

COMUNE DI PALERMO
AREA DELLA RIQUALIFICAZIONE URBANA E DELLE INFRASTRUTTURE
STAFF CAPO AREA

Visto si esprime **PARERE TECNICO** favorevole all'approvazione
ai sensi dell'art. 5 comma 3 della Legge 12 luglio 2011 n. 12

Prot. n. 14 del 29 AGO 2017
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

COMUNE DI PALERMO
Area della Riqualif. Urbana e delle Infrastr.
Staff Capo Area
VALIDAZIONE

Ai sensi dell'art. 26 c. 8 D. Lgs. 50/2016 recepito con la L. R. 8/2016
Prot. n. 5 del 31 AGO 2017
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

STUDIO TECNICO
Ing. Pietro Spina
Ing. Luca Spina
Via Vincenzo Di Marco, 29 - 90143 Palermo

Spina

PROGETTO : Lavori riguardanti la realizzazione di una scala di sicurezza avente struttura portante in acciaio e fondazione diretta del tipo a platea, da doversi realizzare a Palermo in via Ugo La Malfa n. 72 - Immobile DR1, identificato al N.C.E.U. al Foglio n. 21, particella 331.

COMMITTENTE: COMUNE DI PALERMO
Area tecnica della riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture
Ufficio Edilizia Pubblica, Cantiere Comunale ed Autoparco

ELABORATO: VERIFICA GEOTECNICA - SCALA DI SICUREZZA IN ACCIAIO

DATA
Giugno
2017

Consulente per la Geotecnica :
(Ing. Luca Spina)

Consulente per le Strutture :
(Ing. Francesco Ridolfo)

Il progettista e D.L. :
(Ing. Pietro Spina)



L'Impresa esecutrice
()

Il R.U.P. :
(Ing. Giovanni Pietro Merlino)

TAVOLA
R.5

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 B' = larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 L' = lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 $F_h B$ = forza orizzontale lungo B
 $F_h L$ = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$N_q = \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2} \right) \exp(\pi \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchot-Meyerhof})$$

$$N_g = 2(N_q + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq-1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c'+q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1+\mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

E = modulo elastico normale

μ = coefficiente di *Poisson*

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \operatorname{arctg} \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \operatorname{arc} \tan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$\begin{aligned}bg &= \exp(-2,7\alpha \tan \phi) \\bc &= bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) && \text{in condizioni D} \\bc &= 1 - \frac{\alpha}{147} && \text{in condizioni U} \\bq &= 1 && \text{in condizioni U)}\end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$\begin{aligned}gc &= gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} && \text{in condizioni D} \\gc &= 1 - \frac{\beta}{147} && \text{in condizioni U} \\gq &= 1 && \text{in condizioni U}\end{aligned}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$\begin{aligned}sg &= 1 - 0,4 \frac{B'}{L'} \\sq &= 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi \\sc &= 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc}\end{aligned}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati K_{hi} e I_{gk} , il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico K_{hi} e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore I_{gk} modifica invece il solo coefficiente N_g ; il fattore N_g viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

• **CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE**

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

- a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;
- b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

- **CALCOLO DEI CEDIMENTI**

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

- **VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI (NTC 2008 7.11.5.3.1)**

La verifica consiste nel controllare che la componente permanente degli spostamenti indotti dal sisma sia compatibile con la prestazione SLD della sovrastruttura.

Per determinare gli spostamenti permanenti post-sisma nel terreno si effettua una analisi non lineare del sistema fondazione-terreno modellando il terreno con un sistema di molle con legame costitutivo P-Y di tipo iperbolico, mediante le seguenti formule:

$$p(u) = \frac{u}{\frac{1}{E_s} + \frac{u}{p_u}}$$

essendo:

- p(u) : pressione di contatto

- u: cedimento non lineare

- Es: rigidità tangente all'origine del terreno valutato come u_e/p ovvero come rapporto del cedimento elastico istantaneo e la pressione di contatto che lo provoca

- pu: pressione ultima del terreno valutato per i valori caratteristici del terreno

Lo spostamento permanente sarà quindi lo spostamento complessivo depurato della parte reversibile elastica:

$$u_r = u(p) - \frac{p}{E_s}$$

Tali spostamenti permanenti si determinano quindi come segue:

- si implementa il sistema fondazione + terreno non lineare secondo il modello sopra descritto;

- si esegue il calcolo non lineare del sistema fondazione-terreno imponendo i carichi dello SLD;

- si portano a zero i carichi esterni e si valutano gli spostamenti residui (che sono appunto i cedimenti permanenti SLD cercati).

La verifica di compatibilità degli spostamenti viene quindi effettuata dal progettista in funzione delle caratteristiche della struttura e delle prestazioni assegnate ovvero utilizzando un riferimento tecnico riconosciuto dalla NTC 2008 quali UNI EN 2007, FEMA 27X, Circolari applicative, linee guida, etc...

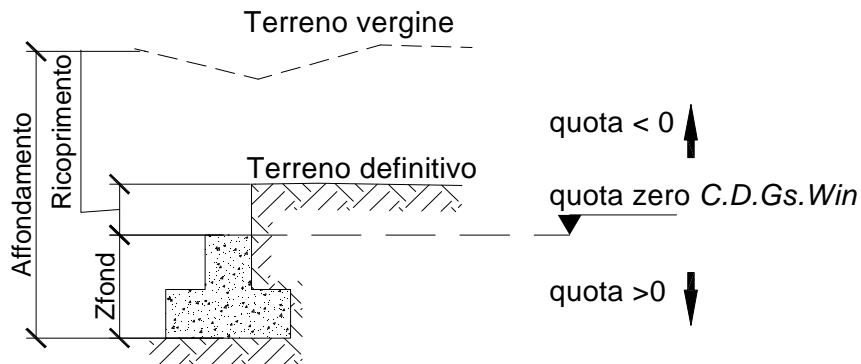
- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

Trave	: <i>numero sequenziale della trave</i>
Asta3d	: <i>numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)</i>
Filo Iniz	: <i>primo filo fisso</i>
Filo Fin.	: <i>secondo filo fisso</i>
Nodo3d In.	: <i>numero Nodo3d primo filo fisso</i>
Nodo3d Fin	: <i>numero Nodo3d secondo filo fisso</i>
X3d In.	: <i>ascissa Nodo3d Iniziale</i>
Y3d In.	: <i>ordinata Nodo3d Iniziale</i>
Z3d In.	: <i>quota Nodo3d Iniziale</i>
X3d Fin	: <i>ascissa Nodo3d finale</i>
Y3d Fin	: <i>ordinata Nodo3d finale</i>
Z3d Fin	: <i>quota Nodo3d finale</i>
Xfond	: <i>ascissa baricentro fondazione</i>
Yfond	: <i>ordinata baricentro fondazione</i>
Zfond	: <i>quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win</i>
Bfond	: <i>dimensione trasversale trave Winkler</i>
Lfond	: <i>dimensione longitudinale trave Winkler</i>

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi *Winkler*.

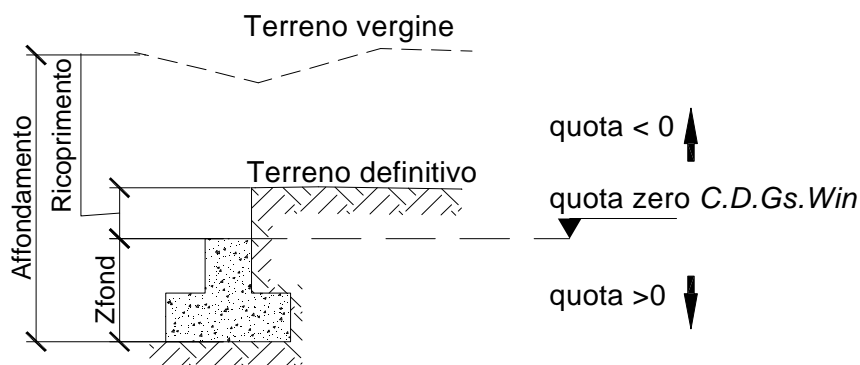


NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Trave	: numero di trave
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Numero strato	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno in gradi
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione non drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coefficiente di Poisson
Gr.Sovr	: grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed	: modulo edometrico

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Plinto	: Numero di plinto
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Num Str	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione NON drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coeff. Poisson
Coeff. Lambe	: coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr	: grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed.	: modulo edometrico

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi *Winkler*, nel sistema di riferimento locale (y =asse trave).

Trave	: <i>numero di trave sequenziale</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
Rv	: <i>Risultante delle pressioni verticali</i>
Vx	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta</i>
Vy	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta</i>
Mrx	: <i>Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)</i>
Mry	: <i>Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)</i>

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi Winkler, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Infiss	: Infissione base fondazione dal piano campagna
Tipo Tabella	: Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno
Gamma	: Peso specifico totale di calcolo
Fi	: Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes	: Coesione drenata di calcolo
Mod.El.	: Modulo elastico di calcolo
Poiss	: Coefficiente di Poisson
P base	: Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate
Indice Rigid.	: Indice di rigidezza
IndRig Crit.	: Indice di rigidezza critico
Cu	: Coesione non drenata
Pbase	: Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Nc	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc	: Coefficiente di inclinazione del terreno
Gq	: Coefficiente di inclinazione del terreno
bc	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
bq	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
Igk	: Coefficiente per effetti cinematici
Comb.Nro	: Numero della combinazione di carico
Icv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Iqv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Igv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Dc	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc	: Coefficiente di forma
Sq	: Coefficiente di forma
Sg	: Coefficiente di forma
Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psiq	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
QlimV	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N	: Carico verticale agente
Coeff.Sicur.	: Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar : Tensione media agente sull'impronta ridotta
Qlim/Ar : Tensione limite sull'impronta ridotta
Status Verifica : Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi

Se $Q_{limV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra : Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo : Identificativo di input
Comb. : Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx' : Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By' : Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf : Peso specifico efficace di calcolo
SgmLimV : Tensione limite in condiz. drenate o non drenate
SgmTerr : Tensione elastica massima sul terreno
Coeff.Sicur. : Minimo tra i rapporti ($SgmLimV/SgmTerr$) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar : Tensione media agente sull'impronta ridotta
Qlim/Ar : Tensione limite media sull'impronta ridotta ($SgmLimV$ minima)
Status Verifica : Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NOVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi

Se $SgmLimV=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg\varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_C}$$

in cui:

- γ_φ , γ_C : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (Tabella 6.2.II D.M. 2008)
 γ_r : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (Tabella 6.4.I D.M. 2008)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

- Comb.** : Numero combinazione a cui si riferisce la verifica
- Tipo Elem.** : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra
- Elem. N.ro** : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento
- N** : Scarico verticale
- tg φ / γ_φ / γ_r** : Coefficiente attrito di progetto
- C / γ_C / γ_r** : Adesione di progetto
- Area** : Area ridotta
- Vres** : Resistenza allo scorrimento dell'elemento strutturale
- Fh** : Azione orizzontale trasmessa dall'elemento strutturale
- Verifica Locale** : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione
- S(Vres)** : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali
- S(Fh)** : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali
- Verifica Globale** : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: Numero della combinazione
Risultante	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
Resistenza	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
Moltipl.Collasso	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiche' tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza e' soddisfatta.
%Pl.Molle	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
STATUS	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
SpostZ	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
SpostZ/SpostEl	: Fattore di plasticizzazione della molla:

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se il calcolo è stato effettuato con metodo "Classico", ovvero con modellazione elastica delle molle, allora la fase plastica viene segnalata con NOVERIF altrimenti viene riportato OK

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

Filo : *numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo*

Comb. : *numero di combinazione di carico*

Ced.El. : *cedimento elastico*

Ced.Ed. : *cedimento edometrico*

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo : *numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale*

Quot : *quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale*

Tens. : *tensione verticale indotta dai carichi esterni*

DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

		TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	
Peso Specifico		1,00	
Coesione Efficace (c'k)		1,00	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	
Tipo Approccio		Combinazione Unica: (A1+M1+R3)	
Tipo di fondazione		Su Pali Infissi	
		COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10
Resist. alla Base			1,15
Resist. Lat. a Compr.			1,15
Resist. Lat. a Traz.			1,25
Carichi Trasversali			1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00

GEOMETRIA TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA					
Trave N.ro	Ast3d N.ro	File In.	File Fin	Nodo3d Iniz.	Nodo3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)	
1	3	23	24	5	4	6,14	0,64	0,00	6,14	1,92	0,00	6,14	1,28	1,00	0,70	1,28	

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cmc	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm ²	Cu kg/cm ²	Mod.El. kg/cm ²	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm ²
1	-0,40	-1,00		0	10	1		1850	29,00	0,00	0,00	600,00	0,35	1,00	50,00

COORDINATE NODI3D PLATEA

IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO			
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
4	6,14	1,92	0,00	5	6,14	0,64	0,00	33	1,60	0,50	0,00	34	1,36	0,64	0,00
35	1,60	0,00	0,00	36	1,36	0,00	0,00	37	1,60	3,52	0,00	38	1,36	3,38	0,00
39	1,60	4,00	0,00	40	1,36	4,00	0,00	41	5,40	0,50	0,00	42	5,40	0,00	0,00
43	7,11	0,50	0,00	44	7,11	0,00	0,00	45	7,11	4,00	0,00	46	5,40	4,00	0,00
47	7,11	3,52	0,00	48	5,40	3,52	0,00	49	7,11	1,92	0,00	50	7,61	4,00	0,00
51	7,61	3,38	0,00	52	7,61	0,64	0,00	53	7,61	0,00	0,00	54	7,61	1,92	0,00
164	1,60	2,76	0,00	165	1,36	2,70	0,00	166	1,60	2,01	0,00	167	1,36	2,01	0,00
168	1,60	1,25	0,00	169	1,36	1,32	0,00	170	4,45	0,50	0,00	171	3,50	0,50	0,00
172	2,55	0,50	0,00	173	4,45	0,00	0,00	174	3,50	0,00	0,00	175	2,55	0,00	0,00
176	6,26	0,50	0,00	177	6,26	0,00	0,00	178	6,26	4,00	0,00	179	6,26	3,52	0,00
180	7,11	2,72	0,00	181	6,44	2,72	0,00	182	5,77	2,72	0,00	183	6,63	1,92	0,00
184	4,45	4,00	0,00	185	3,50	4,00	0,00	186	2,55	4,00	0,00	187	4,45	3,52	0,00
188	3,50	3,52	0,00	189	2,55	3,52	0,00	190	5,40	2,76	0,00	191	4,45	2,76	0,00
192	3,50	2,76	0,00	193	2,55	2,76	0,00	194	5,40	2,01	0,00	195	4,45	2,01	0,00
196	3,50	2,01	0,00	197	2,55	2,01	0,00	198	5,40	1,25	0,00	199	4,45	1,25	0,00
200	3,50	1,25	0,00	201	2,55	1,25	0,00	202	7,61	1,28	0,00	203	7,11	1,21	0,00
204	6,14	1,28	0,00	205	5,77	0,57	0,00	206	6,14	1,60	0,00	207	5,77	2,18	0,00
208	5,77	1,64	0,00	209	6,14	0,96	0,00	210	5,77	1,11	0,00	211	7,61	2,65	0,00

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro
1	33	34	36	35	1	2	37	38	34	33	1	3	39	40	38	37	1	4	41	33	35	42	1
5	43	41	42	44	1	6	45	46	48	47	1	7	47	48	4	49	1	8	46	39	37	48	1
9	48	37	33	41	1	10	50	45	47	51	1	11	52	43	44	53	1	12	54	49	43	52	1
13	49	4	5	43	1	14	43	5	41	41	1	15	4	48	41	5	1	16	49	54	51	47	1

STRATIGRAFIA PLATEA

Plat N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cmc	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm ²	Cu kg/cm ²	Mod.El. kg/cm ²	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm ²
1	-1,0	-1,0		0	10	1		1850	29,00	0,00	0,00	600,00	0,35	1	50,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,50	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h>1000	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
CARICO TERMICO	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	-0,90	-0,90	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SISMA DIREZ. GRD 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	-0,30
SISMA DIREZ. GRD 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	1,00	-1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	16
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Amb.affol.	0,60
Var.Neve h>1000	0,20
CARICO TERMICO	0,00
SISMA DIREZ. GRD 0	-0,30
SISMA DIREZ. GRD 90	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Neve h>1000	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70
CARICO TERMICO	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	-0,60	-0,60	-1,00
SISMA DIREZ. GRD 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SISMA DIREZ. GRD 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,70	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h>1000	0,20	0,50	0,20	0,20
CARICO TERMICO	0,00	0,00	0,50	-0,50
SISMA DIREZ. GRD 0	0,00	0,00	0,00	0,00
SISMA DIREZ. GRD 90	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Amb.affol.	0,60
Var.Neve h>1000	0,20
CARICO TERMICO	0,00
SISMA DIREZ. GRD 0	0,00
SISMA DIREZ. GRD 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1 / 1	5451	101	184	7063	713
	A1 / 2	5221	102	187	6566	850
	A1 / 3	5455	101	184	7345	818
	A1 / 4	5225	102	187	6848	954
	A1 / 5	5184	102	187	6968	1044
	A1 / 6	5447	101	184	6781	608
	A1 / 7	5216	102	186	6283	745
	A1 / 8	5170	102	187	6028	695
	X+ A1 / 10	3884	192	167	2887	1436
	X- A1 / 12	3306	38	157	15722	95
	Y+ A1 / 13	3284	102	14	5741	833
	Y- A1 / 14	3896	103	258	8670	936

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
4	A1 / 1	-1,84	5	A1 / 1	-1,46	33	A1 / 1	-3,67	34	A1 / 1	-0,78
	A1 / 2	-1,76		A1 / 2	-1,40		A1 / 2	-3,36		A1 / 2	-0,71
	A1 / 3	-1,83		A1 / 3	-1,47		A1 / 3	-3,68		A1 / 3	-0,78
	A1 / 4	-1,76		A1 / 4	-1,40		A1 / 4	-3,37		A1 / 4	-0,71
	A1 / 5	-1,74		A1 / 5	-1,40		A1 / 5	-3,33		A1 / 5	-0,70
	A1 / 6	-1,84		A1 / 6	-1,46		A1 / 6	-3,67		A1 / 6	-0,78
	A1 / 7	-1,76		A1 / 7	-1,40		A1 / 7	-3,36		A1 / 7	-0,71
	A1 / 8	-1,75		A1 / 8	-1,38		A1 / 8	-3,30		A1 / 8	-0,69
	X+ A1 / 10	-1,18		X+ A1 / 10	-0,94		X+ A1 / 9	-2,17		X+ A1 / 9	-0,46
	X- A1 / 12	-1,18		X- A1 / 12	-0,94		X- A1 / 11	-2,17		X- A1 / 11	-0,46
Y+ A1 / 15	-1,18	Y+ A1 / 15	-0,94	Y+ A1 / 13	-2,17	Y+ A1 / 13	-0,46				
Y- A1 / 16	-1,18	Y- A1 / 16	-0,94	Y- A1 / 14	-2,17	Y- A1 / 14	-0,46				
35	A1 / 1	-1,64	36	A1 / 1	-0,39	37	A1 / 1	-2,75	38	A1 / 1	-0,60
	A1 / 2	-1,51		A1 / 2	-0,36		A1 / 2	-2,43		A1 / 2	-0,53
	A1 / 3	-1,65		A1 / 3	-0,39		A1 / 3	-2,78		A1 / 3	-0,61
	A1 / 4	-1,51		A1 / 4	-0,36		A1 / 4	-2,47		A1 / 4	-0,54
	A1 / 5	-1,50		A1 / 5	-0,35		A1 / 5	-2,44		A1 / 5	-0,53
	A1 / 6	-1,64		A1 / 6	-0,39		A1 / 6	-2,71		A1 / 6	-0,59

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 7	-1,50		A1 / 7	-0,35		A1 / 7	-2,40		A1 / 7	-0,52
	A1 / 8	-1,47		A1 / 8	-0,35		A1 / 8	-2,32		A1 / 8	-0,50
X+	A1 / 9	-0,97	X+	A1 / 9	-0,23	X+	A1 / 9	-1,55	X+	A1 / 9	-0,34
X-	A1 / 11	-0,97	X-	A1 / 11	-0,23	X-	A1 / 11	-1,55	X-	A1 / 11	-0,34
Y+	A1 / 13	-0,97	Y+	A1 / 13	-0,23	Y+	A1 / 13	-1,55	Y+	A1 / 13	-0,34
Y-	A1 / 14	-0,97	Y-	A1 / 14	-0,23	Y-	A1 / 14	-1,55	Y-	A1 / 14	-0,34
39	A1 / 1	-1,07	40	A1 / 1	-0,25	41	A1 / 1	-3,07	42	A1 / 1	-1,54
	A1 / 2	-0,93		A1 / 2	-0,22		A1 / 2	-2,92		A1 / 2	-1,47
	A1 / 3	-1,09		A1 / 3	-0,26		A1 / 3	-3,07		A1 / 3	-1,55
	A1 / 4	-0,95		A1 / 4	-0,22		A1 / 4	-2,92		A1 / 4	-1,47
	A1 / 5	-0,94		A1 / 5	-0,22		A1 / 5	-2,90		A1 / 5	-1,46
	A1 / 6	-1,04		A1 / 6	-0,25		A1 / 6	-3,06		A1 / 6	-1,54
	A1 / 7	-0,91		A1 / 7	-0,21		A1 / 7	-2,92		A1 / 7	-1,46
	A1 / 8	-0,87		A1 / 8	-0,20		A1 / 8	-2,89		A1 / 8	-1,44
X+	A1 / 9	-0,59	X+	A1 / 9	-0,14	X+	A1 / 10	-1,95	X+	A1 / 10	-0,98
X-	A1 / 11	-0,59	X-	A1 / 11	-0,14	X-	A1 / 12	-1,95	X-	A1 / 12	-0,98
Y+	A1 / 13	-0,59	Y+	A1 / 13	-0,14	Y+	A1 / 15	-1,95	Y+	A1 / 15	-0,98
Y-	A1 / 14	-0,59	Y-	A1 / 14	-0,14	Y-	A1 / 16	-1,95	Y-	A1 / 16	-0,98
43	A1 / 1	-2,98	44	A1 / 1	-1,25	45	A1 / 1	-1,06	46	A1 / 1	-1,32
	A1 / 2	-2,88		A1 / 2	-1,20		A1 / 2	-1,01		A1 / 2	-1,24
	A1 / 3	-3,01		A1 / 3	-1,26		A1 / 3	-1,06		A1 / 3	-1,31
	A1 / 4	-2,90		A1 / 4	-1,22		A1 / 4	-1,02		A1 / 4	-1,23
	A1 / 5	-2,90		A1 / 5	-1,22		A1 / 5	-1,01		A1 / 5	-1,22
	A1 / 6	-2,96		A1 / 6	-1,24		A1 / 6	-1,06		A1 / 6	-1,32
	A1 / 7	-2,85		A1 / 7	-1,19		A1 / 7	-1,01		A1 / 7	-1,24
	A1 / 8	-2,82		A1 / 8	-1,17		A1 / 8	-1,00		A1 / 8	-1,23
X+	A1 / 9	-1,94	X+	A1 / 9	-0,81	X+	A1 / 10	-0,68	X+	A1 / 10	-0,82
X-	A1 / 11	-1,94	X-	A1 / 11	-0,81	X-	A1 / 12	-0,68	X-	A1 / 12	-0,82
Y+	A1 / 13	-1,94	Y+	A1 / 13	-0,81	Y+	A1 / 15	-0,68	Y+	A1 / 15	-0,82
Y-	A1 / 14	-1,94	Y-	A1 / 14	-0,81	Y-	A1 / 16	-0,68	Y-	A1 / 16	-0,82
47	A1 / 1	-2,54	48	A1 / 1	-3,60	49	A1 / 1	-2,67	50	A1 / 1	-0,42
	A1 / 2	-2,44		A1 / 2	-3,41		A1 / 2	-2,59		A1 / 2	-0,41
	A1 / 3	-2,54		A1 / 3	-3,59		A1 / 3	-2,67		A1 / 3	-0,43
	A1 / 4	-2,44		A1 / 4	-3,39		A1 / 4	-2,59		A1 / 4	-0,41
	A1 / 5	-2,42		A1 / 5	-3,35		A1 / 5	-2,58		A1 / 5	-0,41
	A1 / 6	-2,54		A1 / 6	-3,62		A1 / 6	-2,66		A1 / 6	-0,42
	A1 / 7	-2,44		A1 / 7	-3,42		A1 / 7	-2,58		A1 / 7	-0,41
	A1 / 8	-2,42		A1 / 8	-3,39		A1 / 8	-2,56		A1 / 8	-0,40
X+	A1 / 10	-1,65	X+	A1 / 10	-2,27	X+	A1 / 9	-1,75	X+	A1 / 10	-0,28
X-	A1 / 12	-1,65	X-	A1 / 12	-2,27	X-	A1 / 11	-1,75	X-	A1 / 12	-0,28
Y+	A1 / 15	-1,65	Y+	A1 / 15	-2,27	Y+	A1 / 13	-1,75	Y+	A1 / 15	-0,28
Y-	A1 / 16	-1,65	Y-	A1 / 16	-2,27	Y-	A1 / 14	-1,75	Y-	A1 / 16	-0,28
51	A1 / 1	-0,99	52	A1 / 1	-1,02	53	A1 / 1	-0,50	54	A1 / 1	-1,04
	A1 / 2	-0,95		A1 / 2	-0,99		A1 / 2	-0,48		A1 / 2	-1,02
	A1 / 3	-0,99		A1 / 3	-1,02		A1 / 3	-0,51		A1 / 3	-1,05
	A1 / 4	-0,96		A1 / 4	-1,00		A1 / 4	-0,49		A1 / 4	-1,02
	A1 / 5	-0,95		A1 / 5	-1,00		A1 / 5	-0,49		A1 / 5	-1,02
	A1 / 6	-0,98		A1 / 6	-1,01		A1 / 6	-0,49		A1 / 6	-1,04
	A1 / 7	-0,95		A1 / 7	-0,98		A1 / 7	-0,48		A1 / 7	-1,01
	A1 / 8	-0,94		A1 / 8	-0,96		A1 / 8	-0,47		A1 / 8	-1,00
X+	A1 / 10	-0,65	X+	A1 / 9	-0,67	X+	A1 / 9	-0,33	X+	A1 / 9	-0,69
X-	A1 / 12	-0,65	X-	A1 / 11	-0,67	X-	A1 / 11	-0,33	X-	A1 / 11	-0,69
Y+	A1 / 15	-0,65	Y+	A1 / 13	-0,67	Y+	A1 / 13	-0,33	Y+	A1 / 13	-0,69
Y-	A1 / 16	-0,65	Y-	A1 / 14	-0,67	Y-	A1 / 14	-0,33	Y-	A1 / 14	-0,69
164	A1 / 1	-3,29	165	A1 / 1	-0,67	166	A1 / 1	-3,33	167	A1 / 1	-0,68
	A1 / 2	-2,98		A1 / 2	-0,60		A1 / 2	-3,06		A1 / 2	-0,62
	A1 / 3	-3,30		A1 / 3	-0,67		A1 / 3	-3,34		A1 / 3	-0,68
	A1 / 4	-2,99		A1 / 4	-0,61		A1 / 4	-3,06		A1 / 4	-0,62
	A1 / 5	-2,95		A1 / 5	-0,60		A1 / 5	-3,01		A1 / 5	-0,61
	A1 / 6	-3,27		A1 / 6	-0,67		A1 / 6	-3,33		A1 / 6	-0,68
	A1 / 7	-2,96		A1 / 7	-0,60		A1 / 7	-3,05		A1 / 7	-0,62
	A1 / 8	-2,90		A1 / 8	-0,59		A1 / 8	-3,01		A1 / 8	-0,61
X+	A1 / 9	-1,92	X+	A1 / 9	-0,39	X+	A1 / 9	-1,98	X+	A1 / 9	-0,40
X-	A1 / 11	-1,92	X-	A1 / 11	-0,39	X-	A1 / 11	-1,98	X-	A1 / 11	-0,40
Y+	A1 / 13	-1,92	Y+	A1 / 13	-0,39	Y+	A1 / 13	-1,98	Y+	A1 / 13	-0,40
Y-	A1 / 14	-1,92	Y-	A1 / 14	-0,39	Y-	A1 / 14	-1,98	Y-	A1 / 14	-0,40
168	A1 / 1	-3,69	169	A1 / 1	-0,75	170	A1 / 1	-3,59	171	A1 / 1	-3,70
	A1 / 2	-3,39		A1 / 2	-0,68		A1 / 2	-3,44		A1 / 2	-3,53
	A1 / 3	-3,69		A1 / 3	-0,75		A1 / 3	-3,59		A1 / 3	-3,68
	A1 / 4	-3,39		A1 / 4	-0,68		A1 / 4	-3,43		A1 / 4	-3,51
	A1 / 5	-3,34		A1 / 5	-0,67		A1 / 5	-3,40		A1 / 5	-3,47
	A1 / 6	-3,69		A1 / 6	-0,75		A1 / 6	-3,60		A1 / 6	-3,71
	A1 / 7	-3,39		A1 / 7	-0,68		A1 / 7	-3,45		A1 / 7	-3,54
	A1 / 8	-3,34		A1 / 8	-0,67		A1 / 8	-3,42		A1 / 8	-3,52
X+	A1 / 9	-2,19	X+	A1 / 9	-0,44	X+	A1 / 10	-2,30	X+	A1 / 10	-2,35
X-	A1 / 11	-2,19	X-	A1 / 11	-0,44	X-	A1 / 12	-2,30	X-	A1 / 12	-2,35
Y+	A1 / 13	-2,19	Y+	A1 / 13	-0,44	Y+	A1 / 15	-2,30	Y+	A1 / 15	-2,35
Y-	A1 / 14	-2,19	Y-	A1 / 14	-0,44	Y-	A1 / 16	-2,30	Y-	A1 / 16	-2,35

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)				
172	A1 / 1	-4,48	173	A1 / 1	-1,51	174	A1 / 1	-1,56	175	A1 / 1	-1,93				
	A1 / 2	-4,19		A1 / 2	-1,44		A1 / 2	-1,49		A1 / 2	-1,80				
	A1 / 3	-4,47		A1 / 3	-1,51		A1 / 3	-1,56		A1 / 3	-1,93				
	A1 / 4	-4,18		A1 / 4	-1,44		A1 / 4	-1,48		A1 / 4	-1,80				
	A1 / 5	-4,13		A1 / 5	-1,43		A1 / 5	-1,47		A1 / 5	-1,78				
	A1 / 6	-4,49		A1 / 6	-1,51		A1 / 6	-1,56		A1 / 6	-1,93				
	A1 / 7	-4,20		A1 / 7	-1,44		A1 / 7	-1,49		A1 / 7	-1,81				
	A1 / 8	-4,16		A1 / 8	-1,43		A1 / 8	-1,48		A1 / 8	-1,79				
	X+ A1 / 9	-2,75		X+ A1 / 10	-0,96		X+ A1 / 10	-0,99		X+ A1 / 9	-1,18				
	X- A1 / 11	-2,75		X- A1 / 12	-0,96		X- A1 / 12	-0,99		X- A1 / 11	-1,18				
	Y+ A1 / 13	-2,75		Y+ A1 / 15	-0,96		Y+ A1 / 15	-0,99		Y+ A1 / 13	-1,18				
	Y- A1 / 14	-2,75		Y- A1 / 16	-0,96		Y- A1 / 16	-0,99		Y- A1 / 14	-1,18				
	176	A1 / 1		-1,62	177		A1 / 1	-1,49		178	A1 / 1	-1,27	179	A1 / 1	-3,08
		A1 / 2		-1,55			A1 / 2	-1,42			A1 / 2	-1,20		A1 / 2	-2,93
A1 / 3		-1,63	A1 / 3	-1,50		A1 / 3	-1,27	A1 / 3	-3,07						
A1 / 4		-1,56	A1 / 4	-1,43		A1 / 4	-1,20	A1 / 4	-2,92						
A1 / 5		-1,55	A1 / 5	-1,43		A1 / 5	-1,19	A1 / 5	-2,89						
A1 / 6		-1,62	A1 / 6	-1,48		A1 / 6	-1,27	A1 / 6	-3,08						
A1 / 7		-1,55	A1 / 7	-1,41		A1 / 7	-1,20	A1 / 7	-2,93						
A1 / 8		-1,53	A1 / 8	-1,40		A1 / 8	-1,19	A1 / 8	-2,91						
X+ A1 / 9		-1,04	X+ A1 / 9	-0,95		X+ A1 / 10	-0,80	X+ A1 / 10	-1,96						
X- A1 / 11		-1,04	X- A1 / 11	-0,95		X- A1 / 12	-0,80	X- A1 / 12	-1,96						
Y+ A1 / 13		-1,04	Y+ A1 / 13	-0,95		Y+ A1 / 15	-0,80	Y+ A1 / 15	-1,96						
Y- A1 / 14		-1,04	Y- A1 / 14	-0,95		Y- A1 / 16	-0,80	Y- A1 / 16	-1,96						
180		A1 / 1	-2,67	181		A1 / 1	-3,10	182	A1 / 1		-2,10	183		A1 / 1	-1,34
		A1 / 2	-2,58			A1 / 2	-2,97		A1 / 2		-2,00			A1 / 2	-1,29
	A1 / 3	-2,67	A1 / 3		-3,09	A1 / 3	-2,09		A1 / 3	-1,34					
	A1 / 4	-2,58	A1 / 4		-2,96	A1 / 4	-1,99		A1 / 4	-1,29					
	A1 / 5	-2,56	A1 / 5		-2,94	A1 / 5	-1,97		A1 / 5	-1,28					
	A1 / 6	-2,67	A1 / 6		-3,10	A1 / 6	-2,10		A1 / 6	-1,34					
	A1 / 7	-2,58	A1 / 7		-2,98	A1 / 7	-2,01		A1 / 7	-1,29					
	A1 / 8	-2,56	A1 / 8		-2,96	A1 / 8	-2,00		A1 / 8	-1,28					
	X+ A1 / 10	-1,75	X+ A1 / 10		-2,00	X+ A1 / 10	-1,34		X+ A1 / 10	-0,87					
	X- A1 / 12	-1,75	X- A1 / 12		-2,00	X- A1 / 12	-1,34		X- A1 / 12	-0,87					
	Y+ A1 / 15	-1,75	Y+ A1 / 15		-2,00	Y+ A1 / 15	-1,34		Y+ A1 / 15	-0,87					
	Y- A1 / 16	-1,75	Y- A1 / 16		-2,00	Y- A1 / 16	-1,34		Y- A1 / 16	-0,87					
	184	A1 / 1	-1,26		185	A1 / 1	-1,20		186	A1 / 1	-1,35		187	A1 / 1	-3,18
		A1 / 2	-1,19			A1 / 2	-1,13			A1 / 2	-1,22			A1 / 2	-3,02
A1 / 3		-1,25	A1 / 3	-1,20		A1 / 3	-1,36	A1 / 3		-3,17					
A1 / 4		-1,18	A1 / 4	-1,13		A1 / 4	-1,23	A1 / 4		-3,01					
A1 / 5		-1,17	A1 / 5	-1,12		A1 / 5	-1,22	A1 / 5		-2,97					
A1 / 6		-1,26	A1 / 6	-1,20		A1 / 6	-1,33	A1 / 6		-3,19					
A1 / 7		-1,19	A1 / 7	-1,13		A1 / 7	-1,21	A1 / 7		-3,03					
A1 / 8		-1,18	A1 / 8	-1,11		A1 / 8	-1,18	A1 / 8		-3,01					
X+ A1 / 10		-0,79	X+ A1 / 10	-0,75		X+ A1 / 9	-0,79	X+ A1 / 10		-2,02					
X- A1 / 12		-0,79	X- A1 / 12	-0,75		X- A1 / 11	-0,79	X- A1 / 12		-2,02					
Y+ A1 / 15		-0,79	Y+ A1 / 15	-0,75		Y+ A1 / 13	-0,79	Y+ A1 / 15		-2,02					
Y- A1 / 16		-0,79	Y- A1 / 16	-0,75		Y- A1 / 14	-0,79	Y- A1 / 16		-2,02					
188		A1 / 1	-3,09	189		A1 / 1	-3,50	190		A1 / 1	-2,69	191		A1 / 1	-3,79
		A1 / 2	-2,92			A1 / 2	-3,21			A1 / 2	-2,57			A1 / 2	-3,63
	A1 / 3	-3,09	A1 / 3		-3,52	A1 / 3	-2,68		A1 / 3	-3,77					
	A1 / 4	-2,92	A1 / 4		-3,23	A1 / 4	-2,56		A1 / 4	-3,61					
	A1 / 5	-2,88	A1 / 5		-3,19	A1 / 5	-2,52		A1 / 5	-3,56					
	A1 / 6	-3,10	A1 / 6		-3,48	A1 / 6	-2,71		A1 / 6	-3,81					
	A1 / 7	-2,92	A1 / 7		-3,19	A1 / 7	-2,58		A1 / 7	-3,65					
	A1 / 8	-2,89	A1 / 8		-3,13	A1 / 8	-2,57		A1 / 8	-3,63					
	X+ A1 / 10	-1,94	X+ A1 / 9		-2,10	X+ A1 / 10	-1,72		X+ A1 / 10	-2,43					
	X- A1 / 12	-1,94	X- A1 / 11		-2,09	X- A1 / 12	-1,72		X- A1 / 12	-2,44					
	Y+ A1 / 15	-1,94	Y+ A1 / 13		-2,10	Y+ A1 / 15	-1,72		Y+ A1 / 15	-2,44					
	Y- A1 / 16	-1,94	Y- A1 / 14		-2,10	Y- A1 / 16	-1,72		Y- A1 / 16	-2,44					
	192	A1 / 1	-3,78		193	A1 / 1	-4,30		194	A1 / 1	-2,66		195	A1 / 1	-3,80
		A1 / 2	-3,60			A1 / 2	-4,01			A1 / 2	-2,55			A1 / 2	-3,65
A1 / 3		-3,76	A1 / 3	-4,30		A1 / 3	-2,65	A1 / 3		-3,78					
A1 / 4		-3,58	A1 / 4	-4,01		A1 / 4	-2,54	A1 / 4		-3,63					
A1 / 5		-3,54	A1 / 5	-3,95		A1 / 5	-2,51	A1 / 5		-3,58					
A1 / 6		-3,79	A1 / 6	-4,31		A1 / 6	-2,67	A1 / 6		-3,82					
A1 / 7		-3,61	A1 / 7	-4,01		A1 / 7	-2,56	A1 / 7		-3,67					
A1 / 8		-3,59	A1 / 8	-3,96		A1 / 8	-2,55	A1 / 8		-3,65					
X+ A1 / 10		-2,41	X+ A1 / 9	-2,64		X+ A1 / 10	-1,71	X+ A1 / 10		-2,45					
X- A1 / 12		-2,41	X- A1 / 11	-2,64		X- A1 / 12	-1,71	X- A1 / 12		-2,45					
Y+ A1 / 15		-2,41	Y+ A1 / 13	-2,64		Y+ A1 / 15	-1,71	Y+ A1 / 15		-2,45					
Y- A1 / 16		-2,41	Y- A1 / 14	-2,64		Y- A1 / 16	-1,71	Y- A1 / 16		-2,45					
196		A1 / 1	-3,85	197		A1 / 1	-4,41	198		A1 / 1	-2,81	199		A1 / 1	-3,99
		A1 / 2	-3,69			A1 / 2	-4,14			A1 / 2	-2,68			A1 / 2	-3,83
	A1 / 3	-3,83	A1 / 3		-4,40	A1 / 3	-2,80		A1 / 3	-3,97					
	A1 / 4	-3,67	A1 / 4		-4,13	A1 / 4	-2,68		A1 / 4	-3,81					
	A1 / 5	-3,62	A1 / 5		-4,07	A1 / 5	-2,65		A1 / 5	-3,77					
	A1 / 6	-3,87	A1 / 6		-4,42	A1 / 6	-2,81		A1 / 6	-4,00					
	A1 / 7	-3,71	A1 / 7		-4,15	A1 / 7	-2,69		A1 / 7	-3,85					

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 8	-3,69		A1 / 8	-4,12		A1 / 8	-2,67		A1 / 8	-3,83
	X+ A1 / 10	-2,47		X+ A1 / 9	-2,73		X+ A1 / 10	-1,80		X+ A1 / 10	-2,57
	X- A1 / 12	-2,47		X- A1 / 11	-2,73		X- A1 / 12	-1,80		X- A1 / 12	-2,57
	Y+ A1 / 15	-2,47		Y+ A1 / 13	-2,73		Y+ A1 / 15	-1,80		Y+ A1 / 15	-2,57
	Y- A1 / 16	-2,47		Y- A1 / 14	-2,73		Y- A1 / 16	-1,80		Y- A1 / 16	-2,57
200	A1 / 1	-4,08	201	A1 / 1	-4,78	202	A1 / 1	-1,02	203	A1 / 1	-3,04
	A1 / 2	-3,91		A1 / 2	-4,49		A1 / 2	-1,00		A1 / 2	-2,95
	A1 / 3	-4,06		A1 / 3	-4,76		A1 / 3	-1,03		A1 / 3	-3,06
	A1 / 4	-3,89		A1 / 4	-4,47		A1 / 4	-1,00		A1 / 4	-2,96
	A1 / 5	-3,84		A1 / 5	-4,41		A1 / 5	-1,00		A1 / 5	-2,95
	A1 / 6	-4,10		A1 / 6	-4,80		A1 / 6	-1,02		A1 / 6	-3,03
	A1 / 7	-3,93		A1 / 7	-4,51		A1 / 7	-0,99		A1 / 7	-2,93
	A1 / 8	-3,91		A1 / 8	-4,47		A1 / 8	-0,98		A1 / 8	-2,90
	X+ A1 / 10	-2,61		X+ A1 / 9	-2,96		X+ A1 / 9	-0,68		X+ A1 / 9	-1,99
	X- A1 / 12	-2,61		X- A1 / 11	-2,96		X- A1 / 11	-0,68		X- A1 / 11	-1,99
	Y+ A1 / 15	-2,61		Y+ A1 / 13	-2,96		Y+ A1 / 13	-0,68		Y+ A1 / 13	-1,99
	Y- A1 / 16	-2,61		Y- A1 / 14	-2,96		Y- A1 / 14	-0,68		Y- A1 / 14	-1,99
204	A1 / 1	-2,47	205	A1 / 1	-0,86	206	A1 / 1	-0,47	207	A1 / 1	-1,12
	A1 / 2	-2,36		A1 / 2	-0,82		A1 / 2	-0,45		A1 / 2	-1,07
	A1 / 3	-2,47		A1 / 3	-0,86		A1 / 3	-0,47		A1 / 3	-1,12
	A1 / 4	-2,36		A1 / 4	-0,82		A1 / 4	-0,45		A1 / 4	-1,07
	A1 / 5	-2,35		A1 / 5	-0,81		A1 / 5	-0,44		A1 / 5	-1,06
	A1 / 6	-2,46		A1 / 6	-0,85		A1 / 6	-0,47		A1 / 6	-1,13
	A1 / 7	-2,36		A1 / 7	-0,81		A1 / 7	-0,45		A1 / 7	-1,08
	A1 / 8	-2,34		A1 / 8	-0,81		A1 / 8	-0,44		A1 / 8	-1,07
	X+ A1 / 10	-1,59		X+ A1 / 10	-0,54		X+ A1 / 10	-0,30		X+ A1 / 10	-0,72
	X- A1 / 12	-1,59		X- A1 / 12	-0,54		X- A1 / 12	-0,30		X- A1 / 12	-0,72
	Y+ A1 / 15	-1,59		Y+ A1 / 15	-0,54		Y+ A1 / 15	-0,30		Y+ A1 / 15	-0,72
	Y- A1 / 16	-1,59		Y- A1 / 16	-0,54		Y- A1 / 16	-0,30		Y- A1 / 16	-0,72
208	A1 / 1	-1,15	209	A1 / 1	-0,50	210	A1 / 1	-1,21	211	A1 / 1	-1,10
	A1 / 2	-1,10		A1 / 2	-0,48		A1 / 2	-1,16		A1 / 2	-1,08
	A1 / 3	-1,15		A1 / 3	-0,50		A1 / 3	-1,21		A1 / 3	-1,11
	A1 / 4	-1,10		A1 / 4	-0,48		A1 / 4	-1,16		A1 / 4	-1,08
	A1 / 5	-1,09		A1 / 5	-0,47		A1 / 5	-1,15		A1 / 5	-1,07
	A1 / 6	-1,15		A1 / 6	-0,50		A1 / 6	-1,21		A1 / 6	-1,10
	A1 / 7	-1,10		A1 / 7	-0,47		A1 / 7	-1,16		A1 / 7	-1,07
	A1 / 8	-1,10		A1 / 8	-0,47		A1 / 8	-1,15		A1 / 8	-1,06
	X+ A1 / 10	-0,74		X+ A1 / 10	-0,32		X+ A1 / 10	-0,77		X+ A1 / 10	-0,73
	X- A1 / 12	-0,74		X- A1 / 12	-0,32		X- A1 / 12	-0,77		X- A1 / 12	-0,73
	Y+ A1 / 15	-0,74		Y+ A1 / 15	-0,32		Y+ A1 / 15	-0,77		Y+ A1 / 15	-0,73
	Y- A1 / 16	-0,74		Y- A1 / 16	-0,32		Y- A1 / 16	-0,77		Y- A1 / 16	-0,73

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	F _i Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	2,00	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,37	922,14	89,24		

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE

Trave N.ro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	I _{gk} Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	27,86	16,44	19,34	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,94	0,95	0,91	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,94	0,94	0,90	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,94	0,95	0,91	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,94	0,94	0,90	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,94	0,94	0,90	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,94	0,95	0,91	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,94	0,94	0,90	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/10	1,00	0,90	0,90	0,84	1,39	1,36	1,00	1,32	1,30	0,78	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,93	0,93	0,89	1,39	1,36	1,00	1,35	1,33	0,76	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/13	1,00	0,95	0,95	0,92	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,78	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/14	1,00	0,90	0,90	0,84	1,39	1,36	1,00	1,33	1,31	0,77	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	Q _{lim} V kg/mc	Q _{lim} V (t)	Q _{lim} V kg/mc	Q _{lim} V (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	Q _{lim} /Ar kg/cmq	Status Verifica
1	3	A1 / 1	0,70	1,25	1850	42,4			5,5	7,77				OK
		A1 / 2	0,70	1,25	1850	42,2			5,2	8,08				OK
		A1 / 3	0,70	1,25	1850	42,3			5,5	7,76	7,76	0,62	4,85	OK
		A1 / 4	0,70	1,25	1850	42,1			5,2	8,07				OK
		A1 / 5	0,70	1,25	1850	42,1			5,2	8,12				OK
		A1 / 6	0,70	1,26	1850	42,4			5,4	7,79				OK
		A1 / 7	0,70	1,26	1850	42,3			5,2	8,10				OK
		A1 / 8	0,70	1,26	1850	42,3			5,2	8,18				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER															
IDENTIFICATIVO					DRENATE				NON DRENATE		RISULTATI				
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
		X+	A1 / 10	0,69	1,27	1850	40,3		3,9	10,37				OK	
		X-	A1 / 12	0,70	1,18	1850	40,1		3,3	12,12				OK	
		Y+	A1 / 13	0,69	1,25	1850	42,1		3,3	12,83				OK	
		Y-	A1 / 14	0,70	1,24	1850	39,7		3,9	10,18				OK	

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1288,11	63,13		
2	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1323,30	63,13		
3	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1269,96	63,13		
4	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1407,98	63,13		
5	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1358,17	63,13		
6	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1451,98	63,13		
7	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1271,77	63,13		
8	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1408,97	63,13		
9	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1361,45	63,13		
10	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1453,57	63,13		
11	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1242,21	63,13		
12	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1323,37	63,13		
13	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1249,08	63,13		
14	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1345,12	63,13		
15	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1348,51	63,13		
16	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1327,26	63,13		
17	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1257,10	63,13		
18	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1210,67	63,13		
19	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1246,26	63,13		
20	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1415,34	63,13		
21	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1352,10	63,13		
22	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1356,72	63,13		
23	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1413,16	63,13		
24	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1344,20	63,13		
25	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1250,05	63,13		
26	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1400,82	63,13		
27	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1250,05	63,13		
28	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1400,82	63,13		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
29	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1250,05	63,13		
30	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1400,82	63,13		
31	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1213,31	63,13		
32	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1213,31	63,13		
33	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1213,31	63,13		
34	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1318,41	63,13		
35	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1318,41	63,13		
36	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1318,41	63,13		
37	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1314,88	63,13		
38	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1328,51	63,13		
39	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1332,33	63,13		
40	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1233,27	63,13		
41	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1246,25	63,13		
42	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1227,04	63,13		
43	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1272,41	63,13		
44	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1321,10	63,13		
45	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1322,37	63,13		
46	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1322,37	63,13		
47	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1322,37	63,13		
48	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1215,41	63,13		
49	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1215,41	63,13		
50	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1215,41	63,13		
51	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1241,31	63,13		
52	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1188,42	63,13		
53	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1188,42	63,13		
54	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1188,42	63,13		
55	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1241,31	63,13		
56	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1188,42	63,13		
57	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1188,42	63,13		
58	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1188,42	63,13		
59	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1241,31	63,13		
60	1,40	M1	1850	29,00	0,00	600,00	0,35	0,26	1188,42	63,13		

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																													
Piastr Nro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig								
68	27,86	16,44	19,34	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,93	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,93	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/10	1,00	0,90	0,90	0,84	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/12	1,00	0,92	0,93	0,88	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/16	1,00	0,89	0,90	0,84	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								69	27,86	16,44	19,34	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/5	1,00	0,93	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00									1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00									1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00									1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,93	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00									1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/10	1,00	0,90	0,90	0,84	1,40	1,37									1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/12	1,00	0,92	0,93	0,88	1,40	1,37									1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,40	1,37									1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/16	1,00	0,89	0,90	0,84	1,40	1,37									1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
70	27,86	16,44	19,34	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,94	0,94	0,91	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,94	0,94	0,90	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,94	0,94	0,91	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,94	0,94	0,90	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,93	0,94	0,90	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,93	0,94	0,90	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/10	1,00	0,90	0,90	0,84	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/12	1,00	0,92	0,93	0,88	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/16	1,00	0,89	0,90	0,84	1,43	1,40	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								71	27,86	16,44	19,34	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/5	1,00	0,93	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00									1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00									1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00									1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,93	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00									1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/10	1,00	0,90	0,90	0,84	1,40	1,37									1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/12	1,00	0,92	0,93	0,88	1,40	1,37									1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,40	1,37									1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/16	1,00	0,89	0,90	0,84	1,40	1,37									1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
72	27,86	16,44	19,34	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,93	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,93	0,94	0,90	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/10	1,00	0,90	0,90	0,84	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/12	1,00	0,92	0,93	0,88	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/16	1,00	0,89	0,90	0,84	1,40	1,37	1,00	1,59	1,55	0,60	1,00	1,00	1,00							

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER															
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI						
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	QLimV kg/mc	QLimV (t)	QLimV kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
1	4	A1 / 1	0,56	0,56	1850	12,4									
		A1 / 2	0,56	0,56	1850	12,4									
		A1 / 3	0,56	0,56	1850	12,4									
		A1 / 4	0,56	0,56	1850	12,4									
		A1 / 5	0,56	0,56	1850	12,4									
		A1 / 6	0,56	0,56	1850	12,4									
		A1 / 7	0,56	0,56	1850	12,4									
		A1 / 8	0,56	0,56	1850	12,4									
		X+	A1 / 10	0,56	0,56	1850	11,9								
		X-	A1 / 12	0,56	0,56	1850	12,2								
		Y+	A1 / 15	0,56	0,56	1850	12,9								
Y-	A1 / 16	0,56	0,56	1850	11,8										
2	5	A1 / 1	0,48	0,48	1850	8,8									
		A1 / 2	0,48	0,48	1850	8,8									
		A1 / 3	0,48	0,48	1850	8,8									
		A1 / 4	0,48	0,48	1850	8,8									
		A1 / 5	0,48	0,48	1850	8,8									

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 6	0,48	0,48	1850	8,8								
		A1 / 7	0,48	0,48	1850	8,8								
		A1 / 8	0,48	0,48	1850	8,8								
		X+ A1 / 10	0,48	0,48	1850	8,4								
		X- A1 / 12	0,48	0,48	1850	8,7								
		Y+ A1 / 15	0,48	0,48	1850	9,2								
		Y- A1 / 16	0,48	0,48	1850	8,4								
3	33	A1 / 1	0,61	0,61	1850	14,6								
		A1 / 2	0,61	0,61	1850	14,6								
		A1 / 3	0,61	0,61	1850	14,6								
		A1 / 4	0,61	0,61	1850	14,6								
		A1 / 5	0,61	0,61	1850	14,6								
		A1 / 6	0,61	0,61	1850	14,6								
		A1 / 7	0,61	0,61	1850	14,6								
		A1 / 8	0,61	0,61	1850	14,6								
		X+ A1 / 9	0,61	0,61	1850	14,2								
		X- A1 / 11	0,61	0,61	1850	14,8								
		Y+ A1 / 13	0,61	0,61	1850	14,8								
		Y- A1 / 14	0,61	0,61	1850	13,9								
4	34	A1 / 1	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 2	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 3	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 4	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 5	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 6	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 7	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 8	0,28	0,28	1850	3,0								
		X+ A1 / 9	0,28	0,28	1850	3,0								
		X- A1 / 11	0,28	0,28	1850	3,1								
		Y+ A1 / 13	0,28	0,28	1850	3,1								
		Y- A1 / 14	0,28	0,28	1850	2,9								
5	35	A1 / 1	0,39	0,39	1850	6,0								
		A1 / 2	0,39	0,39	1850	6,0								
		A1 / 3	0,39	0,39	1850	6,0								
		A1 / 4	0,39	0,39	1850	6,0								
		A1 / 5	0,39	0,39	1850	6,0								
		A1 / 6	0,39	0,39	1850	6,0								
		A1 / 7	0,39	0,39	1850	6,0								
		A1 / 8	0,39	0,39	1850	6,0								
		X+ A1 / 9	0,39	0,39	1850	5,8								
		X- A1 / 11	0,39	0,39	1850	6,1								
		Y+ A1 / 13	0,39	0,39	1850	6,1								
		Y- A1 / 14	0,39	0,39	1850	5,7								
6	36	A1 / 1	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 2	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 3	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 4	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 5	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 6	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 7	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 8	0,18	0,18	1850	1,3								
		X+ A1 / 9	0,18	0,18	1850	1,3								
		X- A1 / 11	0,18	0,18	1850	1,4								
		Y+ A1 / 13	0,18	0,18	1850	1,4								
		Y- A1 / 14	0,18	0,18	1850	1,3								
7	37	A1 / 1	0,61	0,61	1850	14,4								
		A1 / 2	0,61	0,61	1850	14,4								
		A1 / 3	0,61	0,61	1850	14,4								
		A1 / 4	0,61	0,61	1850	14,4								
		A1 / 5	0,61	0,61	1850	14,3								
		A1 / 6	0,61	0,61	1850	14,4								
		A1 / 7	0,61	0,61	1850	14,4								
		A1 / 8	0,61	0,61	1850	14,3								
		X+ A1 / 9	0,61	0,61	1850	14,0								
		X- A1 / 11	0,61	0,61	1850	14,6								
		Y+ A1 / 13	0,61	0,61	1850	14,6								
		Y- A1 / 14	0,61	0,61	1850	13,6								
8	38	A1 / 1	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 2	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 3	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 4	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 5	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 6	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 7	0,28	0,28	1850	3,0								
		A1 / 8	0,28	0,28	1850	3,0								
		X+ A1 / 9	0,28	0,28	1850	2,9								
		X- A1 / 11	0,28	0,28	1850	3,0								
		Y+ A1 / 13	0,28	0,28	1850	3,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1 / 14	0,28	0,28	1850	2,8							
9	39	A1 / 1	0,38	0,38	1850	5,8								
		A1 / 2	0,38	0,38	1850	5,7								
		A1 / 3	0,38	0,38	1850	5,8								
		A1 / 4	0,38	0,38	1850	5,7								
		A1 / 5	0,38	0,38	1850	5,7								
		A1 / 6	0,38	0,38	1850	5,8								
		A1 / 7	0,38	0,38	1850	5,7								
		A1 / 8	0,38	0,38	1850	5,7								
		X+	A1 / 9	0,38	0,38	1850	5,6							
		X-	A1 / 11	0,38	0,38	1850	5,8							
		Y+	A1 / 13	0,38	0,38	1850	5,8							
		Y-	A1 / 14	0,38	0,38	1850	5,5							
10	40	A1 / 1	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 2	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 3	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 4	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 5	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 6	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 7	0,18	0,18	1850	1,3								
		A1 / 8	0,18	0,18	1850	1,3								
		X+	A1 / 9	0,18	0,18	1850	1,3							
		X-	A1 / 11	0,18	0,18	1850	1,3							
		Y+	A1 / 13	0,18	0,18	1850	1,3							
		Y-	A1 / 14	0,18	0,18	1850	1,2							
11	41	A1 / 1	0,69	0,69	1850	18,5								
		A1 / 2	0,69	0,69	1850	18,4								
		A1 / 3	0,69	0,69	1850	18,5								
		A1 / 4	0,69	0,69	1850	18,4								
		A1 / 5	0,69	0,69	1850	18,4								
		A1 / 6	0,69	0,69	1850	18,5								
		A1 / 7	0,69	0,69	1850	18,4								
		A1 / 8	0,69	0,69	1850	18,4								
		X+	A1 / 10	0,69	0,69	1850	17,7							
		X-	A1 / 12	0,69	0,69	1850	18,2							
		Y+	A1 / 15	0,69	0,69	1850	19,2							
		Y-	A1 / 16	0,69	0,69	1850	17,6							
12	42	A1 / 1	0,47	0,47	1850	8,8								
		A1 / 2	0,47	0,47	1850	8,8								
		A1 / 3	0,47	0,47	1850	8,8								
		A1 / 4	0,47	0,47	1850	8,8								
		A1 / 5	0,47	0,47	1850	8,8								
		A1 / 6	0,47	0,47	1850	8,8								
		A1 / 7	0,47	0,47	1850	8,8								
		A1 / 8	0,47	0,47	1850	8,8								
		X+	A1 / 10	0,47	0,47	1850	8,4							
		X-	A1 / 12	0,47	0,47	1850	8,7							
		Y+	A1 / 15	0,47	0,47	1850	9,2							
		Y-	A1 / 16	0,47	0,47	1850	8,4							
13	43	A1 / 1	0,67	0,67	1850	17,5								
		A1 / 2	0,67	0,67	1850	17,4								
		A1 / 3	0,67	0,67	1850	17,5								
		A1 / 4	0,67	0,67	1850	17,4								
		A1 / 5	0,67	0,67	1850	17,4								
		A1 / 6	0,67	0,67	1850	17,5								
		A1 / 7	0,67	0,67	1850	17,4								
		A1 / 8	0,67	0,67	1850	17,4								
		X+	A1 / 9	0,67	0,67	1850	17,0							
		X-	A1 / 11	0,67	0,67	1850	17,7							
		Y+	A1 / 13	0,67	0,67	1850	17,7							
		Y-	A1 / 14	0,67	0,67	1850	16,5							
14	44	A1 / 1	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 2	0,42	0,42	1850	6,9								
		A1 / 3	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 4	0,42	0,42	1850	6,9								
		A1 / 5	0,42	0,42	1850	6,9								
		A1 / 6	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 7	0,42	0,42	1850	6,9								
		A1 / 8	0,42	0,42	1850	6,9								
		X+	A1 / 9	0,42	0,42	1850	6,8							
		X-	A1 / 11	0,42	0,42	1850	7,1							
		Y+	A1 / 13	0,42	0,42	1850	7,1							
		Y-	A1 / 14	0,42	0,42	1850	6,6							
15	45	A1 / 1	0,41	0,41	1850	6,7								
		A1 / 2	0,41	0,41	1850	6,7								
		A1 / 3	0,41	0,41	1850	6,7								
		A1 / 4	0,41	0,41	1850	6,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 5	0,41	0,41	1850	6,7								
		A1 / 6	0,41	0,41	1850	6,7								
		A1 / 7	0,41	0,41	1850	6,7								
		A1 / 8	0,41	0,41	1850	6,7								
		X+ A1 / 10	0,41	0,41	1850	6,4								
		X- A1 / 12	0,41	0,41	1850	6,6								
		Y+ A1 / 15	0,41	0,41	1850	7,0								
		Y- A1 / 16	0,41	0,41	1850	6,4								
16	46	A1 / 1	0,47	0,47	1850	8,5								
		A1 / 2	0,47	0,47	1850	8,4								
		A1 / 3	0,47	0,47	1850	8,5								
		A1 / 4	0,47	0,47	1850	8,4								
		A1 / 5	0,47	0,47	1850	8,4								
		A1 / 6	0,47	0,47	1850	8,5								
		A1 / 7	0,47	0,47	1850	8,4								
		A1 / 8	0,47	0,47	1850	8,4								
		X+ A1 / 10	0,47	0,47	1850	8,1								
		X- A1 / 12	0,47	0,47	1850	8,3								
		Y+ A1 / 15	0,47	0,47	1850	8,8								
		Y- A1 / 16	0,47	0,47	1850	8,1								
17	47	A1 / 1	0,65	0,65	1850	16,3								
		A1 / 2	0,65	0,65	1850	16,3								
		A1 / 3	0,65	0,65	1850	16,3								
		A1 / 4	0,65	0,65	1850	16,3								
		A1 / 5	0,65	0,65	1850	16,3								
		A1 / 6	0,65	0,65	1850	16,3								
		A1 / 7	0,65	0,65	1850	16,3								
		A1 / 8	0,65	0,65	1850	16,3								
		X+ A1 / 10	0,65	0,65	1850	15,6								
		X- A1 / 12	0,65	0,65	1850	16,1								
		Y+ A1 / 15	0,65	0,65	1850	17,0								
		Y- A1 / 16	0,65	0,65	1850	15,6								
18	48	A1 / 1	0,78	0,78	1850	23,7								
		A1 / 2	0,78	0,78	1850	23,6								
		A1 / 3	0,78	0,78	1850	23,7								
		A1 / 4	0,78	0,78	1850	23,6								
		A1 / 5	0,78	0,78	1850	23,6								
		A1 / 6	0,78	0,78	1850	23,7								
		A1 / 7	0,78	0,78	1850	23,6								
		A1 / 8	0,78	0,78	1850	23,6								
		X+ A1 / 10	0,78	0,78	1850	22,6								
		X- A1 / 12	0,78	0,78	1850	23,3								
		Y+ A1 / 15	0,78	0,78	1850	24,6								
		Y- A1 / 16	0,78	0,78	1850	22,5								
19	49	A1 / 1	0,68	0,68	1850	17,9								
		A1 / 2	0,68	0,68	1850	17,8								
		A1 / 3	0,68	0,68	1850	17,9								
		A1 / 4	0,68	0,68	1850	17,8								
		A1 / 5	0,68	0,68	1850	17,8								
		A1 / 6	0,68	0,68	1850	17,9								
		A1 / 7	0,68	0,68	1850	17,8								
		A1 / 8	0,68	0,68	1850	17,8								
		X+ A1 / 9	0,68	0,68	1850	17,4								
		X- A1 / 11	0,68	0,68	1850	18,1								
		Y+ A1 / 13	0,68	0,68	1850	18,1								
		Y- A1 / 14	0,68	0,68	1850	16,9								
20	50	A1 / 1	0,26	0,26	1850	2,7								
		A1 / 2	0,26	0,26	1850	2,7								
		A1 / 3	0,26	0,26	1850	2,7								
		A1 / 4	0,26	0,26	1850	2,7								
		A1 / 5	0,26	0,26	1850	2,7								
		A1 / 6	0,26	0,26	1850	2,7								
		A1 / 7	0,26	0,26	1850	2,7								
		A1 / 8	0,26	0,26	1850	2,7								
		X+ A1 / 10	0,26	0,26	1850	2,6								
		X- A1 / 12	0,26	0,26	1850	2,7								
		Y+ A1 / 15	0,26	0,26	1850	2,8								
		Y- A1 / 16	0,26	0,26	1850	2,6								
21	51	A1 / 1	0,41	0,41	1850	6,4								
		A1 / 2	0,41	0,41	1850	6,4								
		A1 / 3	0,41	0,41	1850	6,4								
		A1 / 4	0,41	0,41	1850	6,4								
		A1 / 5	0,41	0,41	1850	6,4								
		A1 / 6	0,41	0,41	1850	6,4								
		A1 / 7	0,41	0,41	1850	6,4								
		A1 / 8	0,41	0,41	1850	6,4								
		X+ A1 / 10	0,41	0,41	1850	6,2								
		X- A1 / 12	0,41	0,41	1850	6,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1 / 15	0,41	0,41	1850	6,7								
		Y- A1 / 16	0,41	0,41	1850	6,1								
22	52	A1 / 1	0,39	0,39	1850	6,1								
		A1 / 2	0,39	0,39	1850	6,1								
		A1 / 3	0,39	0,39	1850	6,1								
		A1 / 4	0,39	0,39	1850	6,1								
		A1 / 5	0,39	0,39	1850	6,1								
		A1 / 6	0,39	0,39	1850	6,1								
		A1 / 7	0,39	0,39	1850	6,1								
		A1 / 8	0,39	0,39	1850	6,1								
		X+ A1 / 9	0,39	0,39	1850	5,9								
		X- A1 / 11	0,39	0,39	1850	6,2								
		Y+ A1 / 13	0,39	0,39	1850	6,2								
		Y- A1 / 14	0,39	0,39	1850	5,8								
23	53	A1 / 1	0,27	0,27	1850	2,8								
		A1 / 2	0,27	0,27	1850	2,8								
		A1 / 3	0,27	0,27	1850	2,8								
		A1 / 4	0,27	0,27	1850	2,8								
		A1 / 5	0,27	0,27	1850	2,8								
		A1 / 6	0,27	0,27	1850	2,8								
		A1 / 7	0,27	0,27	1850	2,8								
		A1 / 8	0,27	0,27	1850	2,8								
		X+ A1 / 9	0,27	0,27	1850	2,7								
		X- A1 / 11	0,27	0,27	1850	2,8								
		Y+ A1 / 13	0,27	0,27	1850	2,8								
		Y- A1 / 14	0,27	0,27	1850	2,7								
24	54	A1 / 1	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 2	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 3	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 4	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 5	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 6	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 7	0,42	0,42	1850	7,0								
		A1 / 8	0,42	0,42	1850	7,0								
		X+ A1 / 9	0,42	0,42	1850	6,8								
		X- A1 / 11	0,42	0,42	1850	7,1								
		Y+ A1 / 13	0,42	0,42	1850	7,1								
		Y- A1 / 14	0,42	0,42	1850	6,7								
25	164	A1 / 1	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 2	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 3	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 4	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 5	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 6	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 7	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 8	0,67	0,67	1850	17,3								
		X+ A1 / 9	0,67	0,67	1850	16,8								
		X- A1 / 11	0,67	0,67	1850	17,6								
		Y+ A1 / 13	0,67	0,67	1850	17,5								
		Y- A1 / 14	0,67	0,67	1850	16,4								
26	165	A1 / 1	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 2	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 3	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 4	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 5	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 6	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 7	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 8	0,29	0,29	1850	3,4								
		X+ A1 / 9	0,29	0,29	1850	3,3								
		X- A1 / 11	0,29	0,29	1850	3,4								
		Y+ A1 / 13	0,29	0,29	1850	3,4								
		Y- A1 / 14	0,29	0,29	1850	3,2								
27	166	A1 / 1	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 2	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 3	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 4	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 5	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 6	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 7	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 8	0,67	0,67	1850	17,3								
		X+ A1 / 9	0,67	0,67	1850	16,8								
		X- A1 / 11	0,67	0,67	1850	17,6								
		Y+ A1 / 13	0,67	0,67	1850	17,5								
		Y- A1 / 14	0,67	0,67	1850	16,4								
28	167	A1 / 1	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 2	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 3	0,29	0,29	1850	3,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 4	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 5	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 6	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 7	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 8	0,29	0,29	1850	3,4								
		X+ A1 / 9	0,29	0,29	1850	3,3								
		X- A1 / 11	0,29	0,29	1850	3,4								
		Y+ A1 / 13	0,29	0,29	1850	3,4								
		Y- A1 / 14	0,29	0,29	1850	3,2								
29	168	A1 / 1	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 2	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 3	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 4	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 5	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 6	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 7	0,67	0,67	1850	17,3								
		A1 / 8	0,67	0,67	1850	17,3								
		X+ A1 / 9	0,67	0,67	1850	16,8								
		X- A1 / 11	0,67	0,67	1850	17,6								
		Y+ A1 / 13	0,67	0,67	1850	17,5								
		Y- A1 / 14	0,67	0,67	1850	16,4								
30	169	A1 / 1	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 2	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 3	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 4	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 5	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 6	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 7	0,29	0,29	1850	3,4								
		A1 / 8	0,29	0,29	1850	3,4								
		X+ A1 / 9	0,29	0,29	1850	3,3								
		X- A1 / 11	0,29	0,29	1850	3,4								
		Y+ A1 / 13	0,29	0,29	1850	3,4								
		Y- A1 / 14	0,29	0,29	1850	3,2								
31	170	A1 / 1	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 2	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 3	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 4	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 5	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 6	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 7	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 8	0,77	0,77	1850	23,1								
		X+ A1 / 10	0,77	0,77	1850	22,2								
		X- A1 / 12	0,77	0,77	1850	22,8								
		Y+ A1 / 15	0,77	0,77	1850	24,2								
		Y- A1 / 16	0,77	0,77	1850	22,1								
32	171	A1 / 1	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 2	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 3	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 4	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 5	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 6	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 7	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 8	0,77	0,77	1850	23,1								
		X+ A1 / 10	0,77	0,77	1850	22,2								
		X- A1 / 12	0,77	0,77	1850	22,8								
		Y+ A1 / 15	0,77	0,77	1850	24,2								
		Y- A1 / 16	0,77	0,77	1850	22,1								
33	172	A1 / 1	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 2	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 3	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 4	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 5	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 6	0,77	0,77	1850	23,2								
		A1 / 7	0,77	0,77	1850	23,1								
		A1 / 8	0,77	0,77	1850	23,1								
		X+ A1 / 9	0,77	0,77	1850	22,5								
		X- A1 / 11	0,77	0,77	1850	23,5								
		Y+ A1 / 13	0,77	0,77	1850	23,5								
		Y- A1 / 14	0,77	0,77	1850	22,0								
34	173	A1 / 1	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 2	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 3	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 4	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 5	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 6	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 7	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 8	0,49	0,49	1850	9,2								
		X+ A1 / 10	0,49	0,49	1850	8,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1 / 12	0,49	0,49	1850	9,1								
		Y+ A1 / 15	0,49	0,49	1850	9,7								
		Y- A1 / 16	0,49	0,49	1850	8,8								
35	174	A1 / 1	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 2	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 3	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 4	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 5	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 6	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 7	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 8	0,49	0,49	1850	9,2								
		X+ A1 / 10	0,49	0,49	1850	8,9								
		X- A1 / 12	0,49	0,49	1850	9,1								
		Y+ A1 / 15	0,49	0,49	1850	9,7								
		Y- A1 / 16	0,49	0,49	1850	8,8								
36	175	A1 / 1	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 2	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 3	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 4	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 5	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 6	0,49	0,49	1850	9,3								
		A1 / 7	0,49	0,49	1850	9,2								
		A1 / 8	0,49	0,49	1850	9,2								
		X+ A1 / 9	0,49	0,49	1850	9,0								
		X- A1 / 11	0,49	0,49	1850	9,4								
		Y+ A1 / 13	0,49	0,49	1850	9,4								
		Y- A1 / 14	0,49	0,49	1850	8,8								
37	176	A1 / 1	0,50	0,50	1850	9,6								
		A1 / 2	0,50	0,50	1850	9,6								
		A1 / 3	0,50	0,50	1850	9,6								
		A1 / 4	0,50	0,50	1850	9,6								
		A1 / 5	0,50	0,50	1850	9,6								
		A1 / 6	0,50	0,50	1850	9,6								
		A1 / 7	0,50	0,50	1850	9,6								
		A1 / 8	0,50	0,50	1850	9,6								
		X+ A1 / 9	0,50	0,50	1850	9,3								
		X- A1 / 11	0,50	0,50	1850	9,7								
		Y+ A1 / 13	0,50	0,50	1850	9,7								
		Y- A1 / 14	0,50	0,50	1850	9,1								
38	177	A1 / 1	0,46	0,46	1850	8,4								
		A1 / 2	0,46	0,46	1850	8,3								
		A1 / 3	0,46	0,46	1850	8,4								
		A1 / 4	0,46	0,46	1850	8,3								
		A1 / 5	0,46	0,46	1850	8,3								
		A1 / 6	0,46	0,46	1850	8,4								
		A1 / 7	0,46	0,46	1850	8,3								
		A1 / 8	0,46	0,46	1850	8,3								
		X+ A1 / 9	0,46	0,46	1850	8,1								
		X- A1 / 11	0,46	0,46	1850	8,5								
		Y+ A1 / 13	0,46	0,46	1850	8,5								
		Y- A1 / 14	0,46	0,46	1850	7,9								
39	178	A1 / 1	0,45	0,45	1850	8,0								
		A1 / 2	0,45	0,45	1850	8,0								
		A1 / 3	0,45	0,45	1850	8,0								
		A1 / 4	0,45	0,45	1850	8,0								
		A1 / 5	0,45	0,45	1850	8,0								
		A1 / 6	0,45	0,45	1850	8,0								
		A1 / 7	0,45	0,45	1850	8,0								
		A1 / 8	0,45	0,45	1850	8,0								
		X+ A1 / 10	0,45	0,45	1850	7,7								
		X- A1 / 12	0,45	0,45	1850	7,9								
		Y+ A1 / 15	0,45	0,45	1850	8,3								
		Y- A1 / 16	0,45	0,45	1850	7,6								
40	179	A1 / 1	0,71	0,71	1850	19,9								
		A1 / 2	0,71	0,71	1850	19,8								
		A1 / 3	0,71	0,71	1850	19,9								
		A1 / 4	0,71	0,71	1850	19,8								
		A1 / 5	0,71	0,71	1850	19,8								
		A1 / 6	0,71	0,71	1850	19,9								
		A1 / 7	0,71	0,71	1850	19,8								
		A1 / 8	0,71	0,71	1850	19,8								
		X+ A1 / 10	0,71	0,71	1850	19,0								
		X- A1 / 12	0,71	0,71	1850	19,5								
		Y+ A1 / 15	0,71	0,71	1850	20,7								
		Y- A1 / 16	0,71	0,71	1850	18,9								
41	180	A1 / 1	0,68	0,68	1850	17,9								
		A1 / 2	0,68	0,68	1850	17,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE				NON DRENATE		RISULTATI			
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 3	0,68	0,68	1850	17,9								
		A1 / 4	0,68	0,68	1850	17,8								
		A1 / 5	0,68	0,68	1850	17,8								
		A1 / 6	0,68	0,68	1850	17,9								
		A1 / 7	0,68	0,68	1850	17,8								
		A1 / 8	0,68	0,68	1850	17,8								
	X+	A1 / 10	0,68	0,68	1850	17,1								
	X-	A1 / 12	0,68	0,68	1850	17,6								
	Y+	A1 / 15	0,68	0,68	1850	18,6								
	Y-	A1 / 16	0,68	0,68	1850	17,0								
42	181	A1 / 1	0,73	0,73	1850	20,9								
		A1 / 2	0,73	0,73	1850	20,8								
		A1 / 3	0,73	0,73	1850	20,9								
		A1 / 4	0,73	0,73	1850	20,8								
		A1 / 5	0,73	0,73	1850	20,8								
		A1 / 6	0,73	0,73	1850	20,9								
		A1 / 7	0,73	0,73	1850	20,8								
		A1 / 8	0,73	0,73	1850	20,8								
	X+	A1 / 10	0,73	0,73	1850	19,9								
	X-	A1 / 12	0,73	0,73	1850	20,5								
	Y+	A1 / 15	0,73	0,73	1850	21,7								
	Y-	A1 / 16	0,73	0,73	1850	19,9								
43	182	A1 / 1	0,61	0,61	1850	14,3								
		A1 / 2	0,61	0,61	1850	14,3								
		A1 / 3	0,61	0,61	1850	14,3								
		A1 / 4	0,61	0,61	1850	14,3								
		A1 / 5	0,61	0,61	1850	14,3								
		A1 / 6	0,61	0,61	1850	14,3								
		A1 / 7	0,61	0,61	1850	14,3								
		A1 / 8	0,61	0,61	1850	14,3								
	X+	A1 / 10	0,61	0,61	1850	13,7								
	X-	A1 / 12	0,61	0,61	1850	14,1								
	Y+	A1 / 15	0,61	0,61	1850	14,9								
	Y-	A1 / 16	0,61	0,61	1850	13,6								
44	183	A1 / 1	0,48	0,48	1850	9,0								
		A1 / 2	0,48	0,48	1850	9,0								
		A1 / 3	0,48	0,48	1850	9,0								
		A1 / 4	0,48	0,48	1850	9,0								
		A1 / 5	0,48	0,48	1850	9,0								
		A1 / 6	0,48	0,48	1850	9,0								
		A1 / 7	0,48	0,48	1850	9,0								
		A1 / 8	0,48	0,48	1850	9,0								
	X+	A1 / 10	0,48	0,48	1850	8,6								
	X-	A1 / 12	0,48	0,48	1850	8,9								
	Y+	A1 / 15	0,48	0,48	1850	9,4								
	Y-	A1 / 16	0,48	0,48	1850	8,6								
45	184	A1 / 1	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 2	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 3	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 4	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 5	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 6	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 7	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 8	0,48	0,48	1850	8,9								
	X+	A1 / 10	0,48	0,48	1850	8,5								
	X-	A1 / 12	0,48	0,48	1850	8,8								
	Y+	A1 / 15	0,48	0,48	1850	9,3								
	Y-	A1 / 16	0,48	0,48	1850	8,5								
46	185	A1 / 1	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 2	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 3	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 4	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 5	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 6	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 7	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 8	0,48	0,48	1850	8,9								
	X+	A1 / 10	0,48	0,48	1850	8,5								
	X-	A1 / 12	0,48	0,48	1850	8,8								
	Y+	A1 / 15	0,48	0,48	1850	9,3								
	Y-	A1 / 16	0,48	0,48	1850	8,5								
47	186	A1 / 1	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 2	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 3	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 4	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 5	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 6	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 7	0,48	0,48	1850	8,9								
		A1 / 8	0,48	0,48	1850	8,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE				NON DRENATE		RISULTATI			
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+	A1 / 9	0,48	0,48	1850	8,7							
		X-	A1 / 11	0,48	0,48	1850	9,0							
		Y+	A1 / 13	0,48	0,48	1850	9,0							
		Y-	A1 / 14	0,48	0,48	1850	8,4							
48	187		A1 / 1	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 2	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 3	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 4	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 5	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 6	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 7	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 8	0,77	0,77	1850	22,7							
		X+	A1 / 10	0,77	0,77	1850	21,8							
		X-	A1 / 12	0,77	0,77	1850	22,4							
		Y+	A1 / 15	0,77	0,77	1850	23,8							
		Y-	A1 / 16	0,77	0,77	1850	21,7							
49	188		A1 / 1	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 2	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 3	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 4	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 5	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 6	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 7	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 8	0,77	0,77	1850	22,7							
		X+	A1 / 10	0,77	0,77	1850	21,8							
		X-	A1 / 12	0,77	0,77	1850	22,4							
		Y+	A1 / 15	0,77	0,77	1850	23,8							
		Y-	A1 / 16	0,77	0,77	1850	21,7							
50	189		A1 / 1	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 2	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 3	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 4	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 5	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 6	0,77	0,77	1850	22,8							
			A1 / 7	0,77	0,77	1850	22,7							
			A1 / 8	0,77	0,77	1850	22,7							
		X+	A1 / 9	0,77	0,77	1850	22,2							
		X-	A1 / 11	0,77	0,77	1850	23,1							
		Y+	A1 / 13	0,77	0,77	1850	23,1							
		Y-	A1 / 14	0,77	0,77	1850	21,6							
51	190		A1 / 1	0,69	0,69	1850	18,6							
			A1 / 2	0,69	0,69	1850	18,6							
			A1 / 3	0,69	0,69	1850	18,6							
			A1 / 4	0,69	0,69	1850	18,6							
			A1 / 5	0,69	0,69	1850	18,5							
			A1 / 6	0,69	0,69	1850	18,6							
			A1 / 7	0,69	0,69	1850	18,6							
			A1 / 8	0,69	0,69	1850	18,5							
		X+	A1 / 10	0,69	0,69	1850	17,8							
		X-	A1 / 12	0,69	0,69	1850	18,3							
		Y+	A1 / 15	0,69	0,69	1850	19,4							
		Y-	A1 / 16	0,69	0,69	1850	17,7							
52	191		A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9							
			A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8							
			A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9							
			A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8							
			A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8							
			A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9							
			A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8							
			A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8							
		X+	A1 / 10	0,85	0,85	1850	26,7							
		X-	A1 / 12	0,85	0,85	1850	27,4							
		Y+	A1 / 15	0,85	0,85	1850	29,1							
		Y-	A1 / 16	0,85	0,85	1850	26,6							
53	192		A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9							
			A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8							
			A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9							
			A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8							
			A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8							
			A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9							
			A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8							
			A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8							
		X+	A1 / 10	0,85	0,85	1850	26,7							
		X-	A1 / 12	0,85	0,85	1850	27,4							
		Y+	A1 / 15	0,85	0,85	1850	29,1							
		Y-	A1 / 16	0,85	0,85	1850	26,6							
54	193		A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9							

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8								
		X+ A1 / 9	0,85	0,85	1850	27,1								
		X- A1 / 11	0,85	0,85	1850	28,3								
		Y+ A1 / 13	0,85	0,85	1850	28,2								
		Y- A1 / 14	0,85	0,85	1850	26,4								
55	194	A1 / 1	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 2	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 3	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 4	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 5	0,69	0,69	1850	18,5								
		A1 / 6	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 7	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 8	0,69	0,69	1850	18,5								
		X+ A1 / 10	0,69	0,69	1850	17,8								
		X- A1 / 12	0,69	0,69	1850	18,3								
		Y+ A1 / 15	0,69	0,69	1850	19,4								
		Y- A1 / 16	0,69	0,69	1850	17,7								
56	195	A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8								
		X+ A1 / 10	0,85	0,85	1850	26,7								
		X- A1 / 12	0,85	0,85	1850	27,4								
		Y+ A1 / 15	0,85	0,85	1850	29,1								
		Y- A1 / 16	0,85	0,85	1850	26,6								
57	196	A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8								
		X+ A1 / 10	0,85	0,85	1850	26,7								
		X- A1 / 12	0,85	0,85	1850	27,4								
		Y+ A1 / 15	0,85	0,85	1850	29,1								
		Y- A1 / 16	0,85	0,85	1850	26,6								
58	197	A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8								
		X+ A1 / 9	0,85	0,85	1850	27,1								
		X- A1 / 11	0,85	0,85	1850	28,3								
		Y+ A1 / 13	0,85	0,85	1850	28,2								
		Y- A1 / 14	0,85	0,85	1850	26,4								
59	198	A1 / 1	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 2	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 3	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 4	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 5	0,69	0,69	1850	18,5								
		A1 / 6	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 7	0,69	0,69	1850	18,6								
		A1 / 8	0,69	0,69	1850	18,5								
		X+ A1 / 10	0,69	0,69	1850	17,8								
		X- A1 / 12	0,69	0,69	1850	18,3								
		Y+ A1 / 15	0,69	0,69	1850	19,4								
		Y- A1 / 16	0,69	0,69	1850	17,7								
60	199	A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE				NON DRENATE		RISULTATI			
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8								
		X+ A1 / 10	0,85	0,85	1850	26,7								
		X- A1 / 12	0,85	0,85	1850	27,4								
		Y+ A1 / 15	0,85	0,85	1850	29,1								
		Y- A1 / 16	0,85	0,85	1850	26,6								
61	200	A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8								
		X+ A1 / 10	0,85	0,85	1850	26,7								
		X- A1 / 12	0,85	0,85	1850	27,4								
		Y+ A1 / 15	0,85	0,85	1850	29,1								
		Y- A1 / 16	0,85	0,85	1850	26,6								
62	201	A1 / 1	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 2	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 3	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 4	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 5	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 6	0,85	0,85	1850	27,9								
		A1 / 7	0,85	0,85	1850	27,8								
		A1 / 8	0,85	0,85	1850	27,8								
		X+ A1 / 9	0,85	0,85	1850	27,1								
		X- A1 / 11	0,85	0,85	1850	28,3								
		Y+ A1 / 13	0,85	0,85	1850	28,2								
		Y- A1 / 14	0,85	0,85	1850	26,4								
63	202	A1 / 1	0,41	0,41	1850	6,6								
		A1 / 2	0,41	0,41	1850	6,6								
		A1 / 3	0,41	0,41	1850	6,6								
		A1 / 4	0,41	0,41	1850	6,6								
		A1 / 5	0,41	0,41	1850	6,6								
		A1 / 6	0,41	0,41	1850	6,6								
		A1 / 7	0,41	0,41	1850	6,6								
		A1 / 8	0,41	0,41	1850	6,6								
		X+ A1 / 9	0,41	0,41	1850	6,4								
		X- A1 / 11	0,41	0,41	1850	6,7								
		Y+ A1 / 13	0,41	0,41	1850	6,7								
		Y- A1 / 14	0,41	0,41	1850	6,3								
64	203	A1 / 1	0,70	0,70	1850	19,3								
		A1 / 2	0,70	0,70	1850	19,2								
		A1 / 3	0,70	0,70	1850	19,3								
		A1 / 4	0,70	0,70	1850	19,2								
		A1 / 5	0,70	0,70	1850	19,2								
		A1 / 6	0,70	0,70	1850	19,3								
		A1 / 7	0,70	0,70	1850	19,2								
		A1 / 8	0,70	0,70	1850	19,2								
		X+ A1 / 9	0,70	0,70	1850	18,8								
		X- A1 / 11	0,70	0,70	1850	19,6								
		Y+ A1 / 13	0,70	0,70	1850	19,5								
		Y- A1 / 14	0,70	0,70	1850	18,3								
65	204	A1 / 1	0,64	0,64	1850	15,8								
		A1 / 2	0,64	0,64	1850	15,8								
		A1 / 3	0,64	0,64	1850	15,8								
		A1 / 4	0,64	0,64	1850	15,8								
		A1 / 5	0,64	0,64	1850	15,8								
		A1 / 6	0,64	0,64	1850	15,8								
		A1 / 7	0,64	0,64	1850	15,8								
		A1 / 8	0,64	0,64	1850	15,8								
		X+ A1 / 10	0,64	0,64	1850	15,2								
		X- A1 / 12	0,64	0,64	1850	15,6								
		Y+ A1 / 15	0,64	0,64	1850	16,5								
		Y- A1 / 16	0,64	0,64	1850	15,1								
66	205	A1 / 1	0,36	0,36	1850	5,2								
		A1 / 2	0,36	0,36	1850	5,1								
		A1 / 3	0,36	0,36	1850	5,2								
		A1 / 4	0,36	0,36	1850	5,1								
		A1 / 5	0,36	0,36	1850	5,1								
		A1 / 6	0,36	0,36	1850	5,2								
		A1 / 7	0,36	0,36	1850	5,1								
		A1 / 8	0,36	0,36	1850	5,1								
		X+ A1 / 10	0,36	0,36	1850	4,9								
		X- A1 / 12	0,36	0,36	1850	5,1								
		Y+ A1 / 15	0,36	0,36	1850	5,4								
		Y- A1 / 16	0,36	0,36	1850	4,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER																
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
67	206	A1 / 1	0,28	0,28	1850	3,1										
		A1 / 2	0,28	0,28	1850	3,1										
		A1 / 3	0,28	0,28	1850	3,1										
		A1 / 4	0,28	0,28	1850	3,1										
		A1 / 5	0,28	0,28	1850	3,1										
		A1 / 6	0,28	0,28	1850	3,1										
		A1 / 7	0,28	0,28	1850	3,1										
		A1 / 8	0,28	0,28	1850	3,1										
		X+	A1 / 10	0,28	0,28	1850	3,0									
		X-	A1 / 12	0,28	0,28	1850	3,1									
		Y+	A1 / 15	0,28	0,28	1850	3,2									
		Y-	A1 / 16	0,28	0,28	1850	3,0									
		68	207	A1 / 1	0,45	0,45	1850	7,8								
				A1 / 2	0,45	0,45	1850	7,7								
				A1 / 3	0,45	0,45	1850	7,8								
				A1 / 4	0,45	0,45	1850	7,7								
A1 / 5	0,45			0,45	1850	7,7										
A1 / 6	0,45			0,45	1850	7,8										
A1 / 7	0,45			0,45	1850	7,7										
A1 / 8	0,45			0,45	1850	7,7										
X+	A1 / 10			0,45	0,45	1850	7,4									
X-	A1 / 12			0,45	0,45	1850	7,6									
Y+	A1 / 15			0,45	0,45	1850	8,1									
Y-	A1 / 16			0,45	0,45	1850	7,4									
69	208			A1 / 1	0,45	0,45	1850	7,8								
				A1 / 2	0,45	0,45	1850	7,7								
				A1 / 3	0,45	0,45	1850	7,8								
				A1 / 4	0,45	0,45	1850	7,7								
		A1 / 5	0,45	0,45	1850	7,7										
		A1 / 6	0,45	0,45	1850	7,8										
		A1 / 7	0,45	0,45	1850	7,7										
		A1 / 8	0,45	0,45	1850	7,7										
		X+	A1 / 10	0,45	0,45	1850	7,4									
		X-	A1 / 12	0,45	0,45	1850	7,6									
		Y+	A1 / 15	0,45	0,45	1850	8,1									
		Y-	A1 / 16	0,45	0,45	1850	7,4									
		70	209	A1 / 1	0,28	0,28	1850	3,1								
				A1 / 2	0,28	0,28	1850	3,1								
				A1 / 3	0,28	0,28	1850	3,1								
				A1 / 4	0,28	0,28	1850	3,1								
A1 / 5	0,28			0,28	1850	3,1										
A1 / 6	0,28			0,28	1850	3,1										
A1 / 7	0,28			0,28	1850	3,1										
A1 / 8	0,28			0,28	1850	3,1										
X+	A1 / 10			0,28	0,28	1850	3,0									
X-	A1 / 12			0,28	0,28	1850	3,1									
Y+	A1 / 15			0,28	0,28	1850	3,2									
Y-	A1 / 16			0,28	0,28	1850	3,0									
71	210			A1 / 1	0,45	0,45	1850	7,8								
				A1 / 2	0,45	0,45	1850	7,7								
				A1 / 3	0,45	0,45	1850	7,8								
				A1 / 4	0,45	0,45	1850	7,7								
		A1 / 5	0,45	0,45	1850	7,7										
		A1 / 6	0,45	0,45	1850	7,8										
		A1 / 7	0,45	0,45	1850	7,7										
		A1 / 8	0,45	0,45	1850	7,7										
		X+	A1 / 10	0,45	0,45	1850	7,4									
		X-	A1 / 12	0,45	0,45	1850	7,6									
		Y+	A1 / 15	0,45	0,45	1850	8,1									
		Y-	A1 / 16	0,45	0,45	1850	7,4									
		72	211	A1 / 1	0,44	0,44	1850	7,5								
				A1 / 2	0,44	0,44	1850	7,5								
				A1 / 3	0,44	0,44	1850	7,5								
				A1 / 4	0,44	0,44	1850	7,5								
A1 / 5	0,44			0,44	1850	7,4										
A1 / 6	0,44			0,44	1850	7,5										
A1 / 7	0,44			0,44	1850	7,5										
A1 / 8	0,44			0,44	1850	7,4										
X+	A1 / 10			0,44	0,44	1850	7,2									
X-	A1 / 12			0,44	0,44	1850	7,4									
Y+	A1 / 15			0,44	0,44	1850	7,8									
Y-	A1 / 16			0,44	0,44	1850	7,1									

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 14	TRAVE	1	3,90	0,504	0,00	0,859	1,96	0,28	OK	1,96	0,28	
	PIASTRA	4	1,18	0,504	0,00	0,319	0,60	0,08	OK	2,56	0,36	
	PIASTRA	5	0,94	0,504	0,00	0,226	0,47	0,07	OK	3,03	0,43	
	PIASTRA	33	2,17	0,504	0,00	0,375	1,09	0,15	OK	4,12	0,58	
	PIASTRA	34	0,46	0,504	0,00	0,077	0,23	0,03	OK	4,35	0,62	
	PIASTRA	35	0,97	0,504	0,00	0,153	0,49	0,07	OK	4,84	0,69	
	PIASTRA	36	0,23	0,504	0,00	0,034	0,11	0,02	OK	4,96	0,70	
	PIASTRA	37	1,55	0,504	0,00	0,370	0,78	0,11	OK	5,74	0,81	
	PIASTRA	38	0,34	0,504	0,00	0,076	0,17	0,02	OK	5,91	0,84	
	PIASTRA	39	0,59	0,504	0,00	0,147	0,30	0,04	OK	6,20	0,88	
	PIASTRA	40	0,14	0,504	0,00	0,033	0,07	0,01	OK	6,27	0,89	
	PIASTRA	41	1,95	0,504	0,00	0,475	0,98	0,14	OK	7,25	1,03	
	PIASTRA	42	0,98	0,504	0,00	0,226	0,49	0,07	OK	7,74	1,10	
	PIASTRA	43	1,94	0,504	0,00	0,449	0,98	0,14	OK	8,72	1,23	
	PIASTRA	44	0,81	0,504	0,00	0,178	0,41	0,06	OK	9,13	1,29	
	PIASTRA	45	0,68	0,504	0,00	0,171	0,34	0,05	OK	9,47	1,34	
	PIASTRA	46	0,82	0,504	0,00	0,217	0,41	0,06	OK	9,89	1,40	
	PIASTRA	47	1,65	0,504	0,00	0,419	0,83	0,12	OK	10,72	1,52	
	PIASTRA	48	2,27	0,504	0,00	0,608	1,14	0,16	OK	11,86	1,68	
	PIASTRA	49	1,75	0,504	0,00	0,459	0,88	0,12	OK	12,74	1,80	
	PIASTRA	50	0,28	0,504	0,00	0,069	0,14	0,02	OK	12,88	1,82	
	PIASTRA	51	0,65	0,504	0,00	0,164	0,33	0,05	OK	13,21	1,87	
	PIASTRA	52	0,67	0,504	0,00	0,156	0,34	0,05	OK	13,55	1,92	
	PIASTRA	53	0,33	0,504	0,00	0,071	0,16	0,02	OK	13,71	1,94	
	PIASTRA	54	0,69	0,504	0,00	0,180	0,35	0,05	OK	14,06	1,99	
	PIASTRA	164	1,92	0,504	0,00	0,445	0,97	0,14	OK	15,02	2,13	
	PIASTRA	165	0,39	0,504	0,00	0,086	0,20	0,03	OK	15,22	2,16	
	PIASTRA	166	1,98	0,504	0,00	0,445	1,00	0,14	OK	16,22	2,30	
	PIASTRA	167	0,40	0,504	0,00	0,086	0,20	0,03	OK	16,42	2,32	
	PIASTRA	168	2,19	0,504	0,00	0,445	1,10	0,16	OK	17,52	2,48	
	PIASTRA	169	0,44	0,504	0,00	0,086	0,22	0,03	OK	17,75	2,51	
	PIASTRA	170	2,30	0,504	0,00	0,596	1,16	0,16	OK	18,90	2,68	
	PIASTRA	171	2,35	0,504	0,00	0,596	1,19	0,17	OK	20,09	2,84	
	PIASTRA	172	2,75	0,504	0,00	0,596	1,39	0,20	OK	21,48	3,04	
	PIASTRA	173	0,96	0,504	0,00	0,237	0,49	0,07	OK	21,96	3,11	
	PIASTRA	174	0,99	0,504	0,00	0,237	0,50	0,07	OK	22,46	3,18	
	PIASTRA	175	1,18	0,504	0,00	0,237	0,60	0,08	OK	23,06	3,26	
	PIASTRA	176	1,04	0,504	0,00	0,246	0,52	0,07	OK	23,58	3,34	
	PIASTRA	177	0,95	0,504	0,00	0,214	0,48	0,07	OK	24,06	3,41	
	PIASTRA	178	0,80	0,504	0,00	0,205	0,40	0,06	OK	24,46	3,46	
	PIASTRA	179	1,96	0,504	0,00	0,510	0,99	0,14	OK	25,45	3,60	
	PIASTRA	180	1,75	0,504	0,00	0,459	0,88	0,12	OK	26,33	3,73	
	PIASTRA	181	2,00	0,504	0,00	0,536	1,01	0,14	OK	27,34	3,87	
	PIASTRA	182	1,34	0,504	0,00	0,367	0,68	0,10	OK	28,01	3,97	
	PIASTRA	183	0,87	0,504	0,00	0,231	0,44	0,06	OK	28,45	4,03	
	PIASTRA	184	0,79	0,504	0,00	0,228	0,40	0,06	OK	28,85	4,09	
	PIASTRA	185	0,75	0,504	0,00	0,228	0,38	0,05	OK	29,23	4,14	
	PIASTRA	186	0,79	0,504	0,00	0,228	0,40	0,06	OK	29,63	4,19	
	PIASTRA	187	2,02	0,504	0,00	0,587	1,02	0,14	OK	30,64	4,34	
	PIASTRA	188	1,94	0,504	0,00	0,587	0,98	0,14	OK	31,62	4,48	
	PIASTRA	189	2,10	0,504	0,00	0,587	1,06	0,15	OK	32,68	4,63	
	PIASTRA	190	1,72	0,504	0,00	0,478	0,87	0,12	OK	33,54	4,75	
	PIASTRA	191	2,44	0,504	0,00	0,717	1,23	0,17	OK	34,77	4,92	
	PIASTRA	192	2,41	0,504	0,00	0,717	1,21	0,17	OK	35,98	5,10	
	PIASTRA	193	2,64	0,504	0,00	0,717	1,33	0,19	OK	37,31	5,28	
	PIASTRA	194	1,71	0,504	0,00	0,478	0,86	0,12	OK	38,17	5,41	
	PIASTRA	195	2,45	0,504	0,00	0,717	1,24	0,18	OK	39,41	5,58	
	PIASTRA	196	2,47	0,504	0,00	0,717	1,25	0,18	OK	40,66	5,76	
	PIASTRA	197	2,73	0,504	0,00	0,717	1,38	0,20	OK	42,03	5,95	
	PIASTRA	198	1,80	0,504	0,00	0,478	0,91	0,13	OK	42,94	6,08	
	PIASTRA	199	2,57	0,504	0,00	0,717	1,29	0,18	OK	44,24	6,26	
	PIASTRA	200	2,61	0,504	0,00	0,717	1,32	0,19	OK	45,55	6,45	
	PIASTRA	201	2,96	0,504	0,00	0,717	1,49	0,21	OK	47,04	6,66	
	PIASTRA	202	0,68	0,504	0,00	0,169	0,34	0,05	OK	47,38	6,71	
	PIASTRA	203	1,99	0,504	0,00	0,496	1,00	0,14	OK	48,39	6,85	
	PIASTRA	204	1,59	0,504	0,00	0,407	0,80	0,11	OK	49,19	6,96	
	PIASTRA	205	0,54	0,504	0,00	0,132	0,27	0,04	OK	49,46	7,00	
	PIASTRA	206	0,30	0,504	0,00	0,079	0,15	0,02	OK	49,61	7,03	
	PIASTRA	207	0,72	0,504	0,00	0,199	0,36	0,05	OK	49,98	7,08	
	PIASTRA	208	0,74	0,504	0,00	0,199	0,37	0,05	OK	50,35	7,13	
	PIASTRA	209	0,32	0,504	0,00	0,079	0,16	0,02	OK	50,51	7,15	
	PIASTRA	210	0,77	0,504	0,00	0,199	0,39	0,06	OK	50,90	7,21	
	PIASTRA	211	0,73	0,504	0,00	0,191	0,37	0,05	OK	51,27	7,26	OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	161	161	1,000	0					1,000	OK
A1 / 2	152	152	1,000	0						OK
A1 / 3	161	161	1,000	0						OK
A1 / 4	152	152	1,000	0						OK
A1 / 5	151	151	1,000	0						OK
A1 / 6	161	161	1,000	0						OK
A1 / 7	152	152	1,000	0						OK
A1 / 8	151	151	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Result (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Result (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 9	102	102	1,000	0						OK
A1 / 10	102	102	1,000	0						OK
A1 / 11	101	101	1,000	0						OK
A1 / 12	101	101	1,000	0						OK
A1 / 13	101	101	1,000	0						OK
A1 / 14	102	102	1,000	0						OK
A1 / 15	101	101	1,000	0						OK
A1 / 16	102	102	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 1

Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
4	-0,059	ELAST.			5	-0,059	ELAST.			33	-0,084	ELAST.		
34	-0,086	ELAST.			35	-0,087	ELAST.			36	-0,090	ELAST.		
37	-0,068	ELAST.			38	-0,070	ELAST.			39	-0,066	ELAST.		
40	-0,068	ELAST.			41	-0,060	ELAST.			42	-0,060	ELAST.		
43	-0,060	ELAST.			44	-0,060	ELAST.			45	-0,059	ELAST.		
46	-0,056	ELAST.			47	-0,059	ELAST.			48	-0,056	ELAST.		
49	-0,060	ELAST.			50	-0,060	ELAST.			51	-0,060	ELAST.		
52	-0,061	ELAST.			53	-0,061	ELAST.			54	-0,060	ELAST.		
164	-0,071	ELAST.			165	-0,073	ELAST.			166	-0,075	ELAST.		
167	-0,077	ELAST.			168	-0,079	ELAST.			169	-0,081	ELAST.		
170	-0,062	ELAST.			171	-0,066	ELAST.			172	-0,074	ELAST.		
173	-0,063	ELAST.			174	-0,068	ELAST.			175	-0,077	ELAST.		
176	-0,059	ELAST.			177	-0,060	ELAST.			178	-0,057	ELAST.		
179	-0,058	ELAST.			180	-0,059	ELAST.			181	-0,059	ELAST.		
182	-0,058	ELAST.			183	-0,059	ELAST.			184	-0,054	ELAST.		
185	-0,055	ELAST.			186	-0,059	ELAST.			187	-0,055	ELAST.		
188	-0,056	ELAST.			189	-0,061	ELAST.			190	-0,057	ELAST.		
191	-0,057	ELAST.			192	-0,058	ELAST.			193	-0,063	ELAST.		
194	-0,058	ELAST.			195	-0,058	ELAST.			196	-0,061	ELAST.		
197	-0,066	ELAST.			198	-0,059	ELAST.			199	-0,060	ELAST.		
200	-0,063	ELAST.			201	-0,070	ELAST.			202	-0,060	ELAST.		
203	-0,060	ELAST.			204	-0,059	ELAST.			205	-0,059	ELAST.		
206	-0,059	ELAST.			207	-0,059	ELAST.			208	-0,059	ELAST.		
209	-0,059	ELAST.			210	-0,059	ELAST.			211	-0,060	ELAST.		

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
5	Rare 1	0,17	2,05	6	Rare 1	0,14	1,68	8	Rare 1	0,16	1,87	9	Rare 1	0,15	1,75
	Rare 2	0,16	1,89		Rare 2	0,13	1,52		Rare 2	0,14	1,72		Rare 2	0,13	1,60
	Rare 3	0,17	2,05		Rare 3	0,14	1,69		Rare 3	0,16	1,88		Rare 3	0,15	1,76
	Rare 4	0,16	1,90		Rare 4	0,13	1,54		Rare 4	0,14	1,73		Rare 4	0,13	1,61
	Rare 5	0,16	1,87		Rare 5	0,13	1,52		Rare 5	0,14	1,71		Rare 5	0,13	1,59
	Rare 6	0,17	2,04		Rare 6	0,14	1,66		Rare 6	0,16	1,87		Rare 6	0,15	1,74
	Rare 7	0,16	1,89		Rare 7	0,13	1,51		Rare 7	0,14	1,72		Rare 7	0,13	1,60
	Rare 8	0,16	1,87		Rare 8	0,12	1,47		Rare 8	0,14	1,69		Rare 8	0,13	1,57
	Freq 1	0,15	1,83		Freq 1	0,12	1,46		Freq 1	0,14	1,66		Freq 1	0,13	1,54
	Freq 2	0,15	1,79		Freq 2	0,12	1,42		Freq 2	0,14	1,62		Freq 2	0,13	1,51
	Freq 3	0,15	1,77		Freq 3	0,12	1,41		Freq 3	0,13	1,60		Freq 3	0,12	1,49
	Freq 4	0,15	1,77		Freq 4	0,12	1,38		Freq 4	0,13	1,59		Freq 4	0,12	1,48
	Perm 1	0,15	1,77		Perm 1	0,12	1,40		Perm 1	0,13	1,60		Perm 1	0,12	1,49
	MAX.	0,17	2,05		MAX.	0,14	1,69		MAX.	0,16	1,88		MAX.	0,15	1,76
17	Rare 1	0,16	1,95	18	Rare 1	0,15	1,83	19	Rare 1	0,15	1,82	21	Rare 1	0,15	1,82
	Rare 2	0,15	1,81		Rare 2	0,14	1,69		Rare 2	0,15	1,76		Rare 2	0,14	1,73
	Rare 3	0,16	1,95		Rare 3	0,15	1,83		Rare 3	0,15	1,83		Rare 3	0,15	1,81
	Rare 4	0,15	1,81		Rare 4	0,14	1,69		Rare 4	0,15	1,76		Rare 4	0,14	1,72
	Rare 5	0,15	1,78		Rare 5	0,14	1,67		Rare 5	0,15	1,75		Rare 5	0,14	1,70
	Rare 6	0,16	1,95		Rare 6	0,15	1,83		Rare 6	0,15	1,82		Rare 6	0,15	1,82
	Rare 7	0,15	1,80		Rare 7	0,14	1,69		Rare 7	0,15	1,76		Rare 7	0,14	1,73
	Rare 8	0,15	1,78		Rare 8	0,14	1,66		Rare 8	0,15	1,74		Rare 8	0,14	1,72
	Freq 1	0,15	1,74		Freq 1	0,14	1,63		Freq 1	0,14	1,73		Freq 1	0,14	1,68
	Freq 2	0,14	1,71		Freq 2	0,13	1,60		Freq 2	0,14	1,71		Freq 2	0,14	1,66
	Freq 3	0,14	1,69		Freq 3	0,13	1,57		Freq 3	0,14	1,70		Freq 3	0,14	1,64
	Freq 4	0,14	1,68		Freq 4	0,13	1,57		Freq 4	0,14	1,70		Freq 4	0,14	1,65
	Perm 1	0,14	1,69		Perm 1	0,13	1,57		Perm 1	0,14	1,70		Perm 1	0,14	1,65
	MAX.	0,16	1,95		MAX.	0,15	1,83		MAX.	0,15	1,83		MAX.	0,15	1,82
22	Rare 1	0,17	1,99	23	Rare 1	0,13	1,56	24	Rare 1	0,14	1,64	25	Rare 1	0,17	2,05
	Rare 2	0,16	1,90		Rare 2	0,12	1,49		Rare 2	0,13	1,57		Rare 2	0,16	1,90
	Rare 3	0,17	1,99		Rare 3	0,13	1,56		Rare 3	0,14	1,64		Rare 3	0,17	2,05
	Rare 4	0,16	1,90		Rare 4	0,12	1,49		Rare 4	0,13	1,57		Rare 4	0,16	1,90
	Rare 5	0,16	1,88		Rare 5	0,12	1,48		Rare 5	0,13	1,55		Rare 5	0,16	1,88
	Rare 6	0,17	1,99		Rare 6	0,13	1,55		Rare 6	0,14	1,64		Rare 6	0,17	2,05
	Rare 7	0,16	1,90		Rare 7	0,12	1,49		Rare 7	0,13	1,57		Rare 7	0,16	1,90
	Rare 8	0,16	1,88		Rare 8	0,12	1,47		Rare 8	0,13	1,56		Rare 8	0,16	1,88
	Freq 1	0,15	1,85		Freq 1	0,12	1,46		Freq 1	0,13	1,53		Freq 1	0,15	1,84
	Freq 2	0,15	1,83		Freq 2	0,12	1,44		Freq 2	0,13	1,52		Freq 2	0,15	1,80
	Freq 3	0,15	1,82		Freq 3	0,12	1,43		Freq 3	0,13	1,51		Freq 3	0,15	1,78

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 4	0,15	1,82		Freq 4	0,12	1,43		Freq 4	0,13	1,51		Freq 4	0,15	1,78
	Perm 1	0,15	1,82		Perm 1	0,12	1,43		Perm 1	0,13	1,51		Perm 1	0,15	1,78
	MAX.	0,17	1,99		MAX.	0,13	1,56		MAX.	0,14	1,64		MAX.	0,17	2,05
26	Rare 1	0,16	1,90	31	Rare 1	0,11	1,29	32	Rare 1	0,12	1,45	33	Rare 1	0,15	1,84
	Rare 2	0,15	1,76		Rare 2	0,10	1,17		Rare 2	0,11	1,37		Rare 2	0,15	1,76
	Rare 3	0,16	1,90		Rare 3	0,11	1,31		Rare 3	0,12	1,45		Rare 3	0,15	1,84
	Rare 4	0,15	1,76		Rare 4	0,10	1,18		Rare 4	0,11	1,37		Rare 4	0,15	1,76
	Rare 5	0,14	1,74		Rare 5	0,10	1,17		Rare 5	0,11	1,36		Rare 5	0,14	1,74
	Rare 6	0,16	1,90		Rare 6	0,11	1,28		Rare 6	0,12	1,45		Rare 6	0,15	1,84
	Rare 7	0,15	1,76		Rare 7	0,10	1,15		Rare 7	0,11	1,38		Rare 7	0,15	1,76
	Rare 8	0,14	1,74		Rare 8	0,09	1,12		Rare 8	0,11	1,37		Rare 8	0,15	1,75
	Freq 1	0,14	1,70		Freq 1	0,09	1,11		Freq 1	0,11	1,34		Freq 1	0,14	1,72
	Freq 2	0,14	1,67		Freq 2	0,09	1,08		Freq 2	0,11	1,32		Freq 2	0,14	1,70
	Freq 3	0,14	1,64		Freq 3	0,09	1,08		Freq 3	0,11	1,31		Freq 3	0,14	1,68
	Freq 4	0,14	1,64		Freq 4	0,09	1,05		Freq 4	0,11	1,31		Freq 4	0,14	1,69
	Perm 1	0,14	1,64		Perm 1	0,09	1,06		Perm 1	0,11	1,31		Perm 1	0,14	1,69
	MAX.	0,16	1,90		MAX.	0,11	1,31		MAX.	0,12	1,45		MAX.	0,15	1,84
34	Rare 1	0,16	1,89	35	Rare 1	0,17	2,04	36	Rare 1	0,10	1,26	37	Rare 1	0,14	1,70
	Rare 2	0,15	1,80		Rare 2	0,16	1,92		Rare 2	0,10	1,20		Rare 2	0,13	1,58
	Rare 3	0,16	1,88		Rare 3	0,17	2,04		Rare 3	0,10	1,26		Rare 3	0,14	1,71
	Rare 4	0,15	1,79		Rare 4	0,16	1,92		Rare 4	0,10	1,20		Rare 4	0,13	1,58
	Rare 5	0,15	1,77		Rare 5	0,16	1,90		Rare 5	0,10	1,19		Rare 5	0,13	1,56
	Rare 6	0,16	1,89		Rare 6	0,17	2,05		Rare 6	0,10	1,26		Rare 6	0,14	1,70
	Rare 7	0,15	1,80		Rare 7	0,16	1,93		Rare 7	0,10	1,20		Rare 7	0,13	1,57
	Rare 8	0,15	1,79		Rare 8	0,16	1,91		Rare 8	0,10	1,19		Rare 8	0,13	1,55
	Freq 1	0,15	1,76		Freq 1	0,16	1,87		Freq 1	0,10	1,18		Freq 1	0,13	1,52
	Freq 2	0,14	1,74		Freq 2	0,15	1,84		Freq 2	0,10	1,16		Freq 2	0,12	1,50
	Freq 3	0,14	1,72		Freq 3	0,15	1,82		Freq 3	0,10	1,16		Freq 3	0,12	1,48
	Freq 4	0,14	1,72		Freq 4	0,15	1,82		Freq 4	0,10	1,15		Freq 4	0,12	1,47
	Perm 1	0,14	1,72		Perm 1	0,15	1,82		Perm 1	0,10	1,15		Perm 1	0,12	1,47
	MAX.	0,16	1,89		MAX.	0,17	2,05		MAX.	0,10	1,26		MAX.	0,14	1,71
38	Rare 1	0,13	1,56	39	Rare 1	0,13	1,51	40	Rare 1	0,13	1,54	41	Rare 1	0,14	1,68
	Rare 2	0,12	1,49		Rare 2	0,12	1,44		Rare 2	0,12	1,47		Rare 2	0,13	1,58
	Rare 3	0,13	1,57		Rare 3	0,13	1,51		Rare 3	0,13	1,54		Rare 3	0,14	1,68
	Rare 4	0,12	1,49		Rare 4	0,12	1,44		Rare 4	0,12	1,46		Rare 4	0,13	1,58
	Rare 5	0,12	1,48		Rare 5	0,12	1,42		Rare 5	0,12	1,45		Rare 5	0,13	1,56
	Rare 6	0,13	1,56		Rare 6	0,13	1,51		Rare 6	0,13	1,54		Rare 6	0,14	1,68
	Rare 7	0,12	1,49		Rare 7	0,12	1,44		Rare 7	0,12	1,47		Rare 7	0,13	1,58
	Rare 8	0,12	1,47		Rare 8	0,12	1,43		Rare 8	0,12	1,46		Rare 8	0,13	1,57
	Freq 1	0,12	1,46		Freq 1	0,12	1,41		Freq 1	0,12	1,43		Freq 1	0,13	1,53
	Freq 2	0,12	1,44		Freq 2	0,12	1,39		Freq 2	0,12	1,41		Freq 2	0,13	1,51
	Freq 3	0,12	1,43		Freq 3	0,11	1,38		Freq 3	0,12	1,40		Freq 3	0,12	1,49
	Freq 4	0,12	1,43		Freq 4	0,12	1,38		Freq 4	0,12	1,40		Freq 4	0,12	1,50
	Perm 1	0,12	1,43		Perm 1	0,11	1,38		Perm 1	0,12	1,40		Perm 1	0,12	1,50
	MAX.	0,13	1,57		MAX.	0,13	1,51		MAX.	0,13	1,54		MAX.	0,14	1,68
42	Rare 1	0,11	1,37	47	Rare 1	0,16	1,87	94	Rare 1	0,18	2,10	95	Rare 1	0,13	1,51
	Rare 2	0,11	1,32		Rare 2	0,14	1,72		Rare 2	0,17	2,01		Rare 2	0,12	1,45
	Rare 3	0,12	1,38		Rare 3	0,16	1,87		Rare 3	0,18	2,11		Rare 3	0,13	1,52
	Rare 4	0,11	1,33		Rare 4	0,14	1,73		Rare 4	0,17	2,02		Rare 4	0,12	1,45
	Rare 5	0,11	1,33		Rare 5	0,14	1,70		Rare 5	0,17	2,00		Rare 5	0,12	1,45
	Rare 6	0,11	1,37		Rare 6	0,16	1,86		Rare 6	0,17	2,09		Rare 6	0,13	1,51
	Rare 7	0,11	1,31		Rare 7	0,14	1,72		Rare 7	0,17	2,01		Rare 7	0,12	1,44
	Rare 8	0,11	1,30		Rare 8	0,14	1,69		Rare 8	0,17	1,99		Rare 8	0,12	1,43
	Freq 1	0,11	1,29		Freq 1	0,14	1,66		Freq 1	0,16	1,97		Freq 1	0,12	1,42
	Freq 2	0,11	1,28		Freq 2	0,14	1,63		Freq 2	0,16	1,95		Freq 2	0,12	1,40
	Freq 3	0,11	1,28		Freq 3	0,13	1,61		Freq 3	0,16	1,94		Freq 3	0,12	1,39
	Freq 4	0,11	1,27		Freq 4	0,13	1,60		Freq 4	0,16	1,93		Freq 4	0,12	1,39
	Perm 1	0,11	1,27		Perm 1	0,13	1,61		Perm 1	0,16	1,93		Perm 1	0,12	1,39
	MAX.	0,12	1,38		MAX.	0,16	1,87		MAX.	0,18	2,11		MAX.	0,13	1,52
96	Rare 1	0,13	1,55	97	Rare 1	0,09	1,12	98	Rare 1	0,12	1,42	99	Rare 1	0,11	1,35
	Rare 2	0,12	1,40		Rare 2	0,08	1,01		Rare 2	0,11	1,31		Rare 2	0,11	1,30
	Rare 3	0,13	1,56		Rare 3	0,09	1,13		Rare 3	0,12	1,42		Rare 3	0,11	1,36
	Rare 4	0,12	1,42		Rare 4	0,09	1,02		Rare 4	0,11	1,32		Rare 4	0,11	1,31
	Rare 5	0,12	1,40		Rare 5	0,08	1,01		Rare 5	0,11	1,30		Rare 5	0,11	1,30
	Rare 6	0,13	1,54		Rare 6	0,09	1,10		Rare 6	0,12	1,41		Rare 6	0,11	1,34
	Rare 7	0,12	1,39		Rare 7	0,08	1,00		Rare 7	0,11	1,31		Rare 7	0,11	1,29
	Rare 8	0,11	1,36		Rare 8	0,08	0,97		Rare 8	0,11	1,29		Rare 8	0,11	1,28
	Freq 1	0,11	1,34		Freq 1	0,08	0,96		Freq 1	0,11	1,27		Freq 1	0,11	1,28
	Freq 2	0,11	1,31		Freq 2	0,08	0,94		Freq 2	0,10	1,24		Freq 2	0,11	1,27
	Freq 3	0,11	1,30		Freq 3	0,08	0,93		Freq 3	0,10	1,23		Freq 3	0,11	1,27
	Freq 4	0,11	1,28		Freq 4	0,08	0,91		Freq 4	0,10	1,22		Freq 4	0,10	1,25
	Perm 1	0,11	1,29		Perm 1	0,08	0,92		Perm 1	0,10	1,23		Perm 1	0,10	1,26
	MAX.	0,13	1,56		MAX.	0,09	1,13		MAX.	0,12	1,42		MAX.	0,11	1,36
100	Rare 1	0,10	1,23	101	Rare 1	0,08	0,98	102	Rare 1	0,11	1,37	103	Rare 1	0,12	1,40
	Rare 2	0,10	1,18		Rare 2	0,08	0,94		Rare 2	0,11	1,32		Rare 2	0,11	1,33
	Rare 3	0,10	1,23		Rare 3	0,08	0,99		Rare 3	0,11	1,37		Rare 3	0,12	1,40
	Rare 4	0,10	1,18		Rare 4	0,08	0,95		Rare 4	0,11	1,33		Rare 4	0,11	1,33
	Rare 5	0,10	1,18		Rare 5	0,08	0,94		Rare 5	0,11	1,32		Rare 5	0,11	1,31
	Rare 6	0,10	1,23		Rare 6	0,08	0,98		Rare 6	0,11	1,37		Rare 6	0,12	1,40
	Rare 7	0,10	1,17		Rare 7	0,08	0,94		Rare 7	0,11	1,32		Rare 7	0,11	1,33
	Rare 8	0,10	1,17		Rare 8	0,08	0,93		Rare 8	0,11	1,31		Rare 8	0,11	1,32
	Freq 1	0,10	1,16		Freq 1	0,08	0,92		Freq 1	0,11	1,30		Freq 1	0,11	1,30
	Freq 2	0,10	1,15		Freq 2	0,08	0,92		Freq 2	0,11	1,29		Freq 2	0,11	1,28
	Freq 3	0,10	1,14		Freq 3	0,08	0,91		Freq 3	0,11	1,28		Freq 3	0,11	1,27
	Freq 4	0,09	1,14		Freq 4	0,08	0,91								

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	0,10	1,23		MAX.	0,08	0,99		MAX.	0,11	1,37		MAX.	0,12	1,40
104	Rare 1	0,09	1,09	105	Rare 1	0,13	1,56	106	Rare 1	0,14	1,70	107	Rare 1	0,14	1,73
	Rare 2	0,09	1,05		Rare 2	0,13	1,50		Rare 2	0,14	1,63		Rare 2	0,14	1,65
	Rare 3	0,09	1,09		Rare 3	0,13	1,57		Rare 3	0,14	1,70		Rare 3	0,14	1,73
	Rare 4	0,09	1,05		Rare 4	0,13	1,50		Rare 4	0,14	1,64		Rare 4	0,14	1,65
	Rare 5	0,09	1,05		Rare 5	0,12	1,49		Rare 5	0,14	1,64		Rare 5	0,14	1,63
	Rare 6	0,09	1,08		Rare 6	0,13	1,56		Rare 6	0,14	1,69		Rare 6	0,14	1,74
	Rare 7	0,09	1,04		Rare 7	0,13	1,50		Rare 7	0,14	1,62		Rare 7	0,14	1,66
	Rare 8	0,09	1,03		Rare 8	0,12	1,49		Rare 8	0,13	1,61		Rare 8	0,14	1,64
	Freq 1	0,09	1,03		Freq 1	0,12	1,47		Freq 1	0,13	1,60		Freq 1	0,13	1,61
	Freq 2	0,08	1,02		Freq 2	0,12	1,46		Freq 2	0,13	1,59		Freq 2	0,13	1,60
	Freq 3	0,08	1,02		Freq 3	0,12	1,44		Freq 3	0,13	1,58		Freq 3	0,13	1,58
	Freq 4	0,08	1,00		Freq 4	0,12	1,44		Freq 4	0,13	1,57		Freq 4	0,13	1,58
	Perm 1	0,08	1,01		Perm 1	0,12	1,44		Perm 1	0,13	1,58		Perm 1	0,13	1,58
	MAX.	0,09	1,09		MAX.	0,13	1,57		MAX.	0,14	1,70		MAX.	0,14	1,74
108	Rare 1	0,14	1,68	109	Rare 1	0,16	1,86	110	Rare 1	0,17	2,00	111	Rare 1	0,16	1,94
	Rare 2	0,14	1,62		Rare 2	0,15	1,78		Rare 2	0,16	1,91		Rare 2	0,16	1,87
	Rare 3	0,14	1,69		Rare 3	0,15	1,86		Rare 3	0,17	2,00		Rare 3	0,16	1,94
	Rare 4	0,14	1,62		Rare 4	0,15	1,78		Rare 4	0,16	1,91		Rare 4	0,16	1,87
	Rare 5	0,13	1,61		Rare 5	0,15	1,77		Rare 5	0,16	1,89		Rare 5	0,15	1,85
	Rare 6	0,14	1,68		Rare 6	0,16	1,86		Rare 6	0,17	2,01		Rare 6	0,16	1,94
	Rare 7	0,14	1,62		Rare 7	0,15	1,79		Rare 7	0,16	1,92		Rare 7	0,16	1,87
	Rare 8	0,13	1,61		Rare 8	0,15	1,77		Rare 8	0,16	1,91		Rare 8	0,15	1,85
	Freq 1	0,13	1,59		Freq 1	0,15	1,75		Freq 1	0,16	1,87		Freq 1	0,15	1,83
	Freq 2	0,13	1,58		Freq 2	0,14	1,73		Freq 2	0,15	1,85		Freq 2	0,15	1,81
	Freq 3	0,13	1,57		Freq 3	0,14	1,71		Freq 3	0,15	1,83		Freq 3	0,15	1,80
	Freq 4	0,13	1,57		Freq 4	0,14	1,72		Freq 4	0,15	1,84		Freq 4	0,15	1,80
	Perm 1	0,13	1,57		Perm 1	0,14	1,71		Perm 1	0,15	1,83		Perm 1	0,15	1,80
	MAX.	0,14	1,69		MAX.	0,16	1,86		MAX.	0,17	2,01		MAX.	0,16	1,94
112	Rare 1	0,12	1,38	113	Rare 1	0,11	1,35	114	Rare 1	0,12	1,38	115	Rare 1	0,14	1,71
	Rare 2	0,11	1,31		Rare 2	0,11	1,27		Rare 2	0,11	1,28		Rare 2	0,14	1,62
	Rare 3	0,12	1,38		Rare 3	0,11	1,35		Rare 3	0,12	1,39		Rare 3	0,14	1,70
	Rare 4	0,11	1,31		Rare 4	0,11	1,27		Rare 4	0,11	1,29		Rare 4	0,13	1,62
	Rare 5	0,11	1,29		Rare 5	0,10	1,26		Rare 5	0,11	1,27		Rare 5	0,13	1,60
	Rare 6	0,12	1,39		Rare 6	0,11	1,35		Rare 6	0,11	1,38		Rare 6	0,14	1,71
	Rare 7	0,11	1,31		Rare 7	0,11	1,27		Rare 7	0,11	1,27		Rare 7	0,14	1,62
	Rare 8	0,11	1,30		Rare 8	0,10	1,26		Rare 8	0,10	1,25		Rare 8	0,13	1,61
	Freq 1	0,11	1,28		Freq 1	0,10	1,23		Freq 1	0,10	1,23		Freq 1	0,13	1,58
	Freq 2	0,11	1,26		Freq 2	0,10	1,22		Freq 2	0,10	1,21		Freq 2	0,13	1,56
	Freq 3	0,10	1,25		Freq 3	0,10	1,20		Freq 3	0,10	1,20		Freq 3	0,13	1,54
	Freq 4	0,10	1,25		Freq 4	0,10	1,20		Freq 4	0,10	1,19		Freq 4	0,13	1,55
	Perm 1	0,10	1,25		Perm 1	0,10	1,20		Perm 1	0,10	1,19		Perm 1	0,13	1,55
	MAX.	0,12	1,39		MAX.	0,11	1,35		MAX.	0,12	1,39		MAX.	0,14	1,71
116	Rare 1	0,14	1,68	117	Rare 1	0,14	1,74	118	Rare 1	0,17	2,00	119	Rare 1	0,16	1,87
	Rare 2	0,13	1,59		Rare 2	0,13	1,61		Rare 2	0,16	1,91		Rare 2	0,15	1,79
	Rare 3	0,14	1,68		Rare 3	0,15	1,74		Rare 3	0,17	2,00		Rare 3	0,16	1,87
	Rare 4	0,13	1,59		Rare 4	0,13	1,62		Rare 4	0,16	1,91		Rare 4	0,15	1,78
	Rare 5	0,13	1,57		Rare 5	0,13	1,60		Rare 5	0,16	1,89		Rare 5	0,15	1,76
	Rare 6	0,14	1,68		Rare 6	0,14	1,73		Rare 6	0,17	2,01		Rare 6	0,16	1,88
	Rare 7	0,13	1,59		Rare 7	0,13	1,61		Rare 7	0,16	1,92		Rare 7	0,15	1,79
	Rare 8	0,13	1,57		Rare 8	0,13	1,58		Rare 8	0,16	1,91		Rare 8	0,15	1,78
	Freq 1	0,13	1,54		Freq 1	0,13	1,56		Freq 1	0,16	1,87		Freq 1	0,15	1,74
	Freq 2	0,13	1,52		Freq 2	0,13	1,53		Freq 2	0,15	1,85		Freq 2	0,14	1,73
	Freq 3	0,13	1,51		Freq 3	0,13	1,51		Freq 3	0,15	1,83		Freq 3	0,14	1,71
	Freq 4	0,13	1,51		Freq 4	0,13	1,50		Freq 4	0,15	1,84		Freq 4	0,14	1,72
	Perm 1	0,13	1,51		Perm 1	0,13	1,51		Perm 1	0,15	1,83		Perm 1	0,14	1,71
	MAX.	0,14	1,68		MAX.	0,15	1,74		MAX.	0,17	2,01		MAX.	0,16	1,88
120	Rare 1	0,16	1,89	121	Rare 1	0,16	1,95	122	Rare 1	0,17	2,05	123	Rare 1	0,16	1,92
	Rare 2	0,15	1,79		Rare 2	0,15	1,83		Rare 2	0,16	1,97		Rare 2	0,15	1,84
	Rare 3	0,16	1,88		Rare 3	0,16	1,95		Rare 3	0,17	2,05		Rare 3	0,16	1,92
	Rare 4	0,15	1,79		Rare 4	0,15	1,83		Rare 4	0,16	1,96		Rare 4	0,15	1,84
	Rare 5	0,15	1,77		Rare 5	0,15	1,80		Rare 5	0,16	1,94		Rare 5	0,15	1,82
	Rare 6	0,16	1,89		Rare 6	0,16	1,95		Rare 6	0,17	2,06		Rare 6	0,16	1,93
	Rare 7	0,15	1,80		Rare 7	0,15	1,83		Rare 7	0,16	1,97		Rare 7	0,15	1,85
	Rare 8	0,15	1,78		Rare 8	0,15	1,80		Rare 8	0,16	1,96		Rare 8	0,15	1,84
	Freq 1	0,15	1,75		Freq 1	0,15	1,77		Freq 1	0,16	1,92		Freq 1	0,15	1,80
	Freq 2	0,14	1,73		Freq 2	0,15	1,74		Freq 2	0,16	1,90		Freq 2	0,15	1,78
	Freq 3	0,14	1,70		Freq 3	0,14	1,72		Freq 3	0,16	1,88		Freq 3	0,15	1,76
	Freq 4	0,14	1,71		Freq 4	0,14	1,72		Freq 4	0,16	1,89		Freq 4	0,15	1,77
	Perm 1	0,14	1,71		Perm 1	0,14	1,72		Perm 1	0,16	1,89		Perm 1	0,15	1,77
	MAX.	0,16	1,89		MAX.	0,16	1,95		MAX.	0,17	2,06		MAX.	0,16	1,93
124	Rare 1	0,16	1,97	125	Rare 1	0,17	2,04	126	Rare 1	0,18	2,12	127	Rare 1	0,16	1,95
	Rare 2	0,16	1,88		Rare 2	0,16	1,92		Rare 2	0,17	2,03		Rare 2	0,16	1,86
	Rare 3	0,16	1,86		Rare 3	0,17	2,04		Rare 3	0,18	2,12		Rare 3	0,16	1,94
	Rare 4	0,16	1,97		Rare 4	0,16	1,92		Rare 4	0,17	2,03		Rare 4	0,15	1,86
	Rare 5	0,15	1,85		Rare 5	0,16	1,90		Rare 5	0,17	2,01		Rare 5	0,15	1,84
	Rare 6	0,16	1,98		Rare 6	0,17	2,05		Rare 6	0,18	2,12		Rare 6	0,16	1,95
	Rare 7	0,16	1,88		Rare 7	0,16	1,93		Rare 7	0,17	2,03		Rare 7	0,16	1,87
	Rare 8	0,16	1,87		Rare 8	0,16	1,91		Rare 8	0,17	2,02		Rare 8	0,15	1,86
	Freq 1	0,15	1,83		Freq 1	0,16	1,87		Freq 1	0,17	1,98		Freq 1	0,15	1,82
	Freq 2	0,15	1,81		Freq 2	0,15	1,84		Freq 2	0,16	1,96		Freq 2	0,15	1,80
	Freq 3	0,15	1,79		Freq 3	0,15	1,82		Freq 3	0,16	1,94		Freq 3	0,15	1,78
	Freq 4	0,15	1,80		Freq 4	0,15	1,82		Freq 4	0,16	1,95		Freq 4	0,15	1,79
	Perm 1	0,15	1,79		Perm 1	0,15	1,82		Perm 1	0,16	1,95		Perm 1	0,15	1,79
	MAX.	0,16	1,98		MAX.	0,17	2,05		MAX.	0,18	2,12		MAX.	0,16	1,95

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,28		1,8	0,26		1,7	0,32		1,8	0,31		1,8	0,36		1,6	0,29
	1,8	0,28		1,9	0,25		1,8	0,31		1,9	0,30		1,9	0,34		1,7	0,28
	1,9	0,27		2,0	0,25		1,9	0,30		2,0	0,28		2,0	0,33		1,8	0,26
	2,0	0,27		2,1	0,24		2,0	0,29		2,1	0,27		2,1	0,32		1,9	0,25
	2,1	0,26		2,2	0,23		2,1	0,28		2,2	0,25		2,2	0,30		2,0	0,25
	2,2	0,22		2,3	0,22		2,2	0,26		2,3	0,24		2,3	0,28		2,1	0,24
	2,3	0,21		2,4	0,21		2,3	0,25		2,4	0,22		2,4	0,27		2,2	0,23
	2,4	0,19		2,5	0,20		2,4	0,24		2,5	0,20		2,5	0,24		2,3	0,22
	2,5	0,17		2,6	0,19		2,5	0,23		2,6	0,18		2,6	0,21		2,4	0,20
	2,6	0,16		2,7	0,16		2,6	0,21		2,7	0,17		2,7	0,18		2,5	0,19
	2,7	0,14		2,8	0,15		2,7	0,18		2,8	0,16		2,8	0,16		2,6	0,18
	2,8	0,12		2,9	0,14		2,8	0,16		2,9	0,14		2,9	0,14		2,7	0,14
	2,9	0,12		3,0	0,13		2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,13		2,8	0,13
	3,0	0,10		3,1	0,11		3,0	0,13		3,1	0,10		3,1	0,11		2,9	0,12
	3,1	0,09		3,2	0,09		3,1	0,11		3,2	0,09		3,2	0,08		3,0	0,11
	3,2	0,07		3,3	0,08		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,09
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,07		3,4	0,06		3,4	0,05		3,2	0,09
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,06
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,04		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,95	31	0,6	0,56	32	0,7	0,49	33	0,9	0,50	34	0,9	0,52	35	0,9	0,61
	0,7	0,54		0,7	0,32		0,8	0,30		1,0	0,40		1,0	0,41		1,0	0,48
	0,8	0,45		0,8	0,26		0,9	0,27		1,1	0,36		1,1	0,38		1,1	0,42
	0,9	0,39		0,9	0,22		1,0	0,25		1,2	0,34		1,2	0,35		1,2	0,39
	1,0	0,35		1,0	0,20		1,1	0,23		1,3	0,32		1,3	0,33		1,3	0,36
	1,1	0,32		1,1	0,19		1,2	0,22		1,4	0,31		1,4	0,32		1,4	0,34
	1,2	0,30		1,2	0,17		1,3	0,21		1,5	0,30		1,5	0,31		1,5	0,32
	1,3	0,28		1,3	0,16		1,4	0,21		1,6	0,29		1,6	0,30		1,6	0,31
	1,4	0,27		1,4	0,16		1,5	0,20		1,7	0,28		1,7	0,29		1,7	0,30
	1,5	0,26		1,5	0,15		1,6	0,20		1,8	0,28		1,8	0,28		1,8	0,29
	1,6	0,25		1,6	0,15		1,7	0,20		1,9	0,27		1,9	0,28		1,9	0,28
	1,7	0,24		1,7	0,14		1,8	0,19		2,0	0,27		2,0	0,27		2,0	0,27
	1,8	0,23		1,8	0,14		1,9	0,19		2,1	0,26		2,1	0,26		2,1	0,26
	1,9	0,22		1,9	0,14		2,0	0,19		2,2	0,26		2,2	0,26		2,2	0,25
	2,0	0,22		2,0	0,13		2,1	0,18		2,3	0,25		2,3	0,25		2,3	0,24
	2,1	0,21		2,1	0,13		2,2	0,18		2,4	0,23		2,4	0,23		2,4	0,22
	2,2	0,18		2,2	0,13		2,3	0,17		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,21
	2,3	0,15		2,3	0,12		2,4	0,16		2,6	0,22		2,6	0,22		2,6	0,20
	2,4	0,15		2,4	0,11		2,5	0,15		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,16
	2,5	0,14		2,5	0,11		2,6	0,14		2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,15
	2,6	0,14		2,6	0,10		2,7	0,13		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,13		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,12
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,9	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	2,9	0,10		2,9	0,08		3,0	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09
	3,0	0,10		3,0	0,07		3,1	0,09		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07
	3,1	0,09		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,06		3,3	0,07		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,04
36	0,7	0,48	37	0,7	0,81	38	0,7	0,52	39	0,7	0,50	40	0,7	0,51	41	0,7	0,62
	0,8	0,24		0,8	0,36		0,8	0,32		0,8	0,32		0,8	0,33		0,8	0,39
	0,9	0,21		0,9	0,31		0,9	0,28		0,9	0,27		0,9	0,28		0,9	0,34
	1,0	0,20		1,0	0,27		1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,26		1,0	0,30
	1,1	0,18		1,1	0,25		1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,25		1,1	0,28
	1,2	0,17		1,2	0,23		1,2	0,24		1,2	0,23		1,2	0,24		1,2	0,26
	1,3	0,17		1,3	0,21		1,3	0,23		1,3	0,22		1,3	0,23		1,3	0,25
	1,4	0,16		1,4	0,20		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,23		1,4	0,24
	1,5	0,15		1,5	0,19		1,5	0,23		1,5	0,21		1,5	0,22		1,5	0,23
	1,6	0,15		1,6	0,18		1,6	0,22		1,6	0,21		1,6	0,22		1,6	0,23
	1,7	0,15		1,7	0,18		1,7	0,22		1,7	0,21		1,7	0,21		1,7	0,22
	1,8	0,14		1,8	0,17		1,8	0,22		1,8	0,21		1,8	0,21		1,8	0,21
	1,9	0,14		1,9	0,17		1,9	0,22		1,9	0,21		1,9	0,21		1,9	0,21
	2,0	0,14		2,0	0,16		2,0	0,22		2,0	0,20		2,0	0,21		2,0	0,20
	2,1	0,13		2,1	0,16		2,1	0,21		2,1	0,20		2,1	0,20		2,1	0,20
	2,2	0,13		2,2	0,15		2,2	0,21		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,19
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,19
	2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,18		2,4	0,18		2,4	0,17		2,4	0,16
	2,5	0,11		2,5	0,13		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,16
	2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,16		2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,14
	2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,09		2,8	0,11		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13
	2,9	0,09		2,9	0,10		2,9	0,13		2,9	0,13		2,9	0,13		2,9	0,12
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04
42	0,7	0,53	47	0,6	0,97	94	0,6	0,75	95	0,7	0,52	96	0,6	0,76	97	0,5	0,63

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,8	0,27		0,7	0,50		0,7	0,72		0,8	0,30		0,7	0,39		0,6	0,24
	0,9	0,24		0,8	0,43		0,8	0,50		0,9	0,26		0,8	0,34		0,7	0,21
	1,0	0,22		0,9	0,38		0,9	0,43		1,0	0,24		0,9	0,30		0,8	0,19
	1,1	0,20		1,0	0,34		1,0	0,41		1,1	0,23		1,0	0,27		0,9	0,18
	1,2	0,19		1,1	0,31		1,1	0,42		1,2	0,23		1,1	0,25		1,0	0,16
	1,3	0,18		1,2	0,29		1,2	0,42		1,3	0,22		1,2	0,23		1,1	0,15
	1,4	0,18		1,3	0,27		1,3	0,40		1,4	0,22		1,3	0,22		1,2	0,15
	1,5	0,17		1,4	0,25		1,4	0,37		1,5	0,22		1,4	0,21		1,3	0,14
	1,6	0,17		1,5	0,24		1,5	0,34		1,6	0,22		1,5	0,20		1,4	0,13
	1,7	0,17		1,6	0,23		1,6	0,32		1,7	0,22		1,6	0,19		1,5	0,13
	1,8	0,16		1,7	0,22		1,7	0,31		1,8	0,22		1,7	0,18		1,6	0,13
	1,9	0,16		1,8	0,21		1,8	0,29		1,9	0,21		1,8	0,18		1,7	0,12
	2,0	0,16		1,9	0,20		1,9	0,28		2,0	0,21		1,9	0,17		1,8	0,12
	2,1	0,16		2,0	0,19		2,0	0,26		2,1	0,20		2,0	0,17		1,9	0,12
	2,2	0,15		2,1	0,17		2,1	0,25		2,2	0,19		2,1	0,14		2,0	0,12
	2,3	0,14		2,2	0,15		2,2	0,23		2,3	0,17		2,2	0,12		2,1	0,12
	2,4	0,14		2,3	0,14		2,3	0,22		2,4	0,16		2,3	0,12		2,2	0,11
	2,5	0,13		2,4	0,14		2,4	0,21		2,5	0,15		2,4	0,12		2,3	0,11
	2,6	0,12		2,5	0,13		2,5	0,20		2,6	0,14		2,5	0,12		2,4	0,11
	2,7	0,10		2,6	0,13		2,6	0,18		2,7	0,13		2,6	0,11		2,5	0,10
	2,8	0,09		2,7	0,10		2,7	0,16		2,8	0,12		2,7	0,09		2,6	0,07
	2,9	0,08		2,8	0,10		2,8	0,15		2,9	0,11		2,8	0,09		2,7	0,07
	3,0	0,08		2,9	0,10		2,9	0,12		3,0	0,11		2,9	0,09		2,8	0,07
	3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,12		3,1	0,08		3,0	0,09		2,9	0,07
	3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,11		3,2	0,06		3,1	0,08		3,0	0,06
	3,3	0,06		3,2	0,08		3,2	0,08		3,3	0,06		3,2	0,07		3,1	0,06
	3,4	0,05		3,3	0,07		3,3	0,07		3,4	0,05		3,3	0,06		3,2	0,06
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,04		3,5	0,04		3,4	0,04
98	0,5	0,92	99	0,7	0,51	100	0,7	0,46	101	0,6	0,44	102	0,7	0,46	103	0,7	0,49
	0,6	0,36		0,8	0,25		0,8	0,23		0,7	0,14		0,8	0,26		0,8	0,29
	0,7	0,30		0,9	0,23		0,9	0,20		0,8	0,12		0,9	0,23		0,9	0,25
	0,8	0,27		1,0	0,22		1,0	0,19		0,9	0,12		1,0	0,22		1,0	0,23
	0,9	0,24		1,1	0,21		1,1	0,18		1,0	0,12		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,0	0,22		1,2	0,20		1,2	0,18		1,1	0,12		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,1	0,20		1,3	0,19		1,3	0,17		1,2	0,11		1,3	0,21		1,3	0,20
	1,2	0,19		1,4	0,19		1,4	0,17		1,3	0,11		1,4	0,21		1,4	0,20
	1,3	0,18		1,5	0,18		1,5	0,16		1,4	0,11		1,5	0,20		1,5	0,19
	1,4	0,17		1,6	0,18		1,6	0,16		1,5	0,11		1,6	0,20		1,6	0,19
	1,5	0,17		1,7	0,17		1,7	0,15		1,6	0,11		1,7	0,20		1,7	0,19
	1,6	0,16		1,8	0,17		1,8	0,15		1,7	0,11		1,8	0,20		1,8	0,18
	1,7	0,15		1,9	0,17		1,9	0,15		1,8	0,10		1,9	0,19		1,9	0,18
	1,8	0,15		2,0	0,16		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,19		2,0	0,18
	1,9	0,14		2,1	0,16		2,1	0,13		2,0	0,10		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,0	0,14		2,2	0,14		2,2	0,12		2,1	0,10		2,2	0,17		2,2	0,16
	2,1	0,14		2,3	0,13		2,3	0,11		2,2	0,09		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,2	0,13		2,4	0,13		2,4	0,10		2,3	0,08		2,4	0,15		2,4	0,13
	2,3	0,13		2,5	0,12		2,5	0,10		2,4	0,08		2,5	0,14		2,5	0,13
	2,4	0,11		2,6	0,11		2,6	0,10		2,5	0,08		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,5	0,10		2,7	0,11		2,7	0,09		2,6	0,07		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,6	0,09		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,12		2,8	0,11
	2,7	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,8	0,07		2,9	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,08		3,0	0,09		3,0	0,09		2,9	0,07		3,0	0,10		3,0	0,11
	2,9	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,05		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,05
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,05
104	0,6	0,49	105	0,9	0,49	106	0,9	0,54	107	0,9	0,50	108	0,9	0,50	109	0,9	0,51
	0,7	0,16		1,0	0,31		1,0	0,35		1,0	0,36		1,0	0,35		1,0	0,39
	0,8	0,14		1,1	0,28		1,1	0,31		1,1	0,33		1,1	0,32		1,1	0,37
	0,9	0,13		1,2	0,26		1,2	0,29		1,2	0,31		1,2	0,30		1,2	0,35
	1,0	0,13		1,3	0,24		1,3	0,27		1,3	0,29		1,3	0,29		1,3	0,34
	1,1	0,13		1,4	0,23		1,4	0,26		1,4	0,28		1,4	0,28		1,4	0,34
	1,2	0,13		1,5	0,22		1,5	0,25		1,5	0,27		1,5	0,27		1,5	0,33
	1,3	0,12		1,6	0,21		1,6	0,24		1,6	0,26		1,6	0,26		1,6	0,32
	1,4	0,12		1,7	0,20		1,7	0,24		1,7	0,25		1,7	0,25		1,7	0,31
	1,5	0,12		1,8	0,19		1,8	0,23		1,8	0,25		1,8	0,25		1,8	0,31
	1,6	0,12		1,9	0,19		1,9	0,22		1,9	0,24		1,9	0,24		1,9	0,30
	1,7	0,12		2,0	0,18		2,0	0,22		2,0	0,23		2,0	0,23		2,0	0,29
	1,8	0,12		2,1	0,18		2,1	0,21		2,1	0,23		2,1	0,22		2,1	0,28
	1,9	0,12		2,2	0,17		2,2	0,19		2,2	0,21		2,2	0,21		2,2	0,27
	2,0	0,12		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,21		2,3	0,20		2,3	0,24
	2,1	0,12		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,20		2,4	0,18		2,4	0,22
	2,2	0,11		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,19		2,5	0,18		2,5	0,20
	2,3	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,18		2,6	0,15		2,6	0,18
	2,4	0,09		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,17
	2,5	0,09		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,14		2,8	0,12		2,8	0,16
	2,6	0,09		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,15
	2,7	0,09		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,12
	2,8	0,09		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,10
	2,9	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,09		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,07		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,60	111	0,9	0,57	112	0,7	0,44	113	0,7	0,43	114	0,7	0,48	115	0,9	0,46
	0,9	0,46		1,0	0,44		0,8	0,28		0,8	0,27		0,8	0,30		1,0	0,36
	1,0	0,42		1,1	0,41		0,9	0,25		0,9	0,24		0,9	0,26		1,1	0,33
	1,1	0,40		1,2	0,41		1,0	0,23		1,0	0,22		1,0	0,24		1,2	0,31
	1,2	0,39		1,3	0,41		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,22		1,3	0,29
	1,3	0,37		1,4	0,38		1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,21		1,4	0,28
	1,4	0,37		1,5	0,37		1,3	0,20		1,3	0,20		1,3	0,20		1,5	0,27
	1,5	0,36		1,6	0,35		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,20		1,6	0,27
	1,6	0,35		1,7	0,34		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,19		1,7	0,26
	1,7	0,34		1,8	0,33		1,6	0,19		1,6	0,19		1,6	0,19		1,8	0,25
	1,8	0,33		1,9	0,31		1,7	0,19		1,7	0,19		1,7	0,18		1,9	0,25
	1,9	0,33		2,0	0,30		1,8	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,24
	2,0	0,32		2,1	0,29		1,9	0,19		1,9	0,18		1,9	0,18		2,1	0,24
	2,1	0,30		2,2	0,27		2,0	0,19		2,0	0,18		2,0	0,17		2,2	0,23
	2,2	0,28		2,3	0,24		2,1	0,18		2,1	0,18		2,1	0,17		2,3	0,23
	2,3	0,24		2,4	0,23		2,2	0,18		2,2	0,18		2,2	0,16		2,4	0,21
	2,4	0,21		2,5	0,20		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,16		2,5	0,21
	2,5	0,20		2,6	0,19		2,4	0,16		2,4	0,15		2,4	0,14		2,6	0,20
	2,6	0,19		2,7	0,17		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,7	0,16
	2,7	0,18		2,8	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,12		2,8	0,15
	2,8	0,16		2,9	0,13		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,12		2,9	0,14
	2,9	0,15		3,0	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,11		3,0	0,12
	3,0	0,14		3,1	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,10		3,1	0,10
	3,1	0,12		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,08		3,2	0,10
	3,2	0,10		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,07		3,4	0,03		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,5	0,05
	3,5	0,04		3,6	0,03		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05		3,6	0,05
	3,6	0,04		3,7	0,03		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,05
116	0,9	0,45	117	0,9	0,49	118	0,9	0,56	119	1,0	0,47	120	1,0	0,48	121	1,0	0,52
	1,0	0,35		1,0	0,38		1,0	0,42		1,1	0,38		1,1	0,39		1,1	0,41
	1,1	0,32		1,1	0,34		1,1	0,39		1,2	0,36		1,2	0,37		1,2	0,39
	1,2	0,30		1,2	0,32		1,2	0,38		1,3	0,35		1,3	0,35		1,3	0,37
	1,3	0,29		1,3	0,30		1,3	0,36		1,4	0,34		1,4	0,34		1,4	0,35
	1,4	0,28		1,4	0,28		1,4	0,36		1,5	0,33		1,5	0,34		1,5	0,34
	1,5	0,27		1,5	0,27		1,5	0,35		1,6	0,33		1,6	0,33		1,6	0,33
	1,6	0,26		1,6	0,26		1,6	0,34		1,7	0,32		1,7	0,32		1,7	0,32
	1,7	0,26		1,7	0,25		1,7	0,33		1,8	0,31		1,8	0,32		1,8	0,31
	1,8	0,25		1,8	0,24		1,8	0,33		1,9	0,31		1,9	0,31		1,9	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,24		1,9	0,32		2,0	0,30		2,0	0,30		2,0	0,29
	2,0	0,24		2,0	0,23		2,0	0,31		2,1	0,30		2,1	0,30		2,1	0,28
	2,1	0,24		2,1	0,22		2,1	0,31		2,2	0,29		2,2	0,29		2,2	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,22		2,2	0,30		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26
	2,3	0,23		2,3	0,21		2,3	0,28		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,24
	2,4	0,21		2,4	0,19		2,4	0,27		2,5	0,25		2,5	0,25		2,5	0,23
	2,5	0,21		2,5	0,19		2,5	0,25		2,6	0,24		2,6	0,24		2,6	0,22
	2,6	0,20		2,6	0,18		2,6	0,23		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,15
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,20		2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,14
	2,8	0,14		2,8	0,13		2,8	0,16		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13
	2,9	0,14		2,9	0,12		2,9	0,15		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,12
	3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,12		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,11		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,55	123	1,0	0,49	124	1,0	0,50	125	1,0	0,55	126	0,9	0,58	127	1,0	0,50
	1,0	0,42		1,1	0,39		1,1	0,41		1,1	0,44		1,0	0,44		1,1	0,40
	1,1	0,41		1,2	0,38		1,2	0,39		1,2	0,41		1,1	0,42		1,2	0,38
	1,2	0,40		1,3	0,36		1,3	0,38		1,3	0,39		1,2	0,42		1,3	0,36
	1,3	0,39		1,4	0,36		1,4	0,37		1,4	0,38		1,3	0,42		1,4	0,36
	1,4	0,39		1,5	0,35		1,5	0,36		1,5	0,37		1,4	0,42		1,5	0,35
	1,5	0,39		1,6	0,35		1,6	0,35		1,6	0,36		1,5	0,42		1,6	0,34
	1,6	0,39		1,7	0,34		1,7	0,35		1,7	0,35		1,6	0,41		1,7	0,34
	1,7	0,38		1,8	0,34		1,8	0,34		1,8	0,34		1,7	0,40		1,8	0,33
	1,8	0,38		1,9	0,33		1,9	0,33		1,9	0,33		1,8	0,38		1,9	0,33
	1,9	0,36		2,0	0,33		2,0	0,33		2,0	0,32		1,9	0,36		2,0	0,32
	2,0	0,35		2,1	0,32		2,1	0,32		2,1	0,31		2,0	0,34		2,1	0,32
	2,1	0,34		2,2	0,31		2,2	0,31		2,2	0,29		2,1	0,32		2,2	0,30
	2,2	0,33		2,3	0,30		2,3	0,31		2,3	0,29		2,2	0,30		2,3	0,29
	2,3	0,31		2,4	0,27		2,4	0,28		2,4	0,26		2,3	0,29		2,4	0,27
	2,4	0,28		2,5	0,27		2,5	0,27		2,5	0,25		2,4	0,26		2,5	0,26
	2,5	0,27		2,6	0,26		2,6	0,27		2,6	0,24		2,5	0,25		2,6	0,24
	2,6	0,24		2,7	0,18		2,7	0,18		2,7	0,15		2,6	0,24		2,7	0,18

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,18		2,8	0,17		2,8	0,16		2,8	0,14		2,7	0,19		2,8	0,16
	2,8	0,16		2,9	0,16		2,9	0,16		2,9	0,14		2,8	0,16		2,9	0,16
	2,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		2,9	0,16		3,0	0,14
	3,0	0,13		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,0	0,14		3,1	0,11
	3,1	0,11		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,11		3,2	0,10
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,11		3,3	0,07
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,06		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04
	3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,04
	3,8	0,03		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,52	129	1,0	0,58	130	0,7	0,49	131	0,9	0,52	132	1,0	0,88	133	0,6	0,65
	1,1	0,42		1,1	0,46		0,8	0,26		1,0	0,37		1,1	0,83		0,7	0,48
	1,2	0,39		1,2	0,42		0,9	0,24		1,1	0,34		1,2	0,77		0,8	0,46
	1,3	0,38		1,3	0,40		1,0	0,23		1,2	0,33		1,3	0,65		0,9	0,44
	1,4	0,37		1,4	0,39		1,1	0,23		1,3	0,31		1,4	0,49		1,0	0,44
	1,5	0,36		1,5	0,37		1,2	0,22		1,4	0,31		1,5	0,43		1,1	0,45
	1,6	0,35		1,6	0,36		1,3	0,21		1,5	0,30		1,6	0,39		1,2	0,45
	1,7	0,34		1,7	0,35		1,4	0,21		1,6	0,29		1,7	0,37		1,3	0,42
	1,8	0,34		1,8	0,34		1,5	0,20		1,7	0,29		1,8	0,34		1,4	0,39
	1,9	0,33		1,9	0,32		1,6	0,20		1,8	0,28		1,9	0,32		1,5	0,37
	2,0	0,32		2,0	0,31		1,7	0,20		1,9	0,27		2,0	0,31		1,6	0,35
	2,1	0,31		2,1	0,30		1,8	0,19		2,0	0,27		2,1	0,30		1,7	0,33
	2,2	0,31		2,2	0,29		1,9	0,19		2,1	0,26		2,2	0,29		1,8	0,31
	2,3	0,30		2,3	0,28		2,0	0,19		2,2	0,23		2,3	0,26		1,9	0,30
	2,4	0,27		2,4	0,25		2,1	0,19		2,3	0,21		2,4	0,25		2,0	0,29
	2,5	0,27		2,5	0,24		2,2	0,17		2,4	0,18		2,5	0,22		2,1	0,27
	2,6	0,25		2,6	0,23		2,3	0,16		2,5	0,17		2,6	0,19		2,2	0,25
	2,7	0,18		2,7	0,16		2,4	0,15		2,6	0,15		2,7	0,18		2,3	0,19
	2,8	0,16		2,8	0,14		2,5	0,14		2,7	0,14		2,8	0,16		2,4	0,18
	2,9	0,16		2,9	0,14		2,6	0,13		2,8	0,13		2,9	0,14		2,5	0,17
	3,0	0,14		3,0	0,12		2,7	0,13		2,9	0,11		3,0	0,13		2,6	0,16
	3,1	0,10		3,1	0,10		2,8	0,11		3,0	0,10		3,1	0,11		2,7	0,16
	3,2	0,10		3,2	0,09		2,9	0,10		3,1	0,09		3,2	0,10		2,8	0,15
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,0	0,09		3,2	0,08		3,3	0,07		2,9	0,13
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,1	0,08		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,13
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,05		3,5	0,04		3,1	0,12
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,04		3,2	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,04		3,8	0,03		3,4	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,84	135	0,7	0,61	136	0,7	0,63	137	1,0	0,86	138	0,7	0,70	139	0,7	0,45
	1,1	0,80		0,8	0,45		0,8	0,48		1,1	0,81		0,8	0,52		0,8	0,25
	1,2	0,74		0,9	0,43		0,9	0,47		1,2	0,75		0,9	0,49		0,9	0,23
	1,3	0,62		1,0	0,42		1,0	0,60		1,3	0,62		1,0	0,63		1,0	0,21
	1,4	0,47		1,1	0,42		1,1	0,61		1,4	0,45		1,1	0,63		1,1	0,21
	1,5	0,41		1,2	0,42		1,2	0,53		1,5	0,40		1,2	0,55		1,2	0,20
	1,6	0,39		1,3	0,42		1,3	0,49		1,6	0,37		1,3	0,50		1,3	0,20
	1,7	0,37		1,4	0,42		1,4	0,45		1,7	0,35		1,4	0,46		1,4	0,19
	1,8	0,35		1,5	0,41		1,5	0,42		1,8	0,33		1,5	0,43		1,5	0,19
	1,9	0,34		1,6	0,39		1,6	0,40		1,9	0,32		1,6	0,40		1,6	0,19
	2,0	0,32		1,7	0,38		1,7	0,38		2,0	0,30		1,7	0,37		1,7	0,18
	2,1	0,31		1,8	0,37		1,8	0,37		2,1	0,29		1,8	0,35		1,8	0,18
	2,2	0,28		1,9	0,35		1,9	0,35		2,2	0,26		1,9	0,33		1,9	0,18
	2,3	0,25		2,0	0,34		2,0	0,34		2,3	0,25		2,0	0,32		2,0	0,17
	2,4	0,24		2,1	0,32		2,1	0,33		2,4	0,24		2,1	0,29		2,1	0,17
	2,5	0,23		2,2	0,27		2,2	0,27		2,5	0,22		2,2	0,27		2,2	0,16
	2,6	0,20		2,3	0,25		2,3	0,26		2,6	0,20		2,3	0,24		2,3	0,16
	2,7	0,19		2,4	0,23		2,4	0,25		2,7	0,17		2,4	0,23		2,4	0,15
	2,8	0,17		2,5	0,20		2,5	0,23		2,8	0,17		2,5	0,21		2,5	0,13
	2,9	0,15		2,6	0,19		2,6	0,19		2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,13
	3,0	0,11		2,7	0,18		2,7	0,17		3,0	0,12		2,7	0,17		2,7	0,12
	3,1	0,10		2,8	0,16		2,8	0,15		3,1	0,10		2,8	0,15		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,15		2,9	0,13		3,2	0,09		2,9	0,14		2,9	0,10
	3,3	0,07		3,0	0,14		3,0	0,12		3,3	0,07		3,0	0,14		3,0	0,09
	3,4	0,05		3,1	0,11		3,1	0,11		3,4	0,06		3,1	0,12		3,1	0,08
	3,5	0,04		3,2	0,09		3,2	0,10		3,5	0,04		3,2	0,11		3,2	0,07
	3,6	0,03		3,3	0,07		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,09		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,07		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,9	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,70	6	0,7	0,53	8	0,8	0,55	9	0,6	0,78	17	0,8	0,57	18	0,6	0,82
	0,8	0,70		0,8	0,53		0,9	0,55		0,7	0,44		0,9	0,57		0,7	0,47
	0,9	0,46		0,9	0,35		1,0	0,35		0,8	0,37		1,0	0,37		0,8	0,39
	1,0	0,39		1,0	0,29		1,1	0,32		0,9	0,32		1,1	0,34		0,9	0,34
	1,1	0,34		1,1	0,26		1,2	0,29		1,0	0,29		1,2	0,31		1,0	0,30
	1,2	0,31		1,2	0,24		1,3	0,27		1,1	0,26		1,3	0,29		1,1	0,28

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,28		1,3	0,22		1,4	0,26		1,2	0,25		1,4	0,28		1,2	0,26
	1,4	0,26		1,4	0,21		1,5	0,25		1,3	0,23		1,5	0,27		1,3	0,25
	1,5	0,25		1,5	0,20		1,6	0,24		1,4	0,22		1,6	0,26		1,4	0,24
	1,6	0,23		1,6	0,19		1,7	0,23		1,5	0,21		1,7	0,25		1,5	0,23
	1,7	0,22		1,7	0,18		1,8	0,22		1,6	0,21		1,8	0,24		1,6	0,22
	1,8	0,21		1,8	0,17		1,9	0,21		1,7	0,20		1,9	0,24		1,7	0,22
	1,9	0,20		1,9	0,17		2,0	0,21		1,8	0,19		2,0	0,23		1,8	0,21
	2,0	0,20		2,0	0,16		2,1	0,20		1,9	0,19		2,1	0,22		1,9	0,20
	2,1	0,19		2,1	0,16		2,2	0,20		2,0	0,18		2,2	0,21		2,0	0,20
	2,2	0,18		2,2	0,15		2,3	0,19		2,1	0,18		2,3	0,20		2,1	0,19
	2,3	0,18		2,3	0,15		2,4	0,17		2,2	0,16		2,4	0,18		2,2	0,16
	2,4	0,16		2,4	0,14		2,5	0,17		2,3	0,13		2,5	0,18		2,3	0,15
	2,5	0,15		2,5	0,13		2,6	0,16		2,4	0,13		2,6	0,17		2,4	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,13		2,7	0,12		2,5	0,12		2,7	0,13		2,5	0,13
	2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,11		2,6	0,12		2,8	0,12		2,6	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,10		2,9	0,11		2,7	0,10		2,9	0,11		2,7	0,11
	2,9	0,11		2,9	0,10		3,0	0,10		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09
	3,1	0,08		3,1	0,07		3,2	0,08		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,05		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,05		3,2	0,08
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,70	21	1,0	0,48	22	0,9	0,55	23	1,0	0,62	24	1,0	0,60	25	0,8	0,62
	1,0	0,43		1,1	0,34		1,0	0,39		1,1	0,58		1,1	0,57		0,9	0,62
	1,1	0,37		1,2	0,31		1,1	0,36		1,2	0,54		1,2	0,55		1,0	0,40
	1,2	0,34		1,3	0,30		1,2	0,35		1,3	0,47		1,3	0,49		1,1	0,36
	1,3	0,32		1,4	0,28		1,3	0,34		1,4	0,39		1,4	0,42		1,2	0,33
	1,4	0,29		1,5	0,27		1,4	0,33		1,5	0,36		1,5	0,39		1,3	0,31
	1,5	0,29		1,6	0,26		1,5	0,32		1,6	0,33		1,6	0,37		1,4	0,29
	1,6	0,28		1,7	0,26		1,6	0,31		1,7	0,32		1,7	0,36		1,5	0,28
	1,7	0,27		1,8	0,25		1,7	0,31		1,8	0,30		1,8	0,34		1,6	0,27
	1,8	0,27		1,9	0,24		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,33		1,7	0,26
	1,9	0,26		2,0	0,24		1,9	0,29		2,0	0,27		2,0	0,32		1,8	0,25
	2,0	0,26		2,1	0,23		2,0	0,27		2,1	0,26		2,1	0,31		1,9	0,24
	2,1	0,25		2,2	0,22		2,1	0,26		2,2	0,24		2,2	0,29		2,0	0,23
	2,2	0,22		2,3	0,21		2,2	0,25		2,3	0,23		2,3	0,27		2,1	0,22
	2,3	0,21		2,4	0,20		2,3	0,24		2,4	0,21		2,4	0,26		2,2	0,21
	2,4	0,19		2,5	0,19		2,4	0,23		2,5	0,19		2,5	0,23		2,3	0,20
	2,5	0,17		2,6	0,18		2,5	0,22		2,6	0,18		2,6	0,20		2,4	0,19
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,20		2,7	0,16		2,7	0,17		2,5	0,18
	2,7	0,14		2,8	0,14		2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,6	0,17
	2,8	0,12		2,9	0,14		2,8	0,15		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,13
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,13		3,0	0,13		2,8	0,12
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,09		3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,07		3,0	0,10
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,04		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,87	31	0,6	0,49	32	0,7	0,46	33	0,9	0,48	34	0,9	0,49	35	0,9	0,57
	0,7	0,49		0,7	0,29		0,8	0,29		1,0	0,38		1,0	0,40		1,0	0,45
	0,8	0,41		0,8	0,23		0,9	0,25		1,1	0,34		1,1	0,36		1,1	0,40
	0,9	0,36		0,9	0,20		1,0	0,23		1,2	0,32		1,2	0,33		1,2	0,36
	1,0	0,32		1,0	0,18		1,1	0,22		1,3	0,31		1,3	0,32		1,3	0,34
	1,1	0,30		1,1	0,17		1,2	0,21		1,4	0,29		1,4	0,30		1,4	0,32
	1,2	0,28		1,2	0,16		1,3	0,20		1,5	0,29		1,5	0,29		1,5	0,30
	1,3	0,26		1,3	0,15		1,4	0,20		1,6	0,28		1,6	0,28		1,6	0,29
	1,4	0,25		1,4	0,14		1,5	0,19		1,7	0,27		1,7	0,28		1,7	0,28
	1,5	0,24		1,5	0,14		1,6	0,19		1,8	0,27		1,8	0,27		1,8	0,27
	1,6	0,23		1,6	0,13		1,7	0,19		1,9	0,26		1,9	0,26		1,9	0,26
	1,7	0,22		1,7	0,13		1,8	0,18		2,0	0,26		2,0	0,26		2,0	0,25
	1,8	0,21		1,8	0,13		1,9	0,18		2,1	0,25		2,1	0,25		2,1	0,24
	1,9	0,21		1,9	0,12		2,0	0,18		2,2	0,25		2,2	0,24		2,2	0,23
	2,0	0,20		2,0	0,12		2,1	0,17		2,3	0,24		2,3	0,24		2,3	0,22
	2,1	0,19		2,1	0,12		2,2	0,17		2,4	0,22		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,2	0,17		2,2	0,12		2,3	0,16		2,5	0,22		2,5	0,22		2,5	0,20
	2,3	0,14		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,21		2,6	0,21		2,6	0,19
	2,4	0,14		2,4	0,10		2,5	0,14		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,5	0,13		2,5	0,10		2,6	0,13		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,14
	2,6	0,13		2,6	0,09		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,8	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	2,8	0,10		2,8	0,09		2,9	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,10		2,9	0,07		3,0	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,09		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
36	0,7	0,46	37	0,7	0,74	38	0,7	0,50	39	0,7	0,47	40	0,7	0,49	41	0,7	0,59
	0,8	0,23		0,8	0,33		0,8	0,31		0,8	0,30		0,8	0,31		0,8	0,37
	0,9	0,21		0,9	0,28		0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,27		0,9	0,31
	1,0	0,19		1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,28
	1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,24		1,1	0,26
	1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,23		1,2	0,22		1,2	0,23		1,2	0,25
	1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,22		1,3	0,21		1,3	0,22		1,3	0,24
	1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,23
	1,5	0,15		1,5	0,18		1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,22
	1,6	0,14		1,6	0,17		1,6	0,21		1,6	0,20		1,6	0,21		1,6	0,21
	1,7	0,14		1,7	0,16		1,7	0,21		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,21
	1,8	0,14		1,8	0,16		1,8	0,21		1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20
	1,9	0,13		1,9	0,15		1,9	0,21		1,9	0,20		1,9	0,20		1,9	0,20
	2,0	0,13		2,0	0,15		2,0	0,21		2,0	0,20		2,0	0,20		2,0	0,19
	2,1	0,13		2,1	0,15		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,19		2,1	0,19
	2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,20		2,2	0,19		2,2	0,19		2,2	0,18
	2,3	0,11		2,3	0,14		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,12		2,4	0,17		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,15
	2,5	0,10		2,5	0,12		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,15
	2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,13
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,13
	2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04
42	0,7	0,51	47	0,6	0,89	94	0,6	0,72	95	0,7	0,50	96	0,6	0,68	97	0,5	0,55
	0,8	0,26		0,7	0,46		0,7	0,69		0,8	0,28		0,7	0,35		0,6	0,21
	0,9	0,23		0,8	0,40		0,8	0,48		0,9	0,25		0,8	0,30		0,7	0,19
	1,0	0,21		0,9	0,35		0,9	0,41		1,0	0,23		0,9	0,27		0,8	0,17
	1,1	0,20		1,0	0,31		1,0	0,39		1,1	0,22		1,0	0,24		0,9	0,16
	1,2	0,18		1,1	0,29		1,1	0,40		1,2	0,22		1,1	0,22		1,0	0,15
	1,3	0,18		1,2	0,27		1,2	0,40		1,3	0,21		1,2	0,21		1,1	0,14
	1,4	0,17		1,3	0,25		1,3	0,38		1,4	0,21		1,3	0,20		1,2	0,13
	1,5	0,17		1,4	0,23		1,4	0,36		1,5	0,21		1,4	0,19		1,3	0,13
	1,6	0,16		1,5	0,22		1,5	0,33		1,6	0,21		1,5	0,18		1,4	0,12
	1,7	0,16		1,6	0,21		1,6	0,31		1,7	0,21		1,6	0,17		1,5	0,12
	1,8	0,16		1,7	0,20		1,7	0,29		1,8	0,21		1,7	0,17		1,6	0,11
	1,9	0,15		1,8	0,19		1,8	0,28		1,9	0,20		1,8	0,16		1,7	0,11
	2,0	0,15		1,9	0,19		1,9	0,27		2,0	0,20		1,9	0,16		1,8	0,11
	2,1	0,15		2,0	0,18		2,0	0,25		2,1	0,19		2,0	0,15		1,9	0,11
	2,2	0,14		2,1	0,16		2,1	0,24		2,2	0,18		2,1	0,13		2,0	0,11
	2,3	0,14		2,2	0,13		2,2	0,23		2,3	0,17		2,2	0,11		2,1	0,11
	2,4	0,14		2,3	0,13		2,3	0,21		2,4	0,16		2,3	0,11		2,2	0,10
	2,5	0,13		2,4	0,13		2,4	0,20		2,5	0,14		2,4	0,11		2,3	0,10
	2,6	0,12		2,5	0,12		2,5	0,19		2,6	0,14		2,5	0,11		2,4	0,10
	2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,17		2,7	0,13		2,6	0,10		2,5	0,09
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,16		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,14		2,9	0,11		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06
	3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,06
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,08		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,06
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,06		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,84	99	0,7	0,49	100	0,7	0,44	101	0,6	0,42	102	0,7	0,45	103	0,7	0,46
	0,6	0,33		0,8	0,24		0,8	0,22		0,7	0,13		0,8	0,25		0,8	0,27
	0,7	0,28		0,9	0,22		0,9	0,20		0,8	0,12		0,9	0,23		0,9	0,24
	0,8	0,25		1,0	0,21		1,0	0,19		0,9	0,12		1,0	0,22		1,0	0,22
	0,9	0,22		1,1	0,20		1,1	0,18		1,0	0,11		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,0	0,20		1,2	0,19		1,2	0,17		1,1	0,11		1,2	0,21		1,2	0,20
	1,1	0,19		1,3	0,19		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,18		1,4	0,18		1,4	0,16		1,3	0,11		1,4	0,20		1,4	0,19
	1,3	0,17		1,5	0,18		1,5	0,15		1,4	0,11		1,5	0,20		1,5	0,18
	1,4	0,16		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,18
	1,5	0,15		1,7	0,17		1,7	0,15		1,6	0,10		1,7	0,19		1,7	0,18
	1,6	0,15		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,19		1,8	0,17
	1,7	0,14		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,19		1,9	0,17
	1,8	0,14		2,0	0,16		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,17
	1,9	0,13		2,1	0,16		2,1	0,13		2,0	0,10		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,0	0,13		2,2	0,14		2,2	0,11		2,1	0,10		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,1	0,13		2,3	0,13		2,3	0,11		2,2	0,08		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,13		2,4	0,10		2,3	0,07		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,12		2,5	0,11		2,5	0,10		2,4	0,07		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,5	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,6	0,07		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,12		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,09		2,8	0,07		2,9	0,10		2,9	0,10

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,07		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,0	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,48	105	0,9	0,47	106	0,9	0,52	107	0,9	0,48	108	0,9	0,48	109	0,9	0,49
	0,7	0,15		1,0	0,29		1,0	0,34		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,38
	0,8	0,14		1,1	0,27		1,1	0,30		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,35
	0,9	0,13		1,2	0,25		1,2	0,28		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,34
	1,0	0,13		1,3	0,23		1,3	0,26		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,33
	1,1	0,12		1,4	0,22		1,4	0,25		1,4	0,27		1,4	0,27		1,4	0,32
	1,2	0,12		1,5	0,21		1,5	0,24		1,5	0,26		1,5	0,26		1,5	0,32
	1,3	0,12		1,6	0,20		1,6	0,23		1,6	0,25		1,6	0,25		1,6	0,31
	1,4	0,12		1,7	0,19		1,7	0,23		1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,30
	1,5	0,12		1,8	0,19		1,8	0,22		1,8	0,24		1,8	0,24		1,8	0,30
	1,6	0,12		1,9	0,18		1,9	0,21		1,9	0,23		1,9	0,23		1,9	0,29
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,22		2,0	0,28
	1,8	0,11		2,1	0,17		2,1	0,20		2,1	0,22		2,1	0,21		2,1	0,27
	1,9	0,11		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,21		2,2	0,26
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,23
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,18		2,4	0,22
	2,2	0,11		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,20
	2,3	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,17		2,6	0,15		2,6	0,18
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10
	2,9	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,07		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04		3,4	0,05
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,57	111	0,9	0,55	112	0,7	0,42	113	0,7	0,40	114	0,7	0,44	115	0,9	0,43
	0,9	0,44		1,0	0,42		0,8	0,27		0,8	0,26		0,8	0,27		1,0	0,34
	1,0	0,41		1,1	0,40		0,9	0,23		0,9	0,23		0,9	0,24		1,1	0,31
	1,1	0,39		1,2	0,40		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,22		1,2	0,29
	1,2	0,37		1,3	0,39		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,20		1,3	0,28
	1,3	0,36		1,4	0,37		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,19		1,4	0,27
	1,4	0,35		1,5	0,35		1,3	0,19		1,3	0,19		1,3	0,19		1,5	0,26
	1,5	0,34		1,6	0,34		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,18		1,6	0,25
	1,6	0,33		1,7	0,33		1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,18		1,7	0,25
	1,7	0,33		1,8	0,31		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,17		1,8	0,24
	1,8	0,32		1,9	0,30		1,7	0,18		1,7	0,18		1,7	0,17		1,9	0,24
	1,9	0,31		2,0	0,29		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,17		2,0	0,23
	2,0	0,30		2,1	0,28		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,16		2,1	0,23
	2,1	0,28		2,2	0,26		2,0	0,18		2,0	0,17		2,0	0,16		2,2	0,22
	2,2	0,27		2,3	0,23		2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,16		2,3	0,22
	2,3	0,23		2,4	0,22		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,4	0,20
	2,4	0,20		2,5	0,19		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,15		2,5	0,20
	2,5	0,19		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,13		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,7	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,13		2,7	0,15
	2,7	0,17		2,8	0,14		2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,11		2,8	0,14
	2,8	0,16		2,9	0,13		2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,11		2,9	0,13
	2,9	0,14		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		3,0	0,12
	3,0	0,13		3,1	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,42	117	0,9	0,45	118	0,9	0,54	119	1,0	0,45	120	1,0	0,46	121	1,0	0,49
	1,0	0,34		1,0	0,35		1,0	0,40		1,1	0,36		1,1	0,37		1,1	0,39
	1,1	0,31		1,1	0,32		1,1	0,38		1,2	0,34		1,2	0,35		1,2	0,36
	1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,36		1,3	0,33		1,3	0,34		1,3	0,34
	1,3	0,27		1,3	0,28		1,3	0,35		1,4	0,32		1,4	0,33		1,4	0,33
	1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,34		1,5	0,32		1,5	0,32		1,5	0,32
	1,5	0,26		1,5	0,25		1,5	0,33		1,6	0,31		1,6	0,31		1,6	0,31
	1,6	0,25		1,6	0,24		1,6	0,33		1,7	0,31		1,7	0,31		1,7	0,30
	1,7	0,24		1,7	0,23		1,7	0,32		1,8	0,30		1,8	0,30		1,8	0,29
	1,8	0,24		1,8	0,23		1,8	0,31		1,9	0,29		1,9	0,29		1,9	0,28
	1,9	0,23		1,9	0,22		1,9	0,31		2,0	0,29		2,0	0,29		2,0	0,27
	2,0	0,23		2,0	0,21		2,0	0,30		2,1	0,28		2,1	0,28		2,1	0,26
	2,1	0,22		2,1	0,21		2,1	0,29		2,2	0,28		2,2	0,27		2,2	0,25
	2,2	0,22		2,2	0,20		2,2	0,29		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,24
	2,3	0,21		2,3	0,20		2,3	0,27		2,4	0,24		2,4	0,24		2,4	0,22
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,4	0,26		2,5	0,24		2,5	0,24		2,5	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,19		2,5	0,17		2,5	0,24		2,6	0,23		2,6	0,23		2,6	0,20
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,19		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,2	0,08		3,2	0,10		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,53	123	1,0	0,47	124	1,0	0,48	125	1,0	0,52	126	0,9	0,55	127	1,0	0,48
	1,0	0,41		1,1	0,38		1,1	0,39		1,1	0,41		1,0	0,42		1,1	0,38
	1,1	0,39		1,2	0,36		1,2	0,37		1,2	0,39		1,1	0,41		1,2	0,36
	1,2	0,38		1,3	0,35		1,3	0,36		1,3	0,37		1,2	0,40		1,3	0,35
	1,3	0,38		1,4	0,34		1,4	0,35		1,4	0,36		1,3	0,40		1,4	0,34
	1,4	0,38		1,5	0,34		1,5	0,34		1,5	0,34		1,4	0,40		1,5	0,33
	1,5	0,37		1,6	0,33		1,6	0,34		1,6	0,33		1,5	0,40		1,6	0,33
	1,6	0,37		1,7	0,33		1,7	0,33		1,7	0,32		1,6	0,39		1,7	0,32
	1,7	0,37		1,8	0,32		1,8	0,32		1,8	0,32		1,7	0,39		1,8	0,32
	1,8	0,36		1,9	0,32		1,9	0,32		1,9	0,31		1,8	0,37		1,9	0,31
	1,9	0,34		2,0	0,31		2,0	0,31		2,0	0,30		1,9	0,34		2,0	0,31
	2,0	0,33		2,1	0,31		2,1	0,30		2,1	0,29		2,0	0,32		2,1	0,30
	2,1	0,32		2,2	0,30		2,2	0,30		2,2	0,28		2,1	0,30		2,2	0,29
	2,2	0,31		2,3	0,29		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,29		2,3	0,28
	2,3	0,30		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,24		2,3	0,28		2,4	0,26
	2,4	0,27		2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,23		2,4	0,25		2,5	0,25
	2,5	0,26		2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,23		2,5	0,24		2,6	0,23
	2,6	0,23		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,15		2,6	0,23		2,7	0,17
	2,7	0,18		2,8	0,16		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,18		2,8	0,16
	2,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13		2,8	0,16		2,9	0,15
	2,9	0,15		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09		3,0	0,14		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,11		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,49	129	1,0	0,54	130	0,7	0,47	131	0,9	0,50	132	1,0	0,84	133	0,6	0,62
	1,1	0,40		1,1	0,43		0,8	0,26		1,0	0,36		1,1	0,80		0,7	0,46
	1,2	0,38		1,2	0,40		0,9	0,24		1,1	0,33		1,2	0,74		0,8	0,44
	1,3	0,36		1,3	0,38		1,0	0,23		1,2	0,31		1,3	0,62		0,9	0,42
	1,4	0,35		1,4	0,36		1,1	0,22		1,3	0,30		1,4	0,47		1,0	0,43
	1,5	0,34		1,5	0,35		1,2	0,21		1,4	0,30		1,5	0,42		1,1	0,43
	1,6	0,33		1,6	0,34		1,3	0,21		1,5	0,29		1,6	0,38		1,2	0,43
	1,7	0,33		1,7	0,33		1,4	0,20		1,6	0,28		1,7	0,35		1,3	0,40
	1,8	0,32		1,8	0,32		1,5	0,20		1,7	0,28		1,8	0,33		1,4	0,38
	1,9	0,31		1,9	0,30		1,6	0,19		1,8	0,27		1,9	0,31		1,5	0,35
	2,0	0,31		2,0	0,29		1,7	0,19		1,9	0,26		2,0	0,30		1,6	0,33
	2,1	0,30		2,1	0,28		1,8	0,19		2,0	0,26		2,1	0,29		1,7	0,32
	2,2	0,29		2,2	0,27		1,9	0,18		2,1	0,25		2,2	0,28		1,8	0,30
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,0	0,18		2,2	0,22		2,3	0,25		1,9	0,29
	2,4	0,26		2,4	0,24		2,1	0,18		2,3	0,20		2,4	0,24		2,0	0,28
	2,5	0,25		2,5	0,23		2,2	0,17		2,4	0,18		2,5	0,21		2,1	0,25
	2,6	0,24		2,6	0,21		2,3	0,16		2,5	0,16		2,6	0,18		2,2	0,24
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,4	0,14		2,6	0,15		2,7	0,18		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,14		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,15		2,4	0,18
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,6	0,13		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,13		3,0	0,12		2,7	0,13		2,9	0,11		3,0	0,12		2,6	0,16
	3,1	0,10		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,10		3,2	0,09		2,9	0,09		3,1	0,09		3,2	0,09		2,8	0,14
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,09		3,2	0,08		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,05		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,81	135	0,7	0,58	136	0,7	0,61	137	1,0	0,83	138	0,7	0,67	139	0,7	0,44
	1,1	0,77		0,8	0,43		0,8	0,46		1,1	0,78		0,8	0,50		0,8	0,25
	1,2	0,71		0,9	0,42		0,9	0,45		1,2	0,72		0,9	0,47		0,9	0,22
	1,3	0,60		1,0	0,41		1,0	0,58		1,3	0,59		1,0	0,61		1,0	0,21
	1,4	0,45		1,1	0,40		1,1	0,58		1,4	0,43		1,1	0,61		1,1	0,20
	1,5	0,40		1,2	0,40		1,2	0,51		1,5	0,38		1,2	0,53		1,2	0,19
	1,6	0,37		1,3	0,40		1,3	0,47		1,6	0,35		1,3	0,48		1,3	0,19
	1,7	0,36		1,4	0,40		1,4	0,43		1,7	0,34		1,4	0,44		1,4	0,19
	1,8	0,34		1,5	0,39		1,5	0,40		1,8	0,32		1,5	0,41		1,5	0,18

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,32		1,6	0,38		1,6	0,39		1,9	0,30		1,6	0,38		1,6	0,18
	2,0	0,31		1,7	0,36		1,7	0,37		2,0	0,29		1,7	0,36		1,7	0,18
	2,1	0,30		1,8	0,35		1,8	0,35		2,1	0,28		1,8	0,33		1,8	0,17
	2,2	0,27		1,9	0,34		1,9	0,34		2,2	0,25		1,9	0,32		1,9	0,17
	2,3	0,24		2,0	0,33		2,0	0,33		2,3	0,24		2,0	0,31		2,0	0,17
	2,4	0,23		2,1	0,30		2,1	0,31		2,4	0,23		2,1	0,28		2,1	0,17
	2,5	0,22		2,2	0,26		2,2	0,26		2,5	0,21		2,2	0,26		2,2	0,16
	2,6	0,20		2,3	0,24		2,3	0,25		2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,22		2,4	0,24		2,7	0,16		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,22		2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,18		2,9	0,14		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,10		2,8	0,15		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,14		2,9	0,10
	3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,10		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,77	6	0,7	0,60	8	0,8	0,61	9	0,6	0,86	17	0,8	0,62	18	0,6	0,90
	0,8	0,76		0,8	0,60		0,9	0,60		0,7	0,49		0,9	0,62		0,7	0,51
	0,9	0,50		0,9	0,39		1,0	0,39		0,8	0,41		1,0	0,40		0,8	0,42
	1,0	0,42		1,0	0,33		1,1	0,35		0,9	0,35		1,1	0,36		0,9	0,37
	1,1	0,37		1,1	0,29		1,2	0,32		1,0	0,32		1,2	0,34		1,0	0,33
	1,2	0,33		1,2	0,27		1,3	0,30		1,1	0,29		1,3	0,32		1,1	0,31
	1,3	0,31		1,3	0,25		1,4	0,28		1,2	0,27		1,4	0,31		1,2	0,29
	1,4	0,28		1,4	0,23		1,5	0,27		1,3	0,26		1,5	0,29		1,3	0,27
	1,5	0,27		1,5	0,22		1,6	0,26		1,4	0,25		1,6	0,28		1,4	0,26
	1,6	0,25		1,6	0,21		1,7	0,25		1,5	0,24		1,7	0,27		1,5	0,25
	1,7	0,24		1,7	0,20		1,8	0,24		1,6	0,23		1,8	0,26		1,6	0,24
	1,8	0,23		1,8	0,19		1,9	0,23		1,7	0,22		1,9	0,25		1,7	0,24
	1,9	0,22		1,9	0,19		2,0	0,23		1,8	0,21		2,0	0,25		1,8	0,23
	2,0	0,21		2,0	0,18		2,1	0,22		1,9	0,21		2,1	0,24		1,9	0,22
	2,1	0,20		2,1	0,17		2,2	0,21		2,0	0,20		2,2	0,23		2,0	0,22
	2,2	0,19		2,2	0,17		2,3	0,20		2,1	0,19		2,3	0,22		2,1	0,21
	2,3	0,19		2,3	0,16		2,4	0,18		2,2	0,17		2,4	0,20		2,2	0,17
	2,4	0,17		2,4	0,15		2,5	0,18		2,3	0,14		2,5	0,19		2,3	0,17
	2,5	0,17		2,5	0,14		2,6	0,17		2,4	0,14		2,6	0,18		2,4	0,15
	2,6	0,16		2,6	0,14		2,7	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,8	0,12		2,6	0,12		2,8	0,12		2,6	0,14
	2,8	0,12		2,8	0,11		2,9	0,12		2,7	0,11		2,9	0,12		2,7	0,12
	2,9	0,12		2,9	0,10		3,0	0,10		2,8	0,10		3,0	0,10		2,8	0,12
	3,0	0,10		3,0	0,09		3,1	0,09		2,9	0,10		3,1	0,08		2,9	0,10
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,2	0,08		3,0	0,10		3,2	0,08		3,0	0,09
	3,2	0,08		3,2	0,07		3,3	0,06		3,1	0,09		3,3	0,05		3,1	0,09
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,05		3,2	0,08
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,04		3,7	0,03		3,5	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,73	21	1,0	0,51	22	0,9	0,58	23	1,0	0,64	24	1,0	0,62	25	0,8	0,68
	1,0	0,44		1,1	0,35		1,0	0,41		1,1	0,60		1,1	0,60		0,9	0,67
	1,1	0,38		1,2	0,33		1,1	0,38		1,2	0,56		1,2	0,57		1,0	0,43
	1,2	0,35		1,3	0,31		1,2	0,36		1,3	0,49		1,3	0,51		1,1	0,39
	1,3	0,33		1,4	0,30		1,3	0,35		1,4	0,40		1,4	0,44		1,2	0,36
	1,4	0,30		1,5	0,29		1,4	0,34		1,5	0,37		1,5	0,41		1,3	0,33
	1,5	0,30		1,6	0,28		1,5	0,33		1,6	0,35		1,6	0,39		1,4	0,31
	1,6	0,29		1,7	0,27		1,6	0,33		1,7	0,33		1,7	0,37		1,5	0,30
	1,7	0,28		1,8	0,26		1,7	0,32		1,8	0,31		1,8	0,36		1,6	0,29
	1,8	0,28		1,9	0,25		1,8	0,31		1,9	0,30		1,9	0,34		1,7	0,28
	1,9	0,27		2,0	0,25		1,9	0,30		2,0	0,28		2,0	0,33		1,8	0,26
	2,0	0,27		2,1	0,24		2,0	0,29		2,1	0,27		2,1	0,32		1,9	0,25
	2,1	0,26		2,2	0,23		2,1	0,28		2,2	0,25		2,2	0,30		2,0	0,25
	2,2	0,22		2,3	0,22		2,2	0,26		2,3	0,24		2,3	0,28		2,1	0,24
	2,3	0,21		2,4	0,21		2,3	0,25		2,4	0,22		2,4	0,27		2,2	0,23
	2,4	0,19		2,5	0,20		2,4	0,24		2,5	0,20		2,5	0,24		2,3	0,22
	2,5	0,17		2,6	0,19		2,5	0,23		2,6	0,18		2,6	0,21		2,4	0,20
	2,6	0,16		2,7	0,16		2,6	0,21		2,7	0,17		2,7	0,17		2,5	0,19
	2,7	0,14		2,8	0,15		2,7	0,18		2,8	0,16		2,8	0,16		2,6	0,18
	2,8	0,12		2,9	0,14		2,8	0,16		2,9	0,14		2,9	0,14		2,7	0,14
	2,9	0,12		3,0	0,13		2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,13		2,8	0,13
	3,0	0,10		3,1	0,11		3,0	0,13		3,1	0,10		3,1	0,10		2,9	0,12
	3,1	0,09		3,2	0,09		3,1	0,11		3,2	0,09		3,2	0,08		3,0	0,11
	3,2	0,07		3,3	0,08		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,09
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,07		3,4	0,06		3,4	0,05		3,2	0,09
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,06
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,04		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,95	31	0,6	0,57	32	0,7	0,49	33	0,9	0,50	34	0,9	0,52	35	0,9	0,61
	0,7	0,54		0,7	0,33		0,8	0,30		1,0	0,40		1,0	0,41		1,0	0,47
	0,8	0,45		0,8	0,26		0,9	0,27		1,1	0,36		1,1	0,37		1,1	0,42
	0,9	0,39		0,9	0,23		1,0	0,24		1,2	0,34		1,2	0,35		1,2	0,39
	1,0	0,35		1,0	0,20		1,1	0,23		1,3	0,32		1,3	0,33		1,3	0,36
	1,1	0,32		1,1	0,19		1,2	0,22		1,4	0,31		1,4	0,32		1,4	0,34
	1,2	0,30		1,2	0,18		1,3	0,21		1,5	0,30		1,5	0,31		1,5	0,32
	1,3	0,28		1,3	0,17		1,4	0,21		1,6	0,29		1,6	0,30		1,6	0,31
	1,4	0,27		1,4	0,16		1,5	0,20		1,7	0,28		1,7	0,29		1,7	0,30
	1,5	0,26		1,5	0,15		1,6	0,20		1,8	0,28		1,8	0,28		1,8	0,29
	1,6	0,25		1,6	0,15		1,7	0,20		1,9	0,27		1,9	0,28		1,9	0,28
	1,7	0,24		1,7	0,14		1,8	0,19		2,0	0,27		2,0	0,27		2,0	0,27
	1,8	0,23		1,8	0,14		1,9	0,19		2,1	0,26		2,1	0,26		2,1	0,26
	1,9	0,22		1,9	0,14		2,0	0,19		2,2	0,26		2,2	0,26		2,2	0,25
	2,0	0,22		2,0	0,13		2,1	0,18		2,3	0,25		2,3	0,25		2,3	0,24
	2,1	0,21		2,1	0,13		2,2	0,17		2,4	0,23		2,4	0,23		2,4	0,22
	2,2	0,18		2,2	0,13		2,3	0,17		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,21
	2,3	0,15		2,3	0,12		2,4	0,16		2,6	0,22		2,6	0,22		2,6	0,20
	2,4	0,15		2,4	0,11		2,5	0,15		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,16
	2,5	0,14		2,5	0,11		2,6	0,14		2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,15
	2,6	0,14		2,6	0,10		2,7	0,13		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,13		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,12
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,9	0,11		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	2,9	0,10		2,9	0,08		3,0	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09
	3,0	0,10		3,0	0,07		3,1	0,09		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07
	3,1	0,09		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,06		3,3	0,07		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,04
36	0,7	0,48	37	0,7	0,81	38	0,7	0,53	39	0,7	0,50	40	0,7	0,51	41	0,7	0,62
	0,8	0,24		0,8	0,36		0,8	0,32		0,8	0,32		0,8	0,33		0,8	0,39
	0,9	0,21		0,9	0,31		0,9	0,28		0,9	0,27		0,9	0,28		0,9	0,33
	1,0	0,20		1,0	0,27		1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,26		1,0	0,30
	1,1	0,18		1,1	0,25		1,1	0,25		1,1	0,24		1,1	0,25		1,1	0,28
	1,2	0,17		1,2	0,23		1,2	0,24		1,2	0,23		1,2	0,24		1,2	0,26
	1,3	0,17		1,3	0,21		1,3	0,23		1,3	0,22		1,3	0,23		1,3	0,25
	1,4	0,16		1,4	0,20		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,23		1,4	0,24
	1,5	0,15		1,5	0,19		1,5	0,23		1,5	0,21		1,5	0,22		1,5	0,23
	1,6	0,15		1,6	0,18		1,6	0,22		1,6	0,21		1,6	0,22		1,6	0,23
	1,7	0,15		1,7	0,18		1,7	0,22		1,7	0,21		1,7	0,21		1,7	0,22
	1,8	0,14		1,8	0,17		1,8	0,22		1,8	0,21		1,8	0,21		1,8	0,21
	1,9	0,14		1,9	0,17		1,9	0,22		1,9	0,21		1,9	0,21		1,9	0,21
	2,0	0,14		2,0	0,16		2,0	0,22		2,0	0,20		2,0	0,21		2,0	0,20
	2,1	0,13		2,1	0,16		2,1	0,21		2,1	0,20		2,1	0,20		2,1	0,20
	2,2	0,13		2,2	0,15		2,2	0,21		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,19
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,19
	2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,18		2,4	0,18		2,4	0,17		2,4	0,16
	2,5	0,11		2,5	0,13		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,16
	2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,16		2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,14
	2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,09		2,8	0,11		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13
	2,9	0,09		2,9	0,10		2,9	0,13		2,9	0,13		2,9	0,13		2,9	0,12
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04
42	0,7	0,54	47	0,6	0,97	94	0,6	0,75	95	0,7	0,52	96	0,6	0,77	97	0,5	0,64
	0,8	0,28		0,7	0,50		0,7	0,72		0,8	0,30		0,7	0,39		0,6	0,25
	0,9	0,24		0,8	0,43		0,8	0,50		0,9	0,26		0,8	0,34		0,7	0,22
	1,0	0,22		0,9	0,38		0,9	0,43		1,0	0,24		0,9	0,30		0,8	0,19
	1,1	0,20		1,0	0,34		1,0	0,41		1,1	0,23		1,0	0,27		0,9	0,18
	1,2	0,19		1,1	0,31		1,1	0,42		1,2	0,23		1,1	0,25		1,0	0,17
	1,3	0,18		1,2	0,29		1,2	0,42		1,3	0,22		1,2	0,23		1,1	0,16
	1,4	0,18		1,3	0,27		1,3	0,40		1,4	0,22		1,3	0,22		1,2	0,15
	1,5	0,17		1,4	0,25		1,4	0,37		1,5	0,22		1,4	0,21		1,3	0,14
	1,6	0,17		1,5	0,24		1,5	0,34		1,6	0,22		1,5	0,20		1,4	0,14
	1,7	0,17		1,6	0,23		1,6	0,32		1,7	0,22		1,6	0,19		1,5	0,13
	1,8	0,16		1,7	0,22		1,7	0,31		1,8	0,22		1,7	0,18		1,6	0,13
	1,9	0,16		1,8	0,21		1,8	0,29		1,9	0,21		1,8	0,18		1,7	0,12
	2,0	0,16		1,9	0,20		1,9	0,28		2,0	0,21		1,9	0,17		1,8	0,12
	2,1	0,16		2,0	0,19		2,0	0,27		2,1	0,20		2,0	0,17		1,9	0,12
	2,2	0,15		2,1	0,17		2,1	0,25		2,2	0,19		2,1	0,14		2,0	0,12
	2,3	0,14		2,2	0,15		2,2	0,24		2,3	0,17		2,2	0,13		2,1	0,12
	2,4	0,14		2,3	0,14		2,3	0,22		2,4	0,16		2,3	0,12		2,2	0,11
	2,5	0,13		2,4	0,14		2,4	0,21		2,5	0,15		2,4	0,12		2,3	0,11
	2,6	0,12		2,5	0,13		2,5	0,20		2,6	0,14		2,5	0,12		2,4	0,11
	2,7	0,10		2,6	0,13		2,6	0,18		2,7	0,13		2,6	0,11		2,5	0,10

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,09		2,7	0,10		2,7	0,16		2,8	0,12		2,7	0,09		2,6	0,08
	2,9	0,08		2,8	0,10		2,8	0,15		2,9	0,11		2,8	0,09		2,7	0,07
	3,0	0,08		2,9	0,10		2,9	0,12		3,0	0,11		2,9	0,09		2,8	0,07
	3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,12		3,1	0,08		3,0	0,09		2,9	0,07
	3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,11		3,2	0,06		3,1	0,08		3,0	0,06
	3,3	0,06		3,2	0,08		3,2	0,08		3,3	0,06		3,2	0,07		3,1	0,06
	3,4	0,04		3,3	0,07		3,3	0,07		3,4	0,05		3,3	0,06		3,2	0,06
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,04		3,5	0,04		3,4	0,04
<hr/>																	
98	0,5	0,92	99	0,7	0,51	100	0,7	0,46	101	0,6	0,44	102	0,7	0,46	103	0,7	0,49
	0,6	0,36		0,8	0,25		0,8	0,23		0,7	0,14		0,8	0,26		0,8	0,29
	0,7	0,30		0,9	0,23		0,9	0,21		0,8	0,13		0,9	0,24		0,9	0,25
	0,8	0,27		1,0	0,22		1,0	0,19		0,9	0,12		1,0	0,22		1,0	0,23
	0,9	0,24		1,1	0,21		1,1	0,18		1,0	0,12		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,0	0,22		1,2	0,20		1,2	0,18		1,1	0,12		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,1	0,21		1,3	0,19		1,3	0,17		1,2	0,11		1,3	0,21		1,3	0,20
	1,2	0,19		1,4	0,19		1,4	0,17		1,3	0,11		1,4	0,21		1,4	0,20
	1,3	0,18		1,5	0,18		1,5	0,16		1,4	0,11		1,5	0,20		1,5	0,19
	1,4	0,17		1,6	0,18		1,6	0,16		1,5	0,11		1,6	0,20		1,6	0,19
	1,5	0,17		1,7	0,17		1,7	0,15		1,6	0,11		1,7	0,20		1,7	0,19
	1,6	0,16		1,8	0,17		1,8	0,15		1,7	0,11		1,8	0,20		1,8	0,18
	1,7	0,15		1,9	0,17		1,9	0,15		1,8	0,11		1,9	0,19		1,9	0,18
	1,8	0,15		2,0	0,16		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,19		2,0	0,17
	1,9	0,14		2,1	0,16		2,1	0,13		2,0	0,10		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,0	0,14		2,2	0,14		2,2	0,12		2,1	0,10		2,2	0,18		2,2	0,16
	2,1	0,14		2,3	0,13		2,3	0,11		2,2	0,09		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,2	0,13		2,4	0,13		2,4	0,10		2,3	0,08		2,4	0,15		2,4	0,13
	2,3	0,13		2,5	0,12		2,5	0,10		2,4	0,08		2,5	0,14		2,5	0,13
	2,4	0,11		2,6	0,11		2,6	0,10		2,5	0,08		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,5	0,10		2,7	0,11		2,7	0,09		2,6	0,07		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,6	0,09		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,12		2,8	0,11
	2,7	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,8	0,07		2,9	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,08		3,0	0,09		3,0	0,09		2,9	0,07		3,0	0,10		3,0	0,11
	2,9	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,05		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,05
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,05
<hr/>																	
104	0,6	0,50	105	0,9	0,49	106	0,9	0,54	107	0,9	0,50	108	0,9	0,50	109	0,9	0,51
	0,7	0,16		1,0	0,31		1,0	0,35		1,0	0,36		1,0	0,35		1,0	0,39
	0,8	0,14		1,1	0,28		1,1	0,32		1,1	0,33		1,1	0,32		1,1	0,37
	0,9	0,14		1,2	0,26		1,2	0,29		1,2	0,31		1,2	0,30		1,2	0,35
	1,0	0,13		1,3	0,24		1,3	0,27		1,3	0,29		1,3	0,29		1,3	0,34
	1,1	0,13		1,4	0,23		1,4	0,26		1,4	0,28		1,4	0,28		1,4	0,34
	1,2	0,13		1,5	0,22		1,5	0,25		1,5	0,27		1,5	0,27		1,5	0,33
	1,3	0,13		1,6	0,21		1,6	0,24		1,6	0,26		1,6	0,26		1,6	0,32
	1,4	0,12		1,7	0,20		1,7	0,24		1,7	0,25		1,7	0,25		1,7	0,31
	1,5	0,12		1,8	0,19		1,8	0,23		1,8	0,25		1,8	0,25		1,8	0,31
	1,6	0,12		1,9	0,19		1,9	0,22		1,9	0,24		1,9	0,24		1,9	0,30
	1,7	0,12		2,0	0,18		2,0	0,22		2,0	0,23		2,0	0,23		2,0	0,29
	1,8	0,12		2,1	0,18		2,1	0,21		2,1	0,23		2,1	0,22		2,1	0,28
	1,9	0,12		2,2	0,17		2,2	0,19		2,2	0,21		2,2	0,21		2,2	0,27
	2,0	0,12		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,21		2,3	0,20		2,3	0,24
	2,1	0,12		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,20		2,4	0,18		2,4	0,22
	2,2	0,11		2,5	0,15		2,5	0,16		2,5	0,19		2,5	0,18		2,5	0,20
	2,3	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,18		2,6	0,15		2,6	0,18
	2,4	0,09		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,17
	2,5	0,09		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,14		2,8	0,12		2,8	0,16
	2,6	0,09		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,15
	2,7	0,09		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,12
	2,8	0,09		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,10
	2,9	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,09		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,07		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
<hr/>																	
110	0,8	0,60	111	0,9	0,57	112	0,7	0,44	113	0,7	0,43	114	0,7	0,48	115	0,9	0,45
	0,9	0,46		1,0	0,44		0,8	0,28		0,8	0,27		0,8	0,30		1,0	0,36
	1,0	0,42		1,1	0,41		0,9	0,25		0,9	0,24		0,9	0,26		1,1	0,33
	1,1	0,40		1,2	0,41		1,0	0,23		1,0	0,22		1,0	0,24		1,2	0,30
	1,2	0,39		1,3	0,41		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,22		1,3	0,29
	1,3	0,37		1,4	0,38		1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,21		1,4	0,28
	1,4	0,36		1,5	0,37		1,3	0,20		1,3	0,20		1,3	0,20		1,5	0,27
	1,5	0,36		1,6	0,35		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,20		1,6	0,26
	1,6	0,35		1,7	0,34		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,19		1,7	0,26
	1,7	0,34		1,8	0,33		1,6	0,19		1,6	0,19		1,6	0,19		1,8	0,25
	1,8	0,33		1,9	0,31		1,7	0,19		1,7	0,19		1,7	0,18		1,9	0,25
	1,9	0,33		2,0	0,30		1,8	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,24
	2,0	0,32		2,1	0,29		1,9	0,19		1,9	0,18		1,9	0,18		2,1	0,24
	2,1	0,30		2,2	0,27		2,0	0,18		2,0	0,18		2,0	0,17		2,2	0,23

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	2,2	0,28		2,3	0,24		2,1	0,18		2,1	0,18		2,1	0,17		2,3	0,23
	2,3	0,24		2,4	0,23		2,2	0,18		2,2	0,18		2,2	0,16		2,4	0,21
	2,4	0,21		2,5	0,20		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,16		2,5	0,21
	2,5	0,20		2,6	0,19		2,4	0,16		2,4	0,15		2,4	0,14		2,6	0,20
	2,6	0,19		2,7	0,17		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,7	0,16
	2,7	0,18		2,8	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,12		2,8	0,15
	2,8	0,16		2,9	0,13		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,12		2,9	0,14
	2,9	0,15		3,0	0,12		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,11		3,0	0,12
	3,0	0,14		3,1	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,10		3,1	0,10
	3,1	0,12		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,08		3,2	0,10
	3,2	0,10		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,07		3,4	0,03		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,5	0,05
	3,5	0,04		3,6	0,03		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05		3,6	0,05
	3,6	0,04		3,7	0,03		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,05
116	0,9	0,45	117	0,9	0,49	118	0,9	0,56	119	1,0	0,47	120	1,0	0,48	121	1,0	0,52
	1,0	0,35		1,0	0,39		1,0	0,42		1,1	0,38		1,1	0,38		1,1	0,41
	1,1	0,32		1,1	0,35		1,1	0,39		1,2	0,36		1,2	0,37		1,2	0,39
	1,2	0,30		1,2	0,32		1,2	0,38		1,3	0,35		1,3	0,35		1,3	0,37
	1,3	0,29		1,3	0,30		1,3	0,36		1,4	0,34		1,4	0,34		1,4	0,35
	1,4	0,28		1,4	0,28		1,4	0,35		1,5	0,33		1,5	0,34		1,5	0,34
	1,5	0,27		1,5	0,27		1,5	0,35		1,6	0,32		1,6	0,33		1,6	0,33
	1,6	0,26		1,6	0,26		1,6	0,34		1,7	0,32		1,7	0,32		1,7	0,32
	1,7	0,26		1,7	0,25		1,7	0,33		1,8	0,31		1,8	0,31		1,8	0,31
	1,8	0,25		1,8	0,25		1,8	0,33		1,9	0,31		1,9	0,31		1,9	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,24		1,9	0,32		2,0	0,30		2,0	0,30		2,0	0,29
	2,0	0,24		2,0	0,23		2,0	0,31		2,1	0,30		2,1	0,29		2,1	0,28
	2,1	0,24		2,1	0,22		2,1	0,31		2,2	0,29		2,2	0,29		2,2	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,22		2,2	0,30		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26
	2,3	0,23		2,3	0,21		2,3	0,28		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,24
	2,4	0,21		2,4	0,19		2,4	0,27		2,5	0,25		2,5	0,25		2,5	0,23
	2,5	0,21		2,5	0,19		2,5	0,25		2,6	0,24		2,6	0,24		2,6	0,22
	2,6	0,20		2,6	0,18		2,6	0,23		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,15
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,19		2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,14
	2,8	0,14		2,8	0,13		2,8	0,16		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13
	2,9	0,14		2,9	0,12		2,9	0,15		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,12
	3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,12		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,11		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,55	123	1,0	0,48	124	1,0	0,50	125	1,0	0,55	126	0,9	0,58	127	1,0	0,50
	1,0	0,42		1,1	0,39		1,1	0,40		1,1	0,44		1,0	0,44		1,1	0,40
	1,1	0,40		1,2	0,37		1,2	0,39		1,2	0,41		1,1	0,42		1,2	0,38
	1,2	0,40		1,3	0,36		1,3	0,37		1,3	0,39		1,2	0,42		1,3	0,36
	1,3	0,39		1,4	0,36		1,4	0,37		1,4	0,38		1,3	0,42		1,4	0,35
	1,4	0,39		1,5	0,35		1,5	0,36		1,5	0,37		1,4	0,42		1,5	0,35
	1,5	0,39		1,6	0,35		1,6	0,35		1,6	0,36		1,5	0,42		1,6	0,34
	1,6	0,39		1,7	0,34		1,7	0,35		1,7	0,35		1,6	0,41		1,7	0,34
	1,7	0,38		1,8	0,34		1,8	0,34		1,8	0,34		1,7	0,40		1,8	0,33
	1,8	0,37		1,9	0,33		1,9	0,33		1,9	0,33		1,8	0,38		1,9	0,33
	1,9	0,36		2,0	0,33		2,0	0,33		2,0	0,32		1,9	0,36		2,0	0,32
	2,0	0,35		2,1	0,32		2,1	0,32		2,1	0,31		2,0	0,34		2,1	0,32
	2,1	0,33		2,2	0,31		2,2	0,31		2,2	0,29		2,1	0,32		2,2	0,30
	2,2	0,32		2,3	0,30		2,3	0,31		2,3	0,28		2,2	0,30		2,3	0,29
	2,3	0,31		2,4	0,27		2,4	0,28		2,4	0,26		2,3	0,29		2,4	0,27
	2,4	0,28		2,5	0,27		2,5	0,27		2,5	0,25		2,4	0,26		2,5	0,26
	2,5	0,27		2,6	0,26		2,6	0,27		2,6	0,24		2,5	0,25		2,6	0,24
	2,6	0,23		2,7	0,18		2,7	0,18		2,7	0,15		2,6	0,24		2,7	0,18
	2,7	0,18		2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,14		2,7	0,19		2,8	0,16
	2,8	0,16		2,9	0,16		2,9	0,16		2,9	0,14		2,8	0,16		2,9	0,16
	2,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		2,9	0,16		3,0	0,14
	3,0	0,13		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,0	0,14		3,1	0,11
	3,1	0,11		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,11		3,2	0,10
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,11		3,3	0,07
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,06		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04
	3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,04
	3,8	0,03		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,51	129	1,0	0,58	130	0,7	0,49	131	0,9	0,52	132	1,0	0,88	133	0,6	0,65
	1,1	0,41		1,1	0,45		0,8	0,27		1,0	0,37		1,1	0,83		0,7	0,48
	1,2	0,39		1,2	0,42		0,9	0,25		1,1	0,34		1,2	0,77		0,8	0,46
	1,3	0,38		1,3	0,40		1,0	0,23		1,2	0,33		1,3	0,65		0,9	0,44
	1,4	0,37		1,4	0,38		1,1	0,23		1,3	0,32		1,4	0,49		1,0	0,45
	1,5	0,36		1,5	0,37		1,2	0,22		1,4	0,31		1,5	0,43		1,1	0,45
	1,6	0,35		1,6	0,36		1,3	0,21		1,5	0,30		1,6	0,39		1,2	0,45

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,34		1,7	0,35		1,4	0,21		1,6	0,30		1,7	0,37		1,3	0,42
	1,8	0,34		1,8	0,33		1,5	0,21		1,7	0,29		1,8	0,34		1,4	0,39
	1,9	0,33		1,9	0,32		1,6	0,20		1,8	0,28		1,9	0,32		1,5	0,37
	2,0	0,32		2,0	0,31		1,7	0,20		1,9	0,28		2,0	0,31		1,6	0,35
	2,1	0,31		2,1	0,30		1,8	0,20		2,0	0,27		2,1	0,30		1,7	0,33
	2,2	0,31		2,2	0,29		1,9	0,19		2,1	0,26		2,2	0,29		1,8	0,31
	2,3	0,30		2,3	0,28		2,0	0,19		2,2	0,23		2,3	0,26		1,9	0,30
	2,4	0,27		2,4	0,25		2,1	0,19		2,3	0,21		2,4	0,25		2,0	0,29
	2,5	0,26		2,5	0,24		2,2	0,18		2,4	0,18		2,5	0,22		2,1	0,27
	2,6	0,25		2,6	0,23		2,3	0,16		2,5	0,17		2,6	0,19		2,2	0,25
	2,7	0,18		2,7	0,16		2,4	0,15		2,6	0,16		2,7	0,18		2,3	0,19
	2,8	0,16		2,8	0,14		2,5	0,14		2,7	0,14		2,8	0,16		2,4	0,18
	2,9	0,16		2,9	0,14		2,6	0,13		2,8	0,13		2,9	0,14		2,5	0,17
	3,0	0,14		3,0	0,12		2,7	0,13		2,9	0,11		3,0	0,13		2,6	0,16
	3,1	0,10		3,1	0,10		2,8	0,11		3,0	0,10		3,1	0,11		2,7	0,16
	3,2	0,10		3,2	0,09		2,9	0,10		3,1	0,09		3,2	0,10		2,8	0,15
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,0	0,09		3,2	0,08		3,3	0,07		2,9	0,13
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,1	0,08		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,13
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,05		3,5	0,04		3,1	0,12
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,04		3,2	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,04		3,8	0,03		3,4	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,84	135	0,7	0,61	136	0,7	0,63	137	1,0	0,86	138	0,7	0,70	139	0,7	0,45
	1,1	0,80		0,8	0,45		0,8	0,48		1,1	0,82		0,8	0,52		0,8	0,25
	1,2	0,74		0,9	0,43		0,9	0,47		1,2	0,75		0,9	0,49		0,9	0,23
	1,3	0,62		1,0	0,42		1,0	0,60		1,3	0,62		1,0	0,63		1,0	0,21
	1,4	0,47		1,1	0,42		1,1	0,61		1,4	0,45		1,1	0,63		1,1	0,21
	1,5	0,41		1,2	0,42		1,2	0,53		1,5	0,40		1,2	0,55		1,2	0,20
	1,6	0,39		1,3	0,42		1,3	0,49		1,6	0,37		1,3	0,50		1,3	0,20
	1,7	0,37		1,4	0,42		1,4	0,45		1,7	0,35		1,4	0,46		1,4	0,19
	1,8	0,35		1,5	0,41		1,5	0,42		1,8	0,33		1,5	0,43		1,5	0,19
	1,9	0,34		1,6	0,39		1,6	0,40		1,9	0,32		1,6	0,40		1,6	0,19
	2,0	0,32		1,7	0,38		1,7	0,38		2,0	0,30		1,7	0,37		1,7	0,18
	2,1	0,31		1,8	0,36		1,8	0,37		2,1	0,29		1,8	0,35		1,8	0,18
	2,2	0,28		1,9	0,35		1,9	0,35		2,2	0,26		1,9	0,33		1,9	0,18
	2,3	0,25		2,0	0,34		2,0	0,34		2,3	0,25		2,0	0,32		2,0	0,17
	2,4	0,24		2,1	0,31		2,1	0,32		2,4	0,24		2,1	0,29		2,1	0,17
	2,5	0,23		2,2	0,27		2,2	0,27		2,5	0,22		2,2	0,27		2,2	0,16
	2,6	0,20		2,3	0,25		2,3	0,26		2,6	0,20		2,3	0,24		2,3	0,16
	2,7	0,19		2,4	0,23		2,4	0,25		2,7	0,17		2,4	0,23		2,4	0,15
	2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,23		2,8	0,17		2,5	0,21		2,5	0,13
	2,9	0,15		2,6	0,19		2,6	0,19		2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,13
	3,0	0,11		2,7	0,18		2,7	0,17		3,0	0,12		2,7	0,17		2,7	0,12
	3,1	0,10		2,8	0,16		2,8	0,15		3,1	0,10		2,8	0,15		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,15		2,9	0,13		3,2	0,09		2,9	0,14		2,9	0,10
	3,3	0,07		3,0	0,14		3,0	0,12		3,3	0,07		3,0	0,14		3,0	0,09
	3,4	0,05		3,1	0,11		3,1	0,11		3,4	0,06		3,1	0,12		3,1	0,08
	3,5	0,04		3,2	0,09		3,2	0,10		3,5	0,04		3,2	0,11		3,2	0,07
	3,6	0,03		3,3	0,07		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,09		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,07		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,9	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,71	6	0,7	0,54	8	0,8	0,55	9	0,6	0,78	17	0,8	0,57	18	0,6	0,82
	0,8	0,70		0,8	0,53		0,9	0,55		0,7	0,44		0,9	0,57		0,7	0,47
	0,9	0,46		0,9	0,35		1,0	0,35		0,8	0,37		1,0	0,37		0,8	0,39
	1,0	0,39		1,0	0,30		1,1	0,32		0,9	0,32		1,1	0,34		0,9	0,34
	1,1	0,34		1,1	0,26		1,2	0,29		1,0	0,29		1,2	0,31		1,0	0,30
	1,2	0,31		1,2	0,24		1,3	0,27		1,1	0,27		1,3	0,30		1,1	0,28
	1,3	0,28		1,3	0,22		1,4	0,26		1,2	0,25		1,4	0,28		1,2	0,26
	1,4	0,26		1,4	0,21		1,5	0,25		1,3	0,23		1,5	0,27		1,3	0,25
	1,5	0,25		1,5	0,20		1,6	0,24		1,4	0,22		1,6	0,26		1,4	0,24
	1,6	0,23		1,6	0,19		1,7	0,23		1,5	0,22		1,7	0,25		1,5	0,23
	1,7	0,22		1,7	0,18		1,8	0,22		1,6	0,21		1,8	0,24		1,6	0,22
	1,8	0,21		1,8	0,18		1,9	0,22		1,7	0,20		1,9	0,24		1,7	0,22
	1,9	0,20		1,9	0,17		2,0	0,21		1,8	0,20		2,0	0,23		1,8	0,21
	2,0	0,20		2,0	0,16		2,1	0,20		1,9	0,19		2,1	0,22		1,9	0,21
	2,1	0,19		2,1	0,16		2,2	0,20		2,0	0,18		2,2	0,21		2,0	0,20
	2,2	0,18		2,2	0,15		2,3	0,19		2,1	0,18		2,3	0,20		2,1	0,19
	2,3	0,18		2,3	0,15		2,4	0,17		2,2	0,16		2,4	0,18		2,2	0,16
	2,4	0,16		2,4	0,14		2,5	0,17		2,3	0,13		2,5	0,18		2,3	0,15
	2,5	0,15		2,5	0,13		2,6	0,16		2,4	0,13		2,6	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,15		2,6	0,13		2,7	0,12		2,5	0,13		2,7	0,13		2,5	0,13
	2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,11		2,6	0,12		2,8	0,12		2,6	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,10		2,9	0,11		2,7	0,10		2,9	0,11		2,7	0,11
	2,9	0,11		2,9	0,10		3,0	0,10		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09
	3,1	0,08		3,1	0,07		3,2	0,08		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,05		3,1	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,05		3,2	0,08
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,70	21	1,0	0,48	22	0,9	0,55	23	1,0	0,62	24	1,0	0,60	25	0,8	0,62
	1,0	0,43		1,1	0,34		1,0	0,39		1,1	0,58		1,1	0,57		0,9	0,62
	1,1	0,37		1,2	0,31		1,1	0,36		1,2	0,54		1,2	0,55		1,0	0,40
	1,2	0,34		1,3	0,30		1,2	0,35		1,3	0,47		1,3	0,49		1,1	0,36
	1,3	0,32		1,4	0,28		1,3	0,34		1,4	0,39		1,4	0,42		1,2	0,33
	1,4	0,29		1,5	0,27		1,4	0,33		1,5	0,36		1,5	0,39		1,3	0,31
	1,5	0,29		1,6	0,26		1,5	0,32		1,6	0,33		1,6	0,37		1,4	0,29
	1,6	0,28		1,7	0,26		1,6	0,31		1,7	0,32		1,7	0,36		1,5	0,28
	1,7	0,27		1,8	0,25		1,7	0,31		1,8	0,30		1,8	0,34		1,6	0,27
	1,8	0,27		1,9	0,24		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,33		1,7	0,26
	1,9	0,26		2,0	0,24		1,9	0,29		2,0	0,27		2,0	0,32		1,8	0,25
	2,0	0,26		2,1	0,23		2,0	0,27		2,1	0,26		2,1	0,30		1,9	0,24
	2,1	0,25		2,2	0,22		2,1	0,26		2,2	0,24		2,2	0,29		2,0	0,23
	2,2	0,22		2,3	0,21		2,2	0,25		2,3	0,23		2,3	0,27		2,1	0,22
	2,3	0,21		2,4	0,20		2,3	0,24		2,4	0,21		2,4	0,26		2,2	0,21
	2,4	0,19		2,5	0,19		2,4	0,23		2,5	0,19		2,5	0,23		2,3	0,20
	2,5	0,17		2,6	0,18		2,5	0,22		2,6	0,18		2,6	0,20		2,4	0,19
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,20		2,7	0,16		2,7	0,17		2,5	0,18
	2,7	0,14		2,8	0,14		2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,6	0,17
	2,8	0,12		2,9	0,13		2,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13		2,7	0,13
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,13		3,0	0,13		2,8	0,12
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,09		3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,07		3,0	0,10
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,04		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,87	31	0,6	0,50	32	0,7	0,46	33	0,9	0,48	34	0,9	0,49	35	0,9	0,57
	0,7	0,49		0,7	0,29		0,8	0,29		1,0	0,38		1,0	0,39		1,0	0,45
	0,8	0,42		0,8	0,23		0,9	0,25		1,1	0,34		1,1	0,36		1,1	0,40
	0,9	0,36		0,9	0,20		1,0	0,23		1,2	0,32		1,2	0,33		1,2	0,36
	1,0	0,32		1,0	0,18		1,1	0,22		1,3	0,31		1,3	0,32		1,3	0,34
	1,1	0,30		1,1	0,17		1,2	0,21		1,4	0,29		1,4	0,30		1,4	0,32
	1,2	0,28		1,2	0,16		1,3	0,20		1,5	0,29		1,5	0,29		1,5	0,30
	1,3	0,26		1,3	0,15		1,4	0,20		1,6	0,28		1,6	0,28		1,6	0,29
	1,4	0,25		1,4	0,14		1,5	0,19		1,7	0,27		1,7	0,28		1,7	0,28
	1,5	0,24		1,5	0,14		1,6	0,19		1,8	0,27		1,8	0,27		1,8	0,27
	1,6	0,23		1,6	0,13		1,7	0,19		1,9	0,26		1,9	0,26		1,9	0,26
	1,7	0,22		1,7	0,13		1,8	0,18		2,0	0,26		2,0	0,26		2,0	0,25
	1,8	0,21		1,8	0,13		1,9	0,18		2,1	0,25		2,1	0,25		2,1	0,24
	1,9	0,21		1,9	0,13		2,0	0,18		2,2	0,25		2,2	0,24		2,2	0,23
	2,0	0,20		2,0	0,12		2,1	0,17		2,3	0,24		2,3	0,24		2,3	0,22
	2,1	0,19		2,1	0,12		2,2	0,17		2,4	0,22		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,2	0,17		2,2	0,12		2,3	0,16		2,5	0,22		2,5	0,22		2,5	0,20
	2,3	0,14		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,21		2,6	0,21		2,6	0,19
	2,4	0,14		2,4	0,10		2,5	0,14		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,5	0,13		2,5	0,10		2,6	0,13		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,14
	2,6	0,13		2,6	0,09		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,8	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	2,8	0,10		2,8	0,09		2,9	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,10		2,9	0,08		3,0	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,09		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,04
36	0,7	0,46	37	0,7	0,75	38	0,7	0,50	39	0,7	0,47	40	0,7	0,49	41	0,7	0,59
	0,8	0,23		0,8	0,33		0,8	0,31		0,8	0,30		0,8	0,31		0,8	0,37
	0,9	0,21		0,9	0,28		0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,27		0,9	0,31
	1,0	0,19		1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,28
	1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,26
	1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,23		1,2	0,22		1,2	0,23		1,2	0,25
	1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,22		1,3	0,21		1,3	0,22		1,3	0,24
	1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,23
	1,5	0,15		1,5	0,18		1,5	0,22		1,5	0,20		1,5	0,21		1,5	0,22
	1,6	0,14		1,6	0,17		1,6	0,21		1,6	0,20		1,6	0,21		1,6	0,21
	1,7	0,14		1,7	0,16		1,7	0,21		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,21
	1,8	0,14		1,8	0,16		1,8	0,21		1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20
	1,9	0,13		1,9	0,15		1,9	0,21		1,9	0,20		1,9	0,20		1,9	0,20
	2,0	0,13		2,0	0,15		2,0	0,21		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,19
	2,1	0,13		2,1	0,15		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,19		2,1	0,19
	2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,20		2,2	0,19		2,2	0,19		2,2	0,18
	2,3	0,11		2,3	0,14		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,12		2,4	0,17		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,15
	2,5	0,10		2,5	0,12		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,15

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,13
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,13
	2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04
42	0,7	0,52	47	0,6	0,89	94	0,6	0,72	95	0,7	0,50	96	0,6	0,69	97	0,5	0,56
	0,8	0,27		0,7	0,46		0,7	0,69		0,8	0,29		0,7	0,35		0,6	0,22
	0,9	0,23		0,8	0,40		0,8	0,48		0,9	0,25		0,8	0,30		0,7	0,19
	1,0	0,21		0,9	0,35		0,9	0,41		1,0	0,23		0,9	0,27		0,8	0,17
	1,1	0,20		1,0	0,32		1,0	0,39		1,1	0,22		1,0	0,25		0,9	0,16
	1,2	0,19		1,1	0,29		1,1	0,40		1,2	0,22		1,1	0,23		1,0	0,15
	1,3	0,18		1,2	0,27		1,2	0,40		1,3	0,22		1,2	0,21		1,1	0,14
	1,4	0,17		1,3	0,25		1,3	0,38		1,4	0,21		1,3	0,20		1,2	0,13
	1,5	0,17		1,4	0,23		1,4	0,36		1,5	0,21		1,4	0,19		1,3	0,13
	1,6	0,16		1,5	0,22		1,5	0,33		1,6	0,21		1,5	0,18		1,4	0,12
	1,7	0,16		1,6	0,21		1,6	0,31		1,7	0,21		1,6	0,17		1,5	0,12
	1,8	0,16		1,7	0,20		1,7	0,29		1,8	0,21		1,7	0,17		1,6	0,12
	1,9	0,16		1,8	0,19		1,8	0,28		1,9	0,20		1,8	0,16		1,7	0,11
	2,0	0,15		1,9	0,19		1,9	0,27		2,0	0,20		1,9	0,16		1,8	0,11
	2,1	0,15		2,0	0,18		2,0	0,25		2,1	0,19		2,0	0,15		1,9	0,11
	2,2	0,14		2,1	0,16		2,1	0,24		2,2	0,18		2,1	0,13		2,0	0,11
	2,3	0,14		2,2	0,13		2,2	0,23		2,3	0,17		2,2	0,12		2,1	0,11
	2,4	0,14		2,3	0,13		2,3	0,21		2,4	0,16		2,3	0,11		2,2	0,10
	2,5	0,13		2,4	0,13		2,4	0,20		2,5	0,14		2,4	0,11		2,3	0,10
	2,6	0,12		2,5	0,12		2,5	0,19		2,6	0,14		2,5	0,11		2,4	0,10
	2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,17		2,7	0,13		2,6	0,11		2,5	0,09
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,16		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,14		2,9	0,11		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06
	3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,06
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,08		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,06
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,06		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,85	99	0,7	0,50	100	0,7	0,44	101	0,6	0,42	102	0,7	0,45	103	0,7	0,46
	0,6	0,33		0,8	0,25		0,8	0,22		0,7	0,14		0,8	0,25		0,8	0,27
	0,7	0,28		0,9	0,23		0,9	0,20		0,8	0,12		0,9	0,23		0,9	0,24
	0,8	0,25		1,0	0,21		1,0	0,19		0,9	0,12		1,0	0,22		1,0	0,22
	0,9	0,22		1,1	0,20		1,1	0,18		1,0	0,11		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,0	0,20		1,2	0,20		1,2	0,17		1,1	0,11		1,2	0,21		1,2	0,20
	1,1	0,19		1,3	0,19		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,18		1,4	0,18		1,4	0,16		1,3	0,11		1,4	0,20		1,4	0,19
	1,3	0,17		1,5	0,18		1,5	0,15		1,4	0,11		1,5	0,20		1,5	0,18
	1,4	0,16		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,18
	1,5	0,15		1,7	0,17		1,7	0,15		1,6	0,10		1,7	0,19		1,7	0,18
	1,6	0,15		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,19		1,8	0,17
	1,7	0,14		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,19		1,9	0,17
	1,8	0,14		2,0	0,16		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,17
	1,9	0,13		2,1	0,16		2,1	0,13		2,0	0,10		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,0	0,13		2,2	0,14		2,2	0,11		2,1	0,10		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,1	0,13		2,3	0,13		2,3	0,11		2,2	0,08		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,13		2,4	0,10		2,3	0,07		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,12		2,5	0,11		2,5	0,10		2,4	0,07		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,5	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,6	0,07		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,12		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,09		2,8	0,07		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,07		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,0	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,48	105	0,9	0,47	106	0,9	0,52	107	0,9	0,48	108	0,9	0,48	109	0,9	0,49
	0,7	0,16		1,0	0,30		1,0	0,34		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,38
	0,8	0,14		1,1	0,27		1,1	0,30		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,35
	0,9	0,13		1,2	0,25		1,2	0,28		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,34
	1,0	0,13		1,3	0,23		1,3	0,26		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,33
	1,1	0,13		1,4	0,22		1,4	0,25		1,4	0,27		1,4	0,27		1,4	0,32
	1,2	0,12		1,5	0,21		1,5	0,24		1,5	0,26		1,5	0,26		1,5	0,32
	1,3	0,12		1,6	0,20		1,6	0,23		1,6	0,25		1,6	0,25		1,6	0,31
	1,4	0,12		1,7	0,19		1,7	0,23		1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,30
	1,5	0,12		1,8	0,19		1,8	0,22		1,8	0,23		1,8	0,24		1,8	0,30
	1,6	0,12		1,9	0,18		1,9	0,22		1,9	0,23		1,9	0,23		1,9	0,29
	1,7	0,12		2,0	0,17		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,22		2,0	0,28

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	1,8	0,11		2,1	0,17		2,1	0,20		2,1	0,22		2,1	0,21		2,1	0,27
	1,9	0,11		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,21		2,2	0,26
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,23
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,18		2,4	0,22
	2,2	0,11		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,20
	2,3	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,17		2,6	0,15		2,6	0,18
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10
	2,9	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,07		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04		3,4	0,05
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,57	111	0,9	0,55	112	0,7	0,42	113	0,7	0,40	114	0,7	0,44	115	0,9	0,43
	0,9	0,44		1,0	0,42		0,8	0,27		0,8	0,26		0,8	0,28		1,0	0,34
	1,0	0,41		1,1	0,40		0,9	0,23		0,9	0,23		0,9	0,24		1,1	0,31
	1,1	0,38		1,2	0,40		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,22		1,2	0,29
	1,2	0,37		1,3	0,39		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,21		1,3	0,28
	1,3	0,36		1,4	0,37		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,20		1,4	0,27
	1,4	0,35		1,5	0,35		1,3	0,19		1,3	0,19		1,3	0,19		1,5	0,26
	1,5	0,34		1,6	0,34		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,18		1,6	0,25
	1,6	0,33		1,7	0,33		1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,18		1,7	0,25
	1,7	0,33		1,8	0,31		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,17		1,8	0,24
	1,8	0,32		1,9	0,30		1,7	0,18		1,7	0,18		1,7	0,17		1,9	0,24
	1,9	0,31		2,0	0,29		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,17		2,0	0,23
	2,0	0,30		2,1	0,28		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,16		2,1	0,23
	2,1	0,28		2,2	0,26		2,0	0,18		2,0	0,17		2,0	0,16		2,2	0,22
	2,2	0,27		2,3	0,23		2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,16		2,3	0,22
	2,3	0,23		2,4	0,22		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,4	0,20
	2,4	0,20		2,5	0,19		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,15		2,5	0,20
	2,5	0,19		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,13		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,7	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,13		2,7	0,15
	2,7	0,17		2,8	0,14		2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,11		2,8	0,14
	2,8	0,16		2,9	0,13		2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,11		2,9	0,13
	2,9	0,14		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		3,0	0,12
	3,0	0,13		3,1	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,08		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,42	117	0,9	0,46	118	0,9	0,54	119	1,0	0,45	120	1,0	0,45	121	1,0	0,49
	1,0	0,34		1,0	0,36		1,0	0,40		1,1	0,36		1,1	0,37		1,1	0,39
	1,1	0,30		1,1	0,32		1,1	0,38		1,2	0,34		1,2	0,35		1,2	0,36
	1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,36		1,3	0,33		1,3	0,33		1,3	0,34
	1,3	0,27		1,3	0,28		1,3	0,35		1,4	0,32		1,4	0,33		1,4	0,33
	1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,34		1,5	0,32		1,5	0,32		1,5	0,32
	1,5	0,26		1,5	0,25		1,5	0,33		1,6	0,31		1,6	0,31		1,6	0,31
	1,6	0,25		1,6	0,24		1,6	0,32		1,7	0,30		1,7	0,30		1,7	0,30
	1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,32		1,8	0,30		1,8	0,30		1,8	0,29
	1,8	0,24		1,8	0,23		1,8	0,31		1,9	0,29		1,9	0,29		1,9	0,28
	1,9	0,23		1,9	0,22		1,9	0,31		2,0	0,29		2,0	0,29		2,0	0,27
	2,0	0,23		2,0	0,21		2,0	0,30		2,1	0,28		2,1	0,28		2,1	0,26
	2,1	0,22		2,1	0,21		2,1	0,29		2,2	0,28		2,2	0,27		2,2	0,25
	2,2	0,22		2,2	0,20		2,2	0,29		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,24
	2,3	0,21		2,3	0,20		2,3	0,27		2,4	0,24		2,4	0,24		2,4	0,22
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,4	0,26		2,5	0,24		2,5	0,24		2,5	0,21
	2,5	0,19		2,5	0,17		2,5	0,24		2,6	0,22		2,6	0,23		2,6	0,20
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,19		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,2	0,08		3,2	0,10		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,53	123	1,0	0,46	124	1,0	0,48	125	1,0	0,51	126	0,9	0,55	127	1,0	0,48
	1,0	0,40		1,1	0,38		1,1	0,39		1,1	0,41		1,0	0,42		1,1	0,38
	1,1	0,39		1,2	0,36		1,2	0,37		1,2	0,39		1,1	0,41		1,2	0,36
	1,2	0,38		1,3	0,35		1,3	0,36		1,3	0,37		1,2	0,40		1,3	0,35
	1,3	0,38		1,4	0,34		1,4	0,35		1,4	0,35		1,3	0,40		1,4	0,34

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,38		1,5	0,34		1,5	0,34		1,5	0,34		1,4	0,40		1,5	0,33
	1,5	0,37		1,6	0,33		1,6	0,34		1,6	0,33		1,5	0,40		1,6	0,33
	1,6	0,37		1,7	0,33		1,7	0,33		1,7	0,32		1,6	0,39		1,7	0,32
	1,7	0,36		1,8	0,32		1,8	0,32		1,8	0,31		1,7	0,39		1,8	0,32
	1,8	0,36		1,9	0,32		1,9	0,32		1,9	0,31		1,8	0,37		1,9	0,31
	1,9	0,34		2,0	0,31		2,0	0,31		2,0	0,30		1,9	0,34		2,0	0,31
	2,0	0,33		2,1	0,30		2,1	0,30		2,1	0,29		2,0	0,32		2,1	0,30
	2,1	0,32		2,2	0,30		2,2	0,30		2,2	0,28		2,1	0,30		2,2	0,29
	2,2	0,31		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,29		2,3	0,28
	2,3	0,30		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,24		2,3	0,28		2,4	0,26
	2,4	0,27		2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,23		2,4	0,25		2,5	0,25
	2,5	0,26		2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,23		2,5	0,24		2,6	0,23
	2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,14		2,6	0,23		2,7	0,17
	2,7	0,18		2,8	0,16		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,18		2,8	0,16
	2,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13		2,8	0,16		2,9	0,15
	2,9	0,15		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09		3,0	0,14		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,11		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,49	129	1,0	0,54	130	0,7	0,48	131	0,9	0,50	132	1,0	0,84	133	0,6	0,62
	1,1	0,39		1,1	0,43		0,8	0,26		1,0	0,36		1,1	0,80		0,7	0,46
	1,2	0,37		1,2	0,40		0,9	0,24		1,1	0,33		1,2	0,74		0,8	0,44
	1,3	0,36		1,3	0,38		1,0	0,23		1,2	0,32		1,3	0,62		0,9	0,42
	1,4	0,35		1,4	0,36		1,1	0,22		1,3	0,30		1,4	0,47		1,0	0,43
	1,5	0,34		1,5	0,35		1,2	0,21		1,4	0,30		1,5	0,42		1,1	0,43
	1,6	0,33		1,6	0,34		1,3	0,21		1,5	0,29		1,6	0,38		1,2	0,43
	1,7	0,33		1,7	0,33		1,4	0,20		1,6	0,28		1,7	0,35		1,3	0,40
	1,8	0,32		1,8	0,31		1,5	0,20		1,7	0,28		1,8	0,33		1,4	0,38
	1,9	0,31		1,9	0,30		1,6	0,20		1,8	0,27		1,9	0,31		1,5	0,35
	2,0	0,30		2,0	0,29		1,7	0,19		1,9	0,27		2,0	0,30		1,6	0,33
	2,1	0,30		2,1	0,28		1,8	0,19		2,0	0,26		2,1	0,29		1,7	0,32
	2,2	0,29		2,2	0,27		1,9	0,19		2,1	0,25		2,2	0,28		1,8	0,30
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,0	0,18		2,2	0,22		2,3	0,25		1,9	0,29
	2,4	0,26		2,4	0,24		2,1	0,18		2,3	0,20		2,4	0,24		2,0	0,28
	2,5	0,25		2,5	0,23		2,2	0,17		2,4	0,18		2,5	0,21		2,1	0,25
	2,6	0,24		2,6	0,21		2,3	0,16		2,5	0,16		2,6	0,18		2,2	0,24
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,4	0,14		2,6	0,15		2,7	0,18		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,14		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,15		2,4	0,18
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,6	0,13		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,13		3,0	0,12		2,7	0,13		2,9	0,11		3,0	0,12		2,6	0,16
	3,1	0,10		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,10		3,2	0,09		2,9	0,09		3,1	0,09		3,2	0,09		2,8	0,14
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,09		3,2	0,08		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,05		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,81	135	0,7	0,58	136	0,7	0,61	137	1,0	0,83	138	0,7	0,67	139	0,7	0,44
	1,1	0,77		0,8	0,43		0,8	0,46		1,1	0,78		0,8	0,50		0,8	0,25
	1,2	0,71		0,9	0,42		0,9	0,45		1,2	0,72		0,9	0,47		0,9	0,22
	1,3	0,60		1,0	0,41		1,0	0,58		1,3	0,59		1,0	0,61		1,0	0,21
	1,4	0,45		1,1	0,40		1,1	0,58		1,4	0,43		1,1	0,61		1,1	0,20
	1,5	0,40		1,2	0,40		1,2	0,51		1,5	0,38		1,2	0,53		1,2	0,19
	1,6	0,37		1,3	0,40		1,3	0,47		1,6	0,36		1,3	0,48		1,3	0,19
	1,7	0,36		1,4	0,40		1,4	0,43		1,7	0,34		1,4	0,44		1,4	0,19
	1,8	0,34		1,5	0,39		1,5	0,40		1,8	0,32		1,5	0,41		1,5	0,18
	1,9	0,32		1,6	0,38		1,6	0,39		1,9	0,30		1,6	0,38		1,6	0,18
	2,0	0,31		1,7	0,36		1,7	0,37		2,0	0,29		1,7	0,36		1,7	0,18
	2,1	0,30		1,8	0,35		1,8	0,35		2,1	0,28		1,8	0,33		1,8	0,17
	2,2	0,27		1,9	0,34		1,9	0,34		2,2	0,25		1,9	0,32		1,9	0,17
	2,3	0,24		2,0	0,33		2,0	0,32		2,3	0,24		2,0	0,31		2,0	0,17
	2,4	0,23		2,1	0,30		2,1	0,31		2,4	0,23		2,1	0,28		2,1	0,17
	2,5	0,22		2,2	0,26		2,2	0,26		2,5	0,21		2,2	0,26		2,2	0,16
	2,6	0,20		2,3	0,24		2,3	0,25		2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,22		2,4	0,24		2,7	0,17		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,22		2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,18		2,9	0,14		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,10		2,8	0,15		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,14		2,9	0,10
	3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,10		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,70	6	0,7	0,53	8	0,8	0,55	9	0,6	0,77	17	0,8	0,56	18	0,6	0,81
	0,8	0,69		0,8	0,53		0,9	0,54		0,7	0,44		0,9	0,56		0,7	0,46
	0,9	0,46		0,9	0,35		1,0	0,35		0,8	0,37		1,0	0,37		0,8	0,38
	1,0	0,38		1,0	0,30		1,1	0,31		0,9	0,32		1,1	0,33		0,9	0,33
	1,1	0,34		1,1	0,26		1,2	0,29		1,0	0,29		1,2	0,31		1,0	0,30
	1,2	0,30		1,2	0,24		1,3	0,27		1,1	0,26		1,3	0,29		1,1	0,28
	1,3	0,28		1,3	0,22		1,4	0,26		1,2	0,25		1,4	0,28		1,2	0,26
	1,4	0,26		1,4	0,21		1,5	0,25		1,3	0,23		1,5	0,27		1,3	0,25
	1,5	0,24		1,5	0,20		1,6	0,24		1,4	0,22		1,6	0,26		1,4	0,24
	1,6	0,23		1,6	0,19		1,7	0,23		1,5	0,21		1,7	0,25		1,5	0,23
	1,7	0,22		1,7	0,18		1,8	0,22		1,6	0,21		1,8	0,24		1,6	0,22
	1,8	0,21		1,8	0,17		1,9	0,21		1,7	0,20		1,9	0,23		1,7	0,21
	1,9	0,20		1,9	0,17		2,0	0,21		1,8	0,19		2,0	0,23		1,8	0,21
	2,0	0,19		2,0	0,16		2,1	0,20		1,9	0,19		2,1	0,22		1,9	0,20
	2,1	0,19		2,1	0,16		2,2	0,19		2,0	0,18		2,2	0,21		2,0	0,20
	2,2	0,18		2,2	0,15		2,3	0,19		2,1	0,18		2,3	0,20		2,1	0,19
	2,3	0,17		2,3	0,15		2,4	0,17		2,2	0,15		2,4	0,18		2,2	0,16
	2,4	0,16		2,4	0,14		2,5	0,16		2,3	0,13		2,5	0,18		2,3	0,15
	2,5	0,15		2,5	0,13		2,6	0,15		2,4	0,13		2,6	0,17		2,4	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,13		2,7	0,12		2,5	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13
	2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,11		2,6	0,12		2,8	0,11		2,6	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,10		2,9	0,11		2,7	0,10		2,9	0,11		2,7	0,11
	2,9	0,11		2,9	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09
	3,1	0,08		3,1	0,07		3,2	0,08		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,05		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,05		3,2	0,08
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,70	21	1,0	0,47	22	0,9	0,55	23	1,0	0,61	24	1,0	0,59	25	0,8	0,61
	1,0	0,43		1,1	0,33		1,0	0,39		1,1	0,57		1,1	0,57		0,9	0,61
	1,1	0,37		1,2	0,31		1,1	0,36		1,2	0,54		1,2	0,54		1,0	0,39
	1,2	0,34		1,3	0,29		1,2	0,34		1,3	0,47		1,3	0,49		1,1	0,35
	1,3	0,32		1,4	0,28		1,3	0,33		1,4	0,39		1,4	0,42		1,2	0,32
	1,4	0,29		1,5	0,27		1,4	0,32		1,5	0,35		1,5	0,39		1,3	0,30
	1,5	0,28		1,6	0,26		1,5	0,32		1,6	0,33		1,6	0,37		1,4	0,29
	1,6	0,28		1,7	0,25		1,6	0,31		1,7	0,31		1,7	0,36		1,5	0,27
	1,7	0,27		1,8	0,25		1,7	0,30		1,8	0,30		1,8	0,34		1,6	0,26
	1,8	0,27		1,9	0,24		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,33		1,7	0,25
	1,9	0,26		2,0	0,23		1,9	0,28		2,0	0,27		2,0	0,31		1,8	0,24
	2,0	0,25		2,1	0,23		2,0	0,27		2,1	0,26		2,1	0,30		1,9	0,23
	2,1	0,25		2,2	0,22		2,1	0,26		2,2	0,24		2,2	0,28		2,0	0,23
	2,2	0,21		2,3	0,20		2,2	0,25		2,3	0,23		2,3	0,27		2,1	0,22
	2,3	0,20		2,4	0,19		2,3	0,24		2,4	0,21		2,4	0,26		2,2	0,21
	2,4	0,18		2,5	0,19		2,4	0,23		2,5	0,19		2,5	0,23		2,3	0,20
	2,5	0,17		2,6	0,18		2,5	0,21		2,6	0,17		2,6	0,20		2,4	0,18
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,20		2,7	0,16		2,7	0,17		2,5	0,18
	2,7	0,14		2,8	0,14		2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,6	0,17
	2,8	0,12		2,9	0,13		2,8	0,15		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,13
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,13		3,0	0,12		2,8	0,12
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,09		3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,07		3,0	0,10
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,04		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,86	31	0,6	0,50	32	0,7	0,46	33	0,9	0,47	34	0,9	0,49	35	0,9	0,56
	0,7	0,49		0,7	0,29		0,8	0,28		1,0	0,38		1,0	0,39		1,0	0,44
	0,8	0,41		0,8	0,23		0,9	0,25		1,1	0,34		1,1	0,35		1,1	0,39
	0,9	0,36		0,9	0,20		1,0	0,23		1,2	0,32		1,2	0,33		1,2	0,36
	1,0	0,32		1,0	0,18		1,1	0,22		1,3	0,30		1,3	0,31		1,3	0,33
	1,1	0,29		1,1	0,17		1,2	0,21		1,4	0,29		1,4	0,30		1,4	0,32
	1,2	0,27		1,2	0,16		1,3	0,20		1,5	0,28		1,5	0,29		1,5	0,30
	1,3	0,26		1,3	0,15		1,4	0,20		1,6	0,28		1,6	0,28		1,6	0,29
	1,4	0,25		1,4	0,14		1,5	0,19		1,7	0,27		1,7	0,27		1,7	0,28
	1,5	0,24		1,5	0,14		1,6	0,19		1,8	0,26		1,8	0,27		1,8	0,27
	1,6	0,23		1,6	0,13		1,7	0,18		1,9	0,26		1,9	0,26		1,9	0,26
	1,7	0,22		1,7	0,13		1,8	0,18		2,0	0,25		2,0	0,25		2,0	0,25
	1,8	0,21		1,8	0,13		1,9	0,18		2,1	0,25		2,1	0,25		2,1	0,24
	1,9	0,20		1,9	0,12		2,0	0,18		2,2	0,24		2,2	0,24		2,2	0,23
	2,0	0,20		2,0	0,12		2,1	0,17		2,3	0,23		2,3	0,23		2,3	0,22
	2,1	0,19		2,1	0,12		2,2	0,16		2,4	0,22		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,2	0,16		2,2	0,12		2,3	0,16		2,5	0,22		2,5	0,21		2,5	0,20

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,14		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,20		2,6	0,21		2,6	0,19
	2,4	0,14		2,4	0,10		2,5	0,14		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,5	0,13		2,5	0,10		2,6	0,13		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,14
	2,6	0,13		2,6	0,09		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,8	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	2,8	0,10		2,8	0,08		2,9	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,09		2,9	0,07		3,0	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,08		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
36	0,7	0,46	37	0,7	0,74	38	0,7	0,50	39	0,7	0,47	40	0,7	0,48	41	0,7	0,58
	0,8	0,23		0,8	0,33		0,8	0,30		0,8	0,30		0,8	0,31		0,8	0,36
	0,9	0,20		0,9	0,28		0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,27		0,9	0,31
	1,0	0,19		1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,28
	1,1	0,17		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,26
	1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,22		1,2	0,22		1,2	0,22		1,2	0,24
	1,3	0,16		1,3	0,19		1,3	0,22		1,3	0,21		1,3	0,22		1,3	0,23
	1,4	0,15		1,4	0,18		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,22
	1,5	0,15		1,5	0,18		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,21		1,5	0,22
	1,6	0,14		1,6	0,17		1,6	0,21		1,6	0,20		1,6	0,20		1,6	0,21
	1,7	0,14		1,7	0,16		1,7	0,21		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20
	1,8	0,14		1,8	0,16		1,8	0,21		1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20
	1,9	0,13		1,9	0,15		1,9	0,21		1,9	0,19		1,9	0,20		1,9	0,19
	2,0	0,13		2,0	0,15		2,0	0,20		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,19
	2,1	0,13		2,1	0,14		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,19		2,1	0,18
	2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,20		2,2	0,19		2,2	0,19		2,2	0,18
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,19		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,12		2,4	0,17		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,15
	2,5	0,10		2,5	0,12		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,15
	2,6	0,10		2,6	0,10		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,13
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12
	2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,12
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
42	0,7	0,52	47	0,6	0,88	94	0,6	0,72	95	0,7	0,50	96	0,6	0,68	97	0,5	0,56
	0,8	0,27		0,7	0,45		0,7	0,69		0,8	0,28		0,7	0,35		0,6	0,22
	0,9	0,23		0,8	0,39		0,8	0,48		0,9	0,25		0,8	0,30		0,7	0,19
	1,0	0,21		0,9	0,35		0,9	0,41		1,0	0,23		0,9	0,27		0,8	0,17
	1,1	0,20		1,0	0,31		1,0	0,39		1,1	0,22		1,0	0,24		0,9	0,16
	1,2	0,19		1,1	0,28		1,1	0,40		1,2	0,22		1,1	0,22		1,0	0,15
	1,3	0,18		1,2	0,26		1,2	0,40		1,3	0,21		1,2	0,21		1,1	0,14
	1,4	0,17		1,3	0,24		1,3	0,38		1,4	0,21		1,3	0,20		1,2	0,13
	1,5	0,17		1,4	0,23		1,4	0,35		1,5	0,21		1,4	0,19		1,3	0,13
	1,6	0,16		1,5	0,22		1,5	0,33		1,6	0,21		1,5	0,18		1,4	0,12
	1,7	0,16		1,6	0,21		1,6	0,31		1,7	0,21		1,6	0,17		1,5	0,12
	1,8	0,16		1,7	0,20		1,7	0,29		1,8	0,21		1,7	0,17		1,6	0,11
	1,9	0,15		1,8	0,19		1,8	0,28		1,9	0,20		1,8	0,16		1,7	0,11
	2,0	0,15		1,9	0,18		1,9	0,27		2,0	0,20		1,9	0,15		1,8	0,11
	2,1	0,15		2,0	0,18		2,0	0,25		2,1	0,19		2,0	0,15		1,9	0,11
	2,2	0,14		2,1	0,16		2,1	0,24		2,2	0,18		2,1	0,13		2,0	0,11
	2,3	0,14		2,2	0,13		2,2	0,22		2,3	0,17		2,2	0,11		2,1	0,10
	2,4	0,14		2,3	0,13		2,3	0,21		2,4	0,15		2,3	0,11		2,2	0,10
	2,5	0,13		2,4	0,12		2,4	0,20		2,5	0,14		2,4	0,11		2,3	0,10
	2,6	0,12		2,5	0,12		2,5	0,19		2,6	0,13		2,5	0,11		2,4	0,10
	2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,17		2,7	0,12		2,6	0,10		2,5	0,09
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,16		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,14		2,9	0,11		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06
	3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,06
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,08		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,06
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,06		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,84	99	0,7	0,50	100	0,7	0,44	101	0,6	0,42	102	0,7	0,45	103	0,7	0,46
	0,6	0,33		0,8	0,25		0,8	0,22		0,7	0,13		0,8	0,25		0,8	0,27
	0,7	0,28		0,9	0,23		0,9	0,20		0,8	0,12		0,9	0,23		0,9	0,24
	0,8	0,24		1,0	0,21		1,0	0,18		0,9	0,11		1,0	0,22		1,0	0,22
	0,9	0,22		1,1	0,20		1,1	0,18		1,0	0,11		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,0	0,20		1,2	0,19		1,2	0,17		1,1	0,11		1,2	0,21		1,2	0,20
	1,1	0,19		1,3	0,19		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,18		1,4	0,18		1,4	0,16		1,3	0,11		1,4	0,20		1,4	0,19
	1,3	0,17		1,5	0,18		1,5	0,15		1,4	0,11		1,5	0,20		1,5	0,18
	1,4	0,16		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,18

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,15		1,7	0,17		1,7	0,15		1,6	0,10		1,7	0,19		1,7	0,18
	1,6	0,15		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,19		1,8	0,17
	1,7	0,14		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,19		1,9	0,17
	1,8	0,14		2,0	0,16		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,17
	1,9	0,13		2,1	0,16		2,1	0,12		2,0	0,10		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,0	0,13		2,2	0,14		2,2	0,11		2,1	0,10		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,1	0,13		2,3	0,13		2,3	0,10		2,2	0,08		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,13		2,4	0,10		2,3	0,07		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,12		2,5	0,11		2,5	0,10		2,4	0,07		2,5	0,13		2,5	0,12
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,5	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,6	0,07		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,11		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,09		2,8	0,07		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,07		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,0	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,48	105	0,9	0,47	106	0,9	0,52	107	0,9	0,47	108	0,9	0,48	109	0,9	0,48
	0,7	0,16		1,0	0,29		1,0	0,34		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,37
	0,8	0,14		1,1	0,26		1,1	0,30		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,35
	0,9	0,13		1,2	0,24		1,2	0,28		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,34
	1,0	0,13		1,3	0,23		1,3	0,26		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,33
	1,1	0,13		1,4	0,22		1,4	0,25		1,4	0,26		1,4	0,27		1,4	0,32
	1,2	0,12		1,5	0,21		1,5	0,24		1,5	0,26		1,5	0,26		1,5	0,31
	1,3	0,12		1,6	0,20		1,6	0,23		1,6	0,25		1,6	0,25		1,6	0,31
	1,4	0,12		1,7	0,19		1,7	0,23		1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,30
	1,5	0,12		1,8	0,18		1,8	0,22		1,8	0,23		1,8	0,24		1,8	0,29
	1,6	0,12		1,9	0,18		1,9	0,21		1,9	0,23		1,9	0,23		1,9	0,29
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,22		2,0	0,28
	1,8	0,11		2,1	0,17		2,1	0,20		2,1	0,21		2,1	0,21		2,1	0,27
	1,9	0,11		2,2	0,16		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,26
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,19		2,3	0,23
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,18		2,4	0,21
	2,2	0,11		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,19
	2,3	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,17		2,6	0,14		2,6	0,17
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10
	2,9	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04		3,4	0,04
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,56	111	0,9	0,55	112	0,7	0,41	113	0,7	0,40	114	0,7	0,43	115	0,9	0,43
	0,9	0,43		1,0	0,42		0,8	0,26		0,8	0,25		0,8	0,27		1,0	0,34
	1,0	0,40		1,1	0,40		0,9	0,23		0,9	0,22		0,9	0,24		1,1	0,31
	1,1	0,38		1,2	0,39		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,22		1,2	0,29
	1,2	0,37		1,3	0,39		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,20		1,3	0,27
	1,3	0,35		1,4	0,36		1,2	0,19		1,2	0,19		1,2	0,19		1,4	0,26
	1,4	0,34		1,5	0,35		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,19		1,5	0,26
	1,5	0,34		1,6	0,34		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,18		1,6	0,25
	1,6	0,33		1,7	0,33		1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,18		1,7	0,24
	1,7	0,32		1,8	0,31		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,17		1,8	0,24
	1,8	0,32		1,9	0,30		1,7	0,18		1,7	0,17		1,7	0,17		1,9	0,23
	1,9	0,31		2,0	0,29		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,16		2,0	0,23
	2,0	0,30		2,1	0,28		1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,16		2,1	0,22
	2,1	0,28		2,2	0,25		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,16		2,2	0,22
	2,2	0,27		2,3	0,22		2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,15		2,3	0,22
	2,3	0,23		2,4	0,22		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,4	0,20
	2,4	0,20		2,5	0,19		2,3	0,17		2,3	0,16		2,3	0,15		2,5	0,19
	2,5	0,19		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,13		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,7	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,13		2,7	0,15
	2,7	0,17		2,8	0,14		2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,11		2,8	0,14
	2,8	0,16		2,9	0,13		2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,11		2,9	0,13
	2,9	0,14		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		3,0	0,12
	3,0	0,13		3,1	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,07		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,42	117	0,9	0,45	118	0,9	0,53	119	1,0	0,45	120	1,0	0,45	121	1,0	0,48
	1,0	0,33		1,0	0,35		1,0	0,40		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,38
	1,1	0,30		1,1	0,32		1,1	0,37		1,2	0,34		1,2	0,34		1,2	0,36

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,28		1,2	0,29		1,2	0,35		1,3	0,33		1,3	0,33		1,3	0,34
	1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,34		1,4	0,32		1,4	0,32		1,4	0,32
	1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,34		1,5	0,31		1,5	0,31		1,5	0,31
	1,5	0,25		1,5	0,25		1,5	0,33		1,6	0,31		1,6	0,31		1,6	0,30
	1,6	0,25		1,6	0,24		1,6	0,32		1,7	0,30		1,7	0,30		1,7	0,29
	1,7	0,24		1,7	0,23		1,7	0,31		1,8	0,30		1,8	0,29		1,8	0,29
	1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,31		1,9	0,29		1,9	0,29		1,9	0,28
	1,9	0,23		1,9	0,22		1,9	0,30		2,0	0,29		2,0	0,28		2,0	0,27
	2,0	0,22		2,0	0,21		2,0	0,30		2,1	0,28		2,1	0,28		2,1	0,26
	2,1	0,22		2,1	0,21		2,1	0,29		2,2	0,27		2,2	0,27		2,2	0,25
	2,2	0,21		2,2	0,20		2,2	0,28		2,3	0,26		2,3	0,26		2,3	0,24
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,3	0,27		2,4	0,24		2,4	0,24		2,4	0,22
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,4	0,25		2,5	0,23		2,5	0,24		2,5	0,21
	2,5	0,19		2,5	0,17		2,5	0,24		2,6	0,22		2,6	0,23		2,6	0,20
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,6	0,22		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,18		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09
	3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,10		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,52	123	1,0	0,46	124	1,0	0,47	125	1,0	0,51	126	0,9	0,55	127	1,0	0,47
	1,0	0,40		1,1	0,37		1,1	0,38		1,1	0,40		1,0	0,42		1,1	0,38
	1,1	0,38		1,2	0,35		1,2	0,36		1,2	0,38		1,1	0,40		1,2	0,38
	1,2	0,38		1,3	0,34		1,3	0,35		1,3	0,36		1,2	0,40		1,3	0,35
	1,3	0,37		1,4	0,34		1,4	0,34		1,4	0,35		1,3	0,40		1,4	0,34
	1,4	0,37		1,5	0,33		1,5	0,34		1,5	0,34		1,4	0,40		1,5	0,33
	1,5	0,37		1,6	0,33		1,6	0,33		1,6	0,33		1,5	0,39		1,6	0,32
	1,6	0,37		1,7	0,32		1,7	0,33		1,7	0,32		1,6	0,39		1,7	0,32
	1,7	0,36		1,8	0,32		1,8	0,32		1,8	0,31		1,7	0,38		1,8	0,31
	1,8	0,36		1,9	0,31		1,9	0,31		1,9	0,30		1,8	0,36		1,9	0,31
	1,9	0,34		2,0	0,31		2,0	0,31		2,0	0,29		1,9	0,34		2,0	0,30
	2,0	0,33		2,1	0,30		2,1	0,30		2,1	0,28		2,0	0,32		2,1	0,30
	2,1	0,32		2,2	0,29		2,2	0,29		2,2	0,27		2,1	0,30		2,2	0,29
	2,2	0,31		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,26		2,2	0,28		2,3	0,28
	2,3	0,29		2,4	0,26		2,4	0,26		2,4	0,24		2,3	0,28		2,4	0,25
	2,4	0,27		2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,23		2,4	0,25		2,5	0,25
	2,5	0,25		2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,22		2,5	0,24		2,6	0,23
	2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,14		2,6	0,22		2,7	0,17
	2,7	0,17		2,8	0,16		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,18		2,8	0,16
	2,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13		2,8	0,15		2,9	0,15
	2,9	0,15		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,08		3,0	0,14		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,48	129	1,0	0,53	130	0,7	0,48	131	0,9	0,50	132	1,0	0,84	133	0,6	0,62
	1,1	0,39		1,1	0,42		0,8	0,26		1,0	0,36		1,1	0,79		0,7	0,46
	1,2	0,37		1,2	0,39		0,9	0,24		1,1	0,33		1,2	0,74		0,8	0,43
	1,3	0,36		1,3	0,37		1,0	0,23		1,2	0,31		1,3	0,62		0,9	0,42
	1,4	0,35		1,4	0,36		1,1	0,22		1,3	0,30		1,4	0,47		1,0	0,42
	1,5	0,34		1,5	0,34		1,2	0,21		1,4	0,30		1,5	0,41		1,1	0,43
	1,6	0,33		1,6	0,33		1,3	0,21		1,5	0,29		1,6	0,37		1,2	0,43
	1,7	0,32		1,7	0,32		1,4	0,20		1,6	0,28		1,7	0,35		1,3	0,40
	1,8	0,32		1,8	0,31		1,5	0,20		1,7	0,28		1,8	0,32		1,4	0,37
	1,9	0,31		1,9	0,30		1,6	0,19		1,8	0,27		1,9	0,31		1,5	0,35
	2,0	0,30		2,0	0,29		1,7	0,19		1,9	0,26		2,0	0,30		1,6	0,33
	2,1	0,29		2,1	0,28		1,8	0,19		2,0	0,26		2,1	0,29		1,7	0,32
	2,2	0,29		2,2	0,27		1,9	0,18		2,1	0,25		2,2	0,28		1,8	0,30
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,0	0,18		2,2	0,22		2,3	0,25		1,9	0,29
	2,4	0,26		2,4	0,23		2,1	0,18		2,3	0,20		2,4	0,24		2,0	0,27
	2,5	0,25		2,5	0,23		2,2	0,17		2,4	0,18		2,5	0,21		2,1	0,25
	2,6	0,24		2,6	0,21		2,3	0,16		2,5	0,16		2,6	0,18		2,2	0,24
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,4	0,14		2,6	0,15		2,7	0,18		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,15		2,4	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,6	0,13		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,13		3,0	0,12		2,7	0,13		2,9	0,11		3,0	0,12		2,6	0,16
	3,1	0,10		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,10		3,2	0,09		2,9	0,09		3,1	0,09		3,2	0,09		2,8	0,14
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,09		3,2	0,08		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,04		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,80	135	0,7	0,57	136	0,7	0,60	137	1,0	0,82	138	0,7	0,66	139	0,7	0,44
	1,1	0,76		0,8	0,42		0,8	0,45		1,1	0,78		0,8	0,49		0,8	0,24
	1,2	0,70		0,9	0,41		0,9	0,44		1,2	0,71		0,9	0,47		0,9	0,22
	1,3	0,59		1,0	0,40		1,0	0,57		1,3	0,59		1,0	0,60		1,0	0,21
	1,4	0,44		1,1	0,40		1,1	0,58		1,4	0,43		1,1	0,60		1,1	0,20
	1,5	0,40		1,2	0,40		1,2	0,50		1,5	0,38		1,2	0,52		1,2	0,19
	1,6	0,37		1,3	0,40		1,3	0,46		1,6	0,35		1,3	0,48		1,3	0,19
	1,7	0,36		1,4	0,39		1,4	0,43		1,7	0,34		1,4	0,44		1,4	0,18
	1,8	0,34		1,5	0,39		1,5	0,40		1,8	0,32		1,5	0,41		1,5	0,18
	1,9	0,32		1,6	0,37		1,6	0,38		1,9	0,30		1,6	0,38		1,6	0,18
	2,0	0,31		1,7	0,36		1,7	0,37		2,0	0,29		1,7	0,35		1,7	0,18
	2,1	0,30		1,8	0,35		1,8	0,35		2,1	0,27		1,8	0,33		1,8	0,17
	2,2	0,27		1,9	0,33		1,9	0,34		2,2	0,25		1,9	0,32		1,9	0,17
	2,3	0,24		2,0	0,32		2,0	0,32		2,3	0,24		2,0	0,30		2,0	0,17
	2,4	0,23		2,1	0,30		2,1	0,31		2,4	0,23		2,1	0,28		2,1	0,16
	2,5	0,22		2,2	0,26		2,2	0,26		2,5	0,21		2,2	0,26		2,2	0,16
	2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,25		2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,22		2,4	0,24		2,7	0,16		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,8	0,16		2,5	0,19		2,5	0,22		2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,18		2,9	0,14		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,10		2,8	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,14		2,9	0,10
	3,3	0,06		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,10		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,77	6	0,7	0,59	8	0,8	0,60	9	0,6	0,85	17	0,8	0,62	18	0,6	0,89
	0,8	0,76		0,8	0,58		0,9	0,60		0,7	0,48		0,9	0,62		0,7	0,51
	0,9	0,50		0,9	0,38		1,0	0,38		0,8	0,40		1,0	0,40		0,8	0,42
	1,0	0,42		1,0	0,32		1,1	0,34		0,9	0,35		1,1	0,36		0,9	0,37
	1,1	0,37		1,1	0,29		1,2	0,32		1,0	0,31		1,2	0,34		1,0	0,33
	1,2	0,33		1,2	0,26		1,3	0,30		1,1	0,29		1,3	0,32		1,1	0,30
	1,3	0,31		1,3	0,24		1,4	0,28		1,2	0,27		1,4	0,30		1,2	0,29
	1,4	0,28		1,4	0,23		1,5	0,27		1,3	0,25		1,5	0,29		1,3	0,27
	1,5	0,27		1,5	0,22		1,6	0,26		1,4	0,24		1,6	0,28		1,4	0,26
	1,6	0,25		1,6	0,21		1,7	0,25		1,5	0,23		1,7	0,27		1,5	0,25
	1,7	0,24		1,7	0,20		1,8	0,24		1,6	0,23		1,8	0,26		1,6	0,24
	1,8	0,23		1,8	0,19		1,9	0,23		1,7	0,22		1,9	0,25		1,7	0,23
	1,9	0,22		1,9	0,18		2,0	0,22		1,8	0,21		2,0	0,25		1,8	0,23
	2,0	0,21		2,0	0,18		2,1	0,22		1,9	0,20		2,1	0,24		1,9	0,22
	2,1	0,20		2,1	0,17		2,2	0,21		2,0	0,20		2,2	0,23		2,0	0,22
	2,2	0,19		2,2	0,17		2,3	0,20		2,1	0,19		2,3	0,22		2,1	0,21
	2,3	0,19		2,3	0,16		2,4	0,18		2,2	0,17		2,4	0,20		2,2	0,17
	2,4	0,17		2,4	0,15		2,5	0,18		2,3	0,14		2,5	0,19		2,3	0,17
	2,5	0,17		2,5	0,14		2,6	0,17		2,4	0,14		2,6	0,18		2,4	0,15
	2,6	0,16		2,6	0,14		2,7	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,8	0,12		2,6	0,13		2,8	0,12		2,6	0,14
	2,8	0,12		2,8	0,11		2,9	0,12		2,7	0,11		2,9	0,12		2,7	0,12
	2,9	0,12		2,9	0,10		3,0	0,10		2,8	0,10		3,0	0,10		2,8	0,12
	3,0	0,10		3,0	0,09		3,1	0,09		2,9	0,10		3,1	0,08		2,9	0,10
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,2	0,08		3,0	0,10		3,2	0,08		3,0	0,09
	3,2	0,08		3,2	0,07		3,3	0,06		3,1	0,09		3,3	0,05		3,1	0,09
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,05		3,2	0,08
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,04		3,7	0,03		3,5	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,73	21	1,0	0,51	22	0,9	0,58	23	1,0	0,64	24	1,0	0,62	25	0,8	0,68
	1,0	0,44		1,1	0,36		1,0	0,41		1,1	0,60		1,1	0,60		0,9	0,67
	1,1	0,38		1,2	0,33		1,1	0,38		1,2	0,56		1,2	0,57		1,0	0,43
	1,2	0,35		1,3	0,31		1,2	0,36		1,3	0,49		1,3	0,51		1,1	0,39
	1,3	0,33		1,4	0,30		1,3	0,35		1,4	0,40		1,4	0,44		1,2	0,36
	1,4	0,30		1,5	0,29		1,4	0,34		1,5	0,37		1,5	0,41		1,3	0,33
	1,5	0,30		1,6	0,28		1,5	0,33		1,6	0,35		1,6	0,39		1,4	0,31
	1,6	0,29		1,7	0,27		1,6	0,33		1,7	0,33		1,7	0,37		1,5	0,30
	1,7	0,28		1,8	0,26		1,7	0,32		1,8	0,31		1,8	0,36		1,6	0,29
	1,8	0,28		1,9	0,26		1,8	0,31		1,9	0,29		1,9	0,34		1,7	0,28
	1,9	0,27		2,0	0,25		1,9	0,30		2,0	0,28		2,0	0,33		1,8	0,26
	2,0	0,27		2,1	0,24		2,0	0,29		2,1	0,27		2,1	0,32		1,9	0,25
	2,1	0,26		2,2	0,23		2,1	0,28		2,2	0,25		2,2	0,30		2,0	0,25
	2,2	0,22		2,3	0,22		2,2	0,26		2,3	0,24		2,3	0,28		2,1	0,24
	2,3	0,21		2,4	0,21		2,3	0,25		2,4	0,22		2,4	0,27		2,2	0,23

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,19		2,5	0,20		2,4	0,24		2,5	0,20		2,5	0,24		2,3	0,22
	2,5	0,17		2,6	0,19		2,5	0,23		2,6	0,18		2,6	0,21		2,4	0,20
	2,6	0,16		2,7	0,16		2,6	0,21		2,7	0,17		2,7	0,18		2,5	0,19
	2,7	0,14		2,8	0,15		2,7	0,18		2,8	0,16		2,8	0,16		2,6	0,18
	2,8	0,12		2,9	0,14		2,8	0,16		2,9	0,14		2,9	0,14		2,7	0,14
	2,9	0,12		3,0	0,13		2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,13		2,8	0,13
	3,0	0,10		3,1	0,11		3,0	0,13		3,1	0,10		3,1	0,11		2,9	0,12
	3,1	0,09		3,2	0,09		3,1	0,11		3,2	0,09		3,2	0,08		3,0	0,11
	3,2	0,07		3,3	0,08		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,09
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,07		3,4	0,06		3,4	0,05		3,2	0,09
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,06
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,04		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,95	31	0,6	0,55	32	0,7	0,49	33	0,9	0,50	34	0,9	0,52	35	0,9	0,61
	0,7	0,54		0,7	0,32		0,8	0,30		1,0	0,40		1,0	0,42		1,0	0,48
	0,8	0,45		0,8	0,25		0,9	0,27		1,1	0,36		1,1	0,38		1,1	0,42
	0,9	0,39		0,9	0,22		1,0	0,25		1,2	0,34		1,2	0,35		1,2	0,39
	1,0	0,35		1,0	0,20		1,1	0,23		1,3	0,32		1,3	0,33		1,3	0,36
	1,1	0,32		1,1	0,18		1,2	0,22		1,4	0,31		1,4	0,32		1,4	0,34
	1,2	0,30		1,2	0,17		1,3	0,22		1,5	0,30		1,5	0,31		1,5	0,33
	1,3	0,28		1,3	0,16		1,4	0,21		1,6	0,29		1,6	0,30		1,6	0,31
	1,4	0,27		1,4	0,16		1,5	0,21		1,7	0,29		1,7	0,29		1,7	0,30
	1,5	0,26		1,5	0,15		1,6	0,20		1,8	0,28		1,8	0,28		1,8	0,29
	1,6	0,25		1,6	0,15		1,7	0,20		1,9	0,27		1,9	0,28		1,9	0,28
	1,7	0,24		1,7	0,14		1,8	0,19		2,0	0,27		2,0	0,27		2,0	0,27
	1,8	0,23		1,8	0,14		1,9	0,19		2,1	0,26		2,1	0,26		2,1	0,26
	1,9	0,22		1,9	0,14		2,0	0,19		2,2	0,26		2,2	0,26		2,2	0,25
	2,0	0,22		2,0	0,13		2,1	0,18		2,3	0,25		2,3	0,25		2,3	0,24
	2,1	0,21		2,1	0,13		2,2	0,18		2,4	0,23		2,4	0,23		2,4	0,22
	2,2	0,18		2,2	0,13		2,3	0,17		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,21
	2,3	0,15		2,3	0,12		2,4	0,16		2,6	0,22		2,6	0,22		2,6	0,20
	2,4	0,15		2,4	0,11		2,5	0,15		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,16
	2,5	0,14		2,5	0,11		2,6	0,14		2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,15
	2,6	0,14		2,6	0,10		2,7	0,13		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14
	2,7	0,12		2,7	0,09		2,8	0,13		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,12
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,9	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	2,9	0,10		2,9	0,08		3,0	0,10		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
	3,0	0,10		3,0	0,07		3,1	0,09		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07
	3,1	0,09		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,06		3,3	0,07		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,04
36	0,7	0,48	37	0,7	0,81	38	0,7	0,52	39	0,7	0,50	40	0,7	0,51	41	0,7	0,63
	0,8	0,24		0,8	0,36		0,8	0,32		0,8	0,32		0,8	0,33		0,8	0,39
	0,9	0,21		0,9	0,30		0,9	0,28		0,9	0,27		0,9	0,29		0,9	0,34
	1,0	0,20		1,0	0,27		1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,26		1,0	0,30
	1,1	0,18		1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,25		1,1	0,28
	1,2	0,17		1,2	0,23		1,2	0,24		1,2	0,23		1,2	0,24		1,2	0,26
	1,3	0,17		1,3	0,21		1,3	0,23		1,3	0,22		1,3	0,23		1,3	0,25
	1,4	0,16		1,4	0,20		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,23		1,4	0,24
	1,5	0,15		1,5	0,19		1,5	0,23		1,5	0,21		1,5	0,22		1,5	0,23
	1,6	0,15		1,6	0,18		1,6	0,22		1,6	0,21		1,6	0,22		1,6	0,23
	1,7	0,15		1,7	0,18		1,7	0,22		1,7	0,21		1,7	0,22		1,7	0,22
	1,8	0,14		1,8	0,17		1,8	0,22		1,8	0,21		1,8	0,21		1,8	0,21
	1,9	0,14		1,9	0,17		1,9	0,22		1,9	0,21		1,9	0,21		1,9	0,21
	2,0	0,14		2,0	0,16		2,0	0,22		2,0	0,20		2,0	0,21		2,0	0,20
	2,1	0,14		2,1	0,16		2,1	0,21		2,1	0,20		2,1	0,20		2,1	0,20
	2,2	0,13		2,2	0,15		2,2	0,21		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,19
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,19
	2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,18		2,4	0,18		2,4	0,17		2,4	0,16
	2,5	0,11		2,5	0,13		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,16
	2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,16		2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,14
	2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,8	0,09		2,8	0,11		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13
	2,9	0,09		2,9	0,10		2,9	0,13		2,9	0,13		2,9	0,13		2,9	0,12
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04
42	0,7	0,53	47	0,6	0,97	94	0,6	0,75	95	0,7	0,51	96	0,6	0,75	97	0,5	0,61
	0,8	0,27		0,7	0,50		0,7	0,72		0,8	0,30		0,7	0,38		0,6	0,24
	0,9	0,24		0,8	0,43		0,8	0,50		0,9	0,26		0,8	0,33		0,7	0,21
	1,0	0,21		0,9	0,38		0,9	0,43		1,0	0,24		0,9	0,30		0,8	0,19
	1,1	0,20		1,0	0,34		1,0	0,41		1,1	0,23		1,0	0,27		0,9	0,17
	1,2	0,19		1,1	0,31		1,1	0,42		1,2	0,22		1,1	0,25		1,0	0,16
	1,3	0,18		1,2	0,29		1,2	0,42		1,3	0,22		1,2	0,23		1,1	0,15
	1,4	0,18		1,3	0,27		1,3	0,40		1,4	0,22		1,3	0,22		1,2	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,17		1,4	0,25		1,4	0,37		1,5	0,22		1,4	0,21		1,3	0,14
	1,6	0,17		1,5	0,24		1,5	0,34		1,6	0,22		1,5	0,20		1,4	0,13
	1,7	0,16		1,6	0,23		1,6	0,32		1,7	0,22		1,6	0,19		1,5	0,13
	1,8	0,16		1,7	0,22		1,7	0,30		1,8	0,22		1,7	0,18		1,6	0,13
	1,9	0,16		1,8	0,21		1,8	0,29		1,9	0,21		1,8	0,17		1,7	0,12
	2,0	0,16		1,9	0,20		1,9	0,28		2,0	0,21		1,9	0,17		1,8	0,12
	2,1	0,16		2,0	0,19		2,0	0,26		2,1	0,20		2,0	0,16		1,9	0,12
	2,2	0,15		2,1	0,17		2,1	0,25		2,2	0,19		2,1	0,14		2,0	0,12
	2,3	0,14		2,2	0,15		2,2	0,23		2,3	0,17		2,2	0,12		2,1	0,11
	2,4	0,14		2,3	0,14		2,3	0,22		2,4	0,16		2,3	0,12		2,2	0,11
	2,5	0,13		2,4	0,14		2,4	0,21		2,5	0,15		2,4	0,12		2,3	0,11
	2,6	0,12		2,5	0,13		2,5	0,20		2,6	0,14		2,5	0,12		2,4	0,11
	2,7	0,10		2,6	0,13		2,6	0,18		2,7	0,13		2,6	0,11		2,5	0,09
	2,8	0,09		2,7	0,10		2,7	0,16		2,8	0,12		2,7	0,09		2,6	0,07
	2,9	0,08		2,8	0,10		2,8	0,15		2,9	0,11		2,8	0,09		2,7	0,07
	3,0	0,08		2,9	0,10		2,9	0,12		3,0	0,11		2,9	0,09		2,8	0,07
	3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,12		3,1	0,08		3,0	0,09		2,9	0,07
	3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,11		3,2	0,06		3,1	0,08		3,0	0,06
	3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,08		3,3	0,06		3,2	0,07		3,1	0,06
	3,4	0,05		3,3	0,07		3,3	0,07		3,4	0,05		3,3	0,06		3,2	0,06
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,04		3,5	0,04		3,4	0,04
98	0,5	0,91	99	0,7	0,50	100	0,7	0,46	101	0,6	0,44	102	0,7	0,46	103	0,7	0,49
	0,6	0,36		0,8	0,25		0,8	0,23		0,7	0,14		0,8	0,25		0,8	0,29
	0,7	0,30		0,9	0,23		0,9	0,20		0,8	0,12		0,9	0,23		0,9	0,25
	0,8	0,27		1,0	0,22		1,0	0,19		0,9	0,12		1,0	0,22		1,0	0,23
	0,9	0,24		1,1	0,21		1,1	0,18		1,0	0,12		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,0	0,22		1,2	0,20		1,2	0,18		1,1	0,12		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,1	0,20		1,3	0,19		1,3	0,17		1,2	0,11		1,3	0,21		1,3	0,20
	1,2	0,19		1,4	0,19		1,4	0,16		1,3	0,11		1,4	0,21		1,4	0,20
	1,3	0,18		1,5	0,18		1,5	0,16		1,4	0,11		1,5	0,20		1,5	0,19
	1,4	0,17		1,6	0,18		1,6	0,16		1,5	0,11		1,6	0,20		1,6	0,19
	1,5	0,16		1,7	0,17		1,7	0,15		1,6	0,11		1,7	0,20		1,7	0,19
	1,6	0,16		1,8	0,17		1,8	0,15		1,7	0,11		1,8	0,19		1,8	0,18
	1,7	0,15		1,9	0,17		1,9	0,15		1,8	0,10		1,9	0,19		1,9	0,18
	1,8	0,15		2,0	0,16		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,19		2,0	0,18
	1,9	0,14		2,1	0,16		2,1	0,13		2,0	0,10		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,0	0,14		2,2	0,14		2,2	0,12		2,1	0,10		2,2	0,17		2,2	0,16
	2,1	0,14		2,3	0,13		2,3	0,11		2,2	0,09		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,2	0,13		2,4	0,13		2,4	0,10		2,3	0,08		2,4	0,15		2,4	0,13
	2,3	0,13		2,5	0,12		2,5	0,10		2,4	0,08		2,5	0,14		2,5	0,13
	2,4	0,11		2,6	0,11		2,6	0,10		2,5	0,08		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,5	0,10		2,7	0,11		2,7	0,09		2,6	0,07		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,6	0,09		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,12		2,8	0,11
	2,7	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,8	0,07		2,9	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,08		3,0	0,09		3,0	0,09		2,9	0,07		3,0	0,10		3,0	0,11
	2,9	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,05		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,05
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,05
104	0,6	0,49	105	0,9	0,49	106	0,9	0,53	107	0,9	0,50	108	0,9	0,50	109	0,9	0,51
	0,7	0,16		1,0	0,31		1,0	0,35		1,0	0,36		1,0	0,34		1,0	0,39
	0,8	0,14		1,1	0,28		1,1	0,31		1,1	0,33		1,1	0,32		1,1	0,37
	0,9	0,13		1,2	0,26		1,2	0,29		1,2	0,31		1,2	0,30		1,2	0,35
	1,0	0,13		1,3	0,24		1,3	0,27		1,3	0,29		1,3	0,29		1,3	0,34
	1,1	0,13		1,4	0,23		1,4	0,26		1,4	0,28		1,4	0,28		1,4	0,34
	1,2	0,13		1,5	0,22		1,5	0,25		1,5	0,27		1,5	0,27		1,5	0,33
	1,3	0,12		1,6	0,21		1,6	0,24		1,6	0,26		1,6	0,26		1,6	0,32
	1,4	0,12		1,7	0,20		1,7	0,23		1,7	0,25		1,7	0,25		1,7	0,32
	1,5	0,12		1,8	0,19		1,8	0,23		1,8	0,25		1,8	0,25		1,8	0,31
	1,6	0,12		1,9	0,19		1,9	0,22		1,9	0,24		1,9	0,24		1,9	0,30
	1,7	0,12		2,0	0,18		2,0	0,22		2,0	0,23		2,0	0,23		2,0	0,29
	1,8	0,12		2,1	0,18		2,1	0,21		2,1	0,23		2,1	0,22		2,1	0,28
	1,9	0,12		2,2	0,17		2,2	0,19		2,2	0,21		2,2	0,21		2,2	0,27
	2,0	0,12		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,21		2,3	0,20		2,3	0,24
	2,1	0,11		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,20		2,4	0,18		2,4	0,22
	2,2	0,11		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,19		2,5	0,18		2,5	0,20
	2,3	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,18		2,6	0,15		2,6	0,18
	2,4	0,09		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,17
	2,5	0,09		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,14		2,8	0,12		2,8	0,16
	2,6	0,09		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,15
	2,7	0,09		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,12
	2,8	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,10
	2,9	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,09		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,07		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,60	111	0,9	0,57	112	0,7	0,44	113	0,7	0,43	114	0,7	0,47	115	0,9	0,46

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,9	0,46		1,0	0,44		0,8	0,28		0,8	0,27		0,8	0,30		1,0	0,36
	1,0	0,43		1,1	0,41		0,9	0,25		0,9	0,24		0,9	0,26		1,1	0,33
	1,1	0,40		1,2	0,41		1,0	0,23		1,0	0,22		1,0	0,24		1,2	0,31
	1,2	0,39		1,3	0,41		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,22		1,3	0,29
	1,3	0,38		1,4	0,38		1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,21		1,4	0,28
	1,4	0,37		1,5	0,37		1,3	0,20		1,3	0,20		1,3	0,20		1,5	0,27
	1,5	0,36		1,6	0,35		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,20		1,6	0,27
	1,6	0,35		1,7	0,34		1,5	0,20		1,5	0,19		1,5	0,19		1,7	0,26
	1,7	0,34		1,8	0,33		1,6	0,19		1,6	0,19		1,6	0,19		1,8	0,25
	1,8	0,33		1,9	0,31		1,7	0,19		1,7	0,19		1,7	0,18		1,9	0,25
	1,9	0,33		2,0	0,30		1,8	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,24
	2,0	0,32		2,1	0,29		1,9	0,19		1,9	0,18		1,9	0,18		2,1	0,24
	2,1	0,30		2,2	0,27		2,0	0,19		2,0	0,18		2,0	0,17		2,2	0,23
	2,2	0,28		2,3	0,24		2,1	0,18		2,1	0,18		2,1	0,17		2,3	0,23
	2,3	0,24		2,4	0,23		2,2	0,18		2,2	0,18		2,2	0,16		2,4	0,21
	2,4	0,21		2,5	0,20		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,16		2,5	0,21
	2,5	0,20		2,6	0,19		2,4	0,16		2,4	0,15		2,4	0,14		2,6	0,20
	2,6	0,19		2,7	0,17		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,7	0,16
	2,7	0,18		2,8	0,14		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,12		2,8	0,15
	2,8	0,16		2,9	0,13		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,12		2,9	0,14
	2,9	0,15		3,0	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,11		3,0	0,12
	3,0	0,14		3,1	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,10		3,1	0,10
	3,1	0,12		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,08		3,2	0,10
	3,2	0,10		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,07		3,4	0,03		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,5	0,05
	3,5	0,04		3,6	0,03		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05		3,6	0,05
	3,6	0,04		3,7	0,03		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,05
116	0,9	0,45	117	0,9	0,49	118	0,9	0,56	119	1,0	0,48	120	1,0	0,48	121	1,0	0,52
	1,0	0,36		1,0	0,38		1,0	0,42		1,1	0,38		1,1	0,39		1,1	0,41
	1,1	0,32		1,1	0,34		1,1	0,40		1,2	0,36		1,2	0,37		1,2	0,39
	1,2	0,30		1,2	0,32		1,2	0,38		1,3	0,35		1,3	0,35		1,3	0,37
	1,3	0,29		1,3	0,30		1,3	0,37		1,4	0,34		1,4	0,34		1,4	0,35
	1,4	0,28		1,4	0,28		1,4	0,36		1,5	0,33		1,5	0,34		1,5	0,34
	1,5	0,27		1,5	0,27		1,5	0,35		1,6	0,33		1,6	0,33		1,6	0,33
	1,6	0,26		1,6	0,26		1,6	0,34		1,7	0,32		1,7	0,32		1,7	0,32
	1,7	0,26		1,7	0,25		1,7	0,33		1,8	0,32		1,8	0,32		1,8	0,31
	1,8	0,25		1,8	0,24		1,8	0,33		1,9	0,31		1,9	0,31		1,9	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,24		1,9	0,32		2,0	0,30		2,0	0,30		2,0	0,29
	2,0	0,24		2,0	0,23		2,0	0,31		2,1	0,30		2,1	0,30		2,1	0,28
	2,1	0,24		2,1	0,22		2,1	0,31		2,2	0,29		2,2	0,29		2,2	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,22		2,2	0,30		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26
	2,3	0,23		2,3	0,21		2,3	0,29		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,24
	2,4	0,21		2,4	0,19		2,4	0,27		2,5	0,25		2,5	0,25		2,5	0,23
	2,5	0,21		2,5	0,19		2,5	0,25		2,6	0,24		2,6	0,24		2,6	0,22
	2,6	0,20		2,6	0,18		2,6	0,23		2,7	0,18		2,7	0,17		2,7	0,15
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,20		2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,14
	2,8	0,14		2,8	0,13		2,8	0,16		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13
	2,9	0,14		2,9	0,12		2,9	0,15		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,12
	3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,12		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,11		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,55	123	1,0	0,49	124	1,0	0,50	125	1,0	0,55	126	0,9	0,58	127	1,0	0,50
	1,0	0,42		1,1	0,40		1,1	0,41		1,1	0,44		1,0	0,44		1,1	0,40
	1,1	0,41		1,2	0,38		1,2	0,39		1,2	0,41		1,1	0,42		1,2	0,38
	1,2	0,40		1,3	0,37		1,3	0,38		1,3	0,39		1,2	0,42		1,3	0,37
	1,3	0,40		1,4	0,36		1,4	0,37		1,4	0,38		1,3	0,42		1,4	0,36
	1,4	0,39		1,5	0,35		1,5	0,36		1,5	0,37		1,4	0,42		1,5	0,35
	1,5	0,39		1,6	0,35		1,6	0,36		1,6	0,36		1,5	0,42		1,6	0,34
	1,6	0,39		1,7	0,34		1,7	0,35		1,7	0,35		1,6	0,41		1,7	0,34
	1,7	0,38		1,8	0,34		1,8	0,34		1,8	0,34		1,7	0,40		1,8	0,33
	1,8	0,38		1,9	0,33		1,9	0,34		1,9	0,33		1,8	0,38		1,9	0,33
	1,9	0,36		2,0	0,33		2,0	0,33		2,0	0,32		1,9	0,36		2,0	0,32
	2,0	0,35		2,1	0,32		2,1	0,32		2,1	0,31		2,0	0,34		2,1	0,32
	2,1	0,34		2,2	0,31		2,2	0,31		2,2	0,29		2,1	0,32		2,2	0,30
	2,2	0,33		2,3	0,30		2,3	0,31		2,3	0,29		2,2	0,30		2,3	0,29
	2,3	0,31		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,3	0,29		2,4	0,27
	2,4	0,28		2,5	0,27		2,5	0,27		2,5	0,25		2,4	0,26		2,5	0,26
	2,5	0,27		2,6	0,26		2,6	0,27		2,6	0,24		2,5	0,25		2,6	0,24
	2,6	0,24		2,7	0,18		2,7	0,18		2,7	0,15		2,6	0,24		2,7	0,18
	2,7	0,18		2,8	0,17		2,8	0,16		2,8	0,14		2,7	0,19		2,8	0,16
	2,8	0,16		2,9	0,16		2,9	0,16		2,9	0,14		2,8	0,16		2,9	0,16
	2,9	0,15		3,0	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		2,9	0,16		3,0	0,14
	3,0	0,13		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,0	0,14		3,1	0,11
	3,1	0,11		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,11		3,2	0,10
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,11		3,3	0,07
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,05		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,06		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04
	3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,04
	3,8	0,03		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,52	129	1,0	0,58	130	0,7	0,48	131	0,9	0,52	132	1,0	0,88	133	0,6	0,65
	1,1	0,42		1,1	0,46		0,8	0,26		1,0	0,37		1,1	0,83		0,7	0,48
	1,2	0,39		1,2	0,43		0,9	0,24		1,1	0,34		1,2	0,77		0,8	0,46
	1,3	0,38		1,3	0,40		1,0	0,23		1,2	0,32		1,3	0,65		0,9	0,44
	1,4	0,37		1,4	0,39		1,1	0,22		1,3	0,31		1,4	0,49		1,0	0,44
	1,5	0,36		1,5	0,37		1,2	0,22		1,4	0,31		1,5	0,43		1,1	0,45
	1,6	0,35		1,6	0,36		1,3	0,21		1,5	0,30		1,6	0,39		1,2	0,45
	1,7	0,34		1,7	0,35		1,4	0,21		1,6	0,29		1,7	0,37		1,3	0,42
	1,8	0,34		1,8	0,34		1,5	0,20		1,7	0,29		1,8	0,34		1,4	0,39
	1,9	0,33		1,9	0,32		1,6	0,20		1,8	0,28		1,9	0,32		1,5	0,37
	2,0	0,32		2,0	0,31		1,7	0,20		1,9	0,27		2,0	0,31		1,6	0,35
	2,1	0,31		2,1	0,30		1,8	0,19		2,0	0,27		2,1	0,30		1,7	0,33
	2,2	0,31		2,2	0,29		1,9	0,19		2,1	0,26		2,2	0,29		1,8	0,31
	2,3	0,30		2,3	0,28		2,0	0,19		2,2	0,23		2,3	0,26		1,9	0,30
	2,4	0,27		2,4	0,25		2,1	0,18		2,3	0,21		2,4	0,25		2,0	0,29
	2,5	0,27		2,5	0,24		2,2	0,17		2,4	0,18		2,5	0,22		2,1	0,27
	2,6	0,25		2,6	0,23		2,3	0,16		2,5	0,17		2,6	0,19		2,2	0,25
	2,7	0,18		2,7	0,16		2,4	0,15		2,6	0,15		2,7	0,19		2,3	0,19
	2,8	0,16		2,8	0,14		2,5	0,14		2,7	0,14		2,8	0,16		2,4	0,18
	2,9	0,16		2,9	0,14		2,6	0,13		2,8	0,13		2,9	0,14		2,5	0,17
	3,0	0,14		3,0	0,13		2,7	0,13		2,9	0,11		3,0	0,13		2,6	0,16
	3,1	0,10		3,1	0,10		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,11		2,7	0,16
	3,2	0,10		3,2	0,09		2,9	0,09		3,1	0,09		3,2	0,10		2,8	0,15
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,0	0,09		3,2	0,08		3,3	0,07		2,9	0,13
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,1	0,08		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,13
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,05		3,5	0,04		3,1	0,12
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,04		3,2	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,04		3,8	0,03		3,4	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,84	135	0,7	0,61	136	0,7	0,63	137	1,0	0,86	138	0,7	0,70	139	0,7	0,45
	1,1	0,80		0,8	0,45		0,8	0,48		1,1	0,81		0,8	0,52		0,8	0,25
	1,2	0,74		0,9	0,44		0,9	0,47		1,2	0,75		0,9	0,49		0,9	0,23
	1,3	0,62		1,0	0,43		1,0	0,60		1,3	0,62		1,0	0,63		1,0	0,21
	1,4	0,47		1,1	0,42		1,1	0,61		1,4	0,45		1,1	0,63		1,1	0,21
	1,5	0,41		1,2	0,42		1,2	0,53		1,5	0,39		1,2	0,55		1,2	0,20
	1,6	0,39		1,3	0,42		1,3	0,49		1,6	0,37		1,3	0,50		1,3	0,20
	1,7	0,37		1,4	0,42		1,4	0,45		1,7	0,35		1,4	0,46		1,4	0,19
	1,8	0,35		1,5	0,41		1,5	0,42		1,8	0,33		1,5	0,43		1,5	0,19
	1,9	0,34		1,6	0,39		1,6	0,40		1,9	0,32		1,6	0,40		1,6	0,19
	2,0	0,32		1,7	0,38		1,7	0,39		2,0	0,30		1,7	0,37		1,7	0,18
	2,1	0,31		1,8	0,37		1,8	0,37		2,1	0,29		1,8	0,35		1,8	0,18
	2,2	0,28		1,9	0,35		1,9	0,35		2,2	0,26		1,9	0,33		1,9	0,18
	2,3	0,25		2,0	0,34		2,0	0,34		2,3	0,25		2,0	0,32		2,0	0,17
	2,4	0,24		2,1	0,32		2,1	0,33		2,4	0,24		2,1	0,29		2,1	0,17
	2,5	0,23		2,2	0,28		2,2	0,27		2,5	0,22		2,2	0,27		2,2	0,16
	2,6	0,20		2,3	0,25		2,3	0,26		2,6	0,20		2,3	0,24		2,3	0,16
	2,7	0,19		2,4	0,23		2,4	0,25		2,7	0,17		2,4	0,23		2,4	0,15
	2,8	0,17		2,5	0,21		2,5	0,23		2,8	0,17		2,5	0,21		2,5	0,13
	2,9	0,15		2,6	0,19		2,6	0,19		2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,13
	3,0	0,11		2,7	0,18		2,7	0,17		3,0	0,12		2,7	0,17		2,7	0,12
	3,1	0,10		2,8	0,16		2,8	0,15		3,1	0,10		2,8	0,15		2,8	0,10
	3,2	0,08		2,9	0,15		2,9	0,13		3,2	0,09		2,9	0,14		2,9	0,10
	3,3	0,07		3,0	0,14		3,0	0,12		3,3	0,07		3,0	0,14		3,0	0,09
	3,4	0,05		3,1	0,11		3,1	0,11		3,4	0,06		3,1	0,12		3,1	0,08
	3,5	0,04		3,2	0,09		3,2	0,10		3,5	0,04		3,2	0,11		3,2	0,07
	3,6	0,03		3,3	0,07		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,09		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,07		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,9	0,02		3,6	0,03		3,6	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,70	6	0,7	0,52	8	0,8	0,55	9	0,6	0,77	17	0,8	0,57	18	0,6	0,82
	0,8	0,70		0,8	0,52		0,9	0,54		0,7	0,44		0,9	0,57		0,7	0,47
	0,9	0,46		0,9	0,34		1,0	0,35		0,8	0,37		1,0	0,37		0,8	0,39
	1,0	0,39		1,0	0,29		1,1	0,31		0,9	0,32		1,1	0,34		0,9	0,34
	1,1	0,34		1,1	0,26		1,2	0,29		1,0	0,29		1,2	0,31		1,0	0,30
	1,2	0,31		1,2	0,24		1,3	0,27		1,1	0,26		1,3	0,29		1,1	0,28
	1,3	0,28		1,3	0,22		1,4	0,26		1,2	0,25		1,4	0,28		1,2	0,26
	1,4	0,26		1,4	0,21		1,5	0,25		1,3	0,23		1,5	0,27		1,3	0,25
	1,5	0,25		1,5	0,20		1,6	0,24		1,4	0,22		1,6	0,26		1,4	0,24
	1,6	0,23		1,6	0,19		1,7	0,23		1,5	0,21		1,7	0,25		1,5	0,23
	1,7	0,22		1,7	0,18		1,8	0,22		1,6	0,21		1,8	0,24		1,6	0,22
	1,8	0,21		1,8	0,17		1,9	0,21		1,7	0,20		1,9	0,24		1,7	0,22
	1,9	0,20		1,9	0,17		2,0	0,21		1,8	0,19		2,0	0,23		1,8	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,20		2,0	0,16		2,1	0,20		1,9	0,19		2,1	0,22		1,9	0,20
	2,1	0,19		2,1	0,16		2,2	0,19		2,0	0,18		2,2	0,21		2,0	0,20
	2,2	0,18		2,2	0,15		2,3	0,19		2,1	0,18		2,3	0,20		2,1	0,19
	2,3	0,18		2,3	0,15		2,4	0,17		2,2	0,15		2,4	0,18		2,2	0,16
	2,4	0,16		2,4	0,14		2,5	0,16		2,3	0,13		2,5	0,18		2,3	0,15
	2,5	0,15		2,5	0,13		2,6	0,16		2,4	0,13		2,6	0,17		2,4	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,13		2,7	0,12		2,5	0,12		2,7	0,13		2,5	0,13
	2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,11		2,6	0,12		2,8	0,12		2,6	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,10		2,9	0,11		2,7	0,10		2,9	0,11		2,7	0,11
	2,9	0,11		2,9	0,09		3,0	0,10		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09
	3,1	0,08		3,1	0,07		3,2	0,08		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,05		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,05		3,2	0,08
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,70	21	1,0	0,48	22	0,9	0,55	23	1,0	0,62	24	1,0	0,60	25	0,8	0,62
	1,0	0,43		1,1	0,34		1,0	0,39		1,1	0,58		1,1	0,57		0,9	0,62
	1,1	0,37		1,2	0,31		1,1	0,36		1,2	0,54		1,2	0,55		1,0	0,40
	1,2	0,34		1,3	0,30		1,2	0,35		1,3	0,47		1,3	0,49		1,1	0,36
	1,3	0,32		1,4	0,28		1,3	0,34		1,4	0,39		1,4	0,42		1,2	0,33
	1,4	0,29		1,5	0,27		1,4	0,33		1,5	0,35		1,5	0,39		1,3	0,31
	1,5	0,29		1,6	0,26		1,5	0,32		1,6	0,33		1,6	0,37		1,4	0,29
	1,6	0,28		1,7	0,26		1,6	0,31		1,7	0,31		1,7	0,36		1,5	0,28
	1,7	0,27		1,8	0,25		1,7	0,31		1,8	0,30		1,8	0,34		1,6	0,27
	1,8	0,27		1,9	0,24		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,33		1,7	0,26
	1,9	0,26		2,0	0,24		1,9	0,29		2,0	0,27		2,0	0,32		1,8	0,25
	2,0	0,26		2,1	0,23		2,0	0,27		2,1	0,26		2,1	0,31		1,9	0,24
	2,1	0,25		2,2	0,22		2,1	0,26		2,2	0,26		2,2	0,29		2,0	0,23
	2,2	0,22		2,3	0,21		2,2	0,25		2,3	0,23		2,3	0,27		2,1	0,22
	2,3	0,21		2,4	0,20		2,3	0,24		2,4	0,21		2,4	0,26		2,2	0,21
	2,4	0,19		2,5	0,19		2,4	0,23		2,5	0,19		2,5	0,23		2,3	0,20
	2,5	0,17		2,6	0,18		2,5	0,22		2,6	0,18		2,6	0,20		2,4	0,19
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,20		2,7	0,16		2,7	0,17		2,5	0,18
	2,7	0,14		2,8	0,14		2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,6	0,17
	2,8	0,12		2,9	0,14		2,8	0,15		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,13
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,13		3,0	0,13		2,8	0,12
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,09		3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,07		3,0	0,10
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,04		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,87	31	0,6	0,48	32	0,7	0,46	33	0,9	0,48	34	0,9	0,50	35	0,9	0,57
	0,7	0,49		0,7	0,28		0,8	0,29		1,0	0,38		1,0	0,40		1,0	0,45
	0,8	0,41		0,8	0,23		0,9	0,25		1,1	0,35		1,1	0,36		1,1	0,40
	0,9	0,36		0,9	0,20		1,0	0,23		1,2	0,32		1,2	0,33		1,2	0,36
	1,0	0,32		1,0	0,18		1,1	0,22		1,3	0,31		1,3	0,32		1,3	0,34
	1,1	0,30		1,1	0,16		1,2	0,21		1,4	0,30		1,4	0,31		1,4	0,32
	1,2	0,28		1,2	0,15		1,3	0,20		1,5	0,29		1,5	0,29		1,5	0,31
	1,3	0,26		1,3	0,15		1,4	0,20		1,6	0,28		1,6	0,29		1,6	0,29
	1,4	0,25		1,4	0,14		1,5	0,19		1,7	0,27		1,7	0,28		1,7	0,28
	1,5	0,24		1,5	0,14		1,6	0,19		1,8	0,27		1,8	0,27		1,8	0,27
	1,6	0,23		1,6	0,13		1,7	0,19		1,9	0,26		1,9	0,26		1,9	0,26
	1,7	0,22		1,7	0,13		1,8	0,18		2,0	0,26		2,0	0,26		2,0	0,25
	1,8	0,21		1,8	0,13		1,9	0,18		2,1	0,25		2,1	0,25		2,1	0,24
	1,9	0,21		1,9	0,12		2,0	0,18		2,2	0,25		2,2	0,24		2,2	0,23
	2,0	0,20		2,0	0,12		2,1	0,17		2,3	0,24		2,3	0,24		2,3	0,22
	2,1	0,19		2,1	0,12		2,2	0,17		2,4	0,22		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,2	0,17		2,2	0,11		2,3	0,16		2,5	0,22		2,5	0,22		2,5	0,20
	2,3	0,14		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,21		2,6	0,21		2,6	0,19
	2,4	0,14		2,4	0,10		2,5	0,14		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,5	0,13		2,5	0,10		2,6	0,13		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,14
	2,6	0,13		2,6	0,09		2,7	0,13		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,8	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	2,8	0,10		2,8	0,08		2,9	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,10		2,9	0,07		3,0	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,09		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,04
36	0,7	0,46	37	0,7	0,74	38	0,7	0,50	39	0,7	0,48	40	0,7	0,49	41	0,7	0,59
	0,8	0,23		0,8	0,33		0,8	0,31		0,8	0,30		0,8	0,31		0,8	0,37
	0,9	0,21		0,9	0,28		0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,27		0,9	0,31
	1,0	0,19		1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,28
	1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,24		1,1	0,26
	1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,23		1,2	0,22		1,2	0,23		1,2	0,25

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,22		1,3	0,21		1,3	0,22		1,3	0,24
	1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,22		1,4	0,23
	1,5	0,15		1,5	0,18		1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,22
	1,6	0,14		1,6	0,17		1,6	0,21		1,6	0,20		1,6	0,21		1,6	0,21
	1,7	0,14		1,7	0,16		1,7	0,21		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,21
	1,8	0,14		1,8	0,16		1,8	0,21		1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20
	1,9	0,13		1,9	0,15		1,9	0,21		1,9	0,20		1,9	0,20		1,9	0,20
	2,0	0,13		2,0	0,15		2,0	0,21		2,0	0,20		2,0	0,20		2,0	0,19
	2,1	0,13		2,1	0,15		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,19		2,1	0,19
	2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,20		2,2	0,19		2,2	0,19		2,2	0,18
	2,3	0,11		2,3	0,14		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,18
	2,4	0,11		2,4	0,12		2,4	0,17		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,15
	2,5	0,10		2,5	0,12		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,15
	2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,13
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,13
	2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04
42	0,7	0,51	47	0,6	0,89	94	0,6	0,72	95	0,7	0,49	96	0,6	0,67	97	0,5	0,53
	0,8	0,26		0,7	0,46		0,7	0,69		0,8	0,28		0,7	0,34		0,6	0,21
	0,9	0,23		0,8	0,40		0,8	0,48		0,9	0,25		0,8	0,30		0,7	0,18
	1,0	0,21		0,9	0,35		0,9	0,41		1,0	0,23		0,9	0,26		0,8	0,17
	1,1	0,19		1,0	0,31		1,0	0,39		1,1	0,22		1,0	0,24		0,9	0,15
	1,2	0,18		1,1	0,29		1,1	0,40		1,2	0,22		1,1	0,22		1,0	0,14
	1,3	0,18		1,2	0,27		1,2	0,40		1,3	0,21		1,2	0,21		1,1	0,14
	1,4	0,17		1,3	0,25		1,3	0,38		1,4	0,21		1,3	0,20		1,2	0,13
	1,5	0,17		1,4	0,23		1,4	0,36		1,5	0,21		1,4	0,19		1,3	0,12
	1,6	0,16		1,5	0,22		1,5	0,33		1,6	0,21		1,5	0,18		1,4	0,12
	1,7	0,16		1,6	0,21		1,6	0,31		1,7	0,21		1,6	0,17		1,5	0,12
	1,8	0,16		1,7	0,20		1,7	0,29		1,8	0,21		1,7	0,16		1,6	0,11
	1,9	0,15		1,8	0,19		1,8	0,28		1,9	0,20		1,8	0,16		1,7	0,11
	2,0	0,15		1,9	0,19		1,9	0,27		2,0	0,20		1,9	0,15		1,8	0,11
	2,1	0,15		2,0	0,18		2,0	0,25		2,1	0,19		2,0	0,15		1,9	0,11
	2,2	0,14		2,1	0,16		2,1	0,24		2,2	0,18		2,1	0,13		2,0	0,11
	2,3	0,14		2,2	0,13		2,2	0,23		2,3	0,17		2,2	0,11		2,1	0,10
	2,4	0,14		2,3	0,13		2,3	0,21		2,4	0,15		2,3	0,11		2,2	0,10
	2,5	0,13		2,4	0,13		2,4	0,20		2,5	0,14		2,4	0,11		2,3	0,10
	2,6	0,12		2,5	0,12		2,5	0,19		2,6	0,14		2,5	0,11		2,4	0,10
	2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,17		2,7	0,13		2,6	0,10		2,5	0,09
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,16		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,14		2,9	0,11		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06
	3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,06
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,08		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,06
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,06		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,84	99	0,7	0,49	100	0,7	0,44	101	0,6	0,42	102	0,7	0,45	103	0,7	0,47
	0,6	0,33		0,8	0,24		0,8	0,22		0,7	0,13		0,8	0,25		0,8	0,27
	0,7	0,28		0,9	0,22		0,9	0,20		0,8	0,12		0,9	0,23		0,9	0,24
	0,8	0,24		1,0	0,21		1,0	0,18		0,9	0,12		1,0	0,22		1,0	0,22
	0,9	0,22		1,1	0,20		1,1	0,18		1,0	0,11		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,0	0,20		1,2	0,19		1,2	0,17		1,1	0,11		1,2	0,21		1,2	0,20
	1,1	0,19		1,3	0,19		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,18		1,4	0,18		1,4	0,16		1,3	0,11		1,4	0,20		1,4	0,19
	1,3	0,17		1,5	0,17		1,5	0,15		1,4	0,11		1,5	0,20		1,5	0,19
	1,4	0,16		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,18
	1,5	0,15		1,7	0,17		1,7	0,15		1,6	0,10		1,7	0,19		1,7	0,18
	1,6	0,15		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,19		1,8	0,17
	1,7	0,14		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,19		1,9	0,17
	1,8	0,14		2,0	0,16		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,17
	1,9	0,13		2,1	0,15		2,1	0,13		2,0	0,10		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,0	0,13		2,2	0,14		2,2	0,11		2,1	0,10		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,1	0,13		2,3	0,13		2,3	0,11		2,2	0,08		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,12		2,4	0,10		2,3	0,07		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,12		2,5	0,11		2,5	0,10		2,4	0,07		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,5	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,6	0,07		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,12		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,09		2,8	0,07		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,07		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,0	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
104	0,6	0,47	105	0,9	0,47	106	0,9	0,52	107	0,9	0,48	108	0,9	0,48	109	0,9	0,49
	0,7	0,15		1,0	0,29		1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,38
	0,8	0,13		1,1	0,27		1,1	0,30		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,36
	0,9	0,13		1,2	0,25		1,2	0,28		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,34
	1,0	0,13		1,3	0,23		1,3	0,26		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,33
	1,1	0,12		1,4	0,22		1,4	0,25		1,4	0,27		1,4	0,27		1,4	0,32
	1,2	0,12		1,5	0,21		1,5	0,24		1,5	0,26		1,5	0,26		1,5	0,32
	1,3	0,12		1,6	0,20		1,6	0,23		1,6	0,25		1,6	0,25		1,6	0,31
	1,4	0,12		1,7	0,19		1,7	0,23		1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,30
	1,5	0,12		1,8	0,19		1,8	0,22		1,8	0,24		1,8	0,24		1,8	0,30
	1,6	0,11		1,9	0,18		1,9	0,21		1,9	0,23		1,9	0,23		1,9	0,29
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,22		2,0	0,28
	1,8	0,11		2,1	0,17		2,1	0,20		2,1	0,22		2,1	0,21		2,1	0,27
	1,9	0,11		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,21		2,2	0,26
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,20		2,3	0,23
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,18		2,4	0,22
	2,2	0,11		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,20
	2,3	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,17		2,6	0,15		2,6	0,18
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10
	2,9	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,07		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04		3,4	0,05
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,57	111	0,9	0,55	112	0,7	0,42	113	0,7	0,40	114	0,7	0,43	115	0,9	0,44
	0,9	0,44		1,0	0,42		0,8	0,27		0,8	0,26		0,8	0,27		1,0	0,34
	1,0	0,41		1,1	0,40		0,9	0,23		0,9	0,23		0,9	0,24		1,1	0,31
	1,1	0,39		1,2	0,40		1,0	0,22		1,0	0,21		1,0	0,22		1,2	0,29
	1,2	0,37		1,3	0,39		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,20		1,3	0,28
	1,3	0,36		1,4	0,37		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,19		1,4	0,27
	1,4	0,35		1,5	0,35		1,3	0,19		1,3	0,19		1,3	0,19		1,5	0,26
	1,5	0,34		1,6	0,34		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,18		1,6	0,25
	1,6	0,33		1,7	0,33		1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,18		1,7	0,25
	1,7	0,33		1,8	0,31		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,17		1,8	0,24
	1,8	0,32		1,9	0,30		1,7	0,18		1,7	0,18		1,7	0,17		1,9	0,24
	1,9	0,31		2,0	0,29		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,17		2,0	0,23
	2,0	0,31		2,1	0,28		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,16		2,1	0,23
	2,1	0,28		2,2	0,26		2,0	0,18		2,0	0,17		2,0	0,16		2,2	0,22
	2,2	0,27		2,3	0,23		2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,16		2,3	0,22
	2,3	0,23		2,4	0,22		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,4	0,20
	2,4	0,20		2,5	0,19		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,15		2,5	0,20
	2,5	0,19		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,13		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,7	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,13		2,7	0,15
	2,7	0,17		2,8	0,14		2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,11		2,8	0,14
	2,8	0,16		2,9	0,13		2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,11		2,9	0,13
	2,9	0,14		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,11		3,0	0,12
	3,0	0,13		3,1	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,42	117	0,9	0,45	118	0,9	0,54	119	1,0	0,46	120	1,0	0,46	121	1,0	0,49
	1,0	0,34		1,0	0,35		1,0	0,40		1,1	0,37		1,1	0,37		1,1	0,39
	1,1	0,31		1,1	0,32		1,1	0,38		1,2	0,35		1,2	0,35		1,2	0,36
	1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,36		1,3	0,33		1,3	0,34		1,3	0,34
	1,3	0,27		1,3	0,28		1,3	0,35		1,4	0,32		1,4	0,33		1,4	0,33
	1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,34		1,5	0,32		1,5	0,32		1,5	0,32
	1,5	0,26		1,5	0,25		1,5	0,33		1,6	0,31		1,6	0,31		1,6	0,31
	1,6	0,25		1,6	0,24		1,6	0,33		1,7	0,31		1,7	0,31		1,7	0,30
	1,7	0,24		1,7	0,23		1,7	0,32		1,8	0,30		1,8	0,30		1,8	0,29
	1,8	0,24		1,8	0,23		1,8	0,31		1,9	0,30		1,9	0,29		1,9	0,28
	1,9	0,23		1,9	0,22		1,9	0,31		2,0	0,29		2,0	0,29		2,0	0,27
	2,0	0,23		2,0	0,21		2,0	0,30		2,1	0,28		2,1	0,28		2,1	0,26
	2,1	0,22		2,1	0,21		2,1	0,29		2,2	0,28		2,2	0,27		2,2	0,25
	2,2	0,22		2,2	0,20		2,2	0,29		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,24
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,3	0,27		2,4	0,24		2,4	0,24		2,4	0,22
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,4	0,26		2,5	0,24		2,5	0,24		2,5	0,21
	2,5	0,19		2,5	0,17		2,5	0,24		2,6	0,23		2,6	0,23		2,6	0,20
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,19		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,09		3,2	0,08		3,2	0,10		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,53	123	1,0	0,47	124	1,0	0,48	125	1,0	0,52	126	0,9	0,56	127	1,0	0,48
	1,0	0,41		1,1	0,38		1,1	0,39		1,1	0,41		1,0	0,42		1,1	0,38
	1,1	0,39		1,2	0,36		1,2	0,37		1,2	0,39		1,1	0,41		1,2	0,36
	1,2	0,38		1,3	0,35		1,3	0,36		1,3	0,37		1,2	0,40		1,3	0,35
	1,3	0,38		1,4	0,34		1,4	0,35		1,4	0,36		1,3	0,40		1,4	0,34
	1,4	0,38		1,5	0,34		1,5	0,34		1,5	0,35		1,4	0,40		1,5	0,34
	1,5	0,37		1,6	0,33		1,6	0,34		1,6	0,33		1,5	0,40		1,6	0,33
	1,6	0,37		1,7	0,33		1,7	0,33		1,7	0,33		1,6	0,39		1,7	0,32
	1,7	0,37		1,8	0,32		1,8	0,33		1,8	0,32		1,7	0,39		1,8	0,32
	1,8	0,36		1,9	0,32		1,9	0,32		1,9	0,31		1,8	0,37		1,9	0,31
	1,9	0,35		2,0	0,32		2,0	0,31		2,0	0,30		1,9	0,34		2,0	0,31
	2,0	0,33		2,1	0,31		2,1	0,31		2,1	0,29		2,0	0,32		2,1	0,30
	2,1	0,32		2,2	0,30		2,2	0,30		2,2	0,28		2,1	0,30		2,2	0,29
	2,2	0,31		2,3	0,29		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,29		2,3	0,28
	2,3	0,30		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,24		2,3	0,28		2,4	0,26
	2,4	0,27		2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,23		2,4	0,25		2,5	0,25
	2,5	0,26		2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,23		2,5	0,24		2,6	0,23
	2,6	0,23		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,15		2,6	0,23		2,7	0,17
	2,7	0,18		2,8	0,16		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,18		2,8	0,16
	2,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13		2,8	0,16		2,9	0,15
	2,9	0,15		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09		3,0	0,14		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,11		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,50	129	1,0	0,55	130	0,7	0,47	131	0,9	0,50	132	1,0	0,84	133	0,6	0,62
	1,1	0,40		1,1	0,43		0,8	0,26		1,0	0,36		1,1	0,80		0,7	0,46
	1,2	0,38		1,2	0,40		0,9	0,24		1,1	0,33		1,2	0,74		0,8	0,44
	1,3	0,36		1,3	0,38		1,0	0,23		1,2	0,31		1,3	0,62		0,9	0,42
	1,4	0,35		1,4	0,36		1,1	0,22		1,3	0,30		1,4	0,47		1,0	0,43
	1,5	0,34		1,5	0,35		1,2	0,21		1,4	0,29		1,5	0,42		1,1	0,43
	1,6	0,34		1,6	0,34		1,3	0,21		1,5	0,29		1,6	0,38		1,2	0,43
	1,7	0,33		1,7	0,33		1,4	0,20		1,6	0,28		1,7	0,35		1,3	0,40
	1,8	0,32		1,8	0,32		1,5	0,20		1,7	0,28		1,8	0,33		1,4	0,37
	1,9	0,31		1,9	0,31		1,6	0,19		1,8	0,27		1,9	0,31		1,5	0,35
	2,0	0,31		2,0	0,30		1,7	0,19		1,9	0,26		2,0	0,30		1,6	0,33
	2,1	0,30		2,1	0,28		1,8	0,19		2,0	0,26		2,1	0,29		1,7	0,32
	2,2	0,29		2,2	0,27		1,9	0,18		2,1	0,25		2,2	0,28		1,8	0,30
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,0	0,18		2,2	0,22		2,3	0,25		1,9	0,29
	2,4	0,26		2,4	0,24		2,1	0,18		2,3	0,20		2,4	0,24		2,0	0,28
	2,5	0,25		2,5	0,23		2,2	0,17		2,4	0,18		2,5	0,21		2,1	0,25
	2,6	0,24		2,6	0,21		2,3	0,16		2,5	0,16		2,6	0,18		2,2	0,24
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,4	0,14		2,6	0,15		2,7	0,18		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,14		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,15		2,4	0,18
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,6	0,13		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,13		3,0	0,12		2,7	0,13		2,9	0,11		3,0	0,12		2,6	0,16
	3,1	0,10		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,10		3,2	0,09		2,9	0,09		3,1	0,09		3,2	0,09		2,8	0,14
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,09		3,2	0,08		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,05		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,81	135	0,7	0,58	136	0,7	0,61	137	1,0	0,83	138	0,7	0,67	139	0,7	0,44
	1,1	0,77		0,8	0,43		0,8	0,46		1,1	0,78		0,8	0,50		0,8	0,24
	1,2	0,71		0,9	0,42		0,9	0,45		1,2	0,72		0,9	0,47		0,9	0,22
	1,3	0,60		1,0	0,41		1,0	0,58		1,3	0,59		1,0	0,61		1,0	0,21
	1,4	0,45		1,1	0,41		1,1	0,58		1,4	0,43		1,1	0,61		1,1	0,20
	1,5	0,40		1,2	0,41		1,2	0,51		1,5	0,38		1,2	0,53		1,2	0,19
	1,6	0,38		1,3	0,40		1,3	0,47		1,6	0,35		1,3	0,48		1,3	0,19
	1,7	0,36		1,4	0,40		1,4	0,43		1,7	0,34		1,4	0,44		1,4	0,19
	1,8	0,34		1,5	0,39		1,5	0,41		1,8	0,32		1,5	0,41		1,5	0,18
	1,9	0,33		1,6	0,38		1,6	0,39		1,9	0,30		1,6	0,38		1,6	0,18
	2,0	0,31		1,7	0,36		1,7	0,37		2,0	0,29		1,7	0,36		1,7	0,18
	2,1	0,30		1,8	0,35		1,8	0,35		2,1	0,28		1,8	0,33		1,8	0,17
	2,2	0,27		1,9	0,34		1,9	0,34		2,2	0,25		1,9	0,32		1,9	0,17
	2,3	0,24		2,0	0,33		2,0	0,33		2,3	0,24		2,0	0,31		2,0	0,17
	2,4	0,23		2,1	0,30		2,1	0,31		2,4	0,23		2,1	0,28		2,1	0,17
	2,5	0,22		2,2	0,26		2,2	0,26		2,5	0,21		2,2	0,26		2,2	0,16

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,20		2,3	0,24		2,3	0,25		2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,22		2,4	0,24		2,7	0,16		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,22		2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,18		2,9	0,14		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,10		2,8	0,15		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,14		2,9	0,10
	3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,10		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,69	6	0,7	0,51	8	0,8	0,54	9	0,6	0,76	17	0,8	0,56	18	0,6	0,81
	0,8	0,69		0,8	0,50		0,9	0,53		0,7	0,43		0,9	0,56		0,7	0,46
	0,9	0,45		0,9	0,33		1,0	0,34		0,8	0,36		1,0	0,37		0,8	0,38
	1,0	0,38		1,0	0,28		1,1	0,31		0,9	0,31		1,1	0,33		0,9	0,33
	1,1	0,34		1,1	0,25		1,2	0,28		1,0	0,28		1,2	0,31		1,0	0,30
	1,2	0,30		1,2	0,23		1,3	0,27		1,1	0,26		1,3	0,29		1,1	0,28
	1,3	0,28		1,3	0,21		1,4	0,25		1,2	0,24		1,4	0,28		1,2	0,26
	1,4	0,26		1,4	0,20		1,5	0,24		1,3	0,23		1,5	0,27		1,3	0,25
	1,5	0,24		1,5	0,19		1,6	0,23		1,4	0,22		1,6	0,26		1,4	0,24
	1,6	0,23		1,6	0,18		1,7	0,23		1,5	0,21		1,7	0,25		1,5	0,23
	1,7	0,22		1,7	0,18		1,8	0,22		1,6	0,20		1,8	0,24		1,6	0,22
	1,8	0,21		1,8	0,17		1,9	0,21		1,7	0,20		1,9	0,23		1,7	0,21
	1,9	0,20		1,9	0,16		2,0	0,20		1,8	0,19		2,0	0,23		1,8	0,21
	2,0	0,19		2,0	0,16		2,1	0,20		1,9	0,19		2,1	0,22		1,9	0,20
	2,1	0,19		2,1	0,15		2,2	0,19		2,0	0,18		2,2	0,21		2,0	0,20
	2,2	0,18		2,2	0,15		2,3	0,15		2,1	0,18		2,3	0,20		2,1	0,19
	2,3	0,17		2,3	0,15		2,4	0,17		2,2	0,15		2,4	0,18		2,2	0,16
	2,4	0,16		2,4	0,13		2,5	0,16		2,3	0,13		2,5	0,18		2,3	0,15
	2,5	0,15		2,5	0,13		2,6	0,15		2,4	0,13		2,6	0,17		2,4	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,13		2,7	0,12		2,5	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,11		2,6	0,12		2,8	0,11		2,6	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,10		2,9	0,11		2,7	0,10		2,9	0,11		2,7	0,11
	2,9	0,11		2,9	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09
	3,1	0,08		3,1	0,07		3,2	0,08		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,05		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,05		3,2	0,08
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,70	21	1,0	0,48	22	0,9	0,55	23	1,0	0,61	24	1,0	0,59	25	0,8	0,61
	1,0	0,43		1,1	0,34		1,0	0,39		1,1	0,57		1,1	0,57		0,9	0,61
	1,1	0,36		1,2	0,31		1,1	0,36		1,2	0,53		1,2	0,54		1,0	0,39
	1,2	0,34		1,3	0,29		1,2	0,34		1,3	0,47		1,3	0,49		1,1	0,35
	1,3	0,32		1,4	0,28		1,3	0,33		1,4	0,38		1,4	0,42		1,2	0,32
	1,4	0,29		1,5	0,27		1,4	0,32		1,5	0,35		1,5	0,39		1,3	0,30
	1,5	0,28		1,6	0,26		1,5	0,32		1,6	0,33		1,6	0,37		1,4	0,29
	1,6	0,28		1,7	0,25		1,6	0,31		1,7	0,31		1,7	0,36		1,5	0,27
	1,7	0,27		1,8	0,25		1,7	0,30		1,8	0,29		1,8	0,34		1,6	0,26
	1,8	0,27		1,9	0,24		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,33		1,7	0,25
	1,9	0,26		2,0	0,24		1,9	0,28		2,0	0,27		2,0	0,32		1,8	0,24
	2,0	0,25		2,1	0,23		2,0	0,27		2,1	0,26		2,1	0,30		1,9	0,23
	2,1	0,25		2,2	0,22		2,1	0,26		2,2	0,24		2,2	0,28		2,0	0,23
	2,2	0,21		2,3	0,21		2,2	0,25		2,3	0,23		2,3	0,27		2,1	0,22
	2,3	0,20		2,4	0,19		2,3	0,24		2,4	0,21		2,4	0,26		2,2	0,21
	2,4	0,18		2,5	0,19		2,4	0,23		2,5	0,19		2,5	0,23		2,3	0,20
	2,5	0,17		2,6	0,18		2,5	0,21		2,6	0,17		2,6	0,20		2,4	0,18
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,20		2,7	0,16		2,7	0,17		2,5	0,18
	2,7	0,14		2,8	0,14		2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,6	0,17
	2,8	0,12		2,9	0,13		2,8	0,15		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,13
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,13		3,0	0,13		2,8	0,12
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,09		3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,07		3,0	0,10
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,04		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,86	31	0,6	0,46	32	0,7	0,46	33	0,9	0,48	34	0,9	0,49	35	0,9	0,57
	0,7	0,49		0,7	0,27		0,8	0,28		1,0	0,38		1,0	0,39		1,0	0,44
	0,8	0,41		0,8	0,22		0,9	0,25		1,1	0,34		1,1	0,36		1,1	0,39
	0,9	0,36		0,9	0,19		1,0	0,23		1,2	0,32		1,2	0,33		1,2	0,36

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,32		1,0	0,17		1,1	0,22		1,3	0,30		1,3	0,32		1,3	0,34
	1,1	0,29		1,1	0,16		1,2	0,21		1,4	0,29		1,4	0,30		1,4	0,32
	1,2	0,27		1,2	0,15		1,3	0,20		1,5	0,28		1,5	0,29		1,5	0,30
	1,3	0,26		1,3	0,14		1,4	0,20		1,6	0,28		1,6	0,28		1,6	0,29
	1,4	0,25		1,4	0,14		1,5	0,19		1,7	0,27		1,7	0,28		1,7	0,28
	1,5	0,23		1,5	0,13		1,6	0,19		1,8	0,27		1,8	0,27		1,8	0,27
	1,6	0,23		1,6	0,13		1,7	0,19		1,9	0,26		1,9	0,26		1,9	0,26
	1,7	0,22		1,7	0,13		1,8	0,18		2,0	0,26		2,0	0,25		2,0	0,25
	1,8	0,21		1,8	0,12		1,9	0,18		2,1	0,25		2,1	0,25		2,1	0,24
	1,9	0,20		1,9	0,12		2,0	0,18		2,2	0,25		2,2	0,24		2,2	0,23
	2,0	0,20		2,0	0,12		2,1	0,17		2,3	0,23		2,3	0,24		2,3	0,22
	2,1	0,19		2,1	0,12		2,2	0,17		2,4	0,22		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,2	0,16		2,2	0,11		2,3	0,16		2,5	0,22		2,5	0,22		2,5	0,20
	2,3	0,14		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,21		2,6	0,21		2,6	0,19
	2,4	0,14		2,4	0,10		2,5	0,14		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,5	0,13		2,5	0,10		2,6	0,13		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,14
	2,6	0,13		2,6	0,09		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,8	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	2,8	0,10		2,8	0,08		2,9	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,09		2,9	0,07		3,0	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,08		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,05		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
36	0,7	0,46	37	0,7	0,73	38	0,7	0,49	39	0,7	0,47	40	0,7	0,49	41	0,7	0,58
	0,8	0,23		0,8	0,33		0,8	0,30		0,8	0,30		0,8	0,31		0,8	0,37
	0,9	0,20		0,9	0,28		0,9	0,26		0,9	0,26		0,9	0,27		0,9	0,31
	1,0	0,19		1,0	0,24		1,0	0,24		1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,28
	1,1	0,17		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,26
	1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,22		1,2	0,22		1,2	0,23		1,2	0,25
	1,3	0,16		1,3	0,19		1,3	0,22		1,3	0,21		1,3	0,22		1,3	0,23
	1,4	0,15		1,4	0,18		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,22
	1,5	0,15		1,5	0,18		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,21		1,5	0,22
	1,6	0,14		1,6	0,17		1,6	0,21		1,6	0,20		1,6	0,21		1,6	0,21
	1,7	0,14		1,7	0,16		1,7	0,21		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20
	1,8	0,14		1,8	0,16		1,8	0,21		1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20
	1,9	0,13		1,9	0,15		1,9	0,21		1,9	0,20		1,9	0,20		1,9	0,19
	2,0	0,13		2,0	0,15		2,0	0,20		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,19
	2,1	0,13		2,1	0,14		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,19		2,1	0,18
	2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,20		2,2	0,19		2,2	0,19		2,2	0,18
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,12		2,4	0,17		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,15
	2,5	0,10		2,5	0,12		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,15
	2,6	0,10		2,6	0,10		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,13
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12
	2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,12
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
42	0,7	0,50	47	0,6	0,87	94	0,6	0,71	95	0,7	0,49	96	0,6	0,65	97	0,5	0,51
	0,8	0,26		0,7	0,45		0,7	0,68		0,8	0,28		0,7	0,33		0,6	0,20
	0,9	0,22		0,8	0,39		0,8	0,47		0,9	0,24		0,8	0,29		0,7	0,18
	1,0	0,20		0,9	0,34		0,9	0,41		1,0	0,23		0,9	0,26		0,8	0,16
	1,1	0,19		1,0	0,31		1,0	0,39		1,1	0,22		1,0	0,23		0,9	0,15
	1,2	0,18		1,1	0,28		1,1	0,40		1,2	0,21		1,1	0,22		1,0	0,14
	1,3	0,17		1,2	0,26		1,2	0,40		1,3	0,21		1,2	0,20		1,1	0,13
	1,4	0,17		1,3	0,24		1,3	0,38		1,4	0,21		1,3	0,19		1,2	0,13
	1,5	0,16		1,4	0,23		1,4	0,35		1,5	0,21		1,4	0,18		1,3	0,12
	1,6	0,16		1,5	0,22		1,5	0,32		1,6	0,21		1,5	0,17		1,4	0,12
	1,7	0,16		1,6	0,21		1,6	0,31		1,7	0,21		1,6	0,17		1,5	0,11
	1,8	0,15		1,7	0,20		1,7	0,29		1,8	0,21		1,7	0,16		1,6	0,11
	1,9	0,15		1,8	0,19		1,8	0,27		1,9	0,20		1,8	0,16		1,7	0,11
	2,0	0,15		1,9	0,18		1,9	0,26		2,0	0,20		1,9	0,15		1,8	0,11
	2,1	0,15		2,0	0,18		2,0	0,25		2,1	0,19		2,0	0,15		1,9	0,11
	2,2	0,14		2,1	0,16		2,1	0,24		2,2	0,18		2,1	0,13		2,0	0,10
	2,3	0,14		2,2	0,13		2,2	0,22		2,3	0,17		2,2	0,11		2,1	0,10
	2,4	0,13		2,3	0,13		2,3	0,21		2,4	0,15		2,3	0,11		2,2	0,10
	2,5	0,13		2,4	0,12		2,4	0,20		2,5	0,14		2,4	0,11		2,3	0,10
	2,6	0,12		2,5	0,12		2,5	0,19		2,6	0,13		2,5	0,10		2,4	0,10
	2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,17		2,7	0,12		2,6	0,10		2,5	0,09
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,16		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,14		2,9	0,11		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06
	3,2	0,05		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,06
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,08		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,06
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,06		3,2	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,82	99	0,7	0,48	100	0,7	0,44	101	0,6	0,42	102	0,7	0,44	103	0,7	0,46
	0,6	0,32		0,8	0,24		0,8	0,22		0,7	0,13		0,8	0,25		0,8	0,27
	0,7	0,27		0,9	0,22		0,9	0,20		0,8	0,12		0,9	0,23		0,9	0,24
	0,8	0,24		1,0	0,21		1,0	0,18		0,9	0,11		1,0	0,22		1,0	0,22
	0,9	0,22		1,1	0,20		1,1	0,17		1,0	0,11		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,0	0,20		1,2	0,19		1,2	0,17		1,1	0,11		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,1	0,19		1,3	0,18		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,17		1,4	0,18		1,4	0,16		1,3	0,11		1,4	0,20		1,4	0,19
	1,3	0,16		1,5	0,17		1,5	0,15		1,4	0,11		1,5	0,19		1,5	0,18
	1,4	0,16		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,18
	1,5	0,15		1,7	0,16		1,7	0,15		1,6	0,10		1,7	0,19		1,7	0,18
	1,6	0,14		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,19		1,8	0,17
	1,7	0,14		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,18		1,9	0,17
	1,8	0,14		2,0	0,16		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,17
	1,9	0,13		2,1	0,15		2,1	0,12		2,0	0,10		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,0	0,13		2,2	0,14		2,2	0,11		2,1	0,10		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,1	0,13		2,3	0,13		2,3	0,10		2,2	0,08		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,12		2,4	0,10		2,3	0,07		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,12		2,5	0,11		2,5	0,10		2,4	0,07		2,5	0,13		2,5	0,12
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,5	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,6	0,07		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,11		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,09		2,8	0,07		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,07		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,0	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,46	105	0,9	0,47	106	0,9	0,51	107	0,9	0,47	108	0,9	0,48	109	0,9	0,49
	0,7	0,15		1,0	0,29		1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,38
	0,8	0,13		1,1	0,26		1,1	0,30		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,35
	0,9	0,13		1,2	0,24		1,2	0,27		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,34
	1,0	0,12		1,3	0,23		1,3	0,26		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,33
	1,1	0,12		1,4	0,22		1,4	0,25		1,4	0,27		1,4	0,27		1,4	0,32
	1,2	0,12		1,5	0,21		1,5	0,24		1,5	0,26		1,5	0,26		1,5	0,31
	1,3	0,12		1,6	0,20		1,6	0,23		1,6	0,25		1,6	0,25		1,6	0,31
	1,4	0,12		1,7	0,19		1,7	0,22		1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,30
	1,5	0,11		1,8	0,18		1,8	0,22		1,8	0,23		1,8	0,24		1,8	0,29
	1,6	0,11		1,9	0,18		1,9	0,21		1,9	0,23		1,9	0,23		1,9	0,29
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,22		2,0	0,28
	1,8	0,11		2,1	0,17		2,1	0,20		2,1	0,22		2,1	0,21		2,1	0,27
	1,9	0,11		2,2	0,16		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,26
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,19		2,3	0,23
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,19		2,4	0,18		2,4	0,21
	2,2	0,10		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,19
	2,3	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,17		2,6	0,14		2,6	0,18
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10
	2,9	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04		3,4	0,04
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,57	111	0,9	0,55	112	0,7	0,42	113	0,7	0,40	114	0,7	0,42	115	0,9	0,43
	0,9	0,44		1,0	0,42		0,8	0,26		0,8	0,25		0,8	0,27		1,0	0,34
	1,0	0,41		1,1	0,40		0,9	0,23		0,9	0,22		0,9	0,23		1,1	0,31
	1,1	0,38		1,2	0,39		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,21		1,2	0,29
	1,2	0,37		1,3	0,39		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,20		1,3	0,28
	1,3	0,36		1,4	0,36		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,19		1,4	0,27
	1,4	0,35		1,5	0,35		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,18		1,5	0,26
	1,5	0,34		1,6	0,34		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,18		1,6	0,25
	1,6	0,33		1,7	0,33		1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,17		1,7	0,25
	1,7	0,33		1,8	0,31		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,17		1,8	0,24
	1,8	0,32		1,9	0,30		1,7	0,18		1,7	0,17		1,7	0,17		1,9	0,24
	1,9	0,31		2,0	0,29		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,16		2,0	0,23
	2,0	0,30		2,1	0,28		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,16		2,1	0,23
	2,1	0,28		2,2	0,25		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,16		2,2	0,22
	2,2	0,27		2,3	0,22		2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,15		2,3	0,22
	2,3	0,23		2,4	0,22		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,4	0,20
	2,4	0,20		2,5	0,19		2,3	0,17		2,3	0,16		2,3	0,15		2,5	0,19
	2,5	0,19		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,14		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		3,0	0,12
	3,0	0,13		3,1	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,42	117	0,9	0,44	118	0,9	0,54	119	1,0	0,45	120	1,0	0,45	121	1,0	0,48
	1,0	0,33		1,0	0,35		1,0	0,40		1,1	0,36		1,1	0,37		1,1	0,38
	1,1	0,30		1,1	0,31		1,1	0,38		1,2	0,34		1,2	0,35		1,2	0,36
	1,2	0,28		1,2	0,29		1,2	0,36		1,3	0,33		1,3	0,33		1,3	0,34
	1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,35		1,4	0,32		1,4	0,32		1,4	0,32
	1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,34		1,5	0,32		1,5	0,32		1,5	0,31
	1,5	0,25		1,5	0,25		1,5	0,33		1,6	0,31		1,6	0,31		1,6	0,30
	1,6	0,25		1,6	0,24		1,6	0,32		1,7	0,30		1,7	0,30		1,7	0,29
	1,7	0,24		1,7	0,23		1,7	0,32		1,8	0,30		1,8	0,30		1,8	0,28
	1,8	0,23		1,8	0,22		1,8	0,31		1,9	0,29		1,9	0,29		1,9	0,28
	1,9	0,23		1,9	0,22		1,9	0,31		2,0	0,29		2,0	0,28		2,0	0,27
	2,0	0,22		2,0	0,21		2,0	0,30		2,1	0,28		2,1	0,28		2,1	0,26
	2,1	0,22		2,1	0,20		2,1	0,29		2,2	0,28		2,2	0,27		2,2	0,25
	2,2	0,22		2,2	0,20		2,2	0,28		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,24
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,3	0,27		2,4	0,24		2,4	0,24		2,4	0,22
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,4	0,25		2,5	0,24		2,5	0,24		2,5	0,21
	2,5	0,19		2,5	0,17		2,5	0,24		2,6	0,22		2,6	0,23		2,6	0,20
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,19		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,2	0,08		3,2	0,10		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,53	123	1,0	0,47	124	1,0	0,48	125	1,0	0,51	126	0,9	0,55	127	1,0	0,48
	1,0	0,40		1,1	0,38		1,1	0,39		1,1	0,41		1,0	0,42		1,1	0,38
	1,1	0,39		1,2	0,36		1,2	0,37		1,2	0,38		1,1	0,40		1,2	0,36
	1,2	0,38		1,3	0,35		1,3	0,36		1,3	0,37		1,2	0,40		1,3	0,35
	1,3	0,38		1,4	0,34		1,4	0,35		1,4	0,35		1,3	0,40		1,4	0,34
	1,4	0,38		1,5	0,34		1,5	0,34		1,5	0,34		1,4	0,40		1,5	0,33
	1,5	0,37		1,6	0,33		1,6	0,34		1,6	0,33		1,5	0,40		1,6	0,33
	1,6	0,37		1,7	0,33		1,7	0,33		1,7	0,32		1,6	0,39		1,7	0,32
	1,7	0,36		1,8	0,32		1,8	0,32		1,8	0,31		1,7	0,38		1,8	0,32
	1,8	0,36		1,9	0,32		1,9	0,32		1,9	0,30		1,8	0,37		1,9	0,31
	1,9	0,34		2,0	0,31		2,0	0,31		2,0	0,29		1,9	0,34		2,0	0,31
	2,0	0,33		2,1	0,30		2,1	0,30		2,1	0,29		2,0	0,32		2,1	0,30
	2,1	0,32		2,2	0,30		2,2	0,30		2,2	0,27		2,1	0,30		2,2	0,29
	2,2	0,31		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,29		2,3	0,28
	2,3	0,30		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,24		2,3	0,28		2,4	0,26
	2,4	0,27		2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,23		2,4	0,25		2,5	0,25
	2,5	0,26		2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,22		2,5	0,24		2,6	0,23
	2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,14		2,6	0,22		2,7	0,17
	2,7	0,18		2,8	0,16		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,18		2,8	0,16
	2,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,13		2,8	0,16		2,9	0,15
	2,9	0,15		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,08		3,0	0,14		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,03
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,49	129	1,0	0,54	130	0,7	0,47	131	0,9	0,50	132	1,0	0,84	133	0,6	0,61
	1,1	0,40		1,1	0,43		0,8	0,25		1,0	0,36		1,1	0,79		0,7	0,45
	1,2	0,37		1,2	0,40		0,9	0,23		1,1	0,33		1,2	0,73		0,8	0,43
	1,3	0,36		1,3	0,38		1,0	0,22		1,2	0,31		1,3	0,62		0,9	0,41
	1,4	0,35		1,4	0,36		1,1	0,22		1,3	0,30		1,4	0,47		1,0	0,42
	1,5	0,34		1,5	0,35		1,2	0,21		1,4	0,29		1,5	0,41		1,1	0,43
	1,6	0,33		1,6	0,33		1,3	0,20		1,5	0,29		1,6	0,37		1,2	0,42
	1,7	0,33		1,7	0,32		1,4	0,20		1,6	0,28		1,7	0,35		1,3	0,39
	1,8	0,32		1,8	0,31		1,5	0,20		1,7	0,27		1,8	0,32		1,4	0,37
	1,9	0,31		1,9	0,30		1,6	0,19		1,8	0,27		1,9	0,31		1,5	0,35
	2,0	0,30		2,0	0,29		1,7	0,19		1,9	0,26		2,0	0,30		1,6	0,33
	2,1	0,30		2,1	0,28		1,8	0,19		2,0	0,26		2,1	0,29		1,7	0,31
	2,2	0,29		2,2	0,27		1,9	0,18		2,1	0,24		2,2	0,28		1,8	0,30
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,0	0,18		2,2	0,22		2,3	0,25		1,9	0,28

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,26		2,4	0,23		2,1	0,18		2,3	0,20		2,4	0,24		2,0	0,27
	2,5	0,25		2,5	0,23		2,2	0,17		2,4	0,17		2,5	0,21		2,1	0,25
	2,6	0,24		2,6	0,21		2,3	0,15		2,5	0,16		2,6	0,18		2,2	0,24
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,4	0,14		2,6	0,15		2,7	0,18		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,15		2,4	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,6	0,13		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,13		3,0	0,12		2,7	0,12		2,9	0,11		3,0	0,12		2,6	0,16
	3,1	0,10		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,10		3,2	0,09		2,9	0,09		3,1	0,09		3,2	0,09		2,8	0,14
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,09		3,2	0,08		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,04		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,80	135	0,7	0,58	136	0,7	0,60	137	1,0	0,82	138	0,7	0,66	139	0,7	0,43
	1,1	0,76		0,8	0,43		0,8	0,46		1,1	0,77		0,8	0,49		0,8	0,24
	1,2	0,70		0,9	0,42		0,9	0,44		1,2	0,71		0,9	0,47		0,9	0,22
	1,3	0,59		1,0	0,41		1,0	0,58		1,3	0,59		1,0	0,60		1,0	0,21
	1,4	0,44		1,1	0,40		1,1	0,58		1,4	0,43		1,1	0,60		1,1	0,20
	1,5	0,40		1,2	0,40		1,2	0,50		1,5	0,38		1,2	0,52		1,2	0,19
	1,6	0,37		1,3	0,40		1,3	0,46		1,6	0,35		1,3	0,48		1,3	0,19
	1,7	0,36		1,4	0,40		1,4	0,43		1,7	0,33		1,4	0,44		1,4	0,18
	1,8	0,34		1,5	0,39		1,5	0,40		1,8	0,32		1,5	0,41		1,5	0,18
	1,9	0,32		1,6	0,37		1,6	0,39		1,9	0,30		1,6	0,38		1,6	0,18
	2,0	0,31		1,7	0,36		1,7	0,37		2,0	0,29		1,7	0,35		1,7	0,17
	2,1	0,30		1,8	0,35		1,8	0,35		2,1	0,27		1,8	0,33		1,8	0,17
	2,2	0,27		1,9	0,34		1,9	0,34		2,2	0,25		1,9	0,32		1,9	0,17
	2,3	0,24		2,0	0,32		2,0	0,32		2,3	0,24		2,0	0,30		2,0	0,17
	2,4	0,23		2,1	0,30		2,1	0,31		2,4	0,23		2,1	0,28		2,1	0,16
	2,5	0,22		2,2	0,26		2,2	0,26		2,5	0,21		2,2	0,26		2,2	0,16
	2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,25		2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,22		2,4	0,24		2,7	0,16		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,8	0,16		2,5	0,19		2,5	0,22		2,8	0,16		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,18		2,9	0,14		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,10		2,8	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,14		2,9	0,10
	3,3	0,06		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,10		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,68	6	0,7	0,50	8	0,8	0,53	9	0,6	0,74	17	0,8	0,55	18	0,6	0,79
	0,8	0,67		0,8	0,50		0,9	0,52		0,7	0,42		0,9	0,55		0,7	0,45
	0,9	0,45		0,9	0,33		1,0	0,34		0,8	0,35		1,0	0,36		0,8	0,37
	1,0	0,37		1,0	0,28		1,1	0,30		0,9	0,31		1,1	0,32		0,9	0,33
	1,1	0,33		1,1	0,25		1,2	0,28		1,0	0,28		1,2	0,30		1,0	0,29
	1,2	0,30		1,2	0,23		1,3	0,26		1,1	0,25		1,3	0,28		1,1	0,27
	1,3	0,27		1,3	0,21		1,4	0,25		1,2	0,24		1,4	0,27		1,2	0,25
	1,4	0,25		1,4	0,20		1,5	0,24		1,3	0,22		1,5	0,26		1,3	0,24
	1,5	0,24		1,5	0,19		1,6	0,23		1,4	0,21		1,6	0,25		1,4	0,23
	1,6	0,23		1,6	0,18		1,7	0,22		1,5	0,21		1,7	0,24		1,5	0,22
	1,7	0,21		1,7	0,17		1,8	0,21		1,6	0,20		1,8	0,23		1,6	0,22
	1,8	0,20		1,8	0,17		1,9	0,21		1,7	0,19		1,9	0,23		1,7	0,21
	1,9	0,20		1,9	0,16		2,0	0,20		1,8	0,19		2,0	0,22		1,8	0,20
	2,0	0,19		2,0	0,16		2,1	0,19		1,9	0,18		2,1	0,21		1,9	0,20
	2,1	0,18		2,1	0,15		2,2	0,19		2,0	0,18		2,2	0,20		2,0	0,19
	2,2	0,18		2,2	0,15		2,3	0,18		2,1	0,17		2,3	0,20		2,1	0,19
	2,3	0,17		2,3	0,14		2,4	0,16		2,2	0,15		2,4	0,18		2,2	0,15
	2,4	0,15		2,4	0,13		2,5	0,16		2,3	0,13		2,5	0,17		2,3	0,15
	2,5	0,15		2,5	0,13		2,6	0,15		2,4	0,12		2,6	0,17		2,4	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,13		2,7	0,12		2,5	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,11		2,6	0,12		2,8	0,11		2,6	0,12
	2,8	0,11		2,8	0,10		2,9	0,10		2,7	0,10		2,9	0,11		2,7	0,11
	2,9	0,10		2,9	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,10
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09
	3,1	0,08		3,1	0,07		3,2	0,08		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,04		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,69	21	1,0	0,47	22	0,9	0,54	23	1,0	0,60	24	1,0	0,58	25	0,8	0,60
	1,0	0,42		1,1	0,33		1,0	0,39		1,1	0,57		1,1	0,56		0,9	0,60

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,36		1,2	0,31		1,1	0,36		1,2	0,53		1,2	0,54		1,0	0,38
	1,2	0,33		1,3	0,29		1,2	0,34		1,3	0,46		1,3	0,48		1,1	0,34
	1,3	0,31		1,4	0,28		1,3	0,33		1,4	0,38		1,4	0,41		1,2	0,32
	1,4	0,29		1,5	0,27		1,4	0,32		1,5	0,35		1,5	0,39		1,3	0,30
	1,5	0,28		1,6	0,26		1,5	0,31		1,6	0,33		1,6	0,37		1,4	0,28
	1,6	0,27		1,7	0,25		1,6	0,31		1,7	0,31		1,7	0,35		1,5	0,27
	1,7	0,27		1,8	0,24		1,7	0,30		1,8	0,29		1,8	0,34		1,6	0,26
	1,8	0,26		1,9	0,24		1,8	0,29		1,9	0,28		1,9	0,32		1,7	0,25
	1,9	0,26		2,0	0,23		1,9	0,28		2,0	0,27		2,0	0,31		1,8	0,24
	2,0	0,25		2,1	0,23		2,0	0,27		2,1	0,25		2,1	0,30		1,9	0,23
	2,1	0,24		2,2	0,22		2,1	0,26		2,2	0,24		2,2	0,28		2,0	0,22
	2,2	0,21		2,3	0,20		2,2	0,25		2,3	0,23		2,3	0,27		2,1	0,21
	2,3	0,20		2,4	0,19		2,3	0,24		2,4	0,21		2,4	0,26		2,2	0,21
	2,4	0,18		2,5	0,19		2,4	0,22		2,5	0,19		2,5	0,22		2,3	0,20
	2,5	0,16		2,6	0,18		2,5	0,21		2,6	0,17		2,6	0,19		2,4	0,18
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,20		2,7	0,16		2,7	0,16		2,5	0,17
	2,7	0,13		2,8	0,14		2,7	0,16		2,8	0,15		2,8	0,15		2,6	0,16
	2,8	0,12		2,9	0,13		2,8	0,15		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,12		3,0	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,08		3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,07		3,0	0,10
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,04		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,84	31	0,6	0,46	32	0,7	0,45	33	0,9	0,47	34	0,9	0,48	35	0,9	0,55
	0,7	0,48		0,7	0,27		0,8	0,28		1,0	0,37		1,0	0,39		1,0	0,43
	0,8	0,40		0,8	0,22		0,9	0,25		1,1	0,34		1,1	0,35		1,1	0,39
	0,9	0,35		0,9	0,19		1,0	0,23		1,2	0,31		1,2	0,33		1,2	0,35
	1,0	0,31		1,0	0,17		1,1	0,21		1,3	0,30		1,3	0,31		1,3	0,33
	1,1	0,29		1,1	0,16		1,2	0,21		1,4	0,29		1,4	0,30		1,4	0,31
	1,2	0,27		1,2	0,15		1,3	0,20		1,5	0,28		1,5	0,29		1,5	0,30
	1,3	0,25		1,3	0,14		1,4	0,19		1,6	0,27		1,6	0,28		1,6	0,28
	1,4	0,24		1,4	0,14		1,5	0,19		1,7	0,27		1,7	0,27		1,7	0,27
	1,5	0,23		1,5	0,13		1,6	0,19		1,8	0,26		1,8	0,26		1,8	0,26
	1,6	0,22		1,6	0,13		1,7	0,18		1,9	0,26		1,9	0,26		1,9	0,25
	1,7	0,21		1,7	0,12		1,8	0,18		2,0	0,25		2,0	0,25		2,0	0,24
	1,8	0,21		1,8	0,12		1,9	0,18		2,1	0,25		2,1	0,24		2,1	0,23
	1,9	0,20		1,9	0,12		2,0	0,17		2,2	0,24		2,2	0,24		2,2	0,23
	2,0	0,19		2,0	0,12		2,1	0,17		2,3	0,23		2,3	0,23		2,3	0,22
	2,1	0,19		2,1	0,11		2,2	0,16		2,4	0,22		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,2	0,16		2,2	0,11		2,3	0,16		2,5	0,21		2,5	0,21		2,5	0,19
	2,3	0,14		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,20		2,6	0,21		2,6	0,19
	2,4	0,13		2,4	0,10		2,5	0,14		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,5	0,13		2,5	0,10		2,6	0,13		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13
	2,6	0,13		2,6	0,09		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,13
	2,7	0,10		2,7	0,08		2,8	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	2,8	0,09		2,8	0,08		2,9	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08
	2,9	0,09		2,9	0,07		3,0	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,08		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,04		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
36	0,7	0,45	37	0,7	0,72	38	0,7	0,49	39	0,7	0,46	40	0,7	0,48	41	0,7	0,57
	0,8	0,23		0,8	0,32		0,8	0,30		0,8	0,30		0,8	0,31		0,8	0,36
	0,9	0,20		0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,26		0,9	0,27		0,9	0,31
	1,0	0,18		1,0	0,24		1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,27
	1,1	0,17		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,25
	1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,22		1,2	0,24
	1,3	0,16		1,3	0,19		1,3	0,22		1,3	0,21		1,3	0,21		1,3	0,23
	1,4	0,15		1,4	0,18		1,4	0,21		1,4	0,20		1,4	0,21		1,4	0,22
	1,5	0,15		1,5	0,17		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,21		1,5	0,21
	1,6	0,14		1,6	0,16		1,6	0,21		1,6	0,20		1,6	0,20		1,6	0,21
	1,7	0,14		1,7	0,16		1,7	0,21		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20
	1,8	0,13		1,8	0,15		1,8	0,21		1,8	0,19		1,8	0,20		1,8	0,19
	1,9	0,13		1,9	0,15		1,9	0,20		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19
	2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,20		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,19
	2,1	0,13		2,1	0,14		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,19		2,1	0,18
	2,2	0,12		2,2	0,13		2,2	0,20		2,2	0,19		2,2	0,18		2,2	0,17
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,19		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,12		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,15
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,14
	2,6	0,10		2,6	0,10		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,13
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12
	2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,12
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
42	0,7	0,51	47	0,6	0,86	94	0,6	0,70	95	0,7	0,48	96	0,6	0,64	97	0,5	0,51
	0,8	0,26		0,7	0,44		0,7	0,67		0,8	0,28		0,7	0,33		0,6	0,20
	0,9	0,23		0,8	0,38		0,8	0,47		0,9	0,24		0,8	0,29		0,7	0,18
	1,0	0,21		0,9	0,34		0,9	0,40		1,0	0,23		0,9	0,25		0,8	0,16
	1,1	0,19		1,0	0,30		1,0	0,38		1,1	0,22		1,0	0,23		0,9	0,15
	1,2	0,18		1,1	0,28		1,1	0,39		1,2	0,21		1,1	0,21		1,0	0,14
	1,3	0,17		1,2	0,26		1,2	0,40		1,3	0,21		1,2	0,20		1,1	0,13
	1,4	0,17		1,3	0,24		1,3	0,38		1,4	0,21		1,3	0,19		1,2	0,12
	1,5	0,16		1,4	0,22		1,4	0,35		1,5	0,21		1,4	0,18		1,3	0,12
	1,6	0,16		1,5	0,21		1,5	0,32		1,6	0,21		1,5	0,17		1,4	0,12
	1,7	0,16		1,6	0,20		1,6	0,30		1,7	0,21		1,6	0,16		1,5	0,11
	1,8	0,15		1,7	0,19		1,7	0,29		1,8	0,20		1,7	0,16		1,6	0,11
	1,9	0,15		1,8	0,19		1,8	0,27		1,9	0,20		1,8	0,15		1,7	0,11
	2,0	0,15		1,9	0,18		1,9	0,26		2,0	0,19		1,9	0,15		1,8	0,11
	2,1	0,15		2,0	0,17		2,0	0,25		2,1	0,19		2,0	0,15		1,9	0,10
	2,2	0,14		2,1	0,15		2,1	0,24		2,2	0,18		2,1	0,12		2,0	0,10
	2,3	0,14		2,2	0,13		2,2	0,22		2,3	0,16		2,2	0,11		2,1	0,10
	2,4	0,13		2,3	0,13		2,3	0,21		2,4	0,15		2,3	0,11		2,2	0,10
	2,5	0,12		2,4	0,12		2,4	0,20		2,5	0,14		2,4	0,10		2,3	0,10
	2,6	0,12		2,5	0,12		2,5	0,18		2,6	0,13		2,5	0,10		2,4	0,10
	2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,17		2,7	0,12		2,6	0,10		2,5	0,08
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,15		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,14		2,9	0,10		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,11		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06
	3,2	0,05		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,06
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,08		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,06
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,06		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,81	99	0,7	0,48	100	0,7	0,44	101	0,6	0,41	102	0,7	0,44	103	0,7	0,45
	0,6	0,32		0,8	0,24		0,8	0,22		0,7	0,13		0,8	0,24		0,8	0,26
	0,7	0,27		0,9	0,22		0,9	0,19		0,8	0,12		0,9	0,22		0,9	0,23
	0,8	0,24		1,0	0,21		1,0	0,18		0,9	0,11		1,0	0,21		1,0	0,22
	0,9	0,21		1,1	0,20		1,1	0,17		1,0	0,11		1,1	0,21		1,1	0,20
	1,0	0,20		1,2	0,19		1,2	0,17		1,1	0,11		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,1	0,18		1,3	0,18		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,17		1,4	0,18		1,4	0,16		1,3	0,11		1,4	0,20		1,4	0,18
	1,3	0,16		1,5	0,17		1,5	0,15		1,4	0,10		1,5	0,19		1,5	0,18
	1,4	0,15		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,18
	1,5	0,15		1,7	0,16		1,7	0,14		1,6	0,10		1,7	0,19		1,7	0,17
	1,6	0,14		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,19		1,8	0,17
	1,7	0,14		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,18		1,9	0,17
	1,8	0,13		2,0	0,15		2,0	0,14		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,16
	1,9	0,13		2,1	0,15		2,1	0,12		2,0	0,10		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,0	0,13		2,2	0,14		2,2	0,11		2,1	0,10		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,1	0,12		2,3	0,13		2,3	0,10		2,2	0,08		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,12		2,4	0,10		2,3	0,07		2,4	0,14		2,4	0,12
	2,3	0,12		2,5	0,11		2,5	0,09		2,4	0,07		2,5	0,13		2,5	0,12
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,12		2,6	0,12
	2,5	0,09		2,7	0,10		2,7	0,09		2,6	0,06		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,06		2,8	0,11		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,08		2,8	0,06		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,0	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,47	105	0,9	0,46	106	0,9	0,51	107	0,9	0,46	108	0,9	0,47	109	0,9	0,48
	0,7	0,15		1,0	0,29		1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,37
	0,8	0,13		1,1	0,26		1,1	0,30		1,1	0,31		1,1	0,30		1,1	0,35
	0,9	0,13		1,2	0,24		1,2	0,27		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,33
	1,0	0,12		1,3	0,23		1,3	0,26		1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,32
	1,1	0,12		1,4	0,21		1,4	0,25		1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,32
	1,2	0,12		1,5	0,20		1,5	0,24		1,5	0,25		1,5	0,25		1,5	0,31
	1,3	0,12		1,6	0,20		1,6	0,23		1,6	0,24		1,6	0,25		1,6	0,30
	1,4	0,12		1,7	0,19		1,7	0,22		1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,30
	1,5	0,11		1,8	0,18		1,8	0,22		1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,29
	1,6	0,11		1,9	0,18		1,9	0,21		1,9	0,22		1,9	0,23		1,9	0,28
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,20		2,0	0,22		2,0	0,22		2,0	0,28
	1,8	0,11		2,1	0,17		2,1	0,20		2,1	0,21		2,1	0,21		2,1	0,27
	1,9	0,11		2,2	0,16		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,25
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,22
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,21
	2,2	0,10		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,19
	2,3	0,10		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,17		2,6	0,14		2,6	0,17
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,04
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,56	111	0,9	0,54	112	0,7	0,41	113	0,7	0,39	114	0,7	0,42	115	0,9	0,42
	0,9	0,43		1,0	0,42		0,8	0,26		0,8	0,25		0,8	0,26		1,0	0,33
	1,0	0,40		1,1	0,39		0,9	0,23		0,9	0,22		0,9	0,23		1,1	0,30
	1,1	0,38		1,2	0,39		1,0	0,21		1,0	0,20		1,0	0,21		1,2	0,28
	1,2	0,36		1,3	0,38		1,1	0,20		1,1	0,19		1,1	0,20		1,3	0,27
	1,3	0,35		1,4	0,36		1,2	0,19		1,2	0,19		1,2	0,19		1,4	0,26
	1,4	0,34		1,5	0,35		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,18		1,5	0,25
	1,5	0,33		1,6	0,33		1,4	0,18		1,4	0,18		1,4	0,17		1,6	0,25
	1,6	0,33		1,7	0,32		1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,17		1,7	0,24
	1,7	0,32		1,8	0,31		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,17		1,8	0,24
	1,8	0,31		1,9	0,30		1,7	0,18		1,7	0,17		1,7	0,16		1,9	0,23
	1,9	0,31		2,0	0,28		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		2,0	0,23
	2,0	0,30		2,1	0,27		1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,16		2,1	0,22
	2,1	0,28		2,2	0,25		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,15		2,2	0,22
	2,2	0,27		2,3	0,22		2,1	0,17		2,1	0,16		2,1	0,15		2,3	0,21
	2,3	0,23		2,4	0,21		2,2	0,17		2,2	0,16		2,2	0,15		2,4	0,19
	2,4	0,19		2,5	0,19		2,3	0,17		2,3	0,16		2,3	0,14		2,5	0,19
	2,5	0,18		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,13		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,7	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,12		2,7	0,15
	2,7	0,17		2,8	0,14		2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,11		2,8	0,13
	2,8	0,15		2,9	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,11		2,9	0,13
	2,9	0,14		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		3,0	0,12
	3,0	0,13		3,1	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,07		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,06		3,4	0,07
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,41	117	0,9	0,44	118	0,9	0,53	119	1,0	0,44	120	1,0	0,44	121	1,0	0,47
	1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,39		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,37
	1,1	0,30		1,1	0,31		1,1	0,37		1,2	0,34		1,2	0,34		1,2	0,35
	1,2	0,28		1,2	0,28		1,2	0,35		1,3	0,32		1,3	0,33		1,3	0,33
	1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,34		1,4	0,32		1,4	0,32		1,4	0,32
	1,4	0,26		1,4	0,25		1,4	0,33		1,5	0,31		1,5	0,31		1,5	0,31
	1,5	0,25		1,5	0,24		1,5	0,32		1,6	0,30		1,6	0,30		1,6	0,30
	1,6	0,24		1,6	0,23		1,6	0,32		1,7	0,30		1,7	0,30		1,7	0,29
	1,7	0,24		1,7	0,23		1,7	0,31		1,8	0,29		1,8	0,29		1,8	0,28
	1,8	0,23		1,8	0,22		1,8	0,31		1,9	0,29		1,9	0,28		1,9	0,27
	1,9	0,23		1,9	0,21		1,9	0,30		2,0	0,28		2,0	0,28		2,0	0,26
	2,0	0,22		2,0	0,21		2,0	0,29		2,1	0,28		2,1	0,27		2,1	0,25
	2,1	0,22		2,1	0,20		2,1	0,29		2,2	0,27		2,2	0,27		2,2	0,24
	2,2	0,21		2,2	0,20		2,2	0,28		2,3	0,26		2,3	0,26		2,3	0,24
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,3	0,27		2,4	0,24		2,4	0,24		2,4	0,21
	2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,25		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,21
	2,5	0,19		2,5	0,17		2,5	0,24		2,6	0,22		2,6	0,22		2,6	0,20
	2,6	0,18		2,6	0,16		2,6	0,22		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,18		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,13
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,52	123	1,0	0,46	124	1,0	0,47	125	1,0	0,50	126	0,9	0,54	127	1,0	0,47
	1,0	0,40		1,1	0,37		1,1	0,38		1,1	0,40		1,0	0,41		1,1	0,37
	1,1	0,38		1,2	0,35		1,2	0,36		1,2	0,37		1,1	0,40		1,2	0,35
	1,2	0,37		1,3	0,34		1,3	0,35		1,3	0,36		1,2	0,39		1,3	0,34
	1,3	0,37		1,4	0,33		1,4	0,34		1,4	0,34		1,3	0,39		1,4	0,33
	1,4	0,37		1,5	0,33		1,5	0,33		1,5	0,33		1,4	0,39		1,5	0,33
	1,5	0,37		1,6	0,32		1,6	0,33		1,6	0,32		1,5	0,39		1,6	0,32
	1,6	0,36		1,7	0,32		1,7	0,32		1,7	0,31		1,6	0,39		1,7	0,32
	1,7	0,36		1,8	0,32		1,8	0,32		1,8	0,31		1,7	0,38		1,8	0,31
	1,8	0,35		1,9	0,31		1,9	0,31		1,9	0,30		1,8	0,36		1,9	0,31
	1,9	0,34		2,0	0,31		2,0	0,30		2,0	0,29		1,9	0,33		2,0	0,30
	2,0	0,33		2,1	0,30		2,1	0,30		2,1	0,28		2,0	0,31		2,1	0,30

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,31		2,2	0,29		2,2	0,29		2,2	0,27		2,1	0,30		2,2	0,28
	2,2	0,30		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26		2,2	0,28		2,3	0,27
	2,3	0,29		2,4	0,26		2,4	0,26		2,4	0,23		2,3	0,27		2,4	0,25
	2,4	0,26		2,5	0,25		2,5	0,25		2,5	0,23		2,4	0,25		2,5	0,24
	2,5	0,25		2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,22		2,5	0,24		2,6	0,23
	2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,14		2,6	0,22		2,7	0,16
	2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,17		2,8	0,15
	2,8	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14
	2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08		3,0	0,13		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08		3,1	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,03
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03

128	1,0	0,48	129	1,0	0,53	130	0,7	0,47	131	0,9	0,49	132	1,0	0,83	133	0,6	0,60
	1,1	0,39		1,1	0,42		0,8	0,25		1,0	0,35		1,1	0,78		0,7	0,45
	1,2	0,37		1,2	0,39		0,9	0,23		1,1	0,33		1,2	0,73		0,8	0,43
	1,3	0,35		1,3	0,37		1,0	0,22		1,2	0,31		1,3	0,61		0,9	0,41
	1,4	0,34		1,4	0,35		1,1	0,21		1,3	0,30		1,4	0,46		1,0	0,42
	1,5	0,33		1,5	0,34		1,2	0,21		1,4	0,29		1,5	0,41		1,1	0,42
	1,6	0,33		1,6	0,33		1,3	0,20		1,5	0,28		1,6	0,37		1,2	0,42
	1,7	0,32		1,7	0,32		1,4	0,20		1,6	0,28		1,7	0,35		1,3	0,39
	1,8	0,31		1,8	0,31		1,5	0,19		1,7	0,27		1,8	0,32		1,4	0,37
	1,9	0,30		1,9	0,30		1,6	0,19		1,8	0,27		1,9	0,30		1,5	0,35
	2,0	0,30		2,0	0,29		1,7	0,19		1,9	0,26		2,0	0,29		1,6	0,33
	2,1	0,29		2,1	0,27		1,8	0,18		2,0	0,25		2,1	0,28		1,7	0,31
	2,2	0,28		2,2	0,26		1,9	0,18		2,1	0,24		2,2	0,27		1,8	0,29
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,0	0,18		2,2	0,21		2,3	0,24		1,9	0,28
	2,4	0,25		2,4	0,23		2,1	0,18		2,3	0,19		2,4	0,23		2,0	0,27
	2,5	0,25		2,5	0,22		2,2	0,17		2,4	0,17		2,5	0,21		2,1	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,21		2,3	0,15		2,5	0,16		2,6	0,18		2,2	0,23
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,4	0,14		2,6	0,15		2,7	0,17		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,15		2,4	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,6	0,13		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,13		3,0	0,11		2,7	0,12		2,9	0,11		3,0	0,12		2,6	0,15
	3,1	0,10		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,09		3,2	0,09		2,9	0,09		3,1	0,09		3,2	0,09		2,8	0,14
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,08		3,2	0,07		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,04		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04

134	1,0	0,79	135	0,7	0,57	136	0,7	0,59	137	1,0	0,81	138	0,7	0,65	139	0,7	0,43
	1,1	0,75		0,8	0,42		0,8	0,45		1,1	0,77		0,8	0,49		0,8	0,24
	1,2	0,69		0,9	0,41		0,9	0,44		1,2	0,70		0,9	0,46		0,9	0,22
	1,3	0,58		1,0	0,40		1,0	0,57		1,3	0,58		1,0	0,59		1,0	0,20
	1,4	0,44		1,1	0,40		1,1	0,57		1,4	0,42		1,1	0,59		1,1	0,20
	1,5	0,39		1,2	0,40		1,2	0,50		1,5	0,37		1,2	0,52		1,2	0,19
	1,6	0,37		1,3	0,39		1,3	0,46		1,6	0,35		1,3	0,47		1,3	0,19
	1,7	0,35		1,4	0,39		1,4	0,42		1,7	0,33		1,4	0,44		1,4	0,18
	1,8	0,33		1,5	0,38		1,5	0,40		1,8	0,31		1,5	0,40		1,5	0,18
	1,9	0,32		1,6	0,37		1,6	0,38		1,9	0,30		1,6	0,38		1,6	0,18
	2,0	0,31		1,7	0,36		1,7	0,36		2,0	0,28		1,7	0,35		1,7	0,17
	2,1	0,29		1,8	0,34		1,8	0,34		2,1	0,27		1,8	0,33		1,8	0,17
	2,2	0,26		1,9	0,33		1,9	0,33		2,2	0,25		1,9	0,31		1,9	0,17
	2,3	0,23		2,0	0,32		2,0	0,32		2,3	0,23		2,0	0,30		2,0	0,16
	2,4	0,22		2,1	0,30		2,1	0,31		2,4	0,22		2,1	0,28		2,1	0,16
	2,5	0,21		2,2	0,26		2,2	0,25		2,5	0,21		2,2	0,25		2,2	0,15
	2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,24		2,6	0,18		2,3	0,23		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,22		2,4	0,23		2,7	0,16		2,4	0,21		2,4	0,14
	2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,22		2,8	0,16		2,5	0,19		2,5	0,13
	2,9	0,14		2,6	0,18		2,6	0,18		2,9	0,13		2,6	0,17		2,6	0,12
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,13		2,9	0,10
	3,3	0,06		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,09		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,08		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,66	6	0,7	0,49	8	0,8	0,51	9	0,6	0,73	17	0,8	0,54	18	0,6	0,77
	0,8	0,66		0,8	0,49		0,9	0,51		0,7	0,41		0,9	0,54		0,7	0,44
	0,9	0,44		0,9	0,32		1,0	0,33		0,8	0,34		1,0	0,35		0,8	0,37
	1,0	0,37		1,0	0,27		1,1	0,30		0,9	0,30		1,1	0,32		0,9	0,32
	1,1	0,32		1,1	0,24		1,2	0,27		1,0	0,27		1,2	0,29		1,0	0,29
	1,2	0,29		1,2	0,22		1,3	0,26		1,1	0,25		1,3	0,28		1,1	0,26
	1,3	0,27		1,3	0,21		1,4	0,24		1,2	0,23		1,4	0,27		1,2	0,25
	1,4	0,25		1,4	0,19		1,5	0,23		1,3	0,22		1,5	0,26		1,3	0,24
	1,5	0,23		1,5	0,18		1,6	0,22		1,4	0,21		1,6	0,25		1,4	0,23
	1,6	0,22		1,6	0,18		1,7	0,22		1,5	0,20		1,7	0,24		1,5	0,22
	1,7	0,21		1,7	0,17		1,8	0,21		1,6	0,19		1,8	0,23		1,6	0,21
	1,8	0,20		1,8	0,16		1,9	0,20		1,7	0,19		1,9	0,22		1,7	0,21
	1,9	0,19		1,9	0,16		2,0	0,20		1,8	0,18		2,0	0,22		1,8	0,20
	2,0	0,19		2,0	0,15		2,1	0,19		1,9	0,18		2,1	0,21		1,9	0,19
	2,1	0,18		2,1	0,15		2,2	0,18		2,0	0,17		2,2	0,20		2,0	0,19
	2,2	0,17		2,2	0,15		2,3	0,18		2,1	0,17		2,3	0,19		2,1	0,18
	2,3	0,17		2,3	0,14		2,4	0,16		2,2	0,15		2,4	0,17		2,2	0,15
	2,4	0,15		2,4	0,13		2,5	0,16		2,3	0,12		2,5	0,17		2,3	0,15
	2,5	0,15		2,5	0,13		2,6	0,15		2,4	0,12		2,6	0,16		2,4	0,13
	2,6	0,14		2,6	0,12		2,7	0,11		2,5	0,12		2,7	0,12		2,5	0,12
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,10		2,6	0,12		2,8	0,11		2,6	0,12
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,9	0,10		2,7	0,10		2,9	0,11		2,7	0,11
	2,9	0,10		2,9	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,10
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		2,9	0,09		3,1	0,07		2,9	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,07		3,2	0,07		3,0	0,08		3,2	0,07		3,0	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,06		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,04		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,07		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,04		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,69	21	1,0	0,46	22	0,9	0,53	23	1,0	0,60	24	1,0	0,58	25	0,8	0,59
	1,0	0,42		1,1	0,33		1,0	0,38		1,1	0,56		1,1	0,56		0,9	0,58
	1,1	0,36		1,2	0,30		1,1	0,35		1,2	0,52		1,2	0,53		1,0	0,38
	1,2	0,33		1,3	0,29		1,2	0,34		1,3	0,46		1,3	0,48		1,1	0,34
	1,3	0,31		1,4	0,27		1,3	0,32		1,4	0,38		1,4	0,41		1,2	0,31
	1,4	0,29		1,5	0,26		1,4	0,32		1,5	0,34		1,5	0,38		1,3	0,29
	1,5	0,28		1,6	0,25		1,5	0,31		1,6	0,32		1,6	0,36		1,4	0,28
	1,6	0,27		1,7	0,25		1,6	0,30		1,7	0,31		1,7	0,35		1,5	0,26
	1,7	0,27		1,8	0,24		1,7	0,30		1,8	0,29		1,8	0,33		1,6	0,25
	1,8	0,26		1,9	0,23		1,8	0,29		1,9	0,27		1,9	0,32		1,7	0,24
	1,9	0,26		2,0	0,23		1,9	0,28		2,0	0,26		2,0	0,31		1,8	0,23
	2,0	0,25		2,1	0,22		2,0	0,26		2,1	0,25		2,1	0,30		1,9	0,22
	2,1	0,24		2,2	0,21		2,1	0,26		2,2	0,24		2,2	0,28		2,0	0,22
	2,2	0,21		2,3	0,20		2,2	0,24		2,3	0,23		2,3	0,26		2,1	0,21
	2,3	0,20		2,4	0,19		2,3	0,24		2,4	0,21		2,4	0,25		2,2	0,20
	2,4	0,18		2,5	0,19		2,4	0,22		2,5	0,18		2,5	0,22		2,3	0,19
	2,5	0,16		2,6	0,18		2,5	0,21		2,6	0,17		2,6	0,19		2,4	0,18
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,19		2,7	0,15		2,7	0,16		2,5	0,17
	2,7	0,13		2,8	0,13		2,7	0,16		2,8	0,15		2,8	0,15		2,6	0,16
	2,8	0,12		2,9	0,13		2,8	0,14		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,12		3,0	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,08		3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,07		3,0	0,10
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,82	31	0,6	0,45	32	0,7	0,44	33	0,9	0,46	34	0,9	0,48	35	0,9	0,55
	0,7	0,47		0,7	0,26		0,8	0,27		1,0	0,37		1,0	0,38		1,0	0,43
	0,8	0,39		0,8	0,21		0,9	0,24		1,1	0,33		1,1	0,35		1,1	0,38
	0,9	0,34		0,9	0,18		1,0	0,22		1,2	0,31		1,2	0,32		1,2	0,35
	1,0	0,30		1,0	0,16		1,1	0,21		1,3	0,30		1,3	0,31		1,3	0,32
	1,1	0,28		1,1	0,15		1,2	0,20		1,4	0,29		1,4	0,29		1,4	0,31
	1,2	0,26		1,2	0,14		1,3	0,20		1,5	0,28		1,5	0,28		1,5	0,29
	1,3	0,25		1,3	0,14		1,4	0,19		1,6	0,27		1,6	0,27		1,6	0,28
	1,4	0,23		1,4	0,13		1,5	0,19		1,7	0,26		1,7	0,27		1,7	0,27
	1,5	0,23		1,5	0,13		1,6	0,18		1,8	0,26		1,8	0,26		1,8	0,26
	1,6	0,22		1,6	0,12		1,7	0,18		1,9	0,25		1,9	0,25		1,9	0,25
	1,7	0,21		1,7	0,12		1,8	0,18		2,0	0,25		2,0	0,25		2,0	0,24
	1,8	0,20		1,8	0,12		1,9	0,18		2,1	0,24		2,1	0,24		2,1	0,23
	1,9	0,20		1,9	0,12		2,0	0,17		2,2	0,24		2,2	0,23		2,2	0,22
	2,0	0,19		2,0	0,11		2,1	0,16		2,3	0,23		2,3	0,23		2,3	0,21
	2,1	0,18		2,1	0,11		2,2	0,16		2,4	0,21		2,4	0,21		2,4	0,20
	2,2	0,16		2,2	0,11		2,3	0,16		2,5	0,21		2,5	0,21		2,5	0,19
	2,3	0,13		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,20		2,6	0,20		2,6	0,18
	2,4	0,13		2,4	0,10		2,5	0,14		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,5	0,13		2,5	0,09		2,6	0,13		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13
	2,6	0,12		2,6	0,08		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,7	0,10		2,7	0,08		2,8	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	2,8	0,09		2,8	0,08		2,9	0,11		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	2,9	0,09		2,9	0,07		3,0	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,08		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,04		3,3	0,05		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,5	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,04		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
<hr/>																	
36	0,7	0,45	37	0,7	0,70	38	0,7	0,48	39	0,7	0,46	40	0,7	0,47	41	0,7	0,56
	0,8	0,23		0,8	0,31		0,8	0,30		0,8	0,29		0,8	0,30		0,8	0,35
	0,9	0,20		0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,25		0,9	0,26		0,9	0,30
	1,0	0,18		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,27
	1,1	0,17		1,1	0,21		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,25
	1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,22		1,2	0,24
	1,3	0,15		1,3	0,19		1,3	0,21		1,3	0,21		1,3	0,21		1,3	0,23
	1,4	0,15		1,4	0,18		1,4	0,21		1,4	0,20		1,4	0,21		1,4	0,22
	1,5	0,14		1,5	0,17		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,21
	1,6	0,14		1,6	0,16		1,6	0,21		1,6	0,20		1,6	0,20		1,6	0,20
	1,7	0,14		1,7	0,16		1,7	0,21		1,7	0,19		1,7	0,20		1,7	0,20
	1,8	0,13		1,8	0,15		1,8	0,20		1,8	0,19		1,8	0,19		1,8	0,19
	1,9	0,13		1,9	0,15		1,9	0,20		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19
	2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,20		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,18
	2,1	0,13		2,1	0,14		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,19		2,1	0,18
	2,2	0,12		2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,18		2,2	0,18		2,2	0,17
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,12		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,15
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14
	2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,13
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,12
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
<hr/>																	
42	0,7	0,50	47	0,6	0,84	94	0,6	0,70	95	0,7	0,48	96	0,6	0,62	97	0,5	0,50
	0,8	0,26		0,7	0,43		0,7	0,67		0,8	0,28		0,7	0,32		0,6	0,20
	0,9	0,22		0,8	0,37		0,8	0,47		0,9	0,24		0,8	0,28		0,7	0,17
	1,0	0,20		0,9	0,33		0,9	0,40		1,0	0,22		0,9	0,25		0,8	0,16
	1,1	0,19		1,0	0,30		1,0	0,38		1,1	0,21		1,0	0,23		0,9	0,14
	1,2	0,18		1,1	0,27		1,1	0,39		1,2	0,21		1,1	0,21		1,0	0,13
	1,3	0,17		1,2	0,25		1,2	0,39		1,3	0,21		1,2	0,19		1,1	0,13
	1,4	0,17		1,3	0,23		1,3	0,37		1,4	0,21		1,3	0,18		1,2	0,12
	1,5	0,16		1,4	0,22		1,4	0,35		1,5	0,21		1,4	0,17		1,3	0,12
	1,6	0,16		1,5	0,21		1,5	0,32		1,6	0,21		1,5	0,17		1,4	0,11
	1,7	0,16		1,6	0,20		1,6	0,30		1,7	0,20		1,6	0,16		1,5	0,11
	1,8	0,15		1,7	0,19		1,7	0,28		1,8	0,20		1,7	0,16		1,6	0,11
	1,9	0,15		1,8	0,18		1,8	0,27		1,9	0,20		1,8	0,15		1,7	0,10
	2,0	0,15		1,9	0,18		1,9	0,26		2,0	0,19		1,9	0,15		1,8	0,10
	2,1	0,15		2,0	0,17		2,0	0,25		2,1	0,19		2,0	0,14		1,9	0,10
	2,2	0,14		2,1	0,15		2,1	0,24		2,2	0,18		2,1	0,12		2,0	0,10
	2,3	0,13		2,2	0,13		2,2	0,22		2,3	0,16		2,2	0,11		2,1	0,10
	2,4	0,13		2,3	0,12		2,3	0,20		2,4	0,15		2,3	0,11		2,2	0,10
	2,5	0,12		2,4	0,12		2,4	0,19		2,5	0,14		2,4	0,10		2,3	0,10
	2,6	0,11		2,5	0,12		2,5	0,18		2,6	0,13		2,5	0,10		2,4	0,09
	2,7	0,10		2,6	0,11		2,6	0,16		2,7	0,12		2,6	0,10		2,5	0,08
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,15		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,14		2,9	0,10		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,11		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,08		3,0	0,11		3,1	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06
	3,2	0,05		3,1	0,07		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,06
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,08		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,05
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,06		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
<hr/>																	
98	0,5	0,79	99	0,7	0,48	100	0,7	0,43	101	0,6	0,41	102	0,7	0,44	103	0,7	0,45
	0,6	0,31		0,8	0,24		0,8	0,21		0,7	0,13		0,8	0,24		0,8	0,26
	0,7	0,26		0,9	0,22		0,9	0,19		0,8	0,12		0,9	0,22		0,9	0,23
	0,8	0,23		1,0	0,21		1,0	0,18		0,9	0,11		1,0	0,21		1,0	0,21
	0,9	0,21		1,1	0,20		1,1	0,17		1,0	0,11		1,1	0,21		1,1	0,20
	1,0	0,19		1,2	0,19		1,2	0,17		1,1	0,11		1,2	0,20		1,2	0,19
	1,1	0,18		1,3	0,18		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,17		1,4	0,18		1,4	0,15		1,3	0,10		1,4	0,19		1,4	0,18
	1,3	0,16		1,5	0,17		1,5	0,15		1,4	0,10		1,5	0,19		1,5	0,18
	1,4	0,15		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,17
	1,5	0,14		1,7	0,16		1,7	0,14		1,6	0,10		1,7	0,19		1,7	0,17
	1,6	0,14		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,18		1,8	0,17
	1,7	0,13		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,18		1,9	0,16
	1,8	0,13		2,0	0,15		2,0	0,13		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,16
	1,9	0,13		2,1	0,15		2,1	0,12		2,0	0,10		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,0	0,12		2,2	0,14		2,2	0,11		2,1	0,10		2,2	0,16		2,2	0,15
	2,1	0,12		2,3	0,12		2,3	0,10		2,2	0,08		2,3	0,15		2,3	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,12		2,4	0,12		2,4	0,09		2,3	0,07		2,4	0,14		2,4	0,12
	2,3	0,11		2,5	0,11		2,5	0,09		2,4	0,07		2,5	0,13		2,5	0,12
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,12		2,6	0,11
	2,5	0,09		2,7	0,10		2,7	0,09		2,6	0,06		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,06		2,8	0,11		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,08		2,8	0,06		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,07
	3,0	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,06		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,47	105	0,9	0,46	106	0,9	0,51	107	0,9	0,46	108	0,9	0,47	109	0,9	0,47
	0,7	0,15		1,0	0,29		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,37
	0,8	0,13		1,1	0,26		1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,34
	0,9	0,13		1,2	0,24		1,2	0,27		1,2	0,28		1,2	0,28		1,2	0,33
	1,0	0,12		1,3	0,22		1,3	0,26		1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,32
	1,1	0,12		1,4	0,21		1,4	0,24		1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,31
	1,2	0,12		1,5	0,20		1,5	0,23		1,5	0,25		1,5	0,25		1,5	0,31
	1,3	0,12		1,6	0,19		1,6	0,23		1,6	0,24		1,6	0,24		1,6	0,30
	1,4	0,12		1,7	0,19		1,7	0,22		1,7	0,23		1,7	0,24		1,7	0,29
	1,5	0,11		1,8	0,18		1,8	0,21		1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,29
	1,6	0,11		1,9	0,17		1,9	0,21		1,9	0,21		1,9	0,22		1,9	0,28
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,20		2,0	0,22		2,0	0,22		2,0	0,27
	1,8	0,11		2,1	0,16		2,1	0,20		2,1	0,21		2,1	0,21		2,1	0,26
	1,9	0,11		2,2	0,16		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,25
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,22
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,21
	2,2	0,10		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,19
	2,3	0,10		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,16		2,6	0,14		2,6	0,17
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,04
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,55	111	0,9	0,53	112	0,7	0,40	113	0,7	0,38	114	0,7	0,41	115	0,9	0,42
	0,9	0,43		1,0	0,41		0,8	0,26		0,8	0,24		0,8	0,26		1,0	0,33
	1,0	0,39		1,1	0,39		0,9	0,22		0,9	0,22		0,9	0,22		1,1	0,30
	1,1	0,37		1,2	0,38		1,0	0,21		1,0	0,20		1,0	0,20		1,2	0,28
	1,2	0,36		1,3	0,38		1,1	0,20		1,1	0,19		1,1	0,19		1,3	0,27
	1,3	0,35		1,4	0,36		1,2	0,19		1,2	0,18		1,2	0,18		1,4	0,26
	1,4	0,34		1,5	0,34		1,3	0,18		1,3	0,18		1,3	0,18		1,5	0,25
	1,5	0,33		1,6	0,33		1,4	0,18		1,4	0,18		1,4	0,17		1,6	0,24
	1,6	0,32		1,7	0,32		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,17		1,7	0,24
	1,7	0,32		1,8	0,31		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,16		1,8	0,23
	1,8	0,31		1,9	0,29		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,9	0,23
	1,9	0,30		2,0	0,28		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		2,0	0,22
	2,0	0,30		2,1	0,27		1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,15		2,1	0,22
	2,1	0,28		2,2	0,25		2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,15		2,2	0,21
	2,2	0,26		2,3	0,22		2,1	0,17		2,1	0,16		2,1	0,15		2,3	0,21
	2,3	0,23		2,4	0,21		2,2	0,17		2,2	0,16		2,2	0,14		2,4	0,19
	2,4	0,19		2,5	0,19		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,5	0,19
	2,5	0,18		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,12		2,6	0,18
	2,6	0,18		2,7	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,17		2,8	0,13		2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,11		2,8	0,13
	2,8	0,15		2,9	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,14		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		3,0	0,11
	3,0	0,13		3,1	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,06		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04		3,7	0,05
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,41	117	0,9	0,43	118	0,9	0,52	119	1,0	0,44	120	1,0	0,44	121	1,0	0,47
	1,0	0,32		1,0	0,33		1,0	0,39		1,1	0,35		1,1	0,35		1,1	0,37
	1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,36		1,2	0,33		1,2	0,34		1,2	0,34
	1,2	0,27		1,2	0,28		1,2	0,35		1,3	0,32		1,3	0,32		1,3	0,33
	1,3	0,26		1,3	0,26		1,3	0,34		1,4	0,31		1,4	0,31		1,4	0,31
	1,4	0,25		1,4	0,25		1,4	0,33		1,5	0,31		1,5	0,31		1,5	0,30
	1,5	0,24		1,5	0,24		1,5	0,32		1,6	0,30		1,6	0,30		1,6	0,29
	1,6	0,24		1,6	0,23		1,6	0,32		1,7	0,29		1,7	0,29		1,7	0,28
	1,7	0,23		1,7	0,22		1,7	0,31		1,8	0,29		1,8	0,29		1,8	0,27
	1,8	0,23		1,8	0,22		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,28		1,9	0,27

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,22		1,9	0,21		1,9	0,30		2,0	0,28		2,0	0,27		2,0	0,26
	2,0	0,22		2,0	0,20		2,0	0,29		2,1	0,27		2,1	0,27		2,1	0,25
	2,1	0,21		2,1	0,20		2,1	0,28		2,2	0,27		2,2	0,26		2,2	0,24
	2,2	0,21		2,2	0,19		2,2	0,28		2,3	0,25		2,3	0,26		2,3	0,23
	2,3	0,20		2,3	0,19		2,3	0,26		2,4	0,23		2,4	0,23		2,4	0,21
	2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,25		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,20
	2,5	0,19		2,5	0,16		2,5	0,23		2,6	0,22		2,6	0,22		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,6	0,16		2,6	0,22		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,18		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,51	123	1,0	0,45	124	1,0	0,46	125	1,0	0,49	126	0,9	0,54	127	1,0	0,46
	1,0	0,39		1,1	0,37		1,1	0,38		1,1	0,39		1,0	0,41		1,1	0,37
	1,1	0,38		1,2	0,35		1,2	0,36		1,2	0,37		1,1	0,39		1,2	0,35
	1,2	0,37		1,3	0,34		1,3	0,35		1,3	0,35		1,2	0,39		1,3	0,34
	1,3	0,37		1,4	0,33		1,4	0,34		1,4	0,34		1,3	0,39		1,4	0,33
	1,4	0,36		1,5	0,33		1,5	0,33		1,5	0,33		1,4	0,39		1,5	0,32
	1,5	0,36		1,6	0,32		1,6	0,32		1,6	0,32		1,5	0,39		1,6	0,32
	1,6	0,36		1,7	0,32		1,7	0,32		1,7	0,31		1,6	0,38		1,7	0,31
	1,7	0,35		1,8	0,31		1,8	0,31		1,8	0,30		1,7	0,37		1,8	0,31
	1,8	0,35		1,9	0,31		1,9	0,31		1,9	0,29		1,8	0,36		1,9	0,30
	1,9	0,33		2,0	0,30		2,0	0,30		2,0	0,28		1,9	0,33		2,0	0,30
	2,0	0,32		2,1	0,30		2,1	0,29		2,1	0,28		2,0	0,31		2,1	0,29
	2,1	0,31		2,2	0,29		2,2	0,29		2,2	0,26		2,1	0,30		2,2	0,28
	2,2	0,30		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26		2,2	0,28		2,3	0,27
	2,3	0,29		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,23		2,3	0,27		2,4	0,25
	2,4	0,26		2,5	0,25		2,5	0,25		2,5	0,22		2,4	0,24		2,5	0,24
	2,5	0,25		2,6	0,24		2,6	0,24		2,6	0,22		2,5	0,24		2,6	0,22
	2,6	0,22		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,14		2,6	0,22		2,7	0,16
	2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,17		2,8	0,15
	2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14
	2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08		3,0	0,13		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07		3,1	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,3	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,03
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,48	129	1,0	0,52	130	0,7	0,46	131	0,9	0,49	132	1,0	0,82	133	0,6	0,60
	1,1	0,38		1,1	0,41		0,8	0,25		1,0	0,35		1,1	0,77		0,7	0,44
	1,2	0,36		1,2	0,38		0,9	0,23		1,1	0,32		1,2	0,72		0,8	0,42
	1,3	0,35		1,3	0,36		1,0	0,22		1,2	0,31		1,3	0,61		0,9	0,41
	1,4	0,34		1,4	0,35		1,1	0,21		1,3	0,30		1,4	0,46		1,0	0,41
	1,5	0,33		1,5	0,33		1,2	0,21		1,4	0,29		1,5	0,40		1,1	0,42
	1,6	0,32		1,6	0,32		1,3	0,20		1,5	0,28		1,6	0,37		1,2	0,41
	1,7	0,32		1,7	0,31		1,4	0,20		1,6	0,28		1,7	0,34		1,3	0,39
	1,8	0,31		1,8	0,30		1,5	0,19		1,7	0,27		1,8	0,32		1,4	0,36
	1,9	0,30		1,9	0,29		1,6	0,19		1,8	0,26		1,9	0,30		1,5	0,34
	2,0	0,29		2,0	0,28		1,7	0,19		1,9	0,26		2,0	0,29		1,6	0,32
	2,1	0,29		2,1	0,27		1,8	0,18		2,0	0,25		2,1	0,28		1,7	0,31
	2,2	0,28		2,2	0,26		1,9	0,18		2,1	0,24		2,2	0,27		1,8	0,29
	2,3	0,27		2,3	0,25		2,0	0,18		2,2	0,21		2,3	0,24		1,9	0,28
	2,4	0,25		2,4	0,23		2,1	0,17		2,3	0,19		2,4	0,23		2,0	0,27
	2,5	0,24		2,5	0,22		2,2	0,16		2,4	0,17		2,5	0,21		2,1	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,21		2,3	0,15		2,5	0,16		2,6	0,18		2,2	0,23
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,4	0,14		2,6	0,14		2,7	0,17		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,15		2,4	0,17
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,6	0,12		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,13		3,0	0,11		2,7	0,12		2,9	0,10		3,0	0,12		2,6	0,15
	3,1	0,10		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,09		3,2	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		3,2	0,09		2,8	0,14
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,08		3,2	0,07		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,04		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,78	135	0,7	0,56	136	0,7	0,59	137	1,0	0,80	138	0,7	0,65	139	0,7	0,43
	1,1	0,74		0,8	0,42		0,8	0,44		1,1	0,76		0,8	0,48		0,8	0,24
	1,2	0,69		0,9	0,40		0,9	0,43		1,2	0,70		0,9	0,46		0,9	0,22

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,58		1,0	0,39		1,0	0,56		1,3	0,58		1,0	0,59		1,0	0,20
	1,4	0,43		1,1	0,39		1,1	0,56		1,4	0,42		1,1	0,59		1,1	0,19
	1,5	0,39		1,2	0,39		1,2	0,49		1,5	0,37		1,2	0,51		1,2	0,19
	1,6	0,36		1,3	0,39		1,3	0,45		1,6	0,34		1,3	0,47		1,3	0,18
	1,7	0,35		1,4	0,39		1,4	0,42		1,7	0,33		1,4	0,43		1,4	0,18
	1,8	0,33		1,5	0,38		1,5	0,39		1,8	0,31		1,5	0,40		1,5	0,18
	1,9	0,32		1,6	0,36		1,6	0,38		1,9	0,29		1,6	0,37		1,6	0,17
	2,0	0,30		1,7	0,35		1,7	0,36		2,0	0,28		1,7	0,34		1,7	0,17
	2,1	0,29		1,8	0,34		1,8	0,34		2,1	0,27		1,8	0,32		1,8	0,17
	2,2	0,26		1,9	0,33		1,9	0,33		2,2	0,24		1,9	0,31		1,9	0,17
	2,3	0,23		2,0	0,32		2,0	0,32		2,3	0,23		2,0	0,30		2,0	0,16
	2,4	0,22		2,1	0,29		2,1	0,30		2,4	0,22		2,1	0,27		2,1	0,16
	2,5	0,21		2,2	0,26		2,2	0,25		2,5	0,20		2,2	0,25		2,2	0,15
	2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,24		2,6	0,18		2,3	0,23		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,22		2,4	0,23		2,7	0,16		2,4	0,21		2,4	0,14
	2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,21		2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,13
	2,9	0,14		2,6	0,17		2,6	0,18		2,9	0,13		2,6	0,17		2,6	0,12
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,14		3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,13		2,9	0,10
	3,3	0,06		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,09		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,07		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,66	6	0,7	0,48	8	0,8	0,51	9	0,6	0,72	17	0,8	0,53	18	0,6	0,76
	0,8	0,65		0,8	0,48		0,9	0,51		0,7	0,40		0,9	0,53		0,7	0,43
	0,9	0,43		0,9	0,32		1,0	0,33		0,8	0,34		1,0	0,35		0,8	0,36
	1,0	0,36		1,0	0,27		1,1	0,29		0,9	0,30		1,1	0,31		0,9	0,31
	1,1	0,32		1,1	0,24		1,2	0,27		1,0	0,27		1,2	0,29		1,0	0,28
	1,2	0,29		1,2	0,22		1,3	0,25		1,1	0,24		1,3	0,27		1,1	0,26
	1,3	0,26		1,3	0,20		1,4	0,24		1,2	0,23		1,4	0,26		1,2	0,24
	1,4	0,25		1,4	0,19		1,5	0,23		1,3	0,22		1,5	0,25		1,3	0,23
	1,5	0,23		1,5	0,18		1,6	0,22		1,4	0,21		1,6	0,24		1,4	0,22
	1,6	0,22		1,6	0,17		1,7	0,21		1,5	0,20		1,7	0,23		1,5	0,22
	1,7	0,21		1,7	0,17		1,8	0,21		1,6	0,19		1,8	0,23		1,6	0,21
	1,8	0,20		1,8	0,16		1,9	0,20		1,7	0,19		1,9	0,22		1,7	0,20
	1,9	0,19		1,9	0,16		2,0	0,19		1,8	0,18		2,0	0,21		1,8	0,20
	2,0	0,18		2,0	0,15		2,1	0,19		1,9	0,18		2,1	0,21		1,9	0,19
	2,1	0,18		2,1	0,15		2,2	0,18		2,0	0,17		2,2	0,20		2,0	0,19
	2,2	0,17		2,2	0,14		2,3	0,18		2,1	0,17		2,3	0,19		2,1	0,18
	2,3	0,16		2,3	0,14		2,4	0,16		2,2	0,14		2,4	0,17		2,2	0,15
	2,4	0,15		2,4	0,13		2,5	0,15		2,3	0,12		2,5	0,17		2,3	0,14
	2,5	0,15		2,5	0,12		2,6	0,15		2,4	0,12		2,6	0,16		2,4	0,13
	2,6	0,14		2,6	0,12		2,7	0,11		2,5	0,12		2,7	0,12		2,5	0,12
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,10		2,6	0,11		2,8	0,11		2,6	0,12
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,9	0,10		2,7	0,10		2,9	0,10		2,7	0,10
	2,9	0,10		2,9	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,10
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,07		2,9	0,09		3,1	0,07		2,9	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,07		3,2	0,07		3,0	0,08		3,2	0,07		3,0	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,06		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,04		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,2	0,06		3,4	0,04		3,2	0,07
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,04		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,68	21	1,0	0,46	22	0,9	0,53	23	1,0	0,59	24	1,0	0,57	25	0,8	0,58
	1,0	0,42		1,1	0,32		1,0	0,38		1,1	0,56		1,1	0,55		0,9	0,58
	1,1	0,36		1,2	0,30		1,1	0,35		1,2	0,52		1,2	0,53		1,0	0,37
	1,2	0,33		1,3	0,28		1,2	0,33		1,3	0,46		1,3	0,47		1,1	0,33
	1,3	0,31		1,4	0,27		1,3	0,32		1,4	0,37		1,4	0,40		1,2	0,31
	1,4	0,28		1,5	0,26		1,4	0,31		1,5	0,34		1,5	0,38		1,3	0,29
	1,5	0,28		1,6	0,25		1,5	0,31		1,6	0,32		1,6	0,36		1,4	0,27
	1,6	0,27		1,7	0,24		1,6	0,30		1,7	0,30		1,7	0,35		1,5	0,26
	1,7	0,27		1,8	0,24		1,7	0,29		1,8	0,29		1,8	0,33		1,6	0,25
	1,8	0,26		1,9	0,23		1,8	0,29		1,9	0,27		1,9	0,32		1,7	0,24
	1,9	0,25		2,0	0,23		1,9	0,27		2,0	0,26		2,0	0,31		1,8	0,23
	2,0	0,25		2,1	0,22		2,0	0,26		2,1	0,25		2,1	0,29		1,9	0,22
	2,1	0,24		2,2	0,21		2,1	0,25		2,2	0,24		2,2	0,28		2,0	0,21
	2,2	0,21		2,3	0,20		2,2	0,24		2,3	0,22		2,3	0,26		2,1	0,21
	2,3	0,20		2,4	0,19		2,3	0,23		2,4	0,21		2,4	0,25		2,2	0,20
	2,4	0,18		2,5	0,18		2,4	0,22		2,5	0,18		2,5	0,22		2,3	0,19
	2,5	0,16		2,6	0,17		2,5	0,21		2,6	0,17		2,6	0,19		2,4	0,17
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,19		2,7	0,15		2,7	0,16		2,5	0,17
	2,7	0,13		2,8	0,13		2,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,6	0,16
	2,8	0,11		2,9	0,13		2,8	0,14		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,12		3,0	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,08		3,2	0,08		3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,07		3,0	0,09
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,08		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,81	31	0,6	0,44	32	0,7	0,44	33	0,9	0,46	34	0,9	0,47	35	0,9	0,54
	0,7	0,46		0,7	0,26		0,8	0,27		1,0	0,37		1,0	0,38		1,0	0,42
	0,8	0,39		0,8	0,21		0,9	0,24		1,1	0,33		1,1	0,34		1,1	0,37
	0,9	0,33		0,9	0,18		1,0	0,22		1,2	0,31		1,2	0,32		1,2	0,34
	1,0	0,30		1,0	0,16		1,1	0,21		1,3	0,29		1,3	0,30		1,3	0,32
	1,1	0,28		1,1	0,15		1,2	0,20		1,4	0,28		1,4	0,29		1,4	0,30
	1,2	0,26		1,2	0,14		1,3	0,19		1,5	0,27		1,5	0,28		1,5	0,29
	1,3	0,24		1,3	0,14		1,4	0,19		1,6	0,27		1,6	0,27		1,6	0,28
	1,4	0,23		1,4	0,13		1,5	0,18		1,7	0,26		1,7	0,26		1,7	0,26
	1,5	0,22		1,5	0,13		1,6	0,18		1,8	0,26		1,8	0,26		1,8	0,25
	1,6	0,21		1,6	0,12		1,7	0,18		1,9	0,25		1,9	0,25		1,9	0,24
	1,7	0,21		1,7	0,12		1,8	0,18		2,0	0,25		2,0	0,24		2,0	0,24
	1,8	0,20		1,8	0,12		1,9	0,17		2,1	0,24		2,1	0,24		2,1	0,23
	1,9	0,19		1,9	0,12		2,0	0,17		2,2	0,24		2,2	0,23		2,2	0,22
	2,0	0,19		2,0	0,11		2,1	0,16		2,3	0,23		2,3	0,23		2,3	0,21
	2,1	0,18		2,1	0,11		2,2	0,16		2,4	0,21		2,4	0,21		2,4	0,19
	2,2	0,16		2,2	0,11		2,3	0,16		2,5	0,21		2,5	0,21		2,5	0,19
	2,3	0,13		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,20		2,6	0,20		2,6	0,18
	2,4	0,13		2,4	0,09		2,5	0,14		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,5	0,12		2,5	0,09		2,6	0,13		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13
	2,6	0,12		2,6	0,08		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,7	0,10		2,7	0,08		2,8	0,11		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,09		2,8	0,08		2,9	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	2,9	0,09		2,9	0,07		3,0	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,08		3,1	0,06		3,2	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,5	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
36	0,7	0,44	37	0,7	0,69	38	0,7	0,48	39	0,7	0,46	40	0,7	0,47	41	0,7	0,55
	0,8	0,23		0,8	0,31		0,8	0,29		0,8	0,29		0,8	0,30		0,8	0,35
	0,9	0,20		0,9	0,26		0,9	0,26		0,9	0,25		0,9	0,26		0,9	0,30
	1,0	0,18		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,27
	1,1	0,17		1,1	0,21		1,1	0,22		1,1	0,22		1,1	0,22		1,1	0,25
	1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,22		1,2	0,23
	1,3	0,15		1,3	0,18		1,3	0,21		1,3	0,20		1,3	0,21		1,3	0,22
	1,4	0,15		1,4	0,17		1,4	0,21		1,4	0,20		1,4	0,20		1,4	0,21
	1,5	0,14		1,5	0,17		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,21
	1,6	0,14		1,6	0,16		1,6	0,21		1,6	0,19		1,6	0,20		1,6	0,20
	1,7	0,14		1,7	0,15		1,7	0,20		1,7	0,19		1,7	0,19		1,7	0,19
	1,8	0,13		1,8	0,15		1,8	0,20		1,8	0,19		1,8	0,19		1,8	0,19
	1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,20		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,18
	2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,20		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,18
	2,1	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20		2,1	0,18		2,1	0,18		2,1	0,18
	2,2	0,12		2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,18		2,2	0,18		2,2	0,17
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,11		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,14
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14
	2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,12
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
42	0,7	0,50	47	0,6	0,83	94	0,6	0,69	95	0,7	0,48	96	0,6	0,62	97	0,5	0,50
	0,8	0,26		0,7	0,43		0,7	0,66		0,8	0,27		0,7	0,32		0,6	0,19
	0,9	0,22		0,8	0,37		0,8	0,46		0,9	0,24		0,8	0,28		0,7	0,17
	1,0	0,20		0,9	0,33		0,9	0,40		1,0	0,22		0,9	0,25		0,8	0,15
	1,1	0,19		1,0	0,29		1,0	0,38		1,1	0,21		1,0	0,22		0,9	0,14
	1,2	0,18		1,1	0,27		1,1	0,39		1,2	0,21		1,1	0,21		1,0	0,13
	1,3	0,17		1,2	0,25		1,2	0,39		1,3	0,21		1,2	0,19		1,1	0,13
	1,4	0,17		1,3	0,23		1,3	0,37		1,4	0,21		1,3	0,18		1,2	0,12
	1,5	0,16		1,4	0,22		1,4	0,34		1,5	0,21		1,4	0,17		1,3	0,12
	1,6	0,16		1,5	0,21		1,5	0,32		1,6	0,20		1,5	0,17		1,4	0,11
	1,7	0,15		1,6	0,20		1,6	0,30		1,7	0,20		1,6	0,16		1,5	0,11
	1,8	0,15		1,7	0,19		1,7	0,28		1,8	0,20		1,7	0,15		1,6	0,11
	1,9	0,15		1,8	0,18		1,8	0,27		1,9	0,20		1,8	0,15		1,7	0,10
	2,0	0,15		1,9	0,17		1,9	0,26		2,0	0,19		1,9	0,14		1,8	0,10
	2,1	0,15		2,0	0,17		2,0	0,24		2,1	0,18		2,0	0,14		1,9	0,10

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,14		2,1	0,15		2,1	0,24		2,2	0,18		2,1	0,12		2,0	0,10
	2,3	0,13		2,2	0,13		2,2	0,22		2,3	0,16		2,2	0,11		2,1	0,10
	2,4	0,13		2,3	0,12		2,3	0,20		2,4	0,15		2,3	0,10		2,2	0,10
	2,5	0,12		2,4	0,12		2,4	0,19		2,5	0,14		2,4	0,10		2,3	0,10
	2,6	0,11		2,5	0,12		2,5	0,18		2,6	0,13		2,5	0,10		2,4	0,09
	2,7	0,10		2,6	0,11		2,6	0,16		2,7	0,12		2,6	0,10		2,5	0,08
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,15		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,13		2,9	0,10		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,11		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,08		3,0	0,11		3,1	0,07		3,0	0,08		2,9	0,06
	3,2	0,05		3,1	0,07		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,06
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,05
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,05		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,78	99	0,7	0,48	100	0,7	0,43	101	0,6	0,41	102	0,7	0,44	103	0,7	0,44
	0,6	0,31		0,8	0,24		0,8	0,21		0,7	0,13		0,8	0,24		0,8	0,26
	0,7	0,26		0,9	0,22		0,9	0,19		0,8	0,12		0,9	0,22		0,9	0,23
	0,8	0,23		1,0	0,21		1,0	0,18		0,9	0,11		1,0	0,21		1,0	0,21
	0,9	0,21		1,1	0,20		1,1	0,17		1,0	0,11		1,1	0,21		1,1	0,20
	1,0	0,19		1,2	0,19		1,2	0,16		1,1	0,11		1,2	0,20		1,2	0,19
	1,1	0,18		1,3	0,18		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,16		1,4	0,18		1,4	0,15		1,3	0,10		1,4	0,19		1,4	0,18
	1,3	0,16		1,5	0,17		1,5	0,15		1,4	0,10		1,5	0,19		1,5	0,18
	1,4	0,15		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,17
	1,5	0,14		1,7	0,16		1,7	0,14		1,6	0,10		1,7	0,19		1,7	0,17
	1,6	0,14		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,18		1,8	0,17
	1,7	0,13		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,18		1,9	0,16
	1,8	0,13		2,0	0,15		2,0	0,13		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,16
	1,9	0,13		2,1	0,15		2,1	0,12		2,0	0,10		2,1	0,17		2,1	0,16
	2,0	0,12		2,2	0,13		2,2	0,11		2,1	0,09		2,2	0,16		2,2	0,15
	2,1	0,12		2,3	0,12		2,3	0,10		2,2	0,08		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,12		2,4	0,09		2,3	0,07		2,4	0,14		2,4	0,12
	2,3	0,11		2,5	0,11		2,5	0,09		2,4	0,07		2,5	0,13		2,5	0,11
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,12		2,6	0,11
	2,5	0,09		2,7	0,10		2,7	0,09		2,6	0,06		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,06		2,8	0,11		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,08		2,8	0,06		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,07
	3,0	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,05		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,47	105	0,9	0,46	106	0,9	0,51	107	0,9	0,45	108	0,9	0,47	109	0,9	0,47
	0,7	0,15		1,0	0,28		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,32		1,0	0,36
	0,8	0,13		1,1	0,26		1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,34
	0,9	0,13		1,2	0,24		1,2	0,27		1,2	0,28		1,2	0,28		1,2	0,33
	1,0	0,12		1,3	0,22		1,3	0,26		1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,32
	1,1	0,12		1,4	0,21		1,4	0,24		1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,31
	1,2	0,12		1,5	0,20		1,5	0,23		1,5	0,25		1,5	0,25		1,5	0,30
	1,3	0,12		1,6	0,19		1,6	0,23		1,6	0,24		1,6	0,24		1,6	0,30
	1,4	0,12		1,7	0,19		1,7	0,22		1,7	0,23		1,7	0,24		1,7	0,29
	1,5	0,11		1,8	0,18		1,8	0,21		1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,28
	1,6	0,11		1,9	0,17		1,9	0,21		1,9	0,22		1,9	0,22		1,9	0,28
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,20		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,27
	1,8	0,11		2,1	0,16		2,1	0,19		2,1	0,21		2,1	0,20		2,1	0,26
	1,9	0,11		2,2	0,16		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,25
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,22
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,18		2,4	0,17		2,4	0,21
	2,2	0,10		2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,19
	2,3	0,10		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,16		2,6	0,14		2,6	0,17
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,04
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,55	111	0,9	0,53	112	0,7	0,40	113	0,7	0,38	114	0,7	0,40	115	0,9	0,41
	0,9	0,42		1,0	0,41		0,8	0,25		0,8	0,24		0,8	0,26		1,0	0,33
	1,0	0,39		1,1	0,39		0,9	0,22		0,9	0,21		0,9	0,22		1,1	0,30
	1,1	0,37		1,2	0,38		1,0	0,20		1,0	0,20		1,0	0,20		1,2	0,28
	1,2	0,35		1,3	0,38		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,19		1,3	0,26
	1,3	0,34		1,4	0,35		1,2	0,19		1,2	0,18		1,2	0,18		1,4	0,25
	1,4	0,33		1,5	0,34		1,3	0,18		1,3	0,18		1,3	0,17		1,5	0,25
	1,5	0,33		1,6	0,33		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,17		1,6	0,24

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,32		1,7	0,32		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,17		1,7	0,23
	1,7	0,31		1,8	0,30		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,16		1,8	0,23
	1,8	0,31		1,9	0,29		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,9	0,22
	1,9	0,30		2,0	0,28		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		2,0	0,22
	2,0	0,29		2,1	0,27		1,9	0,17		1,9	0,16		1,9	0,15		2,1	0,22
	2,1	0,27		2,2	0,25		2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,15		2,2	0,21
	2,2	0,26		2,3	0,22		2,1	0,17		2,1	0,16		2,1	0,15		2,3	0,21
	2,3	0,22		2,4	0,21		2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,14		2,4	0,19
	2,4	0,19		2,5	0,18		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,5	0,19
	2,5	0,18		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,12		2,6	0,18
	2,6	0,17		2,7	0,16		2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,17		2,8	0,13		2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,11		2,8	0,13
	2,8	0,15		2,9	0,12		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		3,0	0,11
	3,0	0,12		3,1	0,10		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,06		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04		3,7	0,04
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,40	117	0,9	0,42	118	0,9	0,51	119	1,0	0,43	120	1,0	0,43	121	1,0	0,46
	1,0	0,32		1,0	0,33		1,0	0,38		1,1	0,35		1,1	0,35		1,1	0,36
	1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,36		1,2	0,33		1,2	0,33		1,2	0,34
	1,2	0,27		1,2	0,27		1,2	0,34		1,3	0,32		1,3	0,32		1,3	0,32
	1,3	0,26		1,3	0,26		1,3	0,33		1,4	0,31		1,4	0,31		1,4	0,31
	1,4	0,25		1,4	0,25		1,4	0,32		1,5	0,30		1,5	0,30		1,5	0,30
	1,5	0,24		1,5	0,24		1,5	0,32		1,6	0,30		1,6	0,30		1,6	0,29
	1,6	0,24		1,6	0,23		1,6	0,31		1,7	0,29		1,7	0,29		1,7	0,28
	1,7	0,23		1,7	0,22		1,7	0,31		1,8	0,29		1,8	0,28		1,8	0,27
	1,8	0,22		1,8	0,21		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,28		1,9	0,26
	1,9	0,22		1,9	0,21		1,9	0,29		2,0	0,28		2,0	0,27		2,0	0,26
	2,0	0,21		2,0	0,20		2,0	0,29		2,1	0,27		2,1	0,27		2,1	0,25
	2,1	0,21		2,1	0,20		2,1	0,28		2,2	0,27		2,2	0,26		2,2	0,24
	2,2	0,21		2,2	0,19		2,2	0,27		2,3	0,25		2,3	0,25		2,3	0,23
	2,3	0,20		2,3	0,18		2,3	0,26		2,4	0,23		2,4	0,23		2,4	0,21
	2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,24		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,20
	2,5	0,18		2,5	0,16		2,5	0,23		2,6	0,21		2,6	0,22		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,6	0,16		2,6	0,21		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,18		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15		2,9	0,13		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,13		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,51	123	1,0	0,45	124	1,0	0,46	125	1,0	0,49	126	0,9	0,53	127	1,0	0,46
	1,0	0,39		1,1	0,36		1,1	0,37		1,1	0,39		1,0	0,40		1,1	0,37
	1,1	0,37		1,2	0,34		1,2	0,35		1,2	0,36		1,1	0,39		1,2	0,35
	1,2	0,37		1,3	0,33		1,3	0,34		1,3	0,35		1,2	0,39		1,3	0,34
	1,3	0,36		1,4	0,33		1,4	0,33		1,4	0,34		1,3	0,39		1,4	0,33
	1,4	0,36		1,5	0,32		1,5	0,33		1,5	0,32		1,4	0,39		1,5	0,32
	1,5	0,36		1,6	0,32		1,6	0,32		1,6	0,32		1,5	0,38		1,6	0,31
	1,6	0,36		1,7	0,31		1,7	0,31		1,7	0,31		1,6	0,38		1,7	0,31
	1,7	0,35		1,8	0,31		1,8	0,31		1,8	0,30		1,7	0,37		1,8	0,30
	1,8	0,35		1,9	0,30		1,9	0,30		1,9	0,29		1,8	0,35		1,9	0,30
	1,9	0,33		2,0	0,30		2,0	0,30		2,0	0,28		1,9	0,33		2,0	0,29
	2,0	0,32		2,1	0,29		2,1	0,29		2,1	0,27		2,0	0,31		2,1	0,29
	2,1	0,31		2,2	0,28		2,2	0,28		2,2	0,26		2,1	0,29		2,2	0,28
	2,2	0,30		2,3	0,27		2,3	0,28		2,3	0,25		2,2	0,28		2,3	0,27
	2,3	0,29		2,4	0,25		2,4	0,25		2,4	0,23		2,3	0,27		2,4	0,25
	2,4	0,26		2,5	0,24		2,5	0,25		2,5	0,22		2,4	0,24		2,5	0,24
	2,5	0,25		2,6	0,23		2,6	0,24		2,6	0,21		2,5	0,23		2,6	0,22
	2,6	0,22		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14		2,6	0,22		2,7	0,16
	2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,17		2,8	0,15
	2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14
	2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,10		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08		3,0	0,13		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07		3,1	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,3	0,05		3,4	0,06
	3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,03
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,47	129	1,0	0,51	130	0,7	0,46	131	0,9	0,49	132	1,0	0,81	133	0,6	0,59

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,38		1,1	0,40		0,8	0,25		1,0	0,35		1,1	0,77		0,7	0,44
	1,2	0,36		1,2	0,38		0,9	0,23		1,1	0,32		1,2	0,71		0,8	0,42
	1,3	0,34		1,3	0,36		1,0	0,22		1,2	0,31		1,3	0,60		0,9	0,40
	1,4	0,33		1,4	0,34		1,1	0,21		1,3	0,29		1,4	0,45		1,0	0,41
	1,5	0,33		1,5	0,33		1,2	0,21		1,4	0,29		1,5	0,40		1,1	0,42
	1,6	0,32		1,6	0,32		1,3	0,20		1,5	0,28		1,6	0,36		1,2	0,41
	1,7	0,31		1,7	0,31		1,4	0,20		1,6	0,28		1,7	0,34		1,3	0,38
	1,8	0,30		1,8	0,30		1,5	0,19		1,7	0,27		1,8	0,31		1,4	0,36
	1,9	0,30		1,9	0,29		1,6	0,19		1,8	0,26		1,9	0,30		1,5	0,34
	2,0	0,29		2,0	0,28		1,7	0,19		1,9	0,26		2,0	0,29		1,6	0,32
	2,1	0,28		2,1	0,27		1,8	0,18		2,0	0,25		2,1	0,28		1,7	0,31
	2,2	0,28		2,2	0,26		1,9	0,18		2,1	0,24		2,2	0,27		1,8	0,29
	2,3	0,27		2,3	0,25		2,0	0,18		2,2	0,21		2,3	0,24		1,9	0,28
	2,4	0,25		2,4	0,22		2,1	0,17		2,3	0,19		2,4	0,23		2,0	0,27
	2,5	0,24		2,5	0,22		2,2	0,16		2,4	0,17		2,5	0,21		2,1	0,24
	2,6	0,23		2,6	0,20		2,3	0,15		2,5	0,15		2,6	0,18		2,2	0,23
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,4	0,14		2,6	0,14		2,7	0,17		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,14		2,4	0,17
	2,9	0,14		2,9	0,12		2,6	0,12		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,12		3,0	0,11		2,7	0,12		2,9	0,10		3,0	0,12		2,6	0,15
	3,1	0,09		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,09		3,2	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		3,2	0,09		2,8	0,13
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,08		3,2	0,07		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,04		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,78	135	0,7	0,56	136	0,7	0,58	137	1,0	0,80	138	0,7	0,64	139	0,7	0,43
	1,1	0,74		0,8	0,41		0,8	0,44		1,1	0,75		0,8	0,48		0,8	0,24
	1,2	0,68		0,9	0,40		0,9	0,43		1,2	0,69		0,9	0,45		0,9	0,21
	1,3	0,57		1,0	0,39		1,0	0,56		1,3	0,57		1,0	0,58		1,0	0,20
	1,4	0,43		1,1	0,39		1,1	0,56		1,4	0,42		1,1	0,58		1,1	0,19
	1,5	0,38		1,2	0,39		1,2	0,49		1,5	0,37		1,2	0,51		1,2	0,19
	1,6	0,36		1,3	0,39		1,3	0,45		1,6	0,34		1,3	0,46		1,3	0,18
	1,7	0,34		1,4	0,38		1,4	0,42		1,7	0,32		1,4	0,43		1,4	0,18
	1,8	0,33		1,5	0,38		1,5	0,39		1,8	0,31		1,5	0,40		1,5	0,18
	1,9	0,31		1,6	0,36		1,6	0,37		1,9	0,29		1,6	0,37		1,6	0,17
	2,0	0,30		1,7	0,35		1,7	0,35		2,0	0,28		1,7	0,34		1,7	0,17
	2,1	0,29		1,8	0,34		1,8	0,34		2,1	0,27		1,8	0,32		1,8	0,17
	2,2	0,26		1,9	0,32		1,9	0,33		2,2	0,24		1,9	0,31		1,9	0,17
	2,3	0,23		2,0	0,31		2,0	0,31		2,3	0,23		2,0	0,29		2,0	0,16
	2,4	0,22		2,1	0,29		2,1	0,30		2,4	0,22		2,1	0,27		2,1	0,16
	2,5	0,21		2,2	0,25		2,2	0,25		2,5	0,20		2,2	0,25		2,2	0,15
	2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,24		2,6	0,18		2,3	0,22		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,21		2,4	0,23		2,7	0,16		2,4	0,21		2,4	0,14
	2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,21		2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,12
	2,9	0,13		2,6	0,17		2,6	0,18		2,9	0,13		2,6	0,17		2,6	0,12
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,13		2,9	0,10
	3,3	0,06		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,09		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,07		3,6	0,03		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,65	6	0,7	0,47	8	0,8	0,50	9	0,6	0,71	17	0,8	0,53	18	0,6	0,76
	0,8	0,65		0,8	0,47		0,9	0,50		0,7	0,40		0,9	0,53		0,7	0,43
	0,9	0,43		0,9	0,31		1,0	0,32		0,8	0,34		1,0	0,35		0,8	0,36
	1,0	0,36		1,0	0,26		1,1	0,29		0,9	0,29		1,1	0,31		0,9	0,31
	1,1	0,32		1,1	0,23		1,2	0,27		1,0	0,26		1,2	0,29		1,0	0,28
	1,2	0,29		1,2	0,21		1,3	0,25		1,1	0,24		1,3	0,27		1,1	0,26
	1,3	0,26		1,3	0,20		1,4	0,24		1,2	0,23		1,4	0,26		1,2	0,24
	1,4	0,25		1,4	0,19		1,5	0,23		1,3	0,21		1,5	0,25		1,3	0,23
	1,5	0,23		1,5	0,18		1,6	0,22		1,4	0,21		1,6	0,24		1,4	0,22
	1,6	0,22		1,6	0,17		1,7	0,21		1,5	0,20		1,7	0,23		1,5	0,21
	1,7	0,21		1,7	0,17		1,8	0,21		1,6	0,19		1,8	0,23		1,6	0,21
	1,8	0,20		1,8	0,16		1,9	0,20		1,7	0,19		1,9	0,22		1,7	0,20
	1,9	0,19		1,9	0,15		2,0	0,19		1,8	0,18		2,0	0,21		1,8	0,20
	2,0	0,18		2,0	0,15		2,1	0,19		1,9	0,17		2,1	0,21		1,9	0,19
	2,1	0,18		2,1	0,15		2,2	0,18		2,0	0,17		2,2	0,20		2,0	0,19
	2,2	0,17		2,2	0,14		2,3	0,17		2,1	0,17		2,3	0,19		2,1	0,18
	2,3	0,16		2,3	0,14		2,4	0,16		2,2	0,14		2,4	0,17		2,2	0,15
	2,4	0,15		2,4	0,13		2,5	0,15		2,3	0,12		2,5	0,17		2,3	0,14
	2,5	0,15		2,5	0,12		2,6	0,15		2,4	0,12		2,6	0,16		2,4	0,13
	2,6	0,14		2,6	0,12		2,7	0,11		2,5	0,12		2,7	0,12		2,5	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,10		2,6	0,11		2,8	0,11		2,6	0,12
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,9	0,10		2,7	0,10		2,9	0,10		2,7	0,10
	2,9	0,10		2,9	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,10
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,07		2,9	0,09		3,1	0,07		2,9	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,07		3,2	0,07		3,0	0,08		3,2	0,07		3,0	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,06		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,04		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,06		3,4	0,04		3,2	0,07
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,04		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03
19	0,9	0,68	21	1,0	0,46	22	0,9	0,53	23	1,0	0,59	24	1,0	0,58	25	0,8	0,58
	1,0	0,42		1,1	0,32		1,0	0,38		1,1	0,56		1,1	0,55		0,9	0,58
	1,1	0,36		1,2	0,30		1,1	0,35		1,2	0,52		1,2	0,53		1,0	0,37
	1,2	0,33		1,3	0,28		1,2	0,33		1,3	0,45		1,3	0,48		1,1	0,33
	1,3	0,31		1,4	0,27		1,3	0,32		1,4	0,47		1,4	0,40		1,2	0,31
	1,4	0,28		1,5	0,26		1,4	0,31		1,5	0,34		1,5	0,38		1,3	0,29
	1,5	0,28		1,6	0,25		1,5	0,31		1,6	0,32		1,6	0,36		1,4	0,27
	1,6	0,27		1,7	0,25		1,6	0,30		1,7	0,30		1,7	0,35		1,5	0,26
	1,7	0,26		1,8	0,24		1,7	0,29		1,8	0,29		1,8	0,33		1,6	0,25
	1,8	0,26		1,9	0,23		1,8	0,29		1,9	0,27		1,9	0,32		1,7	0,24
	1,9	0,25		2,0	0,23		1,9	0,27		2,0	0,26		2,0	0,31		1,8	0,23
	2,0	0,25		2,1	0,22		2,0	0,26		2,1	0,25		2,1	0,29		1,9	0,22
	2,1	0,24		2,2	0,21		2,1	0,25		2,2	0,23		2,2	0,28		2,0	0,21
	2,2	0,21		2,3	0,20		2,2	0,24		2,3	0,22		2,3	0,26		2,1	0,21
	2,3	0,20		2,4	0,19		2,3	0,23		2,4	0,21		2,4	0,25		2,2	0,20
	2,4	0,18		2,5	0,18		2,4	0,22		2,5	0,18		2,5	0,22		2,3	0,19
	2,5	0,16		2,6	0,17		2,5	0,21		2,6	0,17		2,6	0,19		2,4	0,17
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,19		2,7	0,15		2,7	0,16		2,5	0,17
	2,7	0,13		2,8	0,13		2,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,6	0,16
	2,8	0,11		2,9	0,13		2,8	0,14		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,12		3,0	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,08		3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,07		3,0	0,09
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03
26	0,6	0,81	31	0,6	0,43	32	0,7	0,44	33	0,9	0,46	34	0,9	0,48	35	0,9	0,54
	0,7	0,46		0,7	0,25		0,8	0,27		1,0	0,37		1,0	0,38		1,0	0,42
	0,8	0,39		0,8	0,20		0,9	0,24		1,1	0,33		1,1	0,34		1,1	0,38
	0,9	0,33		0,9	0,18		1,0	0,22		1,2	0,31		1,2	0,32		1,2	0,34
	1,0	0,30		1,0	0,16		1,1	0,21		1,3	0,29		1,3	0,30		1,3	0,32
	1,1	0,28		1,1	0,15		1,2	0,20		1,4	0,28		1,4	0,29		1,4	0,30
	1,2	0,26		1,2	0,14		1,3	0,19		1,5	0,27		1,5	0,28		1,5	0,29
	1,3	0,24		1,3	0,13		1,4	0,19		1,6	0,27		1,6	0,27		1,6	0,28
	1,4	0,23		1,4	0,13		1,5	0,19		1,7	0,26		1,7	0,27		1,7	0,26
	1,5	0,22		1,5	0,12		1,6	0,18		1,8	0,26		1,8	0,26		1,8	0,25
	1,6	0,21		1,6	0,12		1,7	0,18		1,9	0,25		1,9	0,25		1,9	0,25
	1,7	0,21		1,7	0,12		1,8	0,18		2,0	0,25		2,0	0,24		2,0	0,24
	1,8	0,20		1,8	0,12		1,9	0,17		2,1	0,24		2,1	0,24		2,1	0,23
	1,9	0,19		1,9	0,11		2,0	0,17		2,2	0,24		2,2	0,23		2,2	0,22
	2,0	0,19		2,0	0,11		2,1	0,16		2,3	0,23		2,3	0,23		2,3	0,21
	2,1	0,18		2,1	0,11		2,2	0,16		2,4	0,21		2,4	0,21		2,4	0,19
	2,2	0,16		2,2	0,11		2,3	0,16		2,5	0,21		2,5	0,21		2,5	0,19
	2,3	0,13		2,3	0,10		2,4	0,15		2,6	0,20		2,6	0,20		2,6	0,18
	2,4	0,13		2,4	0,09		2,5	0,14		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,5	0,12		2,5	0,09		2,6	0,13		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13
	2,6	0,12		2,6	0,08		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,7	0,10		2,7	0,08		2,8	0,11		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,09		2,8	0,08		2,9	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	2,9	0,09		2,9	0,07		3,0	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,08		3,1	0,05		3,2	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,5	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
36	0,7	0,44	37	0,7	0,69	38	0,7	0,48	39	0,7	0,46	40	0,7	0,47	41	0,7	0,55
	0,8	0,23		0,8	0,31		0,8	0,29		0,8	0,29		0,8	0,30		0,8	0,35
	0,9	0,20		0,9	0,26		0,9	0,26		0,9	0,25		0,9	0,26		0,9	0,30
	1,0	0,18		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,27
	1,1	0,17		1,1	0,21		1,1	0,22		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,25
	1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,22		1,2	0,23
	1,3	0,15		1,3	0,18		1,3	0,21		1,3	0,20		1,3	0,21		1,3	0,22
	1,4	0,15		1,4	0,17		1,4	0,21		1,4	0,20		1,4	0,21		1,4	0,21
	1,5	0,14		1,5	0,17		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,21
	1,6	0,14		1,6	0,16		1,6	0,21		1,6	0,19		1,6	0,20		1,6	0,20
	1,7	0,14		1,7	0,15		1,7	0,20		1,7	0,19		1,7	0,20		1,7	0,20
	1,8	0,13		1,8	0,15		1,8	0,20		1,8	0,19		1,8	0,19		1,8	0,19
	1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,20		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,20		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,18
	2,1	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,18		2,1	0,18
	2,2	0,12		2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,18		2,2	0,18		2,2	0,17
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,11		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,14
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14
	2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,12
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
42	0,7	0,49	47	0,6	0,82	94	0,6	0,69	95	0,7	0,47	96	0,6	0,60	97	0,5	0,47
	0,8	0,25		0,7	0,43		0,7	0,66		0,8	0,27		0,7	0,31		0,6	0,19
	0,9	0,22		0,8	0,37		0,8	0,46		0,9	0,24		0,8	0,27		0,7	0,16
	1,0	0,20		0,9	0,32		0,9	0,40		1,0	0,22		0,9	0,24		0,8	0,15
	1,1	0,19		1,0	0,29		1,0	0,37		1,1	0,21		1,0	0,22		0,9	0,14
	1,2	0,18		1,1	0,27		1,1	0,39		1,2	0,21		1,1	0,20		1,0	0,13
	1,3	0,17		1,2	0,25		1,2	0,39		1,3	0,21		1,2	0,19		1,1	0,12
	1,4	0,16		1,3	0,23		1,3	0,37		1,4	0,20		1,3	0,18		1,2	0,12
	1,5	0,16		1,4	0,22		1,4	0,34		1,5	0,20		1,4	0,17		1,3	0,11
	1,6	0,16		1,5	0,21		1,5	0,32		1,6	0,20		1,5	0,16		1,4	0,11
	1,7	0,15		1,6	0,20		1,6	0,30		1,7	0,20		1,6	0,16		1,5	0,11
	1,8	0,15		1,7	0,19		1,7	0,28		1,8	0,20		1,7	0,15		1,6	0,10
	1,9	0,15		1,8	0,18		1,8	0,27		1,9	0,20		1,8	0,15		1,7	0,10
	2,0	0,15		1,9	0,17		1,9	0,26		2,0	0,19		1,9	0,14		1,8	0,10
	2,1	0,14		2,0	0,17		2,0	0,24		2,1	0,18		2,0	0,14		1,9	0,10
	2,2	0,14		2,1	0,15		2,1	0,23		2,2	0,18		2,1	0,12		2,0	0,10
	2,3	0,13		2,2	0,13		2,2	0,22		2,3	0,16		2,2	0,11		2,1	0,10
	2,4	0,13		2,3	0,12		2,3	0,20		2,4	0,15		2,3	0,10		2,2	0,10
	2,5	0,12		2,4	0,12		2,4	0,19		2,5	0,14		2,4	0,10		2,3	0,09
	2,6	0,11		2,5	0,12		2,5	0,18		2,6	0,13		2,5	0,10		2,4	0,09
	2,7	0,10		2,6	0,11		2,6	0,16		2,7	0,12		2,6	0,10		2,5	0,08
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,15		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,13		2,9	0,10		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,11		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,08		3,0	0,11		3,1	0,07		3,0	0,07		2,9	0,06
	3,2	0,05		3,1	0,07		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,05
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,05
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,05		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,77	99	0,7	0,47	100	0,7	0,43	101	0,6	0,41	102	0,7	0,44	103	0,7	0,44
	0,6	0,30		0,8	0,24		0,8	0,21		0,7	0,13		0,8	0,24		0,8	0,26
	0,7	0,26		0,9	0,22		0,9	0,19		0,8	0,12		0,9	0,22		0,9	0,23
	0,8	0,23		1,0	0,20		1,0	0,18		0,9	0,11		1,0	0,21		1,0	0,21
	0,9	0,21		1,1	0,19		1,1	0,17		1,0	0,11		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,0	0,19		1,2	0,19		1,2	0,16		1,1	0,11		1,2	0,20		1,2	0,19
	1,1	0,17		1,3	0,18		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,16		1,4	0,17		1,4	0,15		1,3	0,10		1,4	0,19		1,4	0,18
	1,3	0,16		1,5	0,17		1,5	0,15		1,4	0,10		1,5	0,19		1,5	0,18
	1,4	0,15		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,17
	1,5	0,14		1,7	0,16		1,7	0,14		1,6	0,10		1,7	0,18		1,7	0,17
	1,6	0,14		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,18		1,8	0,17
	1,7	0,13		1,9	0,15		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,18		1,9	0,16
	1,8	0,13		2,0	0,15		2,0	0,13		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,16
	1,9	0,13		2,1	0,15		2,1	0,12		2,0	0,10		2,1	0,17		2,1	0,16
	2,0	0,12		2,2	0,13		2,2	0,11		2,1	0,09		2,2	0,16		2,2	0,15
	2,1	0,12		2,3	0,12		2,3	0,10		2,2	0,08		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,12		2,4	0,09		2,3	0,07		2,4	0,14		2,4	0,12
	2,3	0,11		2,5	0,11		2,5	0,09		2,4	0,07		2,5	0,13		2,5	0,12
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,12		2,6	0,11
	2,5	0,09		2,7	0,10		2,7	0,09		2,6	0,06		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09		2,7	0,06		2,8	0,11		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,08		2,8	0,06		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,07
	3,0	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,05		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,46	105	0,9	0,46	106	0,9	0,50	107	0,9	0,46	108	0,9	0,47	109	0,9	0,47
	0,7	0,15		1,0	0,28		1,0	0,32		1,0	0,33		1,0	0,32		1,0	0,37
	0,8	0,13		1,1	0,26		1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,34
	0,9	0,12		1,2	0,24		1,2	0,27		1,2	0,28		1,2	0,28		1,2	0,33
	1,0	0,12		1,3	0,22		1,3	0,25		1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,32
	1,1	0,12		1,4	0,21		1,4	0,24		1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,31

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,12		1,5	0,20		1,5	0,23		1,5	0,25		1,5	0,25		1,5	0,30
	1,3	0,12		1,6	0,19		1,6	0,22		1,6	0,24		1,6	0,24		1,6	0,30
	1,4	0,11		1,7	0,19		1,7	0,22		1,7	0,23		1,7	0,24		1,7	0,29
	1,5	0,11		1,8	0,18		1,8	0,21		1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,28
	1,6	0,11		1,9	0,17		1,9	0,21		1,9	0,22		1,9	0,22		1,9	0,28
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,20		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,27
	1,8	0,11		2,1	0,16		2,1	0,19		2,1	0,21		2,1	0,20		2,1	0,26
	1,9	0,11		2,2	0,16		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,25
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,22
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,21
	2,2	0,10		2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,19
	2,3	0,10		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,16		2,6	0,14		2,6	0,17
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,04
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,55	111	0,9	0,53	112	0,7	0,40	113	0,7	0,38	114	0,7	0,40	115	0,9	0,42
	0,9	0,42		1,0	0,41		0,8	0,25		0,8	0,24		0,8	0,25		1,0	0,33
	1,0	0,39		1,1	0,39		0,9	0,22		0,9	0,21		0,9	0,22		1,1	0,30
	1,1	0,37		1,2	0,38		1,0	0,20		1,0	0,20		1,0	0,20		1,2	0,28
	1,2	0,36		1,3	0,38		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,19		1,3	0,27
	1,3	0,35		1,4	0,35		1,2	0,19		1,2	0,18		1,2	0,18		1,4	0,26
	1,4	0,34		1,5	0,34		1,3	0,18		1,3	0,18		1,3	0,17		1,5	0,25
	1,5	0,33		1,6	0,33		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,17		1,6	0,24
	1,6	0,32		1,7	0,32		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,7	0,24
	1,7	0,31		1,8	0,30		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,16		1,8	0,23
	1,8	0,31		1,9	0,29		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,9	0,23
	1,9	0,30		2,0	0,28		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,15		2,0	0,22
	2,0	0,29		2,1	0,27		1,9	0,17		1,9	0,16		1,9	0,15		2,1	0,22
	2,1	0,27		2,2	0,25		2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,15		2,2	0,21
	2,2	0,26		2,3	0,22		2,1	0,17		2,1	0,16		2,1	0,14		2,3	0,21
	2,3	0,22		2,4	0,21		2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,14		2,4	0,19
	2,4	0,19		2,5	0,18		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,5	0,19
	2,5	0,18		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,12		2,6	0,18
	2,6	0,17		2,7	0,16		2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,17		2,8	0,13		2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,11		2,8	0,13
	2,8	0,15		2,9	0,12		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		3,0	0,11
	3,0	0,12		3,1	0,10		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,06		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,04
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04		3,7	0,04
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,40	117	0,9	0,42	118	0,9	0,52	119	1,0	0,44	120	1,0	0,44	121	1,0	0,46
	1,0	0,32		1,0	0,33		1,0	0,39		1,1	0,35		1,1	0,35		1,1	0,36
	1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,36		1,2	0,33		1,2	0,33		1,2	0,34
	1,2	0,27		1,2	0,27		1,2	0,35		1,3	0,32		1,3	0,32		1,3	0,32
	1,3	0,26		1,3	0,26		1,3	0,34		1,4	0,31		1,4	0,31		1,4	0,31
	1,4	0,25		1,4	0,24		1,4	0,33		1,5	0,30		1,5	0,30		1,5	0,30
	1,5	0,24		1,5	0,23		1,5	0,32		1,6	0,30		1,6	0,30		1,6	0,29
	1,6	0,24		1,6	0,23		1,6	0,31		1,7	0,29		1,7	0,29		1,7	0,28
	1,7	0,23		1,7	0,22		1,7	0,31		1,8	0,29		1,8	0,28		1,8	0,27
	1,8	0,22		1,8	0,21		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,28		1,9	0,26
	1,9	0,22		1,9	0,21		1,9	0,29		2,0	0,28		2,0	0,27		2,0	0,26
	2,0	0,22		2,0	0,20		2,0	0,29		2,1	0,27		2,1	0,27		2,1	0,25
	2,1	0,21		2,1	0,19		2,1	0,28		2,2	0,27		2,2	0,26		2,2	0,24
	2,2	0,21		2,2	0,19		2,2	0,27		2,3	0,25		2,3	0,25		2,3	0,23
	2,3	0,20		2,3	0,18		2,3	0,26		2,4	0,23		2,4	0,23		2,4	0,21
	2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,25		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,20
	2,5	0,18		2,5	0,16		2,5	0,23		2,6	0,22		2,6	0,22		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,6	0,16		2,6	0,21		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,18		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
122	0,9	0,51	123	1,0	0,45	124	1,0	0,46	125	1,0	0,49	126	0,9	0,53	127	1,0	0,46
	1,0	0,39		1,1	0,36		1,1	0,37		1,1	0,39		1,0	0,41		1,1	0,37
	1,1	0,37		1,2	0,35		1,2	0,36		1,2	0,37		1,1	0,39		1,2	0,35
	1,2	0,37		1,3	0,34		1,3	0,34		1,3	0,35		1,2	0,39		1,3	0,34
	1,3	0,36		1,4	0,33		1,4	0,34		1,4	0,34		1,3	0,39		1,4	0,33
	1,4	0,36		1,5	0,32		1,5	0,33		1,5	0,33		1,4	0,39		1,5	0,32
	1,5	0,36		1,6	0,32		1,6	0,32		1,6	0,32		1,5	0,38		1,6	0,32
	1,6	0,36		1,7	0,32		1,7	0,32		1,7	0,31		1,6	0,38		1,7	0,31
	1,7	0,35		1,8	0,31		1,8	0,31		1,8	0,30		1,7	0,37		1,8	0,31
	1,8	0,35		1,9	0,31		1,9	0,30		1,9	0,29		1,8	0,35		1,9	0,30
	1,9	0,33		2,0	0,30		2,0	0,30		2,0	0,28		1,9	0,33		2,0	0,30
	2,0	0,32		2,1	0,29		2,1	0,29		2,1	0,27		2,0	0,31		2,1	0,29
	2,1	0,31		2,2	0,28		2,2	0,28		2,2	0,26		2,1	0,29		2,2	0,28
	2,2	0,30		2,3	0,27		2,3	0,28		2,3	0,25		2,2	0,28		2,3	0,27
	2,3	0,29		2,4	0,25		2,4	0,25		2,4	0,23		2,3	0,27		2,4	0,25
	2,4	0,26		2,5	0,24		2,5	0,25		2,5	0,22		2,4	0,24		2,5	0,24
	2,5	0,25		2,6	0,23		2,6	0,24		2,6	0,21		2,5	0,23		2,6	0,22
	2,6	0,22		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14		2,6	0,22		2,7	0,16
	2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,17		2,8	0,15
	2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14
	2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08		3,0	0,13		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07		3,1	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,3	0,05		3,4	0,06
	3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,03
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,47	129	1,0	0,52	130	0,7	0,46	131	0,9	0,49	132	1,0	0,81	133	0,6	0,59
	1,1	0,38		1,1	0,41		0,8	0,25		1,0	0,35		1,1	0,77		0,7	0,44
	1,2	0,36		1,2	0,38		0,9	0,23		1,1	0,32		1,2	0,71		0,8	0,42
	1,3	0,35		1,3	0,36		1,0	0,22		1,2	0,30		1,3	0,60		0,9	0,40
	1,4	0,34		1,4	0,34		1,1	0,21		1,3	0,29		1,4	0,45		1,0	0,41
	1,5	0,33		1,5	0,33		1,2	0,21		1,4	0,29		1,5	0,40		1,1	0,42
	1,6	0,32		1,6	0,32		1,3	0,20		1,5	0,28		1,6	0,36		1,2	0,41
	1,7	0,31		1,7	0,31		1,4	0,20		1,6	0,27		1,7	0,34		1,3	0,38
	1,8	0,31		1,8	0,30		1,5	0,19		1,7	0,27		1,8	0,31		1,4	0,36
	1,9	0,30		1,9	0,29		1,6	0,19		1,8	0,26		1,9	0,30		1,5	0,34
	2,0	0,29		2,0	0,28		1,7	0,18		1,9	0,26		2,0	0,29		1,6	0,32
	2,1	0,28		2,1	0,27		1,8	0,18		2,0	0,25		2,1	0,28		1,7	0,30
	2,2	0,28		2,2	0,26		1,9	0,18		2,1	0,24		2,2	0,27		1,8	0,29
	2,3	0,27		2,3	0,25		2,0	0,18		2,2	0,21		2,3	0,24		1,9	0,28
	2,4	0,25		2,4	0,22		2,1	0,17		2,3	0,19		2,4	0,23		2,0	0,26
	2,5	0,24		2,5	0,22		2,2	0,16		2,4	0,17		2,5	0,21		2,1	0,24
	2,6	0,23		2,6	0,20		2,3	0,15		2,5	0,15		2,6	0,18		2,2	0,23
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,4	0,14		2,6	0,14		2,7	0,17		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,14		2,4	0,17
	2,9	0,14		2,9	0,13		2,6	0,12		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,12		3,0	0,11		2,7	0,12		2,9	0,10		3,0	0,12		2,6	0,15
	3,1	0,09		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,09		3,2	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		3,2	0,09		2,8	0,13
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,08		3,2	0,07		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,04		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,02		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,78	135	0,7	0,56	136	0,7	0,58	137	1,0	0,80	138	0,7	0,64	139	0,7	0,43
	1,1	0,74		0,8	0,41		0,8	0,44		1,1	0,75		0,8	0,48		0,8	0,24
	1,2	0,68		0,9	0,40		0,9	0,43		1,2	0,69		0,9	0,45		0,9	0,21
	1,3	0,57		1,0	0,39		1,0	0,56		1,3	0,57		1,0	0,58		1,0	0,20
	1,4	0,43		1,1	0,39		1,1	0,56		1,4	0,42		1,1	0,58		1,1	0,19
	1,5	0,38		1,2	0,39		1,2	0,49		1,5	0,36		1,2	0,51		1,2	0,19
	1,6	0,36		1,3	0,39		1,3	0,45		1,6	0,34		1,3	0,46		1,3	0,18
	1,7	0,34		1,4	0,38		1,4	0,42		1,7	0,32		1,4	0,43		1,4	0,18
	1,8	0,33		1,5	0,38		1,5	0,39		1,8	0,31		1,5	0,40		1,5	0,18
	1,9	0,31		1,6	0,36		1,6	0,37		1,9	0,29		1,6	0,37		1,6	0,17
	2,0	0,30		1,7	0,35		1,7	0,36		2,0	0,28		1,7	0,34		1,7	0,17
	2,1	0,29		1,8	0,34		1,8	0,34		2,1	0,27		1,8	0,32		1,8	0,17
	2,2	0,26		1,9	0,32		1,9	0,33		2,2	0,24		1,9	0,31		1,9	0,16
	2,3	0,23		2,0	0,31		2,0	0,31		2,3	0,23		2,0	0,29		2,0	0,16
	2,4	0,22		2,1	0,29		2,1	0,30		2,4	0,22		2,1	0,27		2,1	0,16
	2,5	0,21		2,2	0,25		2,2	0,25		2,5	0,20		2,2	0,25		2,2	0,15
	2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,24		2,6	0,18		2,3	0,22		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,21		2,4	0,23		2,7	0,16		2,4	0,21		2,4	0,14
	2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,21		2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,12
	2,9	0,13		2,6	0,17		2,6	0,18		2,9	0,13		2,6	0,17		2,6	0,12
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,13		2,9	0,10

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,06		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,09		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,07		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
5	0,7	0,65	6	0,7	0,48	8	0,8	0,50	9	0,6	0,71	17	0,8	0,53	18	0,6	0,76
	0,8	0,65		0,8	0,48		0,9	0,50		0,7	0,40		0,9	0,53		0,7	0,43
	0,9	0,43		0,9	0,31		1,0	0,32		0,8	0,34		1,0	0,35		0,8	0,36
	1,0	0,36		1,0	0,27		1,1	0,29		0,9	0,29		1,1	0,31		0,9	0,31
	1,1	0,32		1,1	0,24		1,2	0,27		1,0	0,26		1,2	0,29		1,0	0,28
	1,2	0,29		1,2	0,22		1,3	0,25		1,1	0,24		1,3	0,27		1,1	0,26
	1,3	0,26		1,3	0,20		1,4	0,24		1,2	0,23		1,4	0,26		1,2	0,24
	1,4	0,25		1,4	0,19		1,5	0,23		1,3	0,22		1,5	0,25		1,3	0,23
	1,5	0,23		1,5	0,18		1,6	0,22		1,4	0,21		1,6	0,24		1,4	0,22
	1,6	0,22		1,6	0,17		1,7	0,21		1,5	0,20		1,7	0,23		1,5	0,22
	1,7	0,21		1,7	0,17		1,8	0,21		1,6	0,19		1,8	0,23		1,6	0,21
	1,8	0,20		1,8	0,16		1,9	0,20		1,7	0,19		1,9	0,22		1,7	0,20
	1,9	0,19		1,9	0,16		2,0	0,19		1,8	0,18		2,0	0,21		1,8	0,20
	2,0	0,18		2,0	0,15		2,1	0,19		1,9	0,18		2,1	0,21		1,9	0,19
	2,1	0,18		2,1	0,15		2,2	0,18		2,0	0,17		2,2	0,20		2,0	0,19
	2,2	0,17		2,2	0,14		2,3	0,17		2,1	0,17		2,3	0,19		2,1	0,18
	2,3	0,16		2,3	0,14		2,4	0,16		2,2	0,14		2,4	0,17		2,2	0,15
	2,4	0,15		2,4	0,13		2,5	0,15		2,3	0,12		2,5	0,17		2,3	0,14
	2,5	0,15		2,5	0,12		2,6	0,15		2,4	0,12		2,6	0,16		2,4	0,13
	2,6	0,14		2,6	0,12		2,7	0,11		2,5	0,12		2,7	0,12		2,5	0,12
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,10		2,6	0,11		2,8	0,11		2,6	0,12
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,9	0,10		2,7	0,10		2,9	0,10		2,7	0,10
	2,9	0,10		2,9	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,10
	3,0	0,09		3,0	0,08		3,1	0,07		2,9	0,09		3,1	0,07		2,9	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,07		3,2	0,07		3,0	0,08		3,2	0,07		3,0	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,06		3,3	0,05		3,1	0,08		3,3	0,04		3,1	0,08
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,4	0,05		3,2	0,06		3,4	0,04		3,2	0,07
	3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,04		3,5	0,03		3,3	0,04
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,04		3,6	0,03		3,4	0,04
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,5	0,03

19	0,9	0,68	21	1,0	0,46	22	0,9	0,53	23	1,0	0,59	24	1,0	0,58	25	0,8	0,58
	1,0	0,42		1,1	0,32		1,0	0,38		1,1	0,56		1,1	0,55		0,9	0,58
	1,1	0,36		1,2	0,30		1,1	0,35		1,2	0,52		1,2	0,53		1,0	0,37
	1,2	0,33		1,3	0,28		1,2	0,33		1,3	0,45		1,3	0,47		1,1	0,33
	1,3	0,31		1,4	0,27		1,3	0,32		1,4	0,37		1,4	0,40		1,2	0,31
	1,4	0,28		1,5	0,26		1,4	0,31		1,5	0,34		1,5	0,38		1,3	0,29
	1,5	0,28		1,6	0,25		1,5	0,31		1,6	0,32		1,6	0,36		1,4	0,27
	1,6	0,27		1,7	0,24		1,6	0,30		1,7	0,30		1,7	0,35		1,5	0,26
	1,7	0,26		1,8	0,24		1,7	0,29		1,8	0,29		1,8	0,33		1,6	0,25
	1,8	0,26		1,9	0,23		1,8	0,29		1,9	0,27		1,9	0,32		1,7	0,24
	1,9	0,25		2,0	0,23		1,9	0,27		2,0	0,26		2,0	0,31		1,8	0,23
	2,0	0,25		2,1	0,22		2,0	0,26		2,1	0,25		2,1	0,29		1,9	0,22
	2,1	0,24		2,2	0,21		2,1	0,25		2,2	0,23		2,2	0,28		2,0	0,21
	2,2	0,21		2,3	0,20		2,2	0,24		2,3	0,22		2,3	0,26		2,1	0,21
	2,3	0,20		2,4	0,19		2,3	0,23		2,4	0,21		2,4	0,25		2,2	0,20
	2,4	0,18		2,5	0,18		2,4	0,22		2,5	0,18		2,5	0,22		2,3	0,19
	2,5	0,16		2,6	0,17		2,5	0,21		2,6	0,17		2,6	0,19		2,4	0,17
	2,6	0,15		2,7	0,15		2,6	0,19		2,7	0,15		2,7	0,16		2,5	0,17
	2,7	0,13		2,8	0,13		2,7	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,6	0,16
	2,8	0,11		2,9	0,13		2,8	0,14		2,9	0,13		2,9	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,11		3,0	0,12		2,9	0,13		3,0	0,12		3,0	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,09		3,1	0,10		3,0	0,12		3,1	0,09		3,1	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,08		3,2	0,08		3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,07		3,0	0,09
	3,2	0,07		3,3	0,07		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,1	0,08
	3,3	0,05		3,4	0,06		3,3	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,2	0,08
	3,4	0,04		3,5	0,04		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,3	0,05
	3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,4	0,05
	3,6	0,03		3,7	0,04		3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,5	0,03
	3,7	0,03		3,8	0,04		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,02		3,6	0,03
	3,8	0,03		3,9	0,04		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,02		3,7	0,03

26	0,6	0,81	31	0,6	0,44	32	0,7	0,44	33	0,9	0,46	34	0,9	0,47	35	0,9	0,54
	0,7	0,46		0,7	0,26		0,8	0,27		1,0	0,37		1,0	0,38		1,0	0,42
	0,8	0,39		0,8	0,21		0,9	0,24		1,1	0,33		1,1	0,34		1,1	0,38
	0,9	0,33		0,9	0,18		1,0	0,22		1,2	0,31		1,2	0,32		1,2	0,34
	1,0	0,30		1,0	0,16		1,1	0,21		1,3	0,29		1,3	0,30		1,3	0,32
	1,1	0,28		1,1	0,15		1,2	0,20		1,4	0,28		1,4	0,29		1,4	0,30
	1,2	0,26		1,2	0,14		1,3	0,19		1,5	0,27		1,5	0,28		1,5	0,29
	1,3	0,24		1,3	0,13		1,4	0,19		1,6	0,27		1,6	0,27		1,6	0,28
	1,4	0,23		1,4	0,13		1,5	0,19		1,7	0,26		1,7	0,26		1,7	0,26
	1,5	0,22		1,5	0,13		1,6	0,18		1,8	0,26		1,8	0,26		1,8	0,25
	1,6	0,21		1,6	0,12		1,7	0,18		1,9	0,25		1,9	0,25		1,9	0,24

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,21		1,7	0,12		1,8	0,18		2,0	0,25		2,0	0,24		2,0	0,24
	1,8	0,20		1,8	0,12		1,9	0,17		2,1	0,24		2,1	0,24		2,1	0,23
	1,9	0,19		1,9	0,11		2,0	0,17		2,2	0,24		2,2	0,23		2,2	0,22
	2,0	0,19		2,0	0,11		2,1	0,16		2,3	0,23		2,3	0,23		2,3	0,21
	2,1	0,18		2,1	0,11		2,2	0,16		2,4	0,21		2,4	0,21		2,4	0,19
	2,2	0,16		2,2	0,11		2,3	0,16		2,5	0,21		2,5	0,21		2,5	0,19
	2,3	0,13		2,3	0,11		2,4	0,15		2,6	0,20		2,6	0,20		2,6	0,18
	2,4	0,13		2,4	0,09		2,5	0,14		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,5	0,12		2,5	0,09		2,6	0,13		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,13
	2,6	0,12		2,6	0,08		2,7	0,12		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,7	0,10		2,7	0,08		2,8	0,11		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11
	2,8	0,09		2,8	0,08		2,9	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	2,9	0,09		2,9	0,07		3,0	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,1	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,06
	3,1	0,08		3,1	0,05		3,2	0,07		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06
	3,2	0,07		3,2	0,05		3,3	0,06		3,5	0,04		3,5	0,04		3,5	0,03
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,4	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,5	0,04		3,7	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03
36	0,7	0,44	37	0,7	0,69	38	0,7	0,48	39	0,7	0,46	40	0,7	0,47	41	0,7	0,55
	0,8	0,23		0,8	0,31		0,8	0,29		0,8	0,29		0,8	0,30		0,8	0,35
	0,9	0,20		0,9	0,26		0,9	0,26		0,9	0,25		0,9	0,26		0,9	0,30
	1,0	0,18		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,27
	1,1	0,17		1,1	0,21		1,1	0,22		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,25
	1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,22		1,2	0,23
	1,3	0,15		1,3	0,18		1,3	0,21		1,3	0,20		1,3	0,21		1,3	0,22
	1,4	0,15		1,4	0,17		1,4	0,21		1,4	0,20		1,4	0,21		1,4	0,21
	1,5	0,14		1,5	0,17		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,21
	1,6	0,14		1,6	0,16		1,6	0,21		1,6	0,19		1,6	0,20		1,6	0,20
	1,7	0,14		1,7	0,15		1,7	0,20		1,7	0,19		1,7	0,19		1,7	0,20
	1,8	0,13		1,8	0,15		1,8	0,20		1,8	0,19		1,8	0,19		1,8	0,19
	1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,20		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,18
	2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,20		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,18
	2,1	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20		2,1	0,19		2,1	0,18		2,1	0,18
	2,2	0,12		2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,18		2,2	0,18		2,2	0,17
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,4	0,11		2,4	0,11		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,14
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14
	2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,12
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,0	0,08		3,0	0,07		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,06
	3,4	0,04		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04
42	0,7	0,50	47	0,6	0,82	94	0,6	0,69	95	0,7	0,48	96	0,6	0,61	97	0,5	0,48
	0,8	0,26		0,7	0,43		0,7	0,66		0,8	0,27		0,7	0,31		0,6	0,19
	0,9	0,22		0,8	0,37		0,8	0,46		0,9	0,24		0,8	0,27		0,7	0,17
	1,0	0,20		0,9	0,32		0,9	0,40		1,0	0,22		0,9	0,24		0,8	0,15
	1,1	0,19		1,0	0,29		1,0	0,38		1,1	0,21		1,0	0,22		0,9	0,14
	1,2	0,18		1,1	0,27		1,1	0,39		1,2	0,21		1,1	0,20		1,0	0,13
	1,3	0,17		1,2	0,25		1,2	0,39		1,3	0,21		1,2	0,19		1,1	0,12
	1,4	0,17		1,3	0,23		1,3	0,37		1,4	0,21		1,3	0,18		1,2	0,12
	1,5	0,16		1,4	0,22		1,4	0,34		1,5	0,20		1,4	0,17		1,3	0,11
	1,6	0,16		1,5	0,21		1,5	0,32		1,6	0,20		1,5	0,16		1,4	0,11
	1,7	0,15		1,6	0,20		1,6	0,30		1,7	0,20		1,6	0,16		1,5	0,11
	1,8	0,15		1,7	0,19		1,7	0,28		1,8	0,20		1,7	0,15		1,6	0,10
	1,9	0,15		1,8	0,18		1,8	0,27		1,9	0,20		1,8	0,15		1,7	0,10
	2,0	0,15		1,9	0,17		1,9	0,26		2,0	0,19		1,9	0,14		1,8	0,10
	2,1	0,14		2,0	0,17		2,0	0,24		2,1	0,18		2,0	0,14		1,9	0,10
	2,2	0,14		2,1	0,15		2,1	0,23		2,2	0,18		2,1	0,12		2,0	0,10
	2,3	0,13		2,2	0,13		2,2	0,22		2,3	0,16		2,2	0,11		2,1	0,10
	2,4	0,13		2,3	0,12		2,3	0,20		2,4	0,15		2,3	0,10		2,2	0,10
	2,5	0,12		2,4	0,12		2,4	0,19		2,5	0,14		2,4	0,10		2,3	0,09
	2,6	0,11		2,5	0,12		2,5	0,18		2,6	0,13		2,5	0,10		2,4	0,09
	2,7	0,10		2,6	0,11		2,6	0,16		2,7	0,12		2,6	0,10		2,5	0,08
	2,8	0,09		2,7	0,09		2,7	0,15		2,8	0,11		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,13		2,9	0,10		2,8	0,08		2,7	0,06
	3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,11		3,0	0,10		2,9	0,08		2,8	0,06
	3,1	0,06		3,0	0,08		3,0	0,11		3,1	0,07		3,0	0,07		2,9	0,06
	3,2	0,05		3,1	0,07		3,1	0,10		3,2	0,06		3,1	0,07		3,0	0,05
	3,3	0,05		3,2	0,07		3,2	0,07		3,3	0,05		3,2	0,06		3,1	0,05
	3,4	0,04		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,04		3,3	0,05		3,2	0,05
	3,5	0,04		3,4	0,05		3,4	0,05		3,5	0,04		3,4	0,05		3,3	0,05
	3,6	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,5	0,03		3,4	0,04
98	0,5	0,78	99	0,7	0,48	100	0,7	0,43	101	0,6	0,41	102	0,7	0,44	103	0,7	0,44
	0,6	0,30		0,8	0,24		0,8	0,21		0,7	0,13		0,8	0,24		0,8	0,26
	0,7	0,26		0,9	0,22		0,9	0,19		0,8	0,12		0,9	0,22		0,9	0,23
	0,8	0,23		1,0	0,20		1,0	0,18		0,9	0,11		1,0	0,21		1,0	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,9	0,21		1,1	0,20		1,1	0,17		1,0	0,11		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,0	0,19		1,2	0,19		1,2	0,16		1,1	0,11		1,2	0,20		1,2	0,19
	1,1	0,18		1,3	0,18		1,3	0,16		1,2	0,11		1,3	0,20		1,3	0,19
	1,2	0,16		1,4	0,18		1,4	0,15		1,3	0,10		1,4	0,19		1,4	0,18
	1,3	0,16		1,5	0,17		1,5	0,15		1,4	0,10		1,5	0,19		1,5	0,18
	1,4	0,15		1,6	0,17		1,6	0,15		1,5	0,10		1,6	0,19		1,6	0,17
	1,5	0,14		1,7	0,16		1,7	0,14		1,6	0,10		1,7	0,18		1,7	0,17
	1,6	0,14		1,8	0,16		1,8	0,14		1,7	0,10		1,8	0,18		1,8	0,17
	1,7	0,13		1,9	0,16		1,9	0,14		1,8	0,10		1,9	0,18		1,9	0,16
	1,8	0,13		2,0	0,15		2,0	0,13		1,9	0,10		2,0	0,18		2,0	0,16
	1,9	0,13		2,1	0,15		2,1	0,12		2,0	0,10		2,1	0,17		2,1	0,16
	2,0	0,12		2,2	0,13		2,2	0,11		2,1	0,09		2,2	0,16		2,2	0,15
	2,1	0,12		2,3	0,12		2,3	0,10		2,2	0,08		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,2	0,12		2,4	0,12		2,4	0,09		2,3	0,07		2,4	0,14		2,4	0,12
	2,3	0,11		2,5	0,11		2,5	0,09		2,4	0,07		2,5	0,13		2,5	0,11
	2,4	0,10		2,6	0,11		2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,12		2,6	0,11
	2,5	0,09		2,7	0,10		2,7	0,09		2,6	0,06		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		2,7	0,06		2,8	0,11		2,8	0,10
	2,7	0,07		2,9	0,09		2,9	0,08		2,8	0,06		2,9	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08		2,9	0,06		3,0	0,09		3,0	0,10
	2,9	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		3,0	0,06		3,1	0,07		3,1	0,07
	3,0	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06		3,1	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	3,1	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05		3,2	0,06		3,3	0,05		3,3	0,06
	3,2	0,06		3,4	0,03		3,4	0,04		3,3	0,04		3,4	0,03		3,4	0,05
	3,3	0,05		3,5	0,03		3,5	0,04		3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04
	3,4	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04
104	0,6	0,46	105	0,9	0,46	106	0,9	0,50	107	0,9	0,46	108	0,9	0,47	109	0,9	0,47
	0,7	0,15		1,0	0,28		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,32		1,0	0,36
	0,8	0,13		1,1	0,26		1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,34
	0,9	0,13		1,2	0,24		1,2	0,27		1,2	0,28		1,2	0,28		1,2	0,33
	1,0	0,12		1,3	0,22		1,3	0,25		1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,32
	1,1	0,12		1,4	0,21		1,4	0,24		1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,31
	1,2	0,12		1,5	0,20		1,5	0,23		1,5	0,25		1,5	0,25		1,5	0,30
	1,3	0,12		1,6	0,19		1,6	0,23		1,6	0,24		1,6	0,24		1,6	0,30
	1,4	0,11		1,7	0,19		1,7	0,22		1,7	0,23		1,7	0,24		1,7	0,29
	1,5	0,11		1,8	0,18		1,8	0,21		1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,28
	1,6	0,11		1,9	0,17		1,9	0,21		1,9	0,22		1,9	0,22		1,9	0,28
	1,7	0,11		2,0	0,17		2,0	0,20		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,27
	1,8	0,11		2,1	0,16		2,1	0,19		2,1	0,21		2,1	0,20		2,1	0,26
	1,9	0,11		2,2	0,16		2,2	0,18		2,2	0,20		2,2	0,20		2,2	0,25
	2,0	0,11		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,19		2,3	0,19		2,3	0,22
	2,1	0,11		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,21
	2,2	0,10		2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,19
	2,3	0,10		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,16		2,6	0,14		2,6	0,17
	2,4	0,09		2,7	0,12		2,7	0,11		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,16
	2,5	0,08		2,8	0,11		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15
	2,6	0,08		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,14
	2,7	0,08		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,11
	2,8	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,09
	2,9	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,0	0,07		3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,05		3,3	0,05
	3,1	0,06		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,05		3,4	0,04		3,4	0,04
	3,2	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,3	0,05		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,4	0,04		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,5	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03
110	0,8	0,55	111	0,9	0,53	112	0,7	0,40	113	0,7	0,38	114	0,7	0,40	115	0,9	0,41
	0,9	0,42		1,0	0,41		0,8	0,25		0,8	0,24		0,8	0,25		1,0	0,33
	1,0	0,39		1,1	0,39		0,9	0,22		0,9	0,21		0,9	0,22		1,1	0,30
	1,1	0,37		1,2	0,38		1,0	0,20		1,0	0,20		1,0	0,20		1,2	0,28
	1,2	0,36		1,3	0,38		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,19		1,3	0,26
	1,3	0,34		1,4	0,35		1,2	0,19		1,2	0,18		1,2	0,18		1,4	0,25
	1,4	0,34		1,5	0,34		1,3	0,18		1,3	0,18		1,3	0,17		1,5	0,25
	1,5	0,33		1,6	0,33		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,17		1,6	0,24
	1,6	0,32		1,7	0,32		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,7	0,24
	1,7	0,31		1,8	0,30		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,16		1,8	0,23
	1,8	0,31		1,9	0,29		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,9	0,23
	1,9	0,30		2,0	0,28		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,15		2,0	0,22
	2,0	0,29		2,1	0,27		1,9	0,17		1,9	0,16		1,9	0,15		2,1	0,22
	2,1	0,27		2,2	0,25		2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,15		2,2	0,21
	2,2	0,26		2,3	0,22		2,1	0,17		2,1	0,16		2,1	0,15		2,3	0,21
	2,3	0,22		2,4	0,21		2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,14		2,4	0,19
	2,4	0,19		2,5	0,18		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,5	0,19
	2,5	0,18		2,6	0,18		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,12		2,6	0,18
	2,6	0,17		2,7	0,16		2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,17		2,8	0,13		2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,11		2,8	0,13
	2,8	0,15		2,9	0,12		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,0	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		3,0	0,11
	3,0	0,12		3,1	0,10		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,09
	3,1	0,11		3,2	0,06		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,05		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,06		3,3	0,07
	3,3	0,06		3,4	0,03		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,05		3,5	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,5	0,04
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,04		3,6	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,03		3,7	0,02		3,5	0,05		3,5	0,04		3,5	0,04		3,7	0,04
	3,7	0,03		3,8	0,02		3,6	0,05		3,6	0,04		3,6	0,04		3,8	0,04
116	0,9	0,40	117	0,9	0,42	118	0,9	0,52	119	1,0	0,44	120	1,0	0,44	121	1,0	0,46
	1,0	0,32		1,0	0,33		1,0	0,39		1,1	0,35		1,1	0,35		1,1	0,36
	1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,36		1,2	0,33		1,2	0,33		1,2	0,34
	1,2	0,27		1,2	0,27		1,2	0,35		1,3	0,32		1,3	0,32		1,3	0,32
	1,3	0,26		1,3	0,26		1,3	0,33		1,4	0,31		1,4	0,31		1,4	0,31
	1,4	0,25		1,4	0,25		1,4	0,33		1,5	0,30		1,5	0,30		1,5	0,30
	1,5	0,24		1,5	0,24		1,5	0,32		1,6	0,30		1,6	0,30		1,6	0,29
	1,6	0,24		1,6	0,23		1,6	0,31		1,7	0,29		1,7	0,29		1,7	0,28
	1,7	0,23		1,7	0,22		1,7	0,31		1,8	0,29		1,8	0,28		1,8	0,27
	1,8	0,22		1,8	0,21		1,8	0,30		1,9	0,28		1,9	0,28		1,9	0,26
	1,9	0,22		1,9	0,21		1,9	0,29		2,0	0,28		2,0	0,27		2,0	0,26
	2,0	0,21		2,0	0,20		2,0	0,29		2,1	0,27		2,1	0,27		2,1	0,25
	2,1	0,21		2,1	0,19		2,1	0,28		2,2	0,27		2,2	0,26		2,2	0,24
	2,2	0,21		2,2	0,19		2,2	0,27		2,3	0,25		2,3	0,25		2,3	0,23
	2,3	0,20		2,3	0,18		2,3	0,26		2,4	0,23		2,4	0,23		2,4	0,21
	2,4	0,19		2,4	0,17		2,4	0,25		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,20
	2,5	0,18		2,5	0,16		2,5	0,23		2,6	0,22		2,6	0,22		2,6	0,19
	2,6	0,18		2,6	0,16		2,6	0,21		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,18		2,8	0,15		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,15		2,9	0,13		2,9	0,14		2,9	0,12
	2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,14		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,08
	3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09		3,3	0,07		3,3	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,4	0,06		3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,04		3,6	0,03		3,6	0,03		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03		3,9	0,03
122	0,9	0,51	123	1,0	0,45	124	1,0	0,46	125	1,0	0,49	126	0,9	0,53	127	1,0	0,46
	1,0	0,39		1,1	0,36		1,1	0,37		1,1	0,39		1,0	0,41		1,1	0,37
	1,1	0,37		1,2	0,35		1,2	0,35		1,2	0,36		1,1	0,39		1,2	0,35
	1,2	0,37		1,3	0,34		1,3	0,34		1,3	0,35		1,2	0,39		1,3	0,34
	1,3	0,36		1,4	0,33		1,4	0,33		1,4	0,34		1,3	0,39		1,4	0,33
	1,4	0,36		1,5	0,32		1,5	0,33		1,5	0,33		1,4	0,39		1,5	0,32
	1,5	0,36		1,6	0,32		1,6	0,32		1,6	0,32		1,5	0,38		1,6	0,32
	1,6	0,36		1,7	0,31		1,7	0,32		1,7	0,31		1,6	0,38		1,7	0,31
	1,7	0,35		1,8	0,31		1,8	0,31		1,8	0,30		1,7	0,37		1,8	0,31
	1,8	0,35		1,9	0,31		1,9	0,30		1,9	0,29		1,8	0,35		1,9	0,30
	1,9	0,33		2,0	0,30		2,0	0,30		2,0	0,28		1,9	0,33		2,0	0,30
	2,0	0,32		2,1	0,29		2,1	0,29		2,1	0,27		2,0	0,31		2,1	0,29
	2,1	0,31		2,2	0,28		2,2	0,28		2,2	0,26		2,1	0,29		2,2	0,28
	2,2	0,30		2,3	0,27		2,3	0,28		2,3	0,25		2,2	0,28		2,3	0,27
	2,3	0,29		2,4	0,25		2,4	0,25		2,4	0,23		2,3	0,27		2,4	0,25
	2,4	0,26		2,5	0,24		2,5	0,25		2,5	0,22		2,4	0,24		2,5	0,24
	2,5	0,25		2,6	0,23		2,6	0,24		2,6	0,21		2,5	0,23		2,6	0,22
	2,6	0,22		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,14		2,6	0,22		2,7	0,16
	2,7	0,17		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,13		2,7	0,17		2,8	0,15
	2,8	0,15		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,12		2,8	0,15		2,9	0,14
	2,9	0,14		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,11		2,9	0,15		3,0	0,13
	3,0	0,12		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,08		3,0	0,13		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07		3,1	0,10		3,2	0,09
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		3,2	0,10		3,3	0,06
	3,3	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,4	0,05		3,3	0,05		3,4	0,06
	3,4	0,04		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,4	0,05		3,5	0,03
	3,5	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,03		3,5	0,03		3,6	0,03
	3,6	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03
	3,7	0,02		3,8	0,03		3,8	0,03		3,8	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03
	3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,03		3,8	0,03		3,9	0,03
128	1,0	0,47	129	1,0	0,51	130	0,7	0,46	131	0,9	0,49	132	1,0	0,81	133	0,6	0,59
	1,1	0,38		1,1	0,40		0,8	0,25		1,0	0,35		1,1	0,77		0,7	0,44
	1,2	0,36		1,2	0,38		0,9	0,23		1,1	0,32		1,2	0,71		0,8	0,42
	1,3	0,35		1,3	0,36		1,0	0,22		1,2	0,30		1,3	0,60		0,9	0,40
	1,4	0,34		1,4	0,34		1,1	0,21		1,3	0,29		1,4	0,45		1,0	0,41
	1,5	0,33		1,5	0,33		1,2	0,21		1,4	0,29		1,5	0,40		1,1	0,42
	1,6	0,32		1,6	0,32		1,3	0,20		1,5	0,28		1,6	0,36		1,2	0,41
	1,7	0,31		1,7	0,31		1,4	0,20		1,6	0,27		1,7	0,34		1,3	0,38
	1,8	0,31		1,8	0,30		1,5	0,19		1,7	0,27		1,8	0,31		1,4	0,36
	1,9	0,30		1,9	0,29		1,6	0,19		1,8	0,26		1,9	0,30		1,5	0,34
	2,0	0,29		2,0	0,28		1,7	0,19		1,9	0,26		2,0	0,29		1,6	0,32
	2,1	0,28		2,1	0,27		1,8	0,18		2,0	0,25		2,1	0,28		1,7	0,31
	2,2	0,28		2,2	0,26		1,9	0,18		2,1	0,24		2,2	0,27		1,8	0,29
	2,3	0,27		2,3	0,25		2,0	0,18		2,2	0,21		2,3	0,24		1,9	0,28
	2,4	0,25		2,4	0,22		2,1	0,17		2,3	0,19		2,4	0,23		2,0	0,26
	2,5	0,24		2,5	0,22		2,2	0,16		2,4	0,17		2,5	0,21		2,1	0,24
	2,6	0,23		2,6	0,20		2,3	0,15		2,5	0,15		2,6	0,18		2,2	0,23
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,4	0,14		2,6	0,14		2,7	0,17		2,3	0,18
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,5	0,13		2,7	0,13		2,8	0,14		2,4	0,17
	2,9	0,14		2,9	0,13		2,6	0,12		2,8	0,12		2,9	0,13		2,5	0,16
	3,0	0,12		3,0	0,11		2,7	0,12		2,9	0,10		3,0	0,12		2,6	0,15

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,09		3,1	0,09		2,8	0,10		3,0	0,10		3,1	0,10		2,7	0,15
	3,2	0,09		3,2	0,08		2,9	0,09		3,1	0,08		3,2	0,09		2,8	0,13
	3,3	0,06		3,3	0,05		3,0	0,08		3,2	0,07		3,3	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,06		3,4	0,05		3,1	0,07		3,3	0,05		3,4	0,05		3,0	0,12
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,2	0,06		3,4	0,04		3,5	0,03		3,1	0,11
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,3	0,06		3,5	0,03		3,6	0,03		3,2	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,4	0,03		3,6	0,03		3,7	0,03		3,3	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,7	0,03		3,8	0,03		3,4	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,03		3,6	0,03		3,8	0,03		3,9	0,02		3,5	0,04
134	1,0	0,78	135	0,7	0,56	136	0,7	0,58	137	1,0	0,80	138	0,7	0,64	139	0,7	0,43
	1,1	0,74		0,8	0,41		0,8	0,44		1,1	0,75		0,8	0,48		0,8	0,24
	1,2	0,68		0,9	0,40		0,9	0,43		1,2	0,69		0,9	0,45		0,9	0,21
	1,3	0,57		1,0	0,39		1,0	0,56		1,3	0,57		1,0	0,58		1,0	0,20
	1,4	0,43		1,1	0,39		1,1	0,56		1,4	0,42		1,1	0,58		1,1	0,19
	1,5	0,38		1,2	0,39		1,2	0,49		1,5	0,36		1,2	0,51		1,2	0,19
	1,6	0,36		1,3	0,39		1,3	0,45		1,6	0,34		1,3	0,46		1,3	0,18
	1,7	0,34		1,4	0,38		1,4	0,42		1,7	0,32		1,4	0,43		1,4	0,18
	1,8	0,33		1,5	0,38		1,5	0,39		1,8	0,31		1,5	0,40		1,5	0,18
	1,9	0,31		1,6	0,36		1,6	0,37		1,9	0,29		1,6	0,37		1,6	0,17
	2,0	0,30		1,7	0,35		1,7	0,35		2,0	0,28		1,7	0,34		1,7	0,17
	2,1	0,29		1,8	0,34		1,8	0,34		2,1	0,27		1,8	0,32		1,8	0,17
	2,2	0,26		1,9	0,32		1,9	0,33		2,2	0,24		1,9	0,31		1,9	0,16
	2,3	0,23		2,0	0,31		2,0	0,31		2,3	0,23		2,0	0,29		2,0	0,16
	2,4	0,22		2,1	0,29		2,1	0,30		2,4	0,22		2,1	0,27		2,1	0,16
	2,5	0,21		2,2	0,25		2,2	0,25		2,5	0,20		2,2	0,25		2,2	0,15
	2,6	0,19		2,3	0,23		2,3	0,24		2,6	0,18		2,3	0,22		2,3	0,15
	2,7	0,18		2,4	0,21		2,4	0,23		2,7	0,16		2,4	0,21		2,4	0,14
	2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,21		2,8	0,15		2,5	0,19		2,5	0,12
	2,9	0,13		2,6	0,17		2,6	0,18		2,9	0,13		2,6	0,17		2,6	0,12
	3,0	0,10		2,7	0,17		2,7	0,16		3,0	0,11		2,7	0,16		2,7	0,12
	3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,09		2,8	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,07		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,08		2,9	0,13		2,9	0,10
	3,3	0,06		3,0	0,13		3,0	0,11		3,3	0,07		3,0	0,13		3,0	0,08
	3,4	0,05		3,1	0,10		3,1	0,10		3,4	0,06		3,1	0,11		3,1	0,08
	3,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,09		3,5	0,04		3,2	0,10		3,2	0,06
	3,6	0,03		3,3	0,06		3,3	0,07		3,6	0,04		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,7	0,03		3,4	0,05		3,4	0,04		3,7	0,04		3,4	0,06		3,4	0,04
	3,8	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,8	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,9	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,9	0,02		3,6	0,03		3,6	0,03