



NUMERO SEZIONI	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26,25	24	23	22	21	20,19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
DISTANZE PARZIALI	1,83	2,63	5,00	5,00	5,00	1,95	3,45	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,03	2,97	5,00	4,40	5,00	5,00	5,00	4,05	5,00	5,00	5,00	5,00	2,94	2,06	5,00	5,00	5,00	1,80	3,20	5,00	5,00	5,00	3,56	1,44	5,00					
QUOTE TERRENO	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2		
QUOTE SCELTA DI COPERTURA	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	
QUOTE SCELTA DI FONDO	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2

Tabella Materiali:

CALCESTRUZZO PALI	Rck >=35 MPa classe minima di consistenza S5 rapporto A/C =0,60 classe di esposizione XC2 tipo di cemento III, IV, V Dmax inerti 25 mm
CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE	Rck >=15 MPa
ACCIAIO per carpenterie	Fe430 controllato in stabilimento saldabile
ACCIAIO per C.A.	FeB 44k controllato in stabilimento saldabile

Elemento	Copriferro (cm)	ρ _{max} inerti (mm)
PALI 920	6.0 (-0 +0.5) per getti c.t.	25
RIVESTIMENTO INTERNO	4.0 (-0 +0.5)	25

Tabella Incidenze:

INCIDENZA	CORDOLO	CORONAMENTO	h=160	b=140	tra le Sez	3-7	100	Kg/mc
INCIDENZA	CORDOLO	CORONAMENTO	h=160	b=140	tra le Sez	30-38	170	Kg/mc
INCIDENZA	CORDOLO	MEZZOPALO	h=50	b=50	tra le Sez	27-30	100	Kg/mc
INCIDENZA	CORDOLO	MEZZOPALO	h=50	b=50	tra le Sez	38-45	100	Kg/mc

PALI CORPO LOCALI TECNICI

TRATTI	N°	L (m)	INCIDENZA ARMATURA	INCIDENZA TERMI DI MONTAGGIO
TF1	23	19,25	170 kg/mc	5 kg/mc
TF2	4	19,25	190 kg/mc	5 kg/mc
TF3	44	17	190 kg/mc	5 kg/mc
TF4	7	18,75	190 kg/mc	5 kg/mc
TF5	9	17	170 kg/mc	5 kg/mc
TF6	22	17	150 kg/mc	5 kg/mc
TF7	4	17	170 kg/mc	5 kg/mc
TF8	4	17	170 kg/mc	5 kg/mc
TF9	12	17	150 kg/mc	5 kg/mc
TF10	54	17	170 kg/mc	5 kg/mc

PLANIMETRIA - SCALA 1:200



PALI CORPO LOCALI TECNICI

TRATTI	N°	L (m)	INCIDENZA ARMATURA	INCIDENZA TERMI DI MONTAGGIO
P9-P10	4	15	120 kg/mc	5 kg/mc
P14-P15	4	15	120 kg/mc	5 kg/mc
P16-P17	4	15	120 kg/mc	5 kg/mc
P18-P19	3	20	120 kg/mc	5 kg/mc
P20-P21	4	18	120 kg/mc	5 kg/mc
P22-P23	4	18	120 kg/mc	5 kg/mc

COMUNE DI PALERMO

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IMPRESA ESECUTRICE: T.M.

PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

STAZIONE LIBERTA' (GA11)

PLANIMETRIA DI PROGETTO CON SVILUPPATA - CORPO LOCALI TECNICI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA

RS72 01 E ZZ P9 GA11 10 X 003 D 1:200

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)

PROG.N. (Capogruppo Mandataria)

sab (Mandante)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	M. Permo	16.09.10	R. Piccirilli	16.09.10	S. Esposito	16.09.10
B	Revisione a seguito istruttoria RS72-RV-GA11	M. Permo	29.07.11	R. Piccirilli	29.07.11	S. Esposito	29.07.11
D	Emissione a seguito verbale di riunione del 10/01/2012	M. Permo	11.01.12	R. Piccirilli	11.01.12	S. Esposito	11.01.12

File: RS72.01.E.02.P9.GA11.003.D n. Ed.: 1