

COMUNE DI PALERMO



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



IMPRESA ESECUTRICE:



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

PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO VOL. 2 DI 6

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
R S 7 2	0 1	E	Z Z	P R	G E 0 0 0 1	0 0 2	A	

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	Anselmo	12.03.10	Bellomo	12.03.10	S. Esposito	12.03.10


COMUNE DI PALERMO

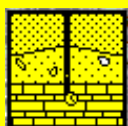
PROGETTO DI CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO, IN SOTTERRANEO, NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY FINO POLITEAMA.

Committente: GEOIND s.a.s.

ANALISI E PROVE DI LABORATORIO GEOTECNICO

Certificati dal n° 2492 al n° 2495
Rif. Verbale di accettazione n° 223
del 23/01/10

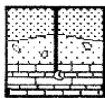
Laboratorio Associato A. L. I. G.	Lav. n°	 <p>IT07/0107 SYSTEM CERTIFICATION 150.9001 SGS SINCERT</p>
	1007/10/10	
	Data	
	26/01/2010	



CON.GEO s.r.l.

LABORATORIO GEOTECNICO UFFICIALE

Decreto di concessione n°56579 del 04/07/2007 per il rilascio dei certificati relativi alle prove geotecniche sui terreni (settore a) ai sensi dell'art.8 D.P.R. 246/93 e circolare Ministeriale n°349/99 STC
PALERMO – Via Cirrincione, 63 – Tel./Fax 091 548356 – E-mail:congeosrl@libero.it

**PROVA DI COMPRESSIONE UNIASSIALE**

1/1

Metodologia di prova: UNI EN 1926:2000

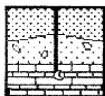
N. Lavoro 1007/10/10 Committente GEOIND GEOLOGIA E GEOFISICA s.a.s.Oggetto **Progetto di chiusura dell'anello ferroviario, in sotterraneo, nel tratto di linea tra le stazioni Palermo Notarbartolo e Giachery fino Politeama.**Sondaggio SE 03 Campione Lapideo 1 Quota prelievo da m 2,70 a m 2,85Data di inizio prova 25/01/2010 Data di fine prova 26/01/2010

Lato/Diametro (mm)	80
Altezza (mm)	81
Peso secco (g)	556,92
$\sigma_{rott.}$ N/mm ²	1,49

Lo Sperimentatore

Il Direttore del laboratorio geotecnico

Ing. Giovanni Pagano

**PROVA DI COMPRESSIONE UNIASSIALE**

1/1

Metodologia di prova: UNI EN 1926:2000

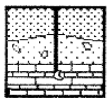
N. Lavoro 1007/10/10 Committente GEOIND GEOLOGIA E GEOFISICA s.a.s.Oggetto **Progetto di chiusura dell'anello ferroviario, in sotterraneo, nel tratto di linea tra le stazioni Palermo Notarbartolo e Giachery fino Politeama.**Sondaggio SE 03 Campione Lapideo 2 Quota prelievo da m 9,50 a m 9,60Data di inizio prova 25/01/2010 Data di fine prova 26/01/2010

Lato/Diametro (mm)	80
Altezza (mm)	82
Peso secco (g)	525,15
$\sigma_{rott.}$ N/mm ²	0,94

Lo Sperimentatore

Il Direttore del laboratorio geotecnico

Ing. Giovanni Pagano

**PROVA DI COMPRESSIONE UNIASSIALE**

1/1

Metodologia di prova: UNI EN 1926:2000

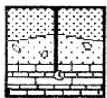
N. Lavoro 1007/10/10 Committente GEOIND GEOLOGIA E GEOFISICA s.a.s.Oggetto **Progetto di chiusura dell'anello ferroviario, in sotterraneo, nel tratto di linea tra le stazioni Palermo Notarbartolo e Giachery fino Politeama.**Sondaggio SE 03 Campione Lapideo 3 Quota prelievo da m 16,00 a m 16,50Data di inizio prova 25/01/2010 Data di fine prova 26/01/2010

Lato/Diametro (mm)	77
Altezza (mm)	75
Peso secco (g)	620,56
$\sigma_{rott.}$ N/mm ²	3,84

Lo Sperimentatore

Il Direttore del laboratorio geotecnico

Ing. Giovanni Pagano

**PROVA DI COMPRESSIONE UNIASSIALE**

1/1

Metodologia di prova: UNI EN 1926:2000

N. Lavoro 1007/10/10 Committente GEOIND GEOLOGIA E GEOFISICA s.a.s.Oggetto **Progetto di chiusura dell'anello ferroviario, in sotterraneo, nel tratto di linea tra le stazioni Palermo Notarbartolo e Giachery fino Politeama.**Sondaggio SE 05 Campione Lapideo 1 Quota prelievo da m 6,00 a m 6,50Data di inizio prova 25/01/2010 Data di fine prova 26/01/2010

Lato/Diametro (mm)	72
Altezza (mm)	72
Peso secco (g)	566,19
$\sigma_{rott.}$ N/mm ²	4,84

Lo Sperimentatore

Il Direttore del laboratorio geotecnico

Ing. Giovanni Pagano