

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali



AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.

(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 6 GEOLOGIA E GEOTECNICA

Piano indagini - indagini geognostiche Prove Spt (Standard Penetration Test)

II Progettista			Supporto specialistico							
Responsabile di progetto e incaricato delle integrazion le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco -	Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074									
Ü										
		Consulenze	specialistiche							
Geologo:			Geotecnica e opere d'arte minori:							
Dott. Geologo Fabio Ordine Geologi del La	Ing. Antonio Alparone									
Opere d'arte princip	ali:		Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:							
Viadotti Ing. G. Mondello ITALCONSU	Ecosistemi e paesaggio Rumore, vibrazioni ed atmosfera									
FASE TRILT	DISC	CIPLINA\OPERA DOC PR	ROGR. ST.\REV.		GLIO _	CAL	GENNA -	IO '17		
REV. DATA		DESCRIZIONE	REDATTO/CONSULENTE				VERIFICATO	APPROVATO		
A GENNAIO '17	Emissio	ne	Sondedile)	Salucci	Monaco		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL CONCESSIONARIO SARC SRL	L'ENTITA' COSTRU							



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442

ITALY

www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.



SILEC S.P.A

SERVIZI DI INGEGNERIA CONNESSI ALLA PROGETTAZIONE DEL COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S.514 "DI CHIARAMONTE" CON LA S.S.115 E LO SVINCOLO DELLA S.S.194 "RAGUSANA" CON LA S.S.114

Prove SPT (Standard Penetration Test)

Lotto 6



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442

www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,∞ i.v.



INDICE

STANDARD PENETRATION TEST (SPT)	3
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	3
MODALITA' DI ESECUZIONE	3
CORRELAZIONI	6



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 info@sondedile.com
C.C.I.A.A. di Teramo

P.IVA e C.F.: 00075830679

Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.

www.sondedile.com



STANDARD PENETRATION TEST (SPT)

Nell'ambito delle indagini riguardanti SERVIZI DI INGEGNERIA CONNESSI ALLA PROGETTAZIONE DEL COLLEGAMENTO VIARIO COMPRESO TRA LO SVINCOLO DELLA S.S.514 "DI CHIARAMONTE" CON LA S.S.115 E LO SVINCOLO DELLA S.S.194 "RAGUSANA" CON LA S.S.114 sono state eseguite, all'interno dei 202 sondaggi geognostici <u>n°703</u> prove SPT in corrispondenza dei terreni granulari e semicoesivi. Nell'ambito dei 25 sondaggi eseguiti nel lotto 6 sono state realizzate *n°43* prove spt .

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- ASTM D 1586-84 (1992) Standard Test Method for Penetration Test and Split-Barrel Sampling of Soils
- AGI. (1977) Raccomandazioni sulla Programmazione ed Esecuzione delle Indagini Geotecniche
- ISSMFE Technical Committee (1988) Standard Penetration Test (SPT): International Reference Test Procedure

MODALITA' DI ESECUZIONE

L'esecuzione della prova è avvenuta, utilizzando il campionatore Raymond, dotato di una scarpa terminale che consente il prelievo, a fine prova, di un campione rimaneggiato.

L'attrezzatura impiegata, in accordo alle Raccomandazioni AGI e alle norme ENV 1997-3, è costituita da un maglio del peso di 63.5kg, predisposto per la caduta da un'altezza di 76cm. Le aste di collegamento del maglio al



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.



campionatore terminale hanno un diametro di 50 mm ed un peso proprio pari a 7.2 kg/m.

L'esecuzione della prova è avvenuta secondo le seguenti modalità:

- perforazione a carotaggio;
- estrazione della batteria di perforazione;
- stabilizzazione delle pareti del foro con tubi di rivestimento metallico, con arresto della corona ad una quota superiore di circa 10 cm rispetto a quella prevista, di inizio prova;
- il foro deve essere accuratamente pulito, fino alla profondità di inizio prova, utilizzando attrezzi e metodi che assicurino di non disturbare il terreno interessato dalla prova;
- gli attrezzi di perforazione devono essere estratti lentamente per prevenire la decompressione del terreno interrelato dalla prova;
- nel caso di prova al di sotto del livello di falda, il livello del fluido nel foro deve essere mantenuto sempre al di sopra del livello idrostatico in modo da evitare disturbo a fondo foro. Il livello del fluido nel foro deve assicurare l'equilibrio idraulico alla profondità della prova;
- discesa nel foro della batteria di aste con annesso campionatore;
- controllo della quota di arresto della batteria di prova;
- identificazione di 3 tratti contigui, di 15cm ciascuno, lungo la porzione di batteria sporgente in superficie;
- collegamento del dispositivo di percussione (maglio) alla batteria di prova;
- inizio della prova vera e propria: il campionatore viene infisso nel terreno per mezzo di colpi impressi con la massa battente, ad un ritmo di percussione prossimo a 25 colpi al minuto.
- I colpi vengono contati in successione, avendo cura di separare il numero di colpi necessari per l'avanzamento del campionatore per i tre tratti consecutivi di 15cm.

Il valore di NSPT è dato dalla somma dei colpi ottenuti nel 2° e 3° tratto (ultimi 30cm), che vengono annotati nel rapporto di prova.



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 info@sondedile.com

www.sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,∞ i.v.



Il raggiungimento del "rifiuto" e, quindi, la fine della prova si determinano nei seguenti casi:

- un numero di colpi superiore a 50 per l'infissione nel primo tratto di 15 cm;
- un numero di colpi superiore a 100 per l'infissione nel secondo e nel terzo tratto (ultimi 30cm).

Al termine della prova, il campionatore a scarpa è stato estratto ed aperto; il materiale recuperato è stato catalogato e conservato in apposito contenitore.

Nelle tabelle seguenti vengono schematizzati i rapporti tra le qualità meccaniche dei terreni ed il numero N_{spt} per orizzonti granulari e coesivi.

TERRENI GRANULARI SCHEMA DELLE RELAZIONI N _{SPT} / ADDENSAMENTO								
N_{SPT}	Stato di addensamento							
0 – 4	Sciolto							
4 – 10	Poco addensato							
10 – 30	Moderatamente addensato							
30 – 50	Addensato							
> 50	Molto addensato							
TERRENI COESIVI SCHEMA DELLE RELAZIONI NSPT/ CONSISTENZA								
N _{SPT}	Consistenza							
< 2	Privo di consistenza							
2 – 4	Poco consistente							
4 – 8	Moderatamente consistente							
8 – 15	Consistente							
15 – 30	Molto consistente							
> 30	Estremamente consistente							



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,∞ i.v.



CORRELAZIONI

• <u>Densità relativa per terreni granulari</u> (Skempton 1986):

$$(DR)^2 = (N1)_{60}/60$$

Si ricorda che la densità relativa viene calcolata come segue:

 $Dr=(e_{max}-e) / (e_{max}-e_{min})$

dove:

e max: indice dei vuoti massimo di un deposito sabbioso,

emin: indice dei vuoti minimo di quel deposito (massimo addensamento),

e : indice dei vuoti attuale del deposito

e max ed emin vengono misurati in laboratorio.

• <u>Densità relativa per terreni granulari</u> (Gibbs & Holtz 1957):

è valido per le sabbie da fini a grossolane pulite, per qualunque valore di pressione efficace, in depositi normalmente consolidati. Nel caso di depositi ghiaiosi il valore Dr(%) viene sovrastimato, nel casi di depositi limosi viene sottostimato.

$$Dr(\%) = 21(Nspt/(\sigma+0.7))^{(0.5)}$$

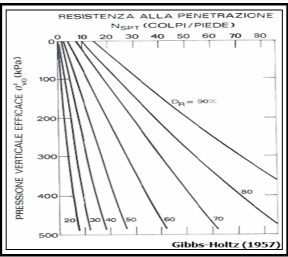
dove σ è la pressione litostatica efficace a metà strato in Kg/cmq e Nspt il numero di colpi medio misurato nello strato. Il metodo fornisce generalmente valori in eccesso rispetto agli altri, nei primi metri di approfondimento della prova.



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,∞ i.v.





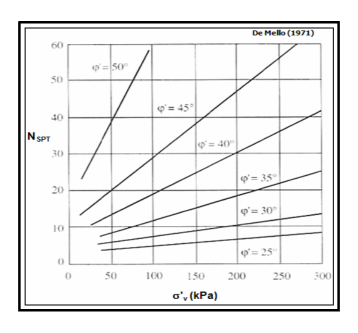
• Angolo di attrito efficace φ' (De Mello, 1971)

è valido per le sabbie in genere e per qualunque profondità (tranne che per i primi 2 m sotto il p.c.). E' da considerarsi inattendibile però per valori di ϕ superiori a 38°. Il metodo si basa sulla seguente relazione:

$$\phi' = 19 - 0.38\sigma + 8.73 \log(Nspt)$$

dove σ è la pressione litostatica efficace a metà strato in Kg/cmq e Nspt il numero di colpi medio misurato nello strato.

Oggi questo tipo di correlazione è la più consigliata rispetto a quelle derivate dalla densità relativa come quella proposta da Schmertmann.





Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

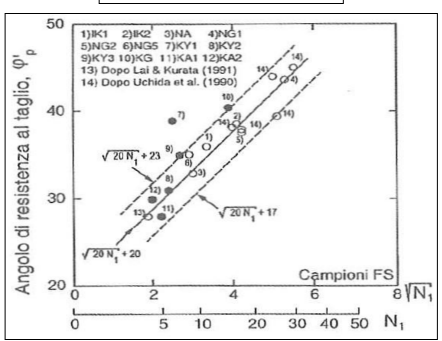
C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,∞ i.v.



• Angolo di attrito efficace φ' (Hatanaka & Uchida 1996)

Questo metodo è stato sviluppato partendo dal'analisi dei risultati delle prove triassiali CD su campioni indisturbati prelevati con la tecnica del congelamento, relazionate a prove SPT eseguite sulle stesse verticali di sondaggio. La relazione è la seguente:

$$\phi' = 20 + \sqrt{15,4 \text{ N}_{1(60)}}$$



Il metodo è valido per sabbie fini o limose e trova le sue condizioni ottimali di applicabilità per profondità di prova superiori a 8-10 m per terreni sopra falda e superiori a 15.0 m per terreni in falda.

 modulo edometrico M (metodo di Farrent 1963),
 valido per le sabbie in genere. Il metodo non considera l'influenza della pressione efficace, che porta a parità di Nspt ad una diminuzione di M con la profondità.

$$M = 3.54 \text{ Nspt} + 38 \text{ (sabbia fine)}$$

M = 4.46 Nspt + 38 (sabbia media)



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 info@sondedile.com
C.C.I.A.A. di Teramo
P.IVA e C.F.: 00075830679

Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.

www.sondedile.com



M = 10.46 Nspt + 38 (sabbia + ghiaia)

M = 11.84 Nspt + 38 (sabbia + ghiaiosa)

• <u>Resistenza al taglio non drenata</u> (Terzaghi e Peck) Il metodo è valido per argille di media plasticità e si basa sulla seguente relazione:

cu(kg/cmq) = 0.067NSPT

• Resistenza al taglio non drenata (DM-7 Design Manual for Soil Mechanics)
Il metodo è valido per le argille in genere e si basa sulle seguenti relazioni:

cu(kg/cmq) = 0.038 NSPT (argille a bassa plasticità)

cu(kg/cmq) = 0.074 NSPT (argille a media plasticità)

cu(kg/cmq) = 0.125 NSPT (argille ad alta plasticità)

• Modulo di deformazione (modulo di Young) (Schmertmann),

Il metodo è valido per le sabbie in genere. La relazione non considera l'influenza della pressione efficace, che porta a parità di Nspt ad una diminuzione di E con la profondità. Il metodo si basa sulla seguente relazione:

$$E(kg/cmg) = 2BNspt$$

dove Nspt è il numero di colpi medio nello strato e B è una costante variabile in funzione della litologia:

B = 4 sabbia fine, B = 6 sabbia media, B = 10 sabbia grossolana

Modulo di deformazione (modulo di Young) (Terzaghi),

Il metodo è valido per sabbia + ghiaia e sabbia pulita. La relazione non considera l'influenza della pressione efficace, che porta a parità di Nspt ad una diminuzione di E con la profondità. Il metodo si basa sulla seguente relazione:



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,∞ i.v.



E(MPa) = B Nspt

dove Nspt è il numero di colpi medio nello strato mentre B è una costante pari a 7 Mpa. La relazione va considerata inattendibile per Nspt molto bassi o molto alti Nel primo caso E risulta eccessivamente elevato, nel secondo caso eccessivamente basso.

A seguire viene proposta la tabella riepilogativa di tutte le prove SPT suddivise per sondaggio, con indicate altezza di esecuzione e valore di Nspt :

SONDAGGIO	SPT 1		SPT 2		SPT 3		SPT 4		SPT 5		SPT 6		SPT 7	
	H(m)	Nspt	H(m)	Nspt	H(m)	Nspt	H(m)	Nspt	H(m)	Nspt	H(m)	Nspt	H(m)	Nspt
154	3,00	27	6,00	24	12,00	54	18,00	Rif						
155	5,70*	rif	13,20*	rif										
155bis	6,00*	rif	8,00*	rif										
156	7,50*	rif	10,00*	rif										
157	3,50*	rif	7,30*	rif	10,70*	rif								
157bis	1,90*	rif	10,00*	rif										
158	3,00*	rif	9,00*	rif										
159	11,20	31	16,00*	rif										
160	4,00	25	7,50	38										
161	3,00*	50	6,00*	rif										
164	9,00*	rif												
168	2,80*	rif												
168bis	4,70	16												
170	7,00*	rif	10,00*	rif										
171	3,00*	rif	7,00	rif										
172	2,80*	rif												
173	2,50	78	5,00	98										
174	2,00*	71	6,00*	rif										
175	4,00*	rif	5,00	28	10,00*	rif								
175bis	5,00*	rif												
177	2,50	59	7,00	58	10,00	61	16,50*	Rif						



Tel: +39 0861 411432 Fax: +39 0861 411442 www.sondedile.com info@sondedile.com

C.C.I.A.A. di Teramo P.IVA e C.F.: 00075830679 Capitale Sociale: € 52.000,00 i.v.



Nella tabella riepilogativa, l'asterisco sulle profondità indica le Prove SPT eseguite con il campionatore punta chiusa.