

TITOLO: Piano di recupero area ex caserma Curtatone

UBICAZIONE: ITALIA - Toscana - Pisa

ELABORATO

SCALA GRAFICA: RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA E

OGGETTO ELAB.: MODELLAZIONE SISMICA DEL SITO

ID DOCUMENTO: FHT PISA PP 00 000 GEO 02 02 000 CG

VERSIONE ELABORATO

VERSIONE: 1

DATA: 02-08-2021 REV: 2

OGGETTO:

PROGETTISTI

Pierattelli Architetture S.r.l.

via pandolfini, 12 - 50121 firenze tel. 055/2346884 - fax 055/2226034



CAPOGRUPPO: Arch. Massimo Pierattelli | Timbro e Firma

RESP. TECNICO Arch. Massimo Pierattelli

PROGETTAZIONE:

RESP. PRESTAZIONE Dott. Geol. Marco Toschi

SPECIALISTICA

PROJECT MANAGER:

NOTE DI PROPRIETA' E DATI INVESTIRE:



Viale C. Castracani, 194/F -Arancio - Lucca Telefono/Fax 0583 469588 Mobile 347 4842326 P. IVA: 01746700465 e-mail: marco.toschi@iol.it

COMUNE DI PISA

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA EX CASERMA CURTATONE-MONTANARA IN PISA

RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA E MODELLAZIONE SISMICA DEL SITO

RICHIEDENTE: InvestiRE Società di gestione del risparmio S.p.A.

Relazione Tecnica

Agosto 2021

Indice

1 PREMESSA	3
2 CARATTERI GEOLOGICI GENERALI	4
2.1 – Geologia e geomorfologia	4
2.2 - Idrogeologia	4
3. – GEOGNOSTICA	5
3.1 – Sondaggio geognostico	5
3.2 – Prove penetrometriche	
3.3 - Indagine geofisica	6
3.4 -prelievi campioni indisturbati	6
4 SUCCESSIONE STRATIGRAFICA E MODELLO GEOTECNICO	7
5 SISMICITÀ	
5.1 - analisi del terreno	9
5.2 - azione sismica	9
5.3 - stima della pericolosità sismica	10
5.4 - parametri sismici	11
5.1. – FREQUENZA FONDAMENTALE DEL SOTTOSUOLO	13
6. – STABILITA' NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE	14
7 ASPETTI IDRAULICI	15

Figure

- CARTA DELLE INDAGINI
- MODELLO STRATIGRAFICO/GEOTECNICO

Allegati

- 1. Tabulati e diagrammi delle prove penetrometriche
- 2. Elaborazione indagine MASW
- 3. Elaborazione analisi di rumore HVSR
- 4. Certificazioni sondaggio geognostico
- 5. Certificazioni analisi di laboratorio
- 6. Elaborazione prova sismica in foro (down hole)



1. PREMESSA

Su incarico ricevuto da InvestiRE Società di gestione del risparmio S.p.A. è stata effettuata la caratterizzazione e modellazione geologica, geotecnica e sismica del sito su cui si prevede la riqualificazione della ex Caserma Curtatone-Montanara in Pisa.

La presente relazione ottempera a quanto richiesto dal Decreto Ministeriale 17.01.2018 - Testo Unitario Norme Tecniche per le Costruzioni ed è finalizzata alla ricostruzione del modello geologico, geotecnico e sismico dell'area di sedime e si ricollega, per quanto concerne la verifica della pericolosita' sotto il profilo geologico, idraulico e sismico e le condizioni di fattibilita' del progetto, alla Relazione Geologica già redatta dallo scrivente a supporto dello stesso Piano di recupero, recante data 15 dicembre 2020.



2. - CARATTERI GEOLOGICI GENERALI

L'area oggetto di recupero si colloca nel centro storico di Pisa, in sinistra idrografica del F. Arno, su terreni pianeggianti posti alla quota di circa 3.3÷3.6 s.l.m. e si estende per circa 11.000 metri quadrati.

2.1 - Geologia e geomorfologia

Dal punto di vista geologico la zona è caratterizzata da depositi geologicamente recenti (Pleistocene-Olocene) di ambiente lagunare e palustre; si tratta di limi, argille e sabbie fini, intercalati a sabbie eoliche. L'area di intervento si caratterizza per la presenza – in superficie - di materiale di riporto. In generale si tratta di terreni eterogenei rimaneggiati, con caratteristiche geotecniche molto variabili in relazione al tipo di materiale, quindi la coesione può variare molto in relazione al contenuto locale di argilla o limo e l'angolo di attrito interno al tenore di materiale sabbioso o ghiaioso grossolano (v. Quadro Conoscitivo R.U. – CARTA GEOLOGICA e CARTA GEOLOGICO-TECNICA).

Nel volume di nostro interesse, procedendo dal piano di campagna verso il basso, oltre il riporto di spessore variabile intorno a due metri, si incontrano strati misti di limi-argillosi e sabbie, di colore marrone giallastro/olivastro, per una potenza complessiva di circa 8/9 metri. Tale orizzonte sovrasta un potente livello francamente argilloso che, secondo le conoscenze generali, si può rinvenire anche fino alla profondità di circa 40 metri.

2.2 - Idrogeologia

Dal punto di vista idrogeologico è possibile fare le seguenti considerazioni di carattere generale: nel sottosuolo sono presenti tre principali orizzonti idrici: uno superiore - freatico, due inferiori - confinati.

Ai fini dell'intervento in parola è di stretto interesse comprendere il sistema acquifero freatico che si presenta più o meno continuo e comprende alcune limitate falde sospese, con livelli di falda posti mediamente fra uno e due metri dal piano di campagna. Il livello freatico, secondo la misurazione effettuata dal sottoscritto durante le indagini geognostiche è oscillato tra la profondità di circa 1,20 m dal piano di campagna del dicembre 2020 e la profondità di circa 2,95 m dal piano di campagna del giugno 2021.



3. – GEOGNOSTICA

Sulla base dell'assetto geologico descritto, in relazione al progetto presentatomi, alla luce di quanto richiesto dal D.M. 17.01.2018 e in ottemperanza al Regolamento D.P.G.R. n. 36/R del 9 Luglio 2009, sono state effettuate le seguenti indagini geognostiche, geofisiche e di laboratorio.

- n. 1 sondaggio geognostico a carotaggio continuo in corrispondenza del sedime del fabbricato di progetto, prelievo di n. 3 campioni di terreno indisturbato e successive analisi di laboratorio. Tale indagine con lo scopo di effettuare una precisa ricostruzione del profilo stratigrafico nel volume significativo e definire le proprietà fisico-meccaniche dei terreni.
- **n. 5 prove penetrometriche** eseguite in modalità statica **(CPT)**, mirate ad estendere il dato puntuale del sondaggio all'intero sedime del fabbricato.
- n. 1 prospezione sismica in onde di superficie MASW
- n. 1 prospezione sismica in foro mediante tecnica Down Hole entrambe per ricostruire il profilo verticale della velocità delle onde di taglio (V_s) e valutare quindi il valore del parametro Vsequivalente necessario alla determinazione della categoria di sottosuolo di fondazione.

n. 1 acquisizione HVSR

utile per determinare la freguenza fondamentale del sottosuolo

3.1 – Sondaggio geognostico

Tale indagine, di tipo diretto, ha avuto lo scopo di ricostruire il profilo stratigrafico e definire le proprietà fisico-meccaniche dei terreni mediante prelievo di n. 3 campioni di terreno indisturbato. Il sondaggio è stato spinto alla profondità di metri VENTI a carotaggio continuo e successivamente a distruzione di nucleo fino alla profondità di metri 31, per consentire la messa in opera del tubo in PVC di diametro 3", necessario per la prova sismica in foro (Down Hole).

Come anticipato il sondaggio a carotaggio continuo ha raggiunto la profondità di metri 20 dal piano di campagna, consentendo il prelievo di n. 3 campioni di terreno indisturbato, alla profondità di 3,0÷3,5 6.0÷6.5 e 16,0÷16,5 metri, in terreni argilloso-limo-sabbiosi. Il sondaggio è proseguito poi "a distruzione di nucleo" fino alla profondità di metri 31 dal piano di campagna. Ditta esecutrice Mappo Geognostica s.r.l.. In ALLEGATO N. 04 si riporta il log del sondaggio con



descrizione della stratigrafia attraversata e ogni notizia riguardante l'esecuzione dello stesso.

3.2 – Prove penetrometriche

Sono state effettuate n. 5 prove penetrometriche in modalità statica (CPT). Lo strumento utilizzato è un penetrometro statico-dinamico Pagani Geothecnical Equipment modelloTG63/200 da 20 t di spinta avente le seguenti caratteristiche:

- punta conica meccanica Ø 35.7 mm, angolo di apertura α= 60°
- manicotto laterale di attrito tipo 'Begemann'
- velocità di avanzamento costante V = 2 cm / sec (± 0,5 cm / sec)

Maggiori specifiche tecniche sono riportate in Allegato n. 01, dove sono inoltre riportate le misure di campagna (alla punta e laterale) effettuate ogni 20 cm di avanzamento. Sulla base del rapporto: F=(qc / fs) (Begemann 1965-Raccomandazioni A.G.I. 1977) sono state effettuate le scelte litologiche e pertanto la ricostruzione stratigrafica dei terreni attraversati. Le letture effettuate, secondo correlazioni proposte da vari autori, hanno consentito infine la determinazione dei principali parametri geotecnici. Le penetrometrie effettuate hanno consentito di indagare i terreni fino alla profondità di metri quindici.

3.3 - Indagine geofisica

Sulla base dell'indagine geofisica di tipo sismico Down Hole sono stati determinati valori della velocità media delle onde elastiche di taglio nei primi 30 metri di profondità a partire dal piano di campagna. Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborazione della prospezione riportata in ALLEGATO N. 06.

3.4 -prelievi campioni indisturbati

I campioni di terreno indisturbato sono stati prelevati durante l'esecuzione del sondaggio, alla profondità di di 3,0÷3,5 6.0÷6.5 e 16,0÷16,5 metri; i campioni sono stati sigillati in cantiere immediatamente dopo il prelievo e sottoposti ad analisi di laboratorio. Sono state effettuate le seguenti analisi di laboratorio:

- PARAMETRI FISICI (camp. n. 1,2 e 3)
- PROVA DI TAGLIO DIRETTO CONSOLIDATO DRENATO (camp. n. 1 e 2)
- ESPANSIONE LATERALE LIBERA (camp. 3)



Laboratorio esecutore: LABOTER s.n.c. In ALLEGATO N. 05 si riportano i certificati di prova.

4. - SUCCESSIONE STRATIGRAFICA E MODELLO GEOTECNICO

I risultati delle indagini citate, raffrontati con le conoscenze generali della zona, hanno consentito di ricostruire il seguente profilo stratigrafico/geotecnico, da considerare sostanzialmente omogeneo alla scala di intervento. Trattasi di quattro livelli (unità geotecniche) per le quali si indicano i parametri geotecnici mediante una stima ragionata e cautelativa dei parametri medi:

da metri 0.00 a metri 2.20 - UNITA' GEOTECNICA "A":

terreno rimaneggiato/riportato prevalentemente sabbioso frammisto a materiale arido minuto e laterizi, colore marrone scuro

 $\gamma = 1.78 \text{ t/mc}$

 γ_{sat} = 1.85 t/mc

 $\phi' = 25^{\circ}$

c' = 0.00 Kg/cmq

mv = 0.030 cmq/kg

da metri 2.20 a metri 4.20 - UNITA' GEOTECNICA "B":

limi argillosi prevalenti di colore marrone-olivastro

 $\gamma = 1.95 \text{ t/mc}$

 γ_{sat} = 1.96 t/mc

 $\phi' = 22^{\circ}$

c' = 0.10 Kg/cmq

mv = 0.035 cmg/kg

da metri 4.20 a metri 10.80 - UNITA' GEOTECNICA "C": sabbie e sabbie limose

 $\gamma = 1.82 \text{ t/mc}$

 γ_{sat} = 1.89 t/mc

 $\phi' = 27^{\circ}$

c' = 0.10 Kg/cmq

mv = 0.015 cmg/kg

da metri 10.80 a metri 15.00 - UNITA' GEOTECNICA "D": limi argillosi molto molli

 $\gamma = 1.67 \text{ t/mc}$

 γ_{sat} = 1.68 t/mc

Cu = 0.20 Kg/cmq

mv = 0.030 cmq/kg

I parametri geotecnici caratteristici indicati per i vari orizzonti sono di seguito specificati:

γ: peso di volume naturale

mv: coefficiente di compressibilità volumetrica

Parametri di resistenza al taglio a lungo termine (espressi in termini di tensioni efficaci):

φ' angolo di resistenza a taglio efficace

c' coesione consolidata drenata

Parametri di resistenza al taglio a breve termine (espressi in termini di tensioni totali):

Cu coesione non drenata



5. - SISMICITÀ

Il territorio comunale di Pisa ai sensi dell'Allegato 1 della Del. 421 del 26/05/2014 (Aggiornamento della classificazione sismica regionale) è stato confermato nella Zona sismica 3. Con l'entrata in vigore del D.M. 14 gennaio 2008 la stima della pericolosità sismica viene definita mediante un approccio "sito dipendente" e non più tramite un criterio "zona dipendente". L'azione sismica di progetto in base alla quale valutare il rispetto dei diversi stati limite presi in considerazione viene definita partendo dalla "pericolosità di base" del sito di costruzione, che è l'elemento essenziale di conoscenza per la determinazione dell'azione sismica.

5.1 - analisi del terreno

Sulla base dell'indagine geofisica di tipo sismico Down Hole, effettuata nel foro di sondaggio (v. allegato n. 06) il valore della Vs_{equivalente} minimo pari a 180 m/s dal piano di campagna; in assenza di ulteriori indicazioni di carattere strutturale si colloca il sito in esame nella **categoria di sottosuolo D** secondo la tab. 3.2. Il delle NTC 2018.

5.2 - azione sismica

Le azioni sismiche di progetto si definiscono a partire dalla "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione, che è descritta dalla probabilità che, in un fissato lasso di tempo ("periodo di riferimento" VR espresso in anni), in detto sito si verifichi un evento sismico di entità almeno pari ad un valore prefissato; la probabilità è denominata "Probabilità di eccedenza o di superamento nel periodo di riferimento" PVR. La pericolosità sismica è definita in termini di:

- Accelerazione orizzontale massima attesa ag in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido (categoria A), con superficie topografica orizzontale (categoriaT1);
- Ordinate dello spettro di risposta elastico in accelerazione ad essa corrispondente Se(T), con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza PVR nel periodo di riferimento VR.

Ai fini delle NTC le forme spettrali sono definite, per ciascuna delle probabilità di superamento nel periodo di riferimento PVR, a partire dai valori dei seguenti parametri su sito di riferimento rigido orizzontale:

-ag accelerazione orizzontale massima al sito;



- -Fo valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.
- -T*C periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale. La stima della pericolosità sismica è basata su una griglia di 10751 punti, ove viene fornita la terna di valori ag, Fo e T*C per nove distinti periodi di ritorno TR.

5.3 - stima della pericolosità sismica

Il primo passo consiste nella determinazione di ag (accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido). Per tale determinazione è necessario conoscere le coordinate geografiche dell'opera da verificare; nel caso specifico le coordinate sono le seguenti:

Coordinate WGS84

latitudine: 43.712237 longitudine: 10.403403

Si determina, quindi, la maglia di riferimento in base alle tabelle dei parametri spettrali fornite dal Ministero e, sulla base della maglia interessata, si determinano i valori di riferimento del punto come media pesata dei valori nei vertici della maglia moltiplicati per le distanze dal punto.

Otteniamo i tre valori: ag (g/10), F0 e Tc* che definiscono le forme spettrali. Il passo successivo consiste nella valutazione di a max (accelerazione massima attesa al sito)

Determiniamo, infine, i coefficienti sismici orizzontale e verticale:

Dove: **ßs** = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito; Nel caso in esame abbiamo:

TIPO DI COSTRUZIONE	2
VITA NOMINALE	VN>50 anni
CLASSE D'USO	II
COEFFICIENTE D'USO	CU 1,0
VITA DI RIFERIMENTO VR = VN×CU	50 anni



5.4 - parametri sismici

Tipo di elaborazione: Stabilità dei pendii e fondazioni

Sito in esame:

Coordinate WGS84

latitudine: 43.712237 longitudine: 10.403403

Classe: 2 Vita nominale: 50

Siti di riferimento

 Sito 1
 ID: 20268
 Lat: 43,6936
 Lon: 10,3783
 Distanza: 3027,498

 Sito 2
 ID: 20269
 Lat: 43,6954
 Lon: 10,4474
 Distanza: 3986,191

 Sito 3
 ID: 20047
 Lat: 43,7453
 Lon: 10,4450
 Distanza: 4836,210

 Sito 4
 ID: 20046
 Lat: 43,7435
 Lon: 10,3757
 Distanza: 4085,059

Parametri sismici

Categoria sottosuolo:DCategoria topografica:T1Periodo di riferimento:50anniCoefficiente cu:1

Operatività (SLO):

 Probabilità di superamento:
 81 %

 Tr:
 30 [anni]

 ag:
 0,038 g

 Fo:
 2,575

 Tc*:
 0,220 [s]

Danno (SLD):

 Probabilità di superamento:
 63 %

 Tr:
 50 [anni]

 ag:
 0,047 g

 Fo:
 2,548

 Tc*:
 0,249 [s]

Salvaguardia della vita (SLV):

Probabilità di superamento: 10 %
Tr: 475 [anni]
ag: 0,118 g
Fo: 2,395



Tc*: 0,280 [s] Prevenzione dal collasso (SLC): Probabilità di superamento: % 975 Tr: [anni] ag: 0,153 g Fo: 2,380 Tc*: 0,283 [s] Coefficienti Sismici Stabilità dei pendii SLO: Ss: 1,800 Cc: 2,670 1,000 St: Kh: 0,014 Kv: 0,007 Amax: 0,675 Beta: 0,200 SLD: 1,800 Ss: Cc: 2,500 St: 1,000 0,017 Kh: 0,009 Kv: Amax: 0,838 Beta: 0,200 SLV: Ss: 1,800 Cc: 2,360 St: 1,000 Kh: 0,051 Kv: 0,026 Amax: 2,090 Beta: 0,240 SLC: Ss: 1,800 Cc: 2,350 St: 1,000 Kh: 0,066 Kv: 0,033 Amax: 2,697

MARCO TOSCHI G E O L O G O Beta: 0,240

5.1. – FREQUENZA FONDAMENTALE DEL SOTTOSUOLO

La tecnica utilizzata per determinare la frequenza fondamentale del sottosuolo si avvale del metodo dei rapporti spettrali HVSR (Horizontal to Vertical Spectral Ratio). L'individuazione della frequenza fondamentale del sottosuolo o frequenza caratteristica di risonanza del sito, rappresenta un parametro fondamentale per evidenziare la presenza di contrasti nella velocità di propagazione delle onde di taglio (Vs) all'interno delle coperture, contrasti che sono i principali responsabili dei fenomeni amplificativi del moto sismico in superficie. L'individuazione della frequenza caratteristica di risonanza del sito permette inoltre di valutare la possibilità di insorgenza del pericoloso fenomeno della "doppia risonanza", che si manifesta quando la frequenza propria di vibrazione dei fabbricati replica (o comunque approssima) quella propria del terreno.

Il rumore sismico ambientale, presente ovunque sulla superficie terrestre, è generato dai fenomeni atmosferici (onde oceaniche, vento) e dall'attività antropica oltre che, ovviamente, dall'attività dinamica terrestre. Si chiama anche microtremore poiché riguarda oscillazioni molto più piccole di quelle indotte dai terremoti. I metodi che si basano sulla sua acquisizione si dicono passivi in quanto il rumore non è generato artificialmente, come ad esempio nella sismica attiva. Anche il debole rumore sismico infatti, che tradizionalmente costituisce la parte di segnale scartato dalla sismologia classica, contiene informazioni. Questa informazione si ritrova all'interno del rumore casuale e può essere estratta attraverso tecniche opportune. Una di queste tecniche è la teoria dei rapporti spettrali o, semplicemente, HVSR che è in grado di fornire stime affidabili delle frequenze principali dei sottosuoli, informazione di notevole importanza nell'ingegneria sismica.

Per l'analisi del microtremore sismico è stato utilizzato un tromografo digitale (Echotromo) con software di elaborazione dedicato. Dalle registrazioni del rumore sismico è stata ricavata la curva H/V utilizzando i seguenti parametri:

- Tempo di acquisizione: 60 min

Frequenza di campionamento: 200 Hz

L'analisi della curva (si rimanda all'Allegato n. 3 per maggiori dettagli) evidenzia che i picchi chiaramente identificabili e aventi fattore di amplificazione maggiore o uguale a 1.5 sono:



picco n.1: 15.05 Hz; picco n.2: 0.44 Hz

Dall'analisi degli spettri delle singole componenti nello spettro di Fourier il picco n.1 sembra essere il risultato di due massimi assoluti e di un massimo relativo (flesso) mentre il picco n.2 sembra non avere natura antropica e quindi probabilmente da ricondursi a passaggi litostratigrafici.

La frequenza di picco della curva H/V sperimentale principale equivale a 0.44 Hz.

6. – STABILITA' NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

Sulla base degli studi di microzonazione sismica condotti a supporto del Piano Strutturale Intercomunale l'area in esame si colloca nelle aree distinte in ZONA 5. Per tali zone il potenziale di liquefazione è stato valutato mediante metodi semplificati e il rischio di liquefazione è risultato MOLTO BASSO. Tuttavia ai sensi del punto § 7.11.3.4.2 del D.M. 2018, nel caso specifico il sito è possibile escludere la possibilità di liquefazione vista la distribuzione granulometrica dei terreni sul quale insiste il manufatto. Si evidenzia infatti che i depositi presentano una granulometria che esce dal fuso granulometrico critico.



7. - ASPETTI IDRAULICI

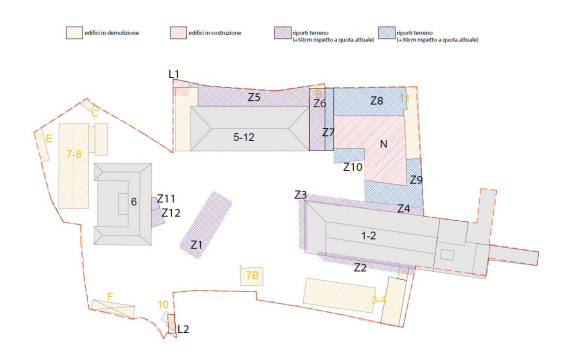
Facendo riferimento alla Relazione Geologica già redatta a supporto del solo PdR e recante data 15/12/2020, si riscontra – per quanto di competenza – la richiesta di integrazione inviata dal Comune di Pisa – Ufficio Urbanistica, con lettera del 26/02/2021.

Si prende atto dell'errore di inversione nella campitura nella Tavola 5B associata al P.S.I. che porta l'area di intervento ad essere classificata come I4 (pericolosità idraulica molto elevata). Tale errore, che riguarda alcuni quadri, sarà certamente rettificato nelle opportune sedi. Ai fine del presente procedimento il quadro delle pericolosità da P.S.I. riportato in §2.5 deve pertanto considerarsi sostituto dal seguente:

pericolosità geologica pericolosità BASSA	G1 -	aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giaciturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi
pericolosità idraulica pericolosità MOLTO ELEVAT	14 – A	aree di fondovalle studiate che risultano inondabili al verificarsi dell'evento con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno Tr≤ 30 anni
pericolosità sismica s pericolosità MEDIA	52 –	Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità S.3.

Come meglio rappresentato nell'elaborato grafico redatto dal Progettista e nelle tabelle ad esso associate (V. schema a pag. successiva), assunto un battente idraulico associato a scenari per tempo di ritorno 200 anni pari a 4,27 m s.l.m.m., è stato fatto il confronto tra i volumi di espansione che saranno ricavati in seguito alle demolizioni e di nuovo sottratti in seguito alle costruzioni. Si avranno 933 mc ricavati dalle demolizioni a fronte di 930 sottratti dalle nuove costruzioni. Sulla base di tale confronto è possibile asserire pertanto che l'intervento – nel suo complesso - non andrà a sottrare volume alla potenziale espansione delle acque e quindi non produrrà alcun aggravio delle condizioni di rischio in altre aree.





PORZIONE	Superficie (A)	quota rilievo (B)	differenza rispetto a battente idraulico (C= 4.27m-B)	Volume espansione rilievo (D=AxC)	quota progetto (E)	differenza rispetto a battente idraulico (F=4.27m-E)	Volume espansione progetto (G=AxF)	Differenza (H=D-G)
7-8 + E + C	476 mq	presente edificio	presente edificio	0 mc	3,40 m	0,87 m	414 mc	414 m
F	62 mg	presente edificio	presente edificio	0 mc	3,50 m	0,77 m	48 mc	48 mc
10	20 mg	presente edificio	presente edificio	0 mc	3,60 m	0,67 m	13 mc	13 mc
7B	55 mg	presente edificio	presente edificio	0 mc	3,60 m	0,67 m	37 mc	37 m
3-4	388 mq	presente edificio	presente edificio	0 mc	3,45 m	0,82 m	318 mc	318 m
5-12	150 mg	presente edificio	presente edificio	0 mc	3,95 m	0,32 m	48 mc	48 mc
В	8 mq	presente edificio	presente edificio	0 mc	3,93 m	0,34 m	3 mc	3 m
11	140 mq	presente edificio	presente edificio	0 mc	3,90 m	0,37 m	52 mc	52 m
								933 m

			VOLUN	II IN COSTRUZ	IONE			
PORZIONE	Superficie (A)	quota rilievo (B)	differenza rispetto a battente idraulico (C= 4.27m-B)	Volume espansione rilievo (D=AxC)	quota progetto (E)	differenza rispetto a battente idraulico (F=4.27m-E)	Volume espansione progetto (G=AxF)	Differenza (H=D-G)
Edificio Nuovo	512 mq	3,83 m	0,44 m	225 mc	presente edificio	presente edificio	0 mc	-225 m
Z1	220 mg	3,55 m	0,72 m	158 mc	4,05 m	0,22 m	48 mc	-110 m
Z2	120 mg	3,50 m	0,77 m	92 mc	4,00 m	0,27 m	32 mc	-60 m
Z3	130 mq	3,35 m	0,92 m	120 mc	3,85 m	0,42 m	55 mc	-65 m
Z4	53 mg	3,45 m	0,82 m	43 mc	3,95 m	0,32 m	17 mc	-27 m
Z5	279 mg	3,45 m	0,82 m	229 mc	3,95 m	0,32 m	89 mc	-140 m
L1	33 mg	3,55 m	0,72 m	24 mc	presente edificio	presente edificio	0 mc	-24 m
L2	18 mg	3,60 m	0,67 m	12 mc	presente edificio	presente edificio	0 mc	-12 m
Z6	132 mg	3,43 m	0,84 m	111 mc	3,93 m	0,34 m	45 mc	-66 m
Z7	75 mq	3,60 m	0,67 m	50 mc	3,90 m	0,37 m	28 mc	-23 m
Z8	278 mg	3,60 m	0,67 m	186 mc	3,90 m	0,37 m	103 mc	-83 m
Z9	226 mg	3,60 m	0,67 m	151 mc	3,90 m	0,37 m	84 mc	-68 m
Z10	56 mg	3,52 m	0,75 m	42 mc	3,70 m	0,57 m	32 mc	-10 m
Z11	12 mg	3,50 m	0,77 m	9 mc	4,25 m	0,02 m	0 mc	-9 m
Z12	25 mq	3,50 m	0,77 m	19 mc	3,87 m	0,40 m	10 mc	-9 m
								-930 m

L'area di intervento presenta un tirante idraulico, per tempi di ritorno di 200 anni, compreso tra **4,24 e 4,27 metri s.l.m.m.** (procedendo da Via G. Bruno verso l'interno della proprietà). Facendo riferimento alla banca dati DTM da rilievo LIDAR della Regione Toscana, le quote del terreno nell'area di intervento oscillano mediamente intorno a 3,50 metri s.l.m.m.. L'altezza attesa della lama d'acqua risulta pertanto dell'ordine di 80 cm.

In merito ai disposti normativi di cui alla L.R. 41/2018 si specifica che per quanto riguarda i fabbricati esistenti, i cambi d'uso non riguardano parti di manufatti con piano di calpestio al di sotto del battente e quindi non in contrasto con il dettato normativo di cui all'art. 12 della stessa legge. Si rimanda alla tavola di progetto riportante le sezioni ambientali in scala 1:200.

Lucca, 4 agosto 2021

Geol. Marco Toschi



CARTE DELLE INDAGINI (su planimetria generale - stato di progetto)



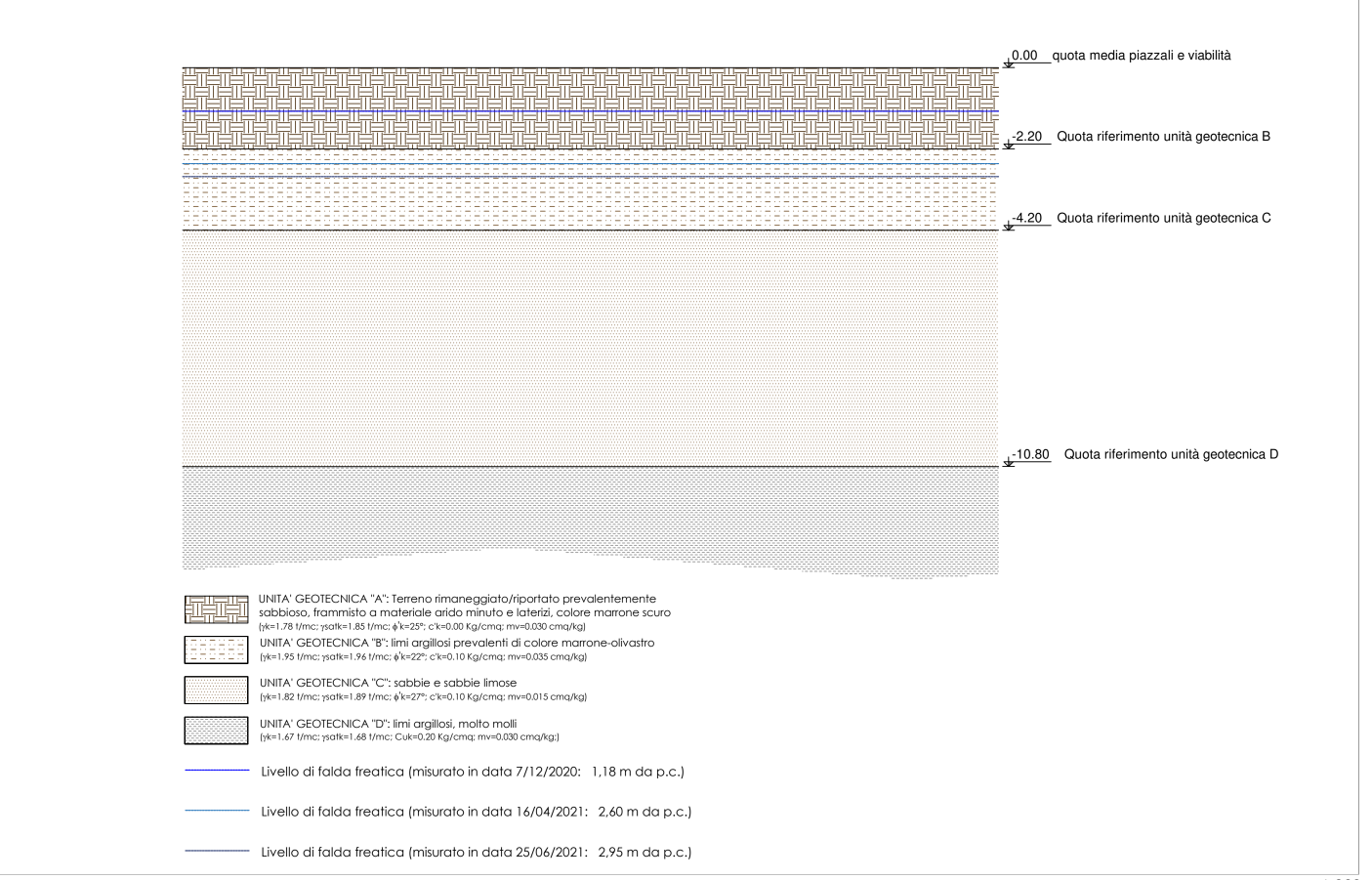
hvsr Acquisizione in sismica passiva elaborata HVSR

• masw Acquisizione spettrale MASW

cpt 2 Penetrometria statica (cone penetration test)

• S1/DH Sondaggio a carotaggio continuo/prova sismica in foro

MODELLO STRATIGRAFICO/GEOTECNICO



TABULATI E DIAGRAMMI DELLE PROVE PENETROMETRICHE

Geotecnica Geofisica

GEOLUK s.r.l.

GEOGNOSTICA & GEOFISICA

Monitoraggio idrogeologico

Indagini Ambientali

Committenza: Geol. Marco Toschi **località:** ex cas. Curtatone Montanara - Pisa

data esecuzione indagine: 07/12/2020 tipologia di indagine: n.5 CPT

strumentazione: Pagani TG 63/200 **software elaborazione:** WinCpt2

data produzione elaborati: 14/12/2019

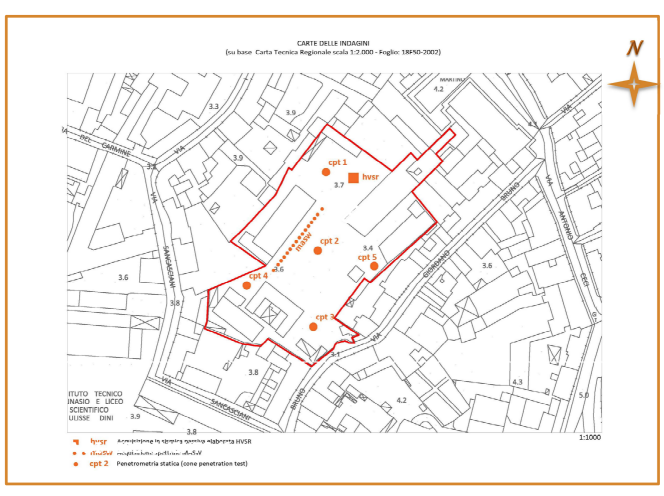


SEDE OPERATIVA E SEDE LEGALE: VIA PESCIATINA, 1560/A - 55100 LUCCA

R.E.A. LUCCA N. 194371 - CAPITALE SOCIALE € 10.000,00 I.V.

CARTOGRAFIA





LEGENDA VALORI DI RESISTENZA

Riferimento: 121-2020

Strumento utilizzato:

PENETROMETRO STATICO tipo:

Caratteristiche:

- punta conica meccanica \varnothing 35.7 mm, angolo di apertura α = 60 ° -(area punta Ap = 10 cm²)
- manicotto laterale di attrito tipo 'Begemann' (Ø 35.7 mm h 133 mm sup. lat. Am. = 150 cm²)
- velocità di avanzamento costante $V = 2 \text{ cm} / \text{sec} (\pm 0.5 \text{ cm} / \text{sec})$
- spinta max nominale dello strumento Smax variabile a seconda del tipo
- costante di trasformazione (lett.⇒spinta) Ct = spinta (Kg) / LETTURA al manometro
- fase 1 resistenza alla punta $gc (Kg / cm^2) = L1 \times Ct / 10$
- fase 2 resistenza laterale locale fs (Kg / cm²) = (L2 L1) x Ct / 150
- fase 3 resistenza totale Rt (Kg) = (Lt) x Ct
 - qc / fs = rapporto Begemann
- L1. punta = lettura di campagna durante l' infissione della sola punta (fase 1)
- L2. totale = lettura di campagna relativa all'infissione di punta e manicotto (fase 2)
- Lt. aste = lettura di campagna relativa all'infissione delle aste esterne (fase 3)
- N.B.: la spinta S (Kg), corrispondente a ciascuna fase, si ottiene moltiplicando la corrispondente lettura di campagna L per la costante di trasformazione Ct.
- N.B.: causa la distanza intercorrente (20 cm circa) fra il manicotto laterale e la punta conica del penetrometro, la resistenza laterale locale fs viene computata 20 cm sopra la punta.

CONVERSIONI

```
1 kN (kiloNewton) = 1000 N \approx 100 kg = 0,1 t - 1MN (megaNewton) = 1000 kN = 1000000 N \approx 100 t
```

- 1 kPa (kiloPascal) = 1 kN/m² = 0,001 MN/m² = 0,001 MPa $\approx 0,1 \text{ t/m}^2 = 0,01 \text{ kg/cm}^2$
- 1 MPa (MegaPascal) = 1 MN/ m^2 = 1000 kN/ m^2 = 1000 kPa \approx 100 t/ m^2 = 10 kg/cm²

 $kg/cm^2 = 10 t/m^2 \approx 100 kN/m^2 = 100 kPa = 0,1 MN/m^2 = 0,1 Mpa$

 $1 t = 1000 kg \approx 10 kN$

LEGENDA VALUTAZIONI LITOLOGICHE

Riferimento: 121-2020

Valutazioni in base al rapporto: F = (qc / fs)

(Begemann 1965 - Raccomandazioni A.G.I. 1977)

valide in via approssimata per terreni immersi in falda:

F = qc / r	fs NATURA LITOLOGICA	PROPRIETA'
	TORBE ED ARGILLE ORGANICHE LIMI ED ARGILLE LIMI SABBIOSI E SABBIE LIMOSE	COESIVE COESIVE GRANULARI
F > 60	SABBIE E SABBIE CON GHIAIA	GRANULARI

Vengono inoltre riportate le valutazioni stratigrafiche fornite da Schmertmann (1978), ricavabili in base ai valori di qc e di FR = (fs / qc) %

- AO = argilla organica e terreni misti
- Att = argilla (inorganica) molto tenera
- At = argilla (inorganica) tenera
- Am = argilla (inorganica) di media consistenza
- Ac = argilla (inorganica) consistente
- Acc = argilla (inorganica) molto consistente
- ASL = argilla sabbiosa e limosa
- SAL = sabbia e limo / sabbia e limo argilloso
- Ss = sabbia sciolta
- Sm = sabbia mediamente addensata
- Sd = sabbia densa o cementata
- SC = sabbia con molti fossili, calcareniti

Secondo Schmertmann il valore della resistenza laterale da usarsi, dovrebbe essere pari a:

- $1/3 \pm 1/2$ di quello misurato , per depositi sabbiosi
- quello misurato (inalterato), per depositi coesivi

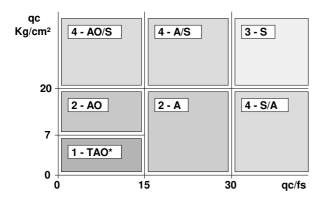
LEGENDA PARAMETRI GEOTECNICI

SCELTE LITOLOGICHE (validità orientativa)

Le scelte litologiche vengono effettuate in base al rapporto qc / fs (Begemann 1965 -Raccomandazioni A.G.I. 1977), prevedendo altresì la possibilità di casi dubbi :

 $qc \le 20 \text{ kg/cm}^2$: possibili terreni COESIVI anche se (qc / fs) > 30

qc ≥ 20 kg/cm²: possibili terreni GRANULARI anche se (qc / fs) < 30



NATURA LITOLOGICA

1 - COESIVA (TORBOSA) ALTA COMPRIMIBILITA'

Riferimento: 121-2020

- 2 COESIVA ÎN GENERÉ
- 3 GRANULARE
- 4 COESIVA / GRANULARE

PARAMETRI GEOTECNICI (validità orientativa) - simboli - correlazioni - bibliografia

- γ' = peso dell' unità di volume (efficace) del terreno [correlazioni : γ' qc natura]
 - (Terzaghi & Peck 1967 -Bowles 1982)
- $\sigma'vo$ = tensione verticale geostatica (efficace) del terreno (valutata in base ai valori di γ')
- Cu = coesione non drenata (terreni coesivi) [correlazioni : Cu qc]
- OCR = grado di sovra consolidazione (terreni coesivi) [correlazioni : OCR Cu σ 'vo]
 - (Ladd et al. 1972 / 1974 / 1977 Lancellotta 1983)
- Eu = modulo di deformazione non drenato (terr.coes.) [correl. : Eu Cu OCR Ip Ip= indice plastico] Eu50 Eu25 corrispondono rispettivamente ad un grado di mobilitazione dello sforzo deviatorico corrisp. al 50-25% (Duncan & Buchigani 1976)
- E' = modulo di deformazione drenato (terreni granulari) [correlazioni : E' qc]
 E'50 E'25 corrispondono rispettivamente ad un grado di mobilitazione dello sforzo deviatorico corrisp. al 50-25% (coefficiente di sicurezza F = 2 4 rispettivamente)
 (Schmertmann 1970 / 1978 Jamiolkowski et al. 1983)
- Mo = modulo di deformazione edometrico (terreni coesivi e granulari) [correl. : Mo qc natura] (Sanglerat 1972 Mitchell & Gardner 1975 Ricceri et al. 1974 Holden 1973)
- Dr = densità relativa (terreni granulari N. C. normalmente consolidati)
 - [correlazioni : Dr qc σ'vo] (Schmertmann 1976)
- Ø' = angolo di attrito interno efficace (terreni granulari N.C.) [correl.: Ø' Dr qc σ'vo] (Schmertmann 1978 Durgunoglu & Mitchell 1975 Meyerhof 1956 / 1976)
 - Ø1s (Schmertmann) sabbia fine uniforme Ø2s sabbia media uniforme/ fine ben gradata Ø3s sabbia grossa uniforme/ media ben gradata
 - Ø4s sabbia-ghiaia poco limosa/ ghiaietto uniorme
 - Ødm (Durgunoglu & Mitchell) sabbie N.C. Ømy (Meyerhof) sabbie limose
- Amax = accelerazione al suolo che può causare liquefazione (terreni granulari)
 - (g = acc.gravità)(Seed & Idriss 1971 Sirio 1976) [correlazioni : (Amax/g) Dr]

Riferimento: 121-2020 CPT 1

PROVA PENETROMETRICA STATICA LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

2.0105-PG076

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020 - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.6m da p.c.

- falda : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - località: - assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

- note : riporto superato in DPSH; falda -1.18

prf	L1	L2	qc	fs	qc/fs	prf	L1	L2	qc	fs	qc/fs
m	-	-	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-	m	-	-	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-
0,20						7,80	56,0	79,0	56.0	1,73	32,0
0,20						8,00	36,0	62,0	36,0	1,73	22,0
0,40						8,20	34,0	58,0	36,0	1,60	22,0 28,0
	7,0										
0,80		10.0	7,0	0,27	26,0	8,40	31,0	49,0	31,0	1,33	23,0
1,00	14,0	18,0	14,0	0,67	21,0	8,60	30,0	50,0	30,0	0,93	32,0
1,20	15,0	25,0	15,0	0,73	20,0	8,80	36,0	50,0	36,0	1,73	21,0
1,40	15,0	26,0	15,0	0,33	45,0	9,00	38,0	64,0	38,0	1,07	36,0
1,60	16,0	21,0	16,0	0,27	60,0	9,20	55,0	71,0	55,0	1,53	36,0
1,80	16,0	20,0	16,0	0,53	30,0	9,40	38,0	61,0	38,0	0,93	41,0
2,00	19,0	27,0	19,0	0,93	20,0	9,60	23,0	37,0	23,0	1,47	16,0
2,20	12,0	26,0	12,0	0,67	18,0	9,80	27,0	49,0	27,0	1,47	18,0
2,40	8,0	18,0	8,0	0,40	20,0	10,00	26,0	48,0	26,0	1,20	22,0
2,60	8,0	14,0	8,0	0,33	24,0	10,20	68,0	86,0	68,0	1,73	39,0
2,80	8,0	13,0	8,0	0,47	17,0	10,40	68,0	94,0	68,0	1,80	38,0
3,00	7,0	14,0	7,0	0,33	21,0	10,60	48,0	75,0	48,0	1,33	36,0
3,20	10,0	15,0	10,0	0,40	25,0	10,80	56,0	76,0	56,0	2,40	23,0
3,40	7,0	13,0	7,0	0,33	21,0	11,00	9,0	45,0	9,0	0,53	17,0
3,60	6,0	11,0	6,0	0,33	18,0	11,20	7,0	15,0	7,0	0,53	13,0
3,80	22,0	27,0	22,0	0,67	33,0	11,40	7,0	15,0	7,0	0,33	21,0
4,00	29,0	39,0	29,0	0,67	43,0	11,60	8,0	13,0	8,0	0,27	30,0
4,20	20,0	30,0	20,0	0,87	23,0	11,80	9,0	13,0	9,0	0,13	67,0
4,40	20,0	33,0	20,0	1,47	14,0	12,00	10,0	12,0	10,0	0,20	50,0
4,60	34,0	56,0	34,0	0,73	46,0	12,20	9,0	12,0	9,0	0,20	45,0
4,80	35,0	46,0	35,0	0,93	37,0	12,40	9,0	12,0	9,0	0,33	27,0
5,00	14,0	28,0	14,0	1,93	7,0	12,60	9,0	14,0	9,0	0,33	27,0
5,20	20,0	49,0	20,0	1,47	14,0	12,80	9,0	14,0	9,0	0,33	27,0
5,40	11,0	33,0	11,0	0,20	55,0	13,00	8,0	13,0	8,0	0,33	24,0
5,60	19,0	22,0	19,0	0,27	71,0	13,20	8,0	13,0	8,0	0,33	24,0
5,80	47,0	51,0	47,0	1,93	24,0	13,40	9,0	14,0	9,0	0,33	27,0
6,00	40,0	69,0	40,0	1,00	40,0	13,60	9,0	14,0	9,0	0,33	27,0
6,20	20,0	35,0	20,0	1,33	15,0	13,80	9,0	14,0	9,0	0,47	19,0
6,40	16,0	36,0	16,0	1,00	16,0	14,00	14,0	21,0	14,0	0,47	30,0
6,60	49,0	64,0	49,0	1,47	33,0	14,20	13,0	20,0	13,0	0,40	32,0
6,80	44,0	66,0	44,0	1,67	26,0	14,40	9,0	15,0	9,0	0,27	34,0
7,00	40,0	65,0	40,0	1,60	25,0	14,60	9,0	13,0	9,0	0,13	67,0
7,20	56,0	80,0	56,0	1,73	32,0	14,80	13,0	15,0	13,0	0,40	32,0
7,40	60,0	86,0	60,0	1,93	31,0	15,00	8,0	14,0	8,0		
7,60	20,0	49,0	20,0	1,53	13,0	1					

⁻ PENETROMETRO STATICO tipo da 20 t - (con anello allargatore) - - COSTANTE DI TRASFORMAZIONE Ct = 10 - Velocità avanzamento punta 2 cm/s - punta meccanica tipo Begemann Ø = 35.7 mm (area punta 10 cm² - apertura 60°)

⁻ manicotto laterale (superficie 150 cm²)

Riferimento: 121-2020 CPT 2

PROVA PENETROMETRICA STATICA LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

2.0105-PG076

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020 - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.4m da p.c. - falda :

ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - località: - assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

- note : riporto superato in DPSH; falda -1.18

- HOLE .	'	iporto supi	Cialo III Di	ori, iaiuc	1-1.10						
prf	f L1	L2	qc	fs	qc/fs	prf	L1	L2	qc	fs	qc/fs
m	1 -	-	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-	m	-	-	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-
0,20)					7,80	40,0	64,0	40,0	1,80	22,0
0,40				0,27		8,00	47,0	74,0	47,0	1,60	29,0
0,60		12,0	8,0	0,60	13,0	8,20	36,0	60,0	36,0	1,07	34,0
0,80		14,0	5,0	0,47	11,0	8,40	35,0	51,0	35,0	1,00	35,0
1,00		12,0	5,0	0,40	12,0	8,60	60,0	75,0	60,0	1,07	56,0
1,20		17,0	11,0	0,53	21,0	8,80	54,0	70,0	54,0	2,53	21,0
1,40	16,0	24,0	16,0	0,67	24,0	9,00	30,0	68,0	30,0	1,53	20,0
1,60		25,0	15,0	0,87	17,0	9,20	36,0	59,0	36,0	1,53	23,0
1,80		27,0	14,0	0,87	16,0	9,40	73,0	96,0	73,0	2,93	25,0
2,00		27,0	14,0	0,80	17,0	9,60	75,0	119,0	75,0	2,67	28,0
2,20	12,0	24,0	12,0	0,67	18,0	9,80	64,0	104,0	64,0	2,80	23,0
2,40		20,0	10,0	0,53	19,0	10,00	34,0	76,0	34,0	2,13	16,0
2,60		18,0	10,0	0,53	19,0	10,20	48,0	80,0	48,0	1,60	30,0
2,80	7,0	15,0	7,0	0,40	17,0	10,40	45,0	69,0	45,0	1,53	29,0
3,00		15,0	9,0	0,53	17,0	10,60	68,0	91,0	68,0	3,07	22,0
3,20		18,0	10,0	0,47	21,0	10,80	13,0	59,0	13,0	1,13	11,0
3,40		14,0	7,0	0,40	17,0	11,00	7,0	24,0	7,0	0,33	21,0
3,60	9,0	15,0	9,0	0,47	19,0	11,20	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
3,80		20,0	13,0	1,27	10,0	11,40	5,0	10,0	5,0	0,27	19,0
4,00		63,0	44,0	0,73	60,0	11,60	6,0	10,0	6,0	0,33	18,0
4,20	23,0	34,0	23,0	0,73	31,0	11,80	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
4,40	49,0	60,0	49,0	0,93	52,0	12,00	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
4,60		85,0	71,0	1,47	48,0	12,20	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
4,80		58,0	36,0	1,47	25,0	12,40	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
5,00		50,0	28,0	1,07	26,0	12,60	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
5,20		46,0	30,0	1,47	20,0	12,80	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
5,40		62,0	40,0	1,20	33,0	13,00	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
5,60		33,0	15,0	0,93	16,0	13,20	6,0	11,0	6,0	0,33	18,0
5,80		42,0	28,0	1,47	19,0	13,40	6,0	11,0	6,0	0,33	18,0
6,00		33,0	11,0	0,80	14,0	13,60	6,0	11,0	6,0	0,33	18,0
6,20		50,0	38,0	1,87	20,0	13,80	6,0	11,0	6,0	0,33	18,0
6,40		64,0	36,0	1,47	25,0	14,00	6,0	11,0	6,0	0,27	22,0
6,60		53,0	31,0	1,00	31,0	14,20	7,0	11,0	7,0	0,27	26,0
6,80		54,0	39,0	1,80	22,0	14,40	7,0	11,0	7,0	0,20	35,0
7,00	36,0	63,0	36,0	1,20	30,0	14,60	8,0	11,0	8,0	0,13	60,0
7,20		51,0	33,0	1,60	21,0	14,80	9,0	11,0	9,0	0,20	45,0
7,40		44,0	20,0	1,40	14,0	15,00	8,0	11,0	8,0		
7,60	34,0	55,0	34,0	1,60	21,0						

⁻ PENETROMETRO STATICO tipo da 20 t - (con anello allargatore) - - COSTANTE DI TRASFORMAZIONE Ct = 10 - Velocità avanzamento punta 2 cm/s - punta meccanica tipo Begemann Ø = 35.7 mm (area punta 10 cm² - apertura 60°)

⁻ manicotto laterale (superficie 150 cm²)

Riferimento: 121-2020 PROVA PENETROMETRICA STATICA CPT 3

LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

2.0105-PG076

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020 - lavoro: - quota inizio:

indagine geognostica p.c. ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - falda : - località:

- assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

- note : falda -1.18

prf	L1	L2	qc	fs	qc/fs	prf	L1	L2	qc	fs	qc/fs
m	-	-	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-	m	-	-	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-
0,20	3.0		3,0	0.33	9,0	7,80	46.0	74,0	46.0	1,53	30.0
0,40	3.0	8.0	3,0	0,47	6,0	8,00	41,0	64,0	41,0	1,73	24,0
0,60	5,0	12,0	5,0	0,40	12,0	8,20	36,0	62,0	36.0	1,53	23,0
0,80	7,0	13,0	7,0	0,20	35,0	8,40	35,0	58,0	35.0	1,27	28,0
1,00	10,0	13,0	10,0	0,53	19,0	8,60	32,0	51,0	32,0	0,40	80.0
1,20	19,0	27,0	19,0	0,93	20,0	8,80	60,0	66,0	60,0	0,53	112,0
1,40	19,0	33,0	19,0	0,87	22,0	9,00	73,0	81,0	73,0	0,93	78,0
1,60	18,0	31,0	18,0	0,53	34,0	9,20	76,0	90,0	76.0	2,40	32,0
1,80	17,0	25,0	17,0	0,73	23,0	9,40	64,0	100,0	64,0	1,07	60,0
2,00	16,0	27,0	16,0	0,67	24,0	9,60	39,0	55,0	39,0	1,60	24,0
2,20	13,0	23,0	13,0	0,47	28,0	9,80	37,0	61,0	37,0	1,73	21,0
2,40	8,0	15,0	8,0	0,33	24,0	10,00	32,0	58,0	32,0	0,53	60.0
2,60	5,0	10,0	5,0	0,27	19,0	10,20	64,0	72,0	64,0	1,07	60,0
2,80	6,0	10,0	6,0	0,27	22,0	10,40	62,0	78,0	62,0	1,67	37,0
3,00	8,0	12,0	8,0	0,67	12,0	10,60	44,0	69,0	44,0	1,60	27,0
3,20	7,0	17,0	7,0	0,40	17,0	10,80	38,0	62,0	38,0	1,47	26,0
3,40	7,0	13,0	7,0	0,80	9,0	11,00	30,0	52,0	30,0	2,33	13,0
3,60	10,0	22,0	10,0	0,73	14,0	11,20	6,0	41,0	6,0	0,33	18,0
3,80	39,0	50,0	39,0	1,73	22,0	11,40	5,0	10,0	5,0	0,40	12,0
4,00	20,0	46,0	20,0	0,87	23,0	11,60	5,0	11,0	5,0	0,47	11,0
4,20	52,0	65,0	52,0	0,73	71,0	11,80	5,0	12,0	5,0	0,27	19,0
4,40	50,0	61,0	50,0	1,53	33,0	12,00	6,0	10,0	6,0	0,40	15,0
4,60	27,0	50,0	27,0	1,27	21,0	12,20	5,0	11,0	5,0	0,27	19,0
4,80	28,0	47,0	28,0	1,33	21,0	12,40	6,0	10,0	6,0	0,20	30,0
5,00	36,0	56,0	36,0	1,00	36,0	12,60	7,0	10,0	7,0	0,33	21,0
5,20	26,0	41,0	26,0	1,40	19,0	12,80	5,0	10,0	5,0	0,40	12,0
5,40	15,0	36,0	15,0	1,13	13,0	13,00	6,0	12,0	6,0	0,40	15,0
5,60	16,0	33,0	16,0	0,67	24,0	13,20	7,0	13,0	7,0	0,27	26,0
5,80	17,0	27,0	17,0	0,67	25,0	13,40	8,0	12,0	8,0	0,40	20,0
6,00	36,0	46,0	36,0	1,20	30,0	13,60	7,0	13,0	7,0	0,33	21,0
6,20	32,0	50,0	32,0	1,07	30,0	13,80	9,0	14,0	9,0	0,27	34,0
6,40	36,0	52,0	36,0	0,87	42,0	14,00	9,0	13,0	9,0	0,40	22,0
6,60	35,0	48,0	35,0	0,73	48,0	14,20	8,0	14,0	8,0	0,20	40,0
6,80	38,0	49,0	38,0	1,20	32,0	14,40	9,0	12,0	9,0	0,13	67,0
7,00	28,0	46,0	28,0	0,73	38,0	14,60	10,0	12,0	10,0	0,07	150,0
7,20	33,0	44,0	33,0	1,47	22,0	14,80	9,0	10,0	9,0	0,20	45,0
7,40	40,0	62,0	40,0	1,93	21,0	15,00	8,0	11,0	8,0		
7,60	40,0	69,0	40,0	1,87	21,0						

⁻ PENETROMETRO STATICO tipo da 20 t - (con anello allargatore) - - COSTANTE DI TRASFORMAZIONE Ct = 10 - Velocità avanzamento punta 2 cm/s - punta meccanica tipo Begemann Ø = 35.7 mm (area punta 10 cm² - apertura 60°)

⁻ manicotto laterale (superficie 150 cm²)

Riferimento: 121-2020 CPT 4

PROVA PENETROMETRICA STATICA LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

2.0105-PG076

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020 - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.4m da p.c.

- falda : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - località: - assist. cantiere :

- data di emissione : 14/12/2020

- note : riporto superato in DPSH; falda -1.18

m - Kg/cm² Kg/cm² - m - - Kg/cm² Kg/cm²	
0,20 7,80 59,0 78,0 59,0 1,2 0,40 0,60 54,0 72,0 54,0 0,8 0,60 16,0 25,0 16,0 0,47 34,0 8,20 16,0 29,0 16,0 1,1 0,80 17,0 24,0 17,0 0,40 42,0 8,40 32,0 49,0 32,0 1,2 1,00 15,0 21,0 15,0 0,87 17,0 8,60 32,0 51,0 32,0 1,0	
0,40 0,60 54,0 72,0 54,0 0,8 0,60 16,0 25,0 16,0 0,47 34,0 8,20 16,0 29,0 16,0 1,1 0,80 17,0 24,0 17,0 0,40 42,0 8,40 32,0 49,0 32,0 1,2 1,00 15,0 21,0 15,0 0,87 17,0 8,60 32,0 51,0 32,0 1,0	
0,40 0,60 54,0 72,0 54,0 0,8 0,60 16,0 25,0 16,0 0,47 34,0 8,20 16,0 29,0 16,0 1,1 0,80 17,0 24,0 17,0 0,40 42,0 8,40 32,0 49,0 32,0 1,2 1,00 15,0 21,0 15,0 0,87 17,0 8,60 32,0 51,0 32,0 1,0	
0,60 16,0 25,0 16,0 0,47 34,0 8,20 16,0 29,0 16,0 1,1 0,80 17,0 24,0 17,0 0,40 42,0 8,40 32,0 49,0 32,0 1,2 1,00 15,0 21,0 15,0 0,87 17,0 8,60 32,0 51,0 32,0 1,0	
0,80 17,0 24,0 17,0 0,40 42,0 8,40 32,0 49,0 32,0 1,2 1,00 15,0 21,0 15,0 0,87 17,0 8,60 32,0 51,0 32,0 1,0	
1,00 15,0 21,0 15,0 0,87 17,0 8,60 32,0 51,0 32,0 1,0	
1,20 14,0 27,0 14,0 0,67 21,0 8,80 34,0 50,0 34,0 1,2	
1,40 19,0 29,0 19,0 0,73 26,0 9,00 72,0 90,0 72,0 1,6	
1,60 16,0 27,0 16,0 0,33 48,0 9,20 28,0 52,0 28,0 1,0	
1,80 5,0 10,0 5,0 0,27 19,0 9,40 23,0 39,0 23,0 1,6	
2,00 6,0 10,0 6,0 0,20 30,0 9,60 32,0 56,0 32,0 2,4	7 13,0
2,20 6,0 9,0 6,0 0,33 18,0 9,80 30,0 67,0 30,0 1,5	
2,40 5,0 10,0 5,0 0,33 15,0 10,00 36,0 59,0 36,0 2,1	
2,60 7,0 12,0 7,0 0,27 26,0 10,20 68,0 100,0 68,0 1,2	
2,80 8,0 12,0 8,0 0,33 24,0 10,40 61,0 80,0 61,0 1,2	
3,00 6,0 11,0 6,0 0,40 15,0 10,60 75,0 94,0 75,0 1,4	
3,20 8,0 14,0 8,0 0,33 24,0 10,80 40,0 62,0 40,0 1,5	
3,40 8,0 13,0 8,0 0,27 30,0 11,00 6,0 29,0 6,0 0,2	
3,60 11,0 15,0 11,0 0,80 14,0 11,20 6,0 10,0 6,0 0,3	
3,80 20,0 32,0 20,0 0,40 50,0 11,40 5,0 10,0 5,0 0,4	
4,00 17,0 23,0 17,0 0,87 20,0 11,60 5,0 12,0 5,0 0,5	
4,20 20,0 33,0 20,0 0,13 150,0 11,80 4,0 12,0 4,0 0,5	
4,40 19,0 21,0 19,0 1,07 18,0 12,00 4,0 12,0 4,0 0,4	
4,60 11,0 27,0 11,0 1,07 10,0 12,20 4,0 11,0 4,0 0,5	
4,80 17,0 33,0 17,0 1,20 14,0 12,40 4,0 12,0 4,0 0,3	
5,00 17,0 35,0 17,0 1,60 11,0 12,60 5,0 10,0 5,0 0,4	
5,20 46,0 70,0 46,0 0,20 230,0 12,80 5,0 11,0 5,0 0,3	
5,40 48,0 51,0 48,0 2,07 23,0 13,00 5,0 10,0 5,0 0,3	
5,60 47,0 78,0 47,0 1,20 39,0 13,20 6,0 11,0 6,0 0,2	
5,80 32,0 50,0 32,0 1,40 23,0 13,40 9,0 12,0 9,0 0,3	
6,00 35,0 56,0 35,0 1,33 26,0 13,60 7,0 12,0 7,0 0,4	
6,20 40,0 60,0 40,0 1,27 32,0 13,80 6,0 13,0 6,0 0,1	
6,40 41,0 60,0 41,0 1,60 26,0 14,00 8,0 10,0 8,0 0,2	
6,60 42,0 66,0 42,0 1,07 39,0 14,20 9,0 12,0 9,0 0,2	
6,80 39,0 55,0 39,0 2,13 18,0 14,40 10,0 13,0 10,0 0,2	
7,00 38,0 70,0 38,0 1,87 20,0 14,60 9,0 12,0 9,0 0,3	
7,20 42,0 70,0 42,0 0,73 57,0 14,80 7,0 12,0 7,0 0,2	
7,40 41,0 52,0 41,0 0,53 77,0 15,00 8,0 12,0 8,0	
7,60 50,0 58,0 50,0 1,27 39,0	

⁻ PENETROMETRO STATICO tipo da 20 t - (con anello allargatore) - - COSTANTE DI TRASFORMAZIONE Ct = 10 - Velocità avanzamento punta 2 cm/s - punta meccanica tipo Begemann Ø = 35.7 mm (area punta 10 cm² - apertura 60°)

⁻ manicotto laterale (superficie 150 cm²)

Riferimento: 121-2020 CPT 5

PROVA PENETROMETRICA STATICA LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

2.0105-PG076

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020 - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.4m da p.c. - falda : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - località:

- assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

- note : riporto superato in DPSH; falda -1.18

TIOLE .	1	iporto supi	Cialo III Di	Oi i, iaida	1.10						
prf	L1	L2	qc	fs	qc/fs	prf	L1	L2	qc	fs	qc/fs
m	-	-	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-	m	-	-	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-
0,20						7,80	34,0	40,0	34,0	0,47	73,0
0,40				0,27		8,00	35,0	42,0	35,0	0,67	52,0
0,60	11,0	15,0	11,0	0,20	55,0	8,20	34,0	44,0	34,0	0,80	42,0
0,80	14,0	17,0	14,0	0,40	35,0	8,40	36,0	48,0	36,0	0,53	67,0
1,00	18,0	24,0	18,0	0,73	25.0	8,60	59,0	67,0	59.0	0,80	74,0
1,20	17,0	28,0	17,0	1,00	17,0	8,80	65,0	77,0	65,0	1,87	35,0
1,40	13,0	28,0	13,0	0,93	14,0	9,00	40,0	68,0	40,0	0,87	46,0
1,60	5,0	19,0	5,0	0,53	9,0	9,20	38,0	51,0	38,0	0,93	41,0
1,80	7,0	15,0	7,0	0,20	35,0	9,40	34,0	48,0	34,0	1,20	28,0
2,00	7,0	10,0	7,0	0,60	12,0	9,60	46,0	64,0	46,0	1,73	27,0
2,20	8,0	17,0	8,0	0,20	40,0	9,80	40,0	66,0	40,0	1,33	30,0
2,40	9,0	12,0	9,0	1,20	7,0	10,00	44,0	64,0	44,0	0,60	73,0
2,60	16,0	34,0	16,0	2,80	6,0	10,20	71,0	80,0	71,0	1,07	67,0
2,80	21,0	63,0	21,0	2,73	8,0	10,40	68,0	84,0	68,0	0,80	85,0
3,00	28,0	69,0	28,0	3,47	8,0	10,60	50,0	62,0	50,0	1,07	47,0
3,20	26,0	78,0	26,0	8,53	3,0	10,80	35,0	51,0	35,0	1,93	18,0
3,40	34,0	162,0	34,0	2,07	16,0	11,00	30,0	59,0	30,0	2,67	11,0
3,60	36,0	67,0	36,0	3,93	9,0	11,20	8,0	48,0	8,0	0,67	12,0
3,80	41,0	100,0	41,0	3,07	13,0	11,40	8,0	18,0	8,0	0,60	13,0
4,00	23,0	69,0	23,0	4,73	5,0	11,60	9,0	18,0	9,0	0,53	17,0
4,20	26,0	97,0	26,0	1,00	26,0	11,80	8,0	16,0	8,0	0,47	17,0
4,40	22,0	37,0	22,0	0,47	47,0	12,00	9,0	16,0	9,0	0,33	27,0
4,60	30,0	37,0	30,0	0,87	35,0	12,20	8,0	13,0	8,0	0,27	30,0
4,80	33,0	46,0	33,0	0,60	55,0	12,40	9,0	13,0	9,0	0,40	22,0
5,00	43,0	52,0	43,0	1,00	43,0	12,60	10,0	16,0	10,0	0,53	19,0
5,20	33,0	48,0	33,0	1,27	26,0	12,80	7,0	15,0	7,0	0,40	17,0
5,40	32,0	51,0	32,0	0,87	37,0	13,00	6,0	12,0	6,0	0,40	15,0
5,60	33,0	46,0	33,0	0,87	38,0	13,20	8,0	14,0	8,0	0,40	20,0
5,80	46,0	59,0	46,0	1,20	38,0	13,40	9,0	15,0	9,0	0,60	15,0
6,00	47,0	65,0	47,0	0,87	54,0	13,60	6,0	15,0	6,0	0,33	18,0
6,20	61,0	74,0	61,0	0,73	83,0	13,80	5,0	10,0	5,0	0,33	15,0
6,40	78,0	89,0	78,0	1,07	73,0	14,00	8,0	13,0	8,0	0,40	20,0
6,60	35,0	51,0	35,0	1,07	33,0	14,20	6,0	12,0	6,0	0,33	18,0
6,80	35,0	51,0	35,0	0,53	66,0	14,40	8,0	13,0	8,0	0,27	30,0
7,00	36,0	44,0	36,0	1,60	22,0	14,60	7,0	11,0	7,0	0,40	17,0
7,20	40,0	64,0	40,0	1,07	37,0	14,80	6,0	12,0	6,0	0,33	18,0
7,40	29,0	45,0	29,0	0,67	43,0	15,00	6,0	11,0	6,0		
7,60	46,0	56,0	46,0	0,40	115,0						

⁻ PENETROMETRO STATICO tipo da 20 t - (con anello allargatore) - - COSTANTE DI TRASFORMAZIONE Ct = 10 - Velocità avanzamento punta 2 cm/s - punta meccanica tipo Begemann Ø = 35.7 mm (area punta 10 cm² - apertura 60°)

⁻ manicotto laterale (superficie 150 cm²)

55100 Lucca Riferimento: 121-2020

PROVA PENETROMETRICA STATICA **DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 1

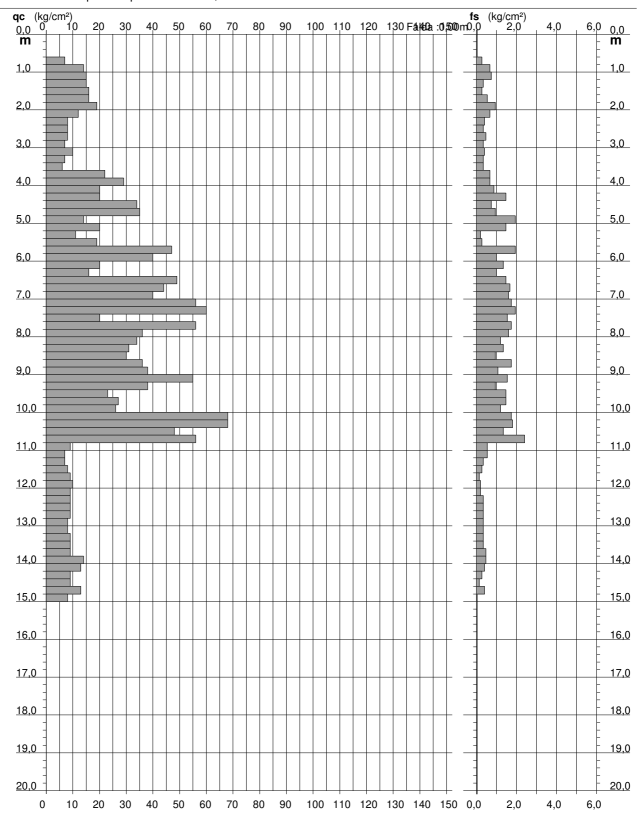
2.0105-PG076

- data : Geol. Marco Toschi 07/12/2020 - committente : - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.6m da p.c. - falda : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa

- località: - assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

riporto superato in DPSH; falda -1.18 - note :



55100 Lucca Riferimento: 121-2020

PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 2

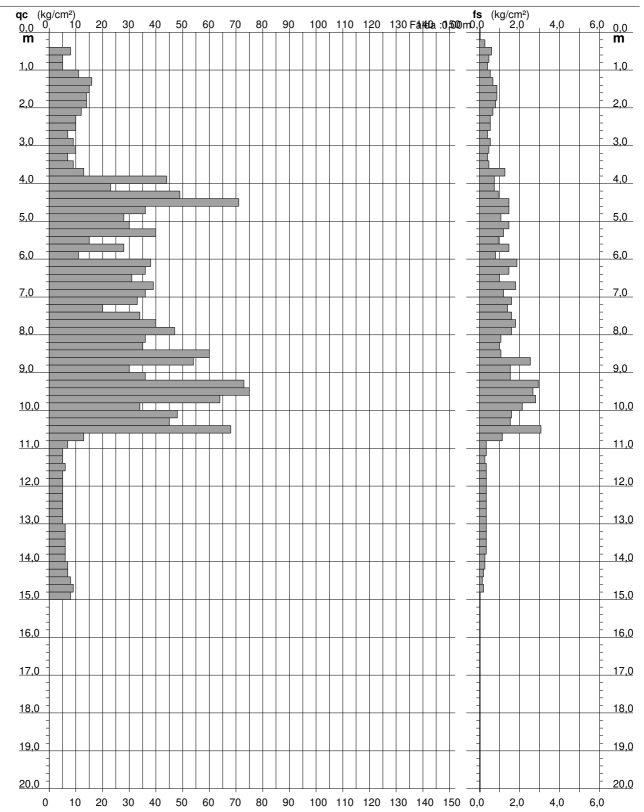
2.0105-PG076

committente : Geol. Marco Toschi
 lavoro : indagine geognostica
 località : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa
 data : 07/12/2020
 quota inizio : -0.4m da p.c.
 falda :

- assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

- note: riporto superato in DPSH; falda -1.18



55100 Lucca Riferimento: 121-2020

PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 3

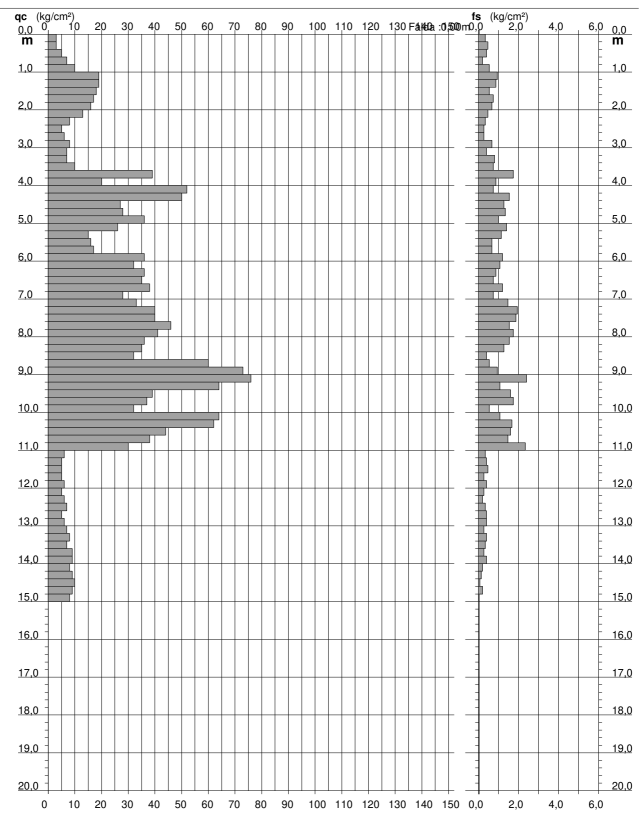
2.0105-PG076

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020 - lavoro : indagine geognostica - quota inizio : p.c.

- località : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - falda : - data di emissione :

14/12/2020

- note : falda -1.18



55100 Lucca Riferimento: 121-2020

PROVA PENETROMETRICA STATICA **DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 4

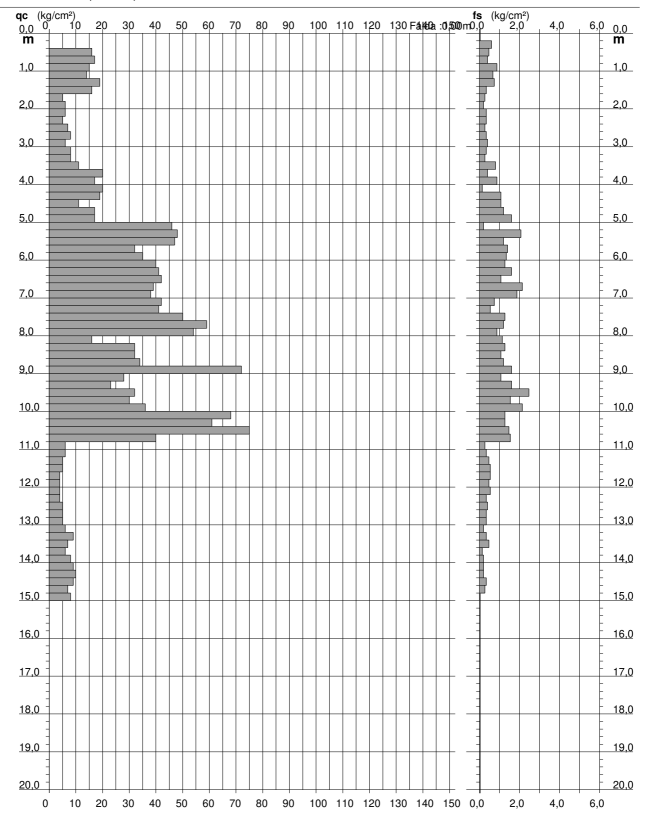
2.0105-PG076

- data : Geol. Marco Toschi 07/12/2020 - committente : - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.4m da p.c. - falda : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa

- località: - assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

riporto superato in DPSH; falda -1.18 - note :



55100 Lucca Riferimento: 121-2020

PROVA PENETROMETRICA STATICA DIAGRAMMA DI RESISTENZA

CPT 5

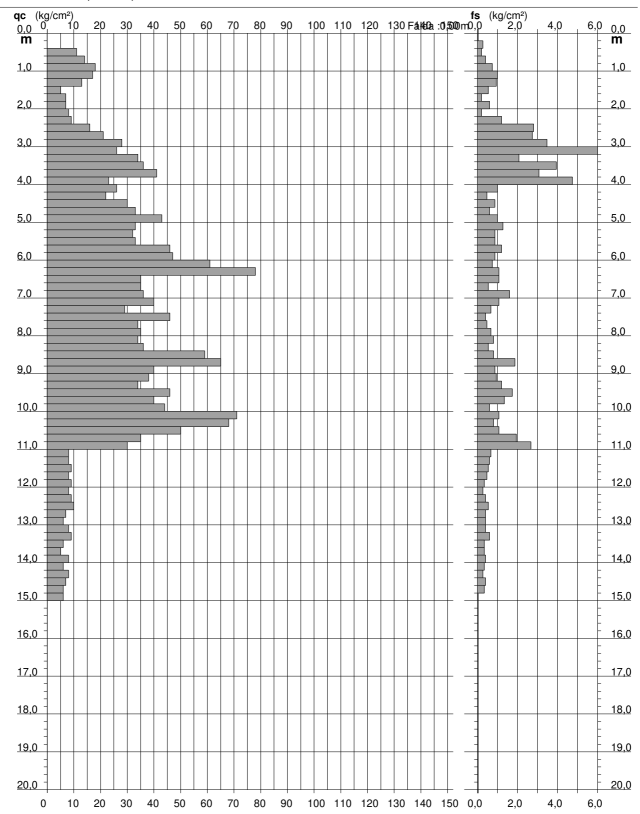
2.0105-PG076

committente : Geol. Marco Toschi
 lavoro : indagine geognostica
 località : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa
 data : 07/12/2020
 quota inizio : -0.4m da p.c.
 falda :

- assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

- note: riporto superato in DPSH; falda -1.18



committente :lavoro :

località :assist. cantiere :

Riferimento: 121-2020

PROVA PENETROMETRICA STATICA VALUTAZIONI LITOLOGICHE

CPT 1 2.0105-PG076

- data : 07/12/2020 - quota inizio : -0.6m da p.c.

- falda :

- data di emissione :

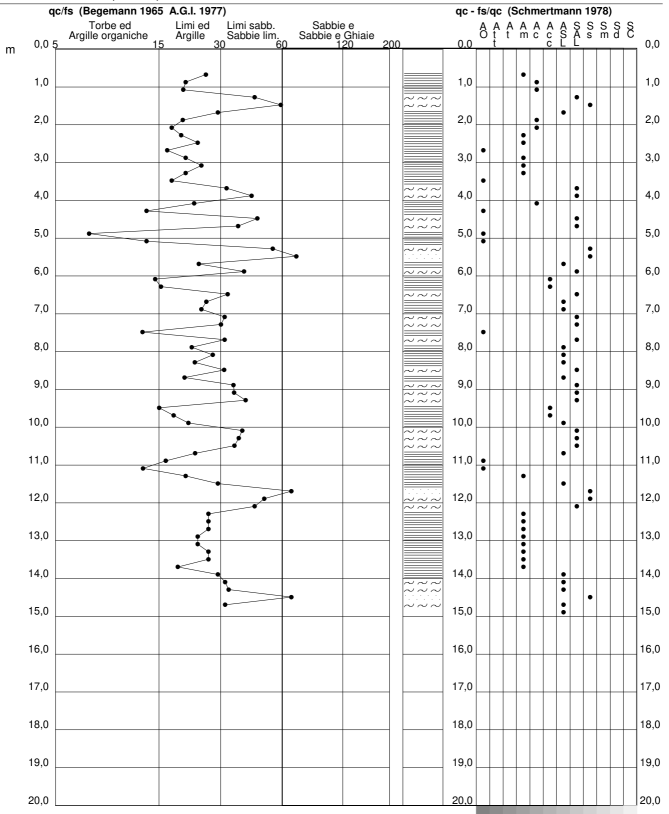
14/12/2020

- note: riporto superato in DPSH; falda -1.18

Geol. Marco Toschi

indagine geognostica

ex caserma Curtatone Montanara - Pisa



PROVA PENETROMETRICA STATICA

CPT 2

Riferimento: 121-2020

2.0105-PG076

Geol. Marco Toschi - committente : - lavoro: indagine geognostica

ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - località:

VALUTAZIONI LITOLOGICHE

- assist. cantiere :

-0.4m da p.c. - falda :

- quota inizio:

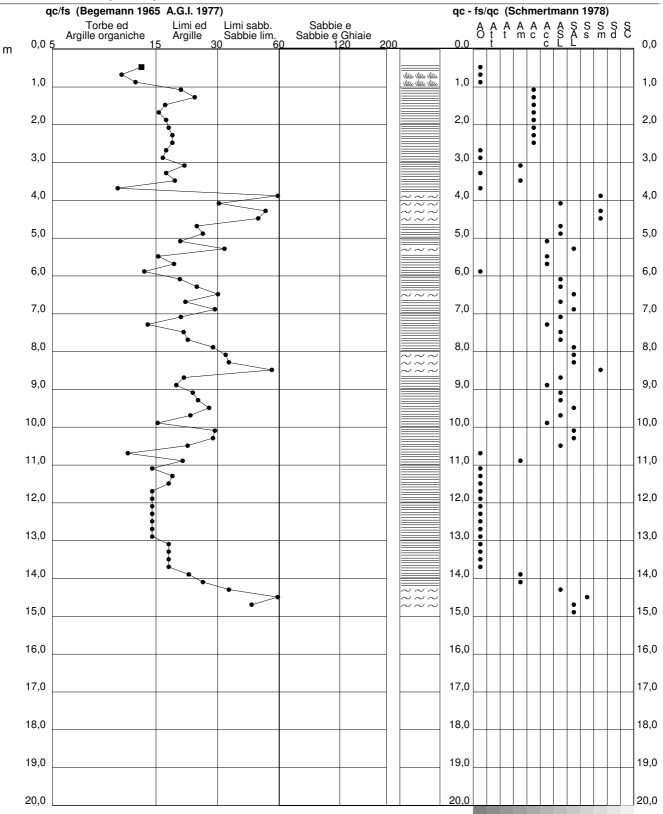
- data :

- data di emissione :

14/12/2020

07/12/2020

riporto superato in DPSH; falda -1.18 - note :



PROVA PENETROMETRICA STATICA
VALUTAZIONI LITOLOGICHE

Riferimento: 121-2020

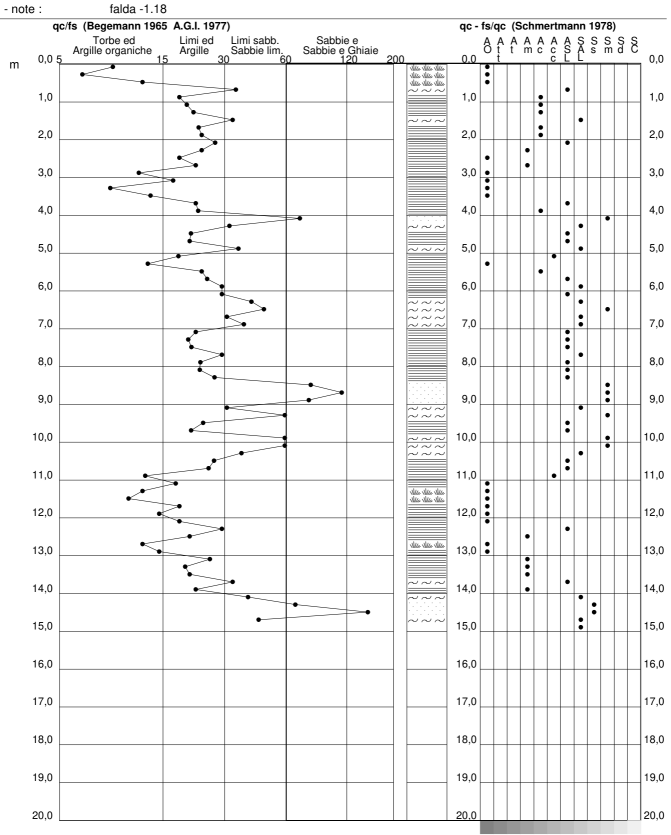
2.0105-PG076

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020

- lavoro : indagine geognostica - quota inizio : p.c.
 - località : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - falda :

- assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020



Riferimento: 121-2020 PROVA PENETROMETRICA STATICA

VALUTAZIONI LITOLOGICHE

CPT 4

07/12/2020

-0.4m da p.c.

2.0105-PG076

14,0

15,0

16.0

17,0

18,0

19,0

20,0

Geol. Marco Toschi - committente : - lavoro: indagine geognostica

ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - località:

riporto superato in DPSH; falda -1.18

- assist. cantiere :

- note :

- falda :

- data di emissione :

- data :

14,0

15,0

16,0

17,0

18,0

19,0

20,0

- quota inizio:

14/12/2020

qc/fs (Begemann 1965 A.G.I. 1977) qc - fs/qc (Schmertmann 1978) Sabbie e Sabbie e Ghiaie 120____ Torbe ed Argille organiche Limi ed Limi sabb. Sabbie lim A A A A t m c c A S S A Argille 0,0 0,0 5 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6.0 6,0 • ~ ~ ~ 7,0 7,0 7,0 8,0 8,0 8,0 9,0 9,0 9,0 10,0 10,0 10,0 11,0 11,0 11,0 Alie Alie Alie
Alie Alie Alie
Alie Alie Alie
Alie Alie Alie
Alie Alie
Alie Alie
Alie Alie
Alie Alie
Alie Alie 12,0 12,0 12,0 13,0 13,0 13,0 ~~~ ~~~ ~~~

14,0

15,0

16,0

17,0

18,0

19,0

20,0

PROVA PENETROMETRICA STATICA CPT 5

PROVA PENETROMETRICA STATICA VALUTAZIONI LITOLOGICHE

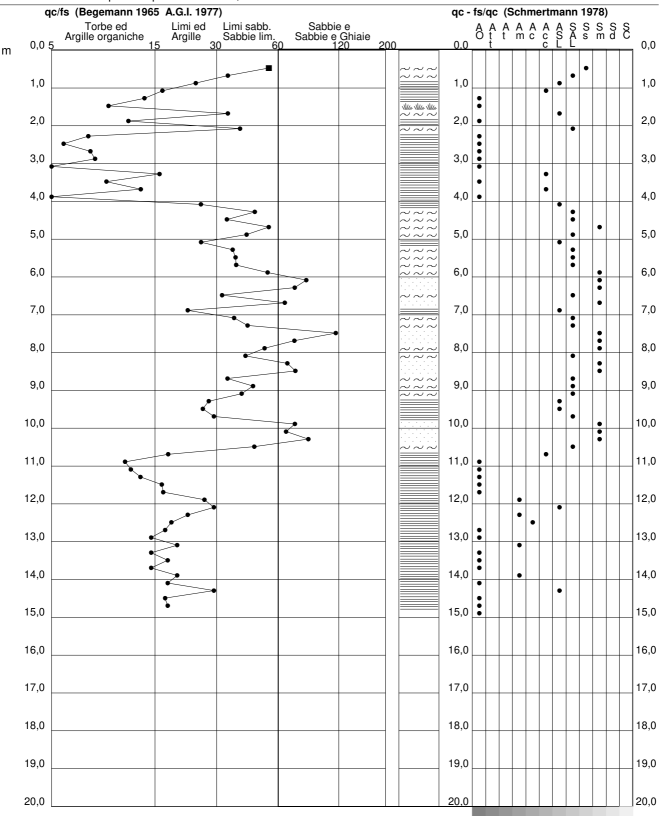
CPT 5 2.0105-PG076

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020 - lavoro : indagine geognostica - quota inizio : -0.4m da p.c.

- località : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - falda : - assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

- note: riporto superato in DPSH; falda -1.18



CPT 1

2.0105-PG076

Riferimento: 121-2020

Geol. Marco Toschi - committente : - data : 07/12/2020 - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.6m da p.c.

ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - falda : - località : - assist. cantiere :

- data di emissione :

14/12/2020

riporto superato in DPSH; falda -1.18 - note :

- HOLE .		проп	Jul	Joraco	וט וווי			1.10												
					NAT	URA	COES	IVA					NATU	JRA (GRAI	ΝŲĻ	ARE			
Prof. m	qc qc/fs kg/cm² (-)		Y' t/m³	p'vo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/c	Eu25	Mo kg/cm²	Dr %	ø1s (°)	ø2s (°)	ø3s (°)	ø4s (°)	ødm (°)	ømy (°)	Amax/g (-)	E'50 kg/d		Mo /cm²
0,20		???	0,85	0,02																
0,40 0,60		???	0,85 0,85	0,03 0,05																
0,80 1,00	7 26 14 21	2/// 2///	0,84 0,94	0,07 0,09	0,35 0,64	48,9 76,0	59 108	89 162	32 48											
1,20 1,40	14 21 15 20 15 45	2/// 4/:/:	0,95	0,11 0,12	0,67 0,67	62,8 51,7	113 113	170 170	50 50	58	36	38	40	43	38	27	0,125	25	38	45
1,60 1,80	16 60 16 30) 4/:/:) 4/:/:	0,90	0,14 0,16	0,70 0,70	46,0 39,6	118 118	177 177	52 52	57 54	36 36	38 38	40 40	43 42	38 37	27 27	0,125 0,122 0,114	27 27	40 40	48 48
2,00 2,20 2,40	19 20 12 18	2/// 3 2///	0,99 0,92	0,18 0,20	0,78 0,57	39,2 23,7	132 97	198 146	58 45											
2,40 2,60	12 18 8 20 8 24	2///	0,86 0,86	0,21	0,40 0,40	13,7 12,4	68 68	102 102	35 35											
2,80 3,00	8 17 7 21 10 25	' 2////	0,86 0,84	0,25 0,27	0,40 0,35	11,3 8,8	68 63	102 95	35 32											
3,20 3,40	10 25 7 21 6 18	2/// 2/// 3 2///	0,90 0,84	0,28 0,30	0,50 0,35	8,8 12,7 7,6 5,9	85 73	128 110	40 32											
3,60 3,80	22 33	3::::	0,82	0,32 0,33	0,30	5,9	85 	127	29	47	35	37	39	42	35	28	0,096	37	55	66
4,00 4,20	29 43 20 23	3:::: 3 4/:/:	0,87	0,35 0,37	0,80	16,4	136	204	60	55 41	36 34	38 36	40 39	42 41	36 34	29 27	0,117 0,082	48 33	73 50	87 60
4,40 4,60	20 14 34 46	4/:/: 3 3::::	0,93	0,39 0,41	0,80	15,5	136	204	60	40 57	34 36	36 38	39 40	41 43	33 36	27 29 29	0,079 0,122	33 57	50 85	60 102
4,80 5,00	35 37 14 7	3:::: 2////	0,89 0,94	0,42 0,44	0,64	9,9	108	163	48	57 	36	38	40	43	36		0,122	58		105
5,20 5,40	20 14 11 55 19 71	4/:/: 4/:/:	0,93	0,46 0,48	0,80 0,54	12,5 7,2	136 119	204 178	60 42	36 14	33 30 32	36 33 35	38 36	41 39 41	32 29 32	27 26 27	0,070 0,027	33 18	50 28	60 — 33 57
5,60 5,80	47 24	4/:/:	0,92 1,01	0,50 0,52	0,78 1,57	10,9 25,1	132 266	198 400	58 141	32 62	37	39	38 41	43	36	31	0,062 0,136	32 78		141
6,00 6,20	40 40 20 15	4/:/:	0,90 0,93	0,54 0,55	0,80	9,9	136	204	60	56 31	36 32	38 35	40 38	42 40	35 31	30 27	0,119 0,060	67 33	100 50	¹²⁰ —
6,40 6,60	16 16 49 33		0,96 0,92	0,57 0,59	0,70	8,0	138	206	52	60	36	38	41	43	36 35	31	0,131	82	123	147
6,80 7,00	49 33 44 26 40 25 56 32 60 31	4/:/: 4/:/:	1,00	0,61 0,63	1,47 1,33	18,7 16,0	249 227	374 340	132 120	56 52	36 35	38 37	40 40	42 42	34	31 30	0,119 0,108	73 67	100	132
7,20 7,40	56 32 60 31	3::::	0,93	0,65 0,67						63 64	35 37 37	39 39	41 41	43 43	36 36	31 32 27	0,138 0,142	93 100	150	168
7,60 7,80	20 13 56 32 36 22		0,93 0,93 0,99	0,69 0,71	0,80	7,6 11,8	168 204	251 306	60 108	26 61	32 36 34	34 39 37	37 41	40 43 42	30 36	31	0,049 0,132	33 93	50 140	60 168 108
8,00 8,20	34 28	4/:/:	0,98	0,73 0,74	1,20 1,13	10,6	193	289	102	45 42	34	36	39 39	41	36 33 33 32 32	31 30 29 29 29 30	0,091 0,085	60 57 52	85	102 —
8,40 8,60 8,80	31 23 30 32 36 21	3 4/:/: 2 3:::: 4/:/:	0,97 0,88 0,99	0,76 0,78 0,80	1,03 1,20	9,2	182 204	272 306	93 108	38 37 42	33 33 34	36 36 36	38 38 39	41 41 41	32 33	29	0,076 0,072 0,085	50 60	78 75 90	93 90 108
9,00 9,20	38 36 55 36	3:::: 3::::	0,90 0,93	0,80 0,82 0,84	1,20 	10,4 	204 			44 56	34 36	36 38	39 40	41 42	33 35	30 31	0,088 0,119	63 92	95	114 165 —
9,40 9,60	38 41 23 16	3::::	0,90 0,94	0,86 0,87	0,87	6,2	229	343	69	43 25	34 31	36 34	39 37	41 40	32 30	30 28	0,086 0,047	63 38		114 69
9,80 10,00	27 18 26 22	3 4/:/:	0,94 0,95 0,95	0,87 0,89 0,91	0,87 0,95 0,93	6,8 6,4	227 236	341 354	81 78	30 28	32 32	35 35	38 37	40 40 40	30 30	28	0,047 0,057 0,053	45 43	68 65	81 78
10,20 10,40	68 39	3::::	0,95 0,95	0,93 0,95						60 60	36	39	41 41	43	35	28 28 32 32 31	0,132 0,130	113	170 2	204 — 204
10,60 10,80	68 38 48 36 56 23	3:::: 3:::: 4/:/:	0,91	0,97 0,99	1,87	13,9	317	476	168	48 52	36 35 35	38 37 38	39 40	43 42 42	35 33 34	31 31	0,098 0,110	113 80 93	120	144 168
11,00 11,20	9 17 7 13	' 2////	0,88 0,46	1,01 1,02	0,45 0,35	2,3 1,7	244 44	367 65	38 11											
11,40 11,60	7 21	2////	0,84 0,84	1,03 1,05	0,35 0,40	1,6 1,9	202 226	304 340	32 35		28	31	35	38	 25	26		13	20	24
11,80 12,00	8 30 9 67 10 50	4/:/: 4/:/:	0,85 0,86	1,07 1,08	0,45 0,50	2,1 2,4	249 269	373 403	38 40		28 28 28	31 31 31	35 35 35	38 38 38	25 25 25	26 26		13 15 17	20 23 25	24 27 30
12,20 12,40	9 45	4/:/: 2///	0,85 0,88	1,10 1,12	0,45 0,45	2,1 2,0	251 252	376 378	38 38		28	31	35	38	25	26		15	23	27 —
12.60	9 27 9 27 8 24	2/// 2///	0,88 0,88	1,14 1,15	0,45 0,45	2,0 1,9	253 254	379 380	38 38											
12,80 13,00 13,20	8 24 8 24	2///	0,86 0,86	1,17 1,19	0,40 0,40	1,6 1,6	231 231	346 347	35 35											<u> </u>
13,40 13.60	9 27	2///	0,88 0,88	1 21	0,45 0,45	1,8 1,8	256	384 385	38 38											
13,80 14.00	9 19) 4/·/·	0,88 0.89	1,22 1,24 1,26	0,45 0.64	1.8	257 257 329	386 494	38 48		28	31	 35	38	25	26				42
14,20 14,40	13 32 9 34	4/:/: 4/:/:	0,88 0,85	1,28 1,29	0,60 0,45	2,7 2,5 1,7	322 259	483 389	47 38		28 28	31 31	35 35 35	38 38	25 25 25	26 26		23 22 15	35 33 23	39 — 27
14,60 14,80	9 67 13 32	' 4/:/:	0,85 0,88	1,31 1,33	0,45 0,60	1,7 2,3	260 326	389 490	38 47		28 28	31 31	35 35	38 38	25 25	26 26		15 22	23 33	27 39
15,00	8		0,86	1,34	0,40	1,4	235	353	35											

CPT 2

2.0105-PG076

Riferimento: 121-2020

Geol. Marco Toschi - committente : - data : 07/12/2020 - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.4m da p.c. ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - falda :

- località: - assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

riporto superato in DPSH; falda -1.18 - note :

	ATURA COESIMA		IIIIIII NI	ATURA GRA	NULARE	
Prof. qc qc/fs Natura Y' p'vo Cu	OCR Eu50 Eu25	Mo Dr	ø1s ø2s ø	ø3s ø4s ødm	ømy Amax/g	E'50 E'25 Mo
m kg/cm² (-) Litol. t/m³ kg/cm² kg/c 0,20 ??? 0,85 0,02 -	m ² (-) kg/cm ²	kg/cm² % 	(°) (°) 	(°) (°) (°)	(°) (-)	kg/cm² kg/cm²
0,40 ??? 0,85 0,03 - 0,60 8 13 2/// 0,86 0,05 0,41	82,0 68 102	35				
0,80 5 11 1*** 0,46 0,06 0,25 1,00 5 12 1*** 0,46 0,07 0,25 1,20 11 21 2//// 0,91 0,09 0,54	37,1 10 15 31,0 10 15 60,3 91 137	8 8 42	 			= = =
1,40 16 24 2/// 0,96 0,11 0,70 1,60 15 17 2/// 0,95 0,13 0,67	65,2 118 177 50,4 113 170	52 50				
1,80 14 16 2//// 0,94 0,14 0,64 2,00 14 17 2//// 0,94 0,16 0,64	39,9 108 162 34,3 108 162	48 48		 		 <u></u>
2,20 12 18 2/// 0,92 0,18 0,5 2,40 10 19 2/// 0,90 0,20 0,50 2,60 10 19 2/// 0,90 0,22 0,50	26,2 97 146 19,7 85 128 17,7 85 128	45 40 40				= = =
2,80 7 17 2/// 0,84 0,23 0,35 3,00 9 17 2/// 0,88 0,25 0,45	10,3 59 89 12,9 77 115	32 38				
3,20 10 21 2/// 0,90 0,27 0,50 3.40 7 17 2/// 0.84 0.29 0.39	13,5 85 128 8.0 69 103	40 32		 		
3,60 9 19 2/// 0,88 0,30 0,44 3,80 13 10 2/// 0,93 0,32 0,60 4,00 44 60 3:::: 0,91 0,34 -	13,7 103 154	38 47 70	38 40	 42 44 38	 31 0.159	 73 110 132
4,00 44 60 3 0,91 0,94 - 4,20 23 31 3 0,86 0,36 - 4,40 49 52 3 0,92 0,38 -		70 46 71	35 37	42 44 38 39 42 34 42 44 38	28 0,095 31 0,163	38 58 69 82 123 147
4,60 71 48 3:::: 0,95 0,40 - 4.80 36 25 4/:/: 0,99 0,42 1,20	23,6 204 306	83 108 58	40 41 36 38	43 45 40 40 43 36	32 0,199 30 0,126	118 178 213 60 90 108
5,00 28 26 4/:/: 0,96 0,43 0,93 5,20 30 20 4/:/: 0,96 0,45 1,00 5,40 40 33 3:::: 0,90 0,47 -	17,0 164 246 16,8 170 255	84 49 90 50 59	35 37	39 42 35 40 42 35 40 43 36	28 0,100 29 0,104 30 0,127	47 70 84 50 75 90 67 100 120
5,60 15 16 2//// 0,95 0,49 0,67 5,80 28 19 4/:/: 0,96 0,51 0,97	9,2 117 175 13,9 164 246	50 84 45		39 42 34	28 0,091	47 70 84
6,00 11 14 2/// 0,91 0,53 0,54 6,20 38 20 4/:/: 0,99 0,55 1,2	6,4 137 205 17,9 215 323	42 114 53	35 38	40 42 35	30 0,113	63 95 114
6,40 36 25 4/:/: 0,99 0,57 1,20 6,60 31 31 3:::: 0,88 0,59 - 6,80 39 22 4/:/: 1,00 0,61 1,30	16,0 204 306 16,3 221 332	108 51 45 117 52	34 37	40 42 34 39 42 33 40 42 35	30 0,106 29 0,091 30 0,109	60 90 108 52 78 93 65 98 117
7,00 36 30 4/:/: 0,99 0,63 1,20 7,20 33 21 4/:/: 0,97 0,64 1,10	14.2 204 306	108 48 99 45	35 37	39 42 34 39 42 33	30 0,100 29 0,091	60 90 108 <u> </u>
7,40 20 14 4/:/: 0,93 0,66 0,80 7,60 34 21 4/:/: 0,98 0,68 1,11	11,8 193 289	60 27 102 44	34 37	39 42 33	27 0,051 29 0,090	33 50 60 57 85 102 67 100 120
7,60 34 21 4//: 0,98 0,68 1,13 7,80 40 22 4//: 1,00 0,70 1,33 8,00 47 29 4//: 1,01 0,72 1,51 8,20 36 34 3:::: 0,89 0,74 -	14,0 227 340 16,5 266 400	120 49 141 54 44	36 38	39 42 34 40 42 35 39 42 33 39 41 33 41 43 36	29 0,090 30 0,102 31 0,114 30 0,090	67 100 120 78 118 141 60 90 108
8,40 35 35 3:::: 0,89 0,76 - 8,60 60 56 3:::: 0,93 0,78 -		43 61	34 36	39 41 33 41 43 36	30 0,090 29 0,086 32 0,132	58 88 105 100 150 180
8,80 54 21 4/:/: 1,01 0,80 1,80	8,1 195 293	162 56 90 36	36 38 33 36	40 43 35 38 41 31	31 0,121 29 0,070	90 135 162 50 75 90
9,20 36 23 4/:: 0,99 0,84 1,20 9,40 73 25 4/:: 1,03 0,86 2,4: 9,60 75 28 4/:: 1,03 0,88 2,50	9,9 204 307 23,2 414 621 23,2 425 638	108 41 219 65 225 65	37 39	39 41 32 41 43 36 41 43 36	31 0,121 29 0,070 30 0,083 32 0,144 32 0,145	60 90 108 — 122 183 219 125 188 225
9,80 75 26 4/3: 1,03 0,66 2,30 9,80 64 23 4/3: 1,02 0,90 2,11: 10,00 34 16 4/3: 0,98 0,92 1,13	18,5 363 544 8,2 219 329 12,2 272 408	192 59 102 37	36 38	40 43 35 38 41 31	32 0,128 29 0.073	107 160 192 57 85 102
10,20 48 30 4/:/: 1,01 0,94 1,60 10,40 45 29 4/:/: 1,00 0,96 1,50	12.2 272 408	144 48 135 46	35 37 34 37	39 42 33 39 42 33	31 0,100 31 0,093	80 120 144 — 75 113 135
10,80 13 11 2/// 0,93 1,00 0,60	3,4 280 420	204 59 47 32	36 38 	40 43 35	32 0,128	113 170 204
11,00 7 21 2/// 0,84 1,01 0,39 11,20 5 15 1*** 0,46 1,02 0,29 11,40 5 19 2/// 0,80 1,04 0,29	1,7 202 303 1,1 32 49 1,1 150 224	8 25				<u> </u>
11,60 6 18 2/// 0,82 1,05 0,30 11,80 5 15 1*** 0,46 1,06 0,20	1,3 177 266 1,0 32 49	29 8				= = =
11,60 6 18 2/// 0,82 1,05 0,3 11,80 5 15 1*** 0,46 1,06 0,2; 12,00 5 15 1*** 0,46 1,07 0,2; 12,20 5 15 1*** 0,46 1,07 0,2; 12,40 5 15 1*** 0,46 1,08 0,2;	1,0 32 49 1,0 32 49 1,0 33 49	8 8 8				<u> </u>
12,60 5 15 1*** 0,46 1,10 0,29 12,80 5 15 1*** 0,46 1,11 0,29	1,0 33 49 1.0 33 49	8 8	 	 	 	
<u>13,00</u> 5 15 1*** 0,46 1,12 0,29 13,20 6 18 2/// 0,82 1,14 0,30	1,0 33 49 1,2 178 268	8 29				<u> </u>
13,40 6 18 2//// 0,82 1,15 0,3(13,60 6 18 2/// 0,82 1,17 0,3(13,80 6 18 2/// 0,82 1,18 0,3(1,2 179 268 1,1 179 268 1,1 179 268	29 29 29				= = =
14.00 6 22 2/// 0.82 1.20 0.30	1,1 179 269	29 29 32	 		 	<u> </u>
14,40 7 35 4/:/: 0,83 1,23 0,39	1,3 207 310 1.5 233 350	32 35	28 31	35 38 25 35 38 25	26 26	12 18 21 13 20 24
14,80 9 45 4/:/: 0,85 1,27 0,41 15,00 8 2//// 0,86 1,29 0,40	1,7 258 387 1,5 234 351	38 35	28 31	35 38 25	26	15 23 27

CPT 3

2.0105-PG076

Riferimento: 121-2020

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020

- lavoro : indagine geognostica - quota inizio : p.c.
 - località : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - falda :

- assist. cantiere : - data di emissione :

14/12/2020

- note : falda -1.18

CPT 4

2.0105-PG076

Riferimento: 121-2020

Geol. Marco Toschi - committente : - data : 07/12/2020 - lavoro: indagine geognostica - quota inizio: -0.4m da p.c. - falda :

ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - località : - assist. cantiere :

- data di emissione :

14/12/2020 riporto superato in DPSH; falda -1.18

- note :		riporto	o sup	erato	in DF	PSH; f	alda -	1.18									14/	12/20	J20	
					NAT	URA	COES	IVA					NATU	JRA (GRAI	NUL	ARE			
Prof. m	qc qc/fs kg/cm² (-)	Natura Litol.	Y' t/m³	p'vo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/c	Eu25 :m²	Mo kg/cm²	Dr %	ø1s (°)	ø2s (°)	ø3s (°)	ø4s (°)	ødm (°)	ømy (°)	Amax/g (-)		E'25 m² kg	Mo /cm²
0,20 0,40		??? ???	0,85 0,85	0,02 0,03								 								
0,60 0,80 1.00	16 34 17 42 15 17	4/:/: 4/:/: 2////	0,90 0,91 0.95	0,05 0,07 0,09	0,70 0,72 0.67	99,9 99,9 77,7	118 123 113	177 184 170	52 54 50	81 76	39 39	41 40 	43 42 	44 44 	42 41 	27 27	0,194 0,177	27 28	40 43	48 51
1,20 1,40	14 21 19 26	2//// 2////	0,94 0,99	0,11 0,13	0,64 0,78	57,7 59,8	108 132	162 198	48 58	 F0		 				 		 07		
1,60 1,80 2,00	16 48 5 19 6 30	4/:/: 2//// 4/:/:	0,90 0,80 0,82	0,15 0,16 0,18	0,70 0,25 0,30	44,3 10,8 12,1	118 43 51	177 64 77	52 25 29	56 17	36 30	38 33	40 36	42 39	38 31	27 26	0,120 0,033	27 10	40 15	48 18
2,20 2,40 2,60	6 18 5 15 7 26	2//// 1*** 2////	0,82 0,46 0,84	0,19 0,20 0,22	0,30 0,25 0,35	10,8 8,1 11,2	51 11 59	77 17 89	29 8 32											—
2,80 3,00	8 24 6 15	2//// 1***	0,86 0,46	0,24 0,25	0,40 0,30	12,0 8,0	68 14	102 20	35 9											
3,20 3,40 3,60	8 24 8 30 11 14	2//// 4/:/: 2////	0,86 0,84 0,91	0,26 0,28 0,30	0,40 0,40 0,54	10,6 9,8 13,0	68 68 91	102 102 137	35 35 42	16	30	33	36	39	30	26	0,031	13	20	24
3,80 4,00 4,20	20 50 17 20 20 150	4/:/: 2//// 4/:/:	0,93 0,97 0,93	0,32 0,34 0,36	0,80 0,72 0,80	19,9 16,3 17,3	136 123 136	204 184 204	60 54 60	45 42	34 34	37 36	39 39	42 41	34 34	27 27	0,091 0,084	33 33	50 50	60 60 —
4,40 4,60	19 18 11 10	2//// 2////	0,99 0,91	0,38 0,39	0,78 0.54	15,6 9.3	132 94	198 141	58 42											
4,80 5,00 5,20	17 14 17 11 46 230	2//// 2//// 3::::	0,97 0,97 0,91	0,41 0,43 0,45	0,72 0,72	12,7 11,9	123 123	184 184	54 54 	 65	 37	39	 41	43	 37	31	 0,144	 77	115	138 —
5,40 5,60 5,80	48 23 47 39 32 23	4/:/: 3:::: 4/:/:	1,01 0,91 0,97	0,47 0,49 0,51	1,60 1,07	29,0 15,9	272 181	408 272	144 96	65 64 49	37 37 35	39 39 37	41 41 39	43 43 42	37 37 34	31 31 29	0,145 0,140 0,102	80 78 53		144 141 96
6,00 6,20	35 26 40 32	4/:/: 3::::	0,98 0,90	0,53 0,55	1,17	16,9	198	298	105	51 55	35 36	37 38	40 40	42 42	35 35 35	29 30	0,108 0,118	58 67	88 100	105 120 —
6,40 6,60 6,80	41 26 42 39 39 18	4/:/: 3:::: 4/:/:	1,00 0,90 1,00	0,57 0,58 0,60	1,37 1,30	18,9 16,4	232 221	349 332	123 117	55 55 52	36 36 35	38 38 37	40 40 40	42 42 42	35 35 35	29 30 30 30 30 30 30 30 30 31	0,118 0,118 0,109	68 70 65	105	123 126 117
7,00 7,20 7,40	38 20 42 57 41 77	4/:/: 3:::: 3::::	0,99 0,90 0,90	0,62 0,64 0,66	1,27	15,2 	215 	323	114 	50 53 51	35 35 35	37 38 37	40 40 40	42 42 42 42 42	34 35 34	30 30 30	0,105 0,112 0,108	63 70 68	105	114 126 123
7,60 7.80	50 39 59 49 54 62	3:::: 3::::	0,92 0,93 0,92	0,68 0.70	 	 			 	58 63 59	36 37 36	38 39 38	40 41	43 43 43	35 36 35	31 32 31	0,124 0,138 0,128	83 98 90	125 148	150 177
8,00 8,20 8,40	16 1/	3:::: 2//// 4/:/:	0,96 0,97	0,72 0,73 0,75 0,77	0,70 1,07	5,9 9,7	196 183	294 274	52 96	40	34 33	36	40 39 38	41			0,079		80	162 96
8,60 8,80 9,00	34 28	4/:/: 4/:/: 3::::	0,97 0,98 0,95	0,77 0,79 0,81	1,07 1,13	9,4 9,8	185 193	277 290	96 102	39 41 66	33 34 37 33	36 36 39	38 39 41	41 41 43	32 32 32 36	29 29 32	0,078 0,081 0,147	53 53 57 120	80 85 180	96 102 216
9,00 9,20 9,40	72 45 28 26 23 14	4/:/: 4/:/:	0,96 0,94	0,83 0,85	0,97 0,87	7,6 6,4	203 220	304 329	84 69	66 33 25	32	39 35 34	38 37	43 41 40	36 31 30	28 28	0,064 0,049	120 47 38	70 58	84 ^{——} 69
9,60 9,80 10,00	23 14 32 13 30 20 36 17	4/:/: 4/:/: 4/:/:	0,97 0,96 0,99	0,87 0,89 0,91	1,07 1,00 1,20	8,1 7,3 8,9	208 220 215	312 330 323	96 90 108	36 33 39	33 33 33	36 35 36	38 38 38	41 41 41	31 31 32	29 29 30	0,071 0,065 0,078	53 50 60	80 75 90	96 90 108
10,20 10,40 10,60	68 54 61 48 75 51	3:::: 3:::: 3::::	0,95 0,94 0,96	0,93 0,95 0,96						61 56 63	36 36 37	39 38 39	41 40 41	43 43 43	35 35 36	29 29 32 28 28 29 30 32 32 32	0,132 0,121 0,139	113 102 125	153	204 — 183 225
10,80 11,00	40 26	4/:/: 2////	1,00 0,82	0,98 1,00	1,33 0,30	9,2 1,4	234 176	351 264 265	120 29	41	34	36	39	41	32	30	0,082	67		120
11,20 11,40 11,60	5 11 5 9	2//// 1*** 1***	0,82 0,46 0.46	1,02 1,03 1,04	0,30 0,25 0,25	1,4 1,1 1,1	177 32 32	265 49 49	29 8 8	 			 							
11,60 11,80 <u>12,00</u> 12,20	4 7 4 9 4 7	1*** 1*** 1***	0,46 0,46 0,46	1,05 1,05 1,06	0,25 0,20 0,20 0,20 0,20	0,8 0,8 0,8	32 26 26	39 39	6 6 6										 	
12,40 12,60	4 12 5 12	1***	0,46 0,46	1,07 1,08	0,20 0,25	0,8 1,0	26 26 26 32	39 39 49	6 8	 										
12,80 13,00 13,20	5 15 5 15 6 30	1*** 1*** 4/:/:	0,46 0,46 0.82	1,09 1,10 1,12	0,25 0,25 0,30	1,0 1,0 1,2	33 33 178	49 49 267	8 8 29	 	 28	 31	 35	38	 25	 26	 	 10	 15	18 —
13,40 13,60	9 27 7 15	2//// 1***	0,88 0,46	1,13 1,14	0,45 0,35	2,0 1,4	253 44	379 67	38 11	 										
13,80 14,00 14,20	6 45 8 40 9 45	4/:/: 4/:/: 4/:/:	0,82 0,84 0,85	1,16 1,18 1,19	0,30 0,40 0,45	1,2 1,6 1,9	179 231 255	268 347 383	29 35 38		28 28 28	31 31 31	35 35 35 35	38 38 38 38	25 25 25 25	26 26 26		10 13 15	15 20 23	18 24 27
14,40 14,60 14,80	10 50 9 27 7 26	4/:/: 2/// 2///	0,86 0,88 0,84	1,21	0,50 0,45 0,35	2,1 1,8	278 257 207	417 385 310	40 38 32	 	28 	31 	35 	38	25 	26 		17 	25 	30
15,00	8	2////	0,86	1,25 1,26	0,40	1,3 1,5	233	350	32 35											

CPT 5

2.0105-PG076

Riferimento: 121-2020

- committente : Geol. Marco Toschi - data : 07/12/2020 - lavoro : indagine geognostica - quota inizio : -0.4m da p.c.

- località : ex caserma Curtatone Montanara - Pisa - falda : - assist. cantiere : - data di emissione :

- data di emissione : 14/12/2020

- note : riporto superato in DPSH; falda -1.18

П	NATURA			NATU	JRA GRANUL	ARE
Prof. qc qc/fs Natura Y' p	<u>ן ווייאין אריאין </u>	Eu50 Eu25 Mo	Dr ø1s	ø2s ø3s	#A AUTA AUTA AUTA AUTA AUTA AUTA AUTA AU	
	cm² kg/cm² (-) .02	kg/cm² kg/cm²	% (°)	(°) (°)	(°) (°) (°)	(-) kg/cm² kg/cm²
0,40 ??? 0,85 0	03 05 0,54 99,9	91 137 42	69 38	39 41	43 40 26	0,155 18 28 33
1.00 18 25 2/// 0.98 0	,07 0,64 99,9 ,09 0,75 90,5 ,11 0,72 67,6	108 162 48 128 191 56	70 38 	40 42	44 40 26	0,158 23 35 42
1,40 13 14 2//// 0,93 0	11 0,72 67,6 13 0,60 44,3 14 0,25 13,4	123 184 54 103 154 47 10 15 8				
1,80 7 35 4/:/: 0,83 0 2,00 7 12 1*** 0,46 0	,15 0,35 17,7 ,16 0,35 16,5	59 89 32 14 21 11	26 32	34 37	40 33 26	0,051 12 18 21
2,20 8 40 4/:/: 0,84 0 2,40 9 7 2//// 0,88 0	,18 0,40 17,2 ,20 0,45 17,7	68 102 35 77 115 38	27 32	35 37 	40 32 26	0,052 13 20 24
2.80 21 8 4/:/: 0.93 0	,22 0,70 27,2 ,23 0,82 30,3 ,25 0,97 33,5	118 177 52 140 210 63 164 246 84	54 36 62 37	38 40 39 41	42 36 27 43 38 28	0,114 35 53 63 0,135 47 70 84
3,20 26 3 4/:/: 0,95 0 3,40 34 16 4/:/: 0,98 0	,27 0,93 29,1 ,29 1.13 34.3	158 237 78 193 289 102	57 36 65 37	38 40 39 41	43 37 28 43 38 29	0,124 43 65 78 0,144 57 85 102
3.80 41 13 4/:/: 1.00 0	.33 1.37 36.9	204 306 108 232 349 123 148 221 69	68 38	39 41 39 41 37 39	43 38 30	0,146 60 90 108 0,154 68 103 123 0,097 38 58 69
4,00 23 5 4/:/: 0,94 0 4,20 26 26 4/:/: 0,95 0 4,40 22 47 3:::: 0,86 0	35 0,87 19,5 37 0,93 19,9 39	158 237 78	47 35 50 35 43 34	37 39 37 40 36 39	12 35 28	0,104 43 65 78 0,087 37 55 66
4,60 30 35 3:::: 0,88 0 4,80 33 55 3:::: 0,88 0	40 42		53 35 55 36	38 40 38 40	41 34 28 42 35 29 42 36 29 43 37 30	0,111 50 75 90 0,117 55 83 99
5,20 33 26 4/:/: 0,97 0	,44 ,46 1,10 18,7 ,48	187 281 99	63 37 53 35 51 35	39 41 38 40 37 40	42 35 29	0,139 72 108 129 0,111 55 83 99 0,106 53 80 96
5,80 46 38 3:::: 0,91 0	49 51		51 35 62 37	37 40 39 41	43 36 31	0,107 55 83 99 0,135 77 115 138
6,20 61 83 3:::: 0,94 0	,53 ,55		70 38	39 41 40 42 41 42	43 36 31 44 38 32	0,135
6,60 35 33 3:::: 0,89 0 6,80 35 66 3:::: 0,89 0	,57 ,59 ,60	 	77 39 49 35 48 35	41 42 37 39 37 39	44 39 33 42 34 29 42 34 29	0,181 130 195 234 0,101 58 88 105 0,100 58 88 105
	,62 1,20 14,2 ,64	204 306 108	48 35 51 35	37 39 37 40	42 34 30 42 34 30	0,100 60 90 108 0,107 67 100 120
7.60 46 115 3:::: 0.91 0	,66 ,68 ,69	 	40 34 55 36 44 34	36 39 38 40 37 39	41 32 29 42 35 31 42 33 29	0,079 48 73 87 0,116 77 115 138 0,089 57 85 102
8,00 35 52 3:::: 0,89 0 8,20 34 42 3:::: 0,89 0	,71 ,73		44 34 43 34	37 39 36 39	42 33 29 41 33 29	0,090 58 88 105 0,086 57 85 102
8,40 36 67 3:::: 0,89 0 8,60 59 74 3:::: 0,93 0	,75 ,77		44 34 60 36	37 39 38 41	42 33 30 43 36 32	0,089 60 90 108 0,131 98 148 177
9,00 40 46 3:::: 0,90 0	,79 ,80 ,82	 	63 37 46 34 44 34	39 41 37 39 36 39	43 36 32 42 33 30 41 33 30 41 32 29	0,139 108 163 195 0,094 67 100 120 0,088 63 95 114
9,40 34 28 4/:/: 0,98 0 9,60 46 27 4/:/: 1.01 0	,84 1,13 9,1 ,86 1,53 12,9	200 300 102 261 391 138	39 33 49 35	36 38 37 39	41 32 29	0,078 57 85 102 0,101 77 115 138
10,00 44 73 3:::: 0,91 0	,88 1,33 10,5 ,90 ,92	227 340 120 	44 34 46 34 62 37	36 39 37 39 39 41	42 33 31 41 33 30 42 33 31 43 36 32	0,088 67 100 120 0,095 73 110 132 0,137 118 178 213
10,40 68 85 3:::: 0,95 0	.94 .96		60 36 49 35	38 41 37 39	43 35 32 42 33 31	0,131 113 170 204 0,102 83 125 150
11,00 30 11 4/:/: 0,96 0	,98 1,17 7,9 ,99 1,00 6,3 ,01 0,40 2,0	235 353 105 259 388 90 225 337 35	37 33 31 32	36 38 35 38	41 31 29 40 30 29	0,072 58 88 105 0,059 50 75 90
11,40 8 13 2/// 0,86 1	03 0.40 1.9	225 337 35 226 338 35 247 371 38		 		
11,80 8 17 2/// 0,86 1 12,00 9 27 2/// 0,88 1	,06 0,40 1,8 ,08 0,45 2,1	227 341 35 250 374 38				
12,40 9 22 2/// 0,88 1	,10 0,40 1,8 ,12 0,45 2,0 ,13 0,50 2,3	228 343 35 252 377 38 273 409 40	28 	31 35 	38 25 26	13 20 24 —
12,80 7 17 2/// 0,84 1 13,00 6 15 1*** 0,46 1	,15 0,35 1,4 .16 0.30 1,2	205 308 32 39 58 9				
13,20 8 20 2/// 0,86 1 13,40 9 15 2/// 0,88 1	.19 0.45 1.9	231 347 35 255 383 38 179 269 29		 	 	
14.00 8 20 2/// 0.86 1	,22 0,25 0,9 .24 0.40 1.5	179 269 29 33 49 8 233 349 35	 	 		
14,20 6 18 2/// 0,82 1 14,40 8 30 4/:/: 0,84 1	,25 0,30 1,1 ,27 0,40 1,5	180 269 29 234 350 35	28	31 35	38 25 26	13 20 24
14,80 6 18 2/// 0,82 1	29 0,35 1,2 30 0,30 1,0 32 0,30 1,0	208 311 32 180 270 29 180 270 29	 	 		

ELABORAZIONE INDAGINE MASW

Geognostica

Monitoraggio idrogeologico



Geofisica

Indagini ambientali

Committente: Geol. Marco Toschi

Località d'indagine: ex caserma Curtatone Montanara - Pisa

data: 07 / 12 / 2020



indagine: M.A.S.W.

strumentazione: Ambrogeo Echo 12/24 2002 software di acquisizione: Ambrogeo v. 7.1.1 Segy software di elaborazione: WinMASW 4.1 std per la geoLUK s.r.l.,

l'Amministratore

GEOGNOSTICA E GEOFISICA

www.geoluk.com info@geoluk.com

INDICE

1. Premessa	.3
1.1. Introduzione al metodo	.3
2. Acquisizione	.4
2.1.1. Strumentazione impiegata	.4
3. Utilizzo del programma Winmasw	.5
5. Ubicazione dell'area indagata e coordinate delle indagini in WGS84.	.8

ALLEGATI e FIGURE

Sismogramma acquisito in campagna

Spettro di velocità e curva di dispersione e picking

Profilo verticale delle Vs

Esempio di modello stratigrafico

Ubicazione dell'area indagata (fuori scala)

1. Premessa

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto del sito in esame, ubicato presso la ex caserma Curtatone – Montanara, all'interno del quartiere San Martino a Pisa (PI), è stata effettuata per conto del Geol. Marco Toschi una serie di acquisizioni con la metodologia M.A.S.W., utili a definire il profilo superficiale verticale della $V_{\rm S}$ (velocità di propagazione delle onde di taglio).

1.1. Introduzione al metodo

La Metodologia M.A.S.W. (Multichannel Analysis of Surface Waves) adottata per il presente lavoro è una tecnica di investigazione sismica non invasiva del sottosuolo di tipo attivo, presentata nel 1999 in seguito agli studi effettuati dal Kansas Geological Survey (Park et al., 1999). Attraverso l'analisi delle onde superficiali di Raylegh questa tecnica mira a ricostruire un profilo sismostratigrafico in onde di taglio lungo la verticale al di sotto dello stendimento (profilo Vs-z).

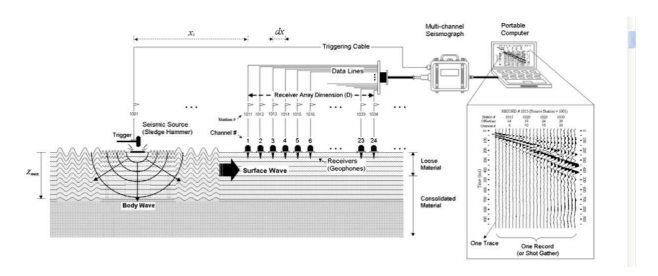


Figura 1. Illustrazione della tecnica di indagine eseguita (SurfSeis – Active Masw, 2006)

La propagazione delle onde nel caso di mezzi stratificati e trasversalmente isotropi avviene in maniera diversa rispetto ai mezzi omogenei; non esiste più una unica velocità ma ogni frequenza è caratterizzata da una diversa velocità di propagazione a sua volta legata alle varie lunghezze d'onda (fenomeno detto della dispersione in frequenza). Queste interessano il terreno a diverse profondità e risultano influenzate dalle caratteristiche elastiche, appunto variabili con la profondità. Le lunghezze d'onda più grandi corrispondono alle frequenze più basse e vanno ad

interessare il terreno più in profondità; al contrario le lunghezze d'onda più piccole, poiché sono associate alle frequenze più alte, rimangono nelle immediate vicinanze della superficie.

Come tutte le tecniche di investigazione del sottosuolo, anche la M.A.S.W. presenta dei limiti nella sua applicabilità e dei vantaggi che devono essere tenuti ben presente nel momento in cui si pianifica e commissiona una campagna di investigazione geofisica. Brevemente i principali limiti della metodologia sono la necessità di operare in condizioni geologiche particolari (strati circa piano paralleli e lateralmente isotropi), la necessità di disporre di una taratura stratigrafica di riferimento fino alla profondità di interesse per ottimizzare il modello finale e la necessità di effettuare lo stendimento su superfici che non presentino brusche irregolarità morfologiche (salti, scalini...)

Per contro, i principali vantaggi della metodologia sono per esempio, a parità di profondità di investigazione, la possibilità di lavorare in ambienti con ingombri limitati, oppure al fine di poter ottimizzare il modello sismostratigrafico finale la possibilità di intervenire attivamente nel software di elaborazione in virtù delle conoscenze geologiche/geotecniche dell'area indagata. Inoltre, la tecnica M.A.S.W riesce, come ad es. il downhole, a rilevare il fenomeno dell'inversione di velocità.

2. Acquisizione

2.1.1. Strumentazione impiegata

Hardware

L'acquisizione è avvenuta tramite sismografo a 24 canali modello "Echo 12-24" (della *Ambrogeo* di Piacenza), collegato a geofoni verticali a frequenza propria di 4.5Hz.

Di seguito vengono brevemente elencate le caratteristiche tecniche del sismografo:

- Registrazione a 24 canali
- Impedenza di ingresso 20 Kohm
- Range dinamico: 93 dB
- Conversione A/D a 16 bit
- Intervallo di campionamento selezionabile a: 25, 50, 100, 200, 400, 800, 1000, 30000 ms
- Guadagno 10 dB 100 dB, passo 1 dB
- Tensione di saturazione +/- 2,3 V
- Distorsione 0,01%
- Campionamento 130 ms
- Filtro passa basso da 50 a 950 Hz, passo 1 Hz
- Alimentazione 12V

Software

Per la registrazione in campagna del segnale sismico è stato utilizzato il software Ambrogeo v 7.1.1 Segy (della *Ambroge*o di Piacenza) mentre, per le analisi dei dati acquisiti, è stato adottato il software *winMASW* 4.1.1 Std (della *Eliosoft* di Udine).

3. Utilizzo del programma winMASW

Al fine di fornire un <u>supporto interpretativo</u> dei dati acquisiti in campagna segue un esempio di elaborazione attraverso la determinazione dello spettro di velocità, identificazione curve di dispersione, inversione/modellazione di queste ultime, al fine di ricostruire un profilo verticale di massima della velocità delle onde di taglio (V_S) per stimare il valore del parametro Vs equivalente utile alla classificazione del terreno (determinazione della categoria di sottosuolo).

Resta tuttavia a carico del Geologo la validazione della proposta interpretativa in base alle proprie conoscenze in materia sismica e geologica del sito in esame.

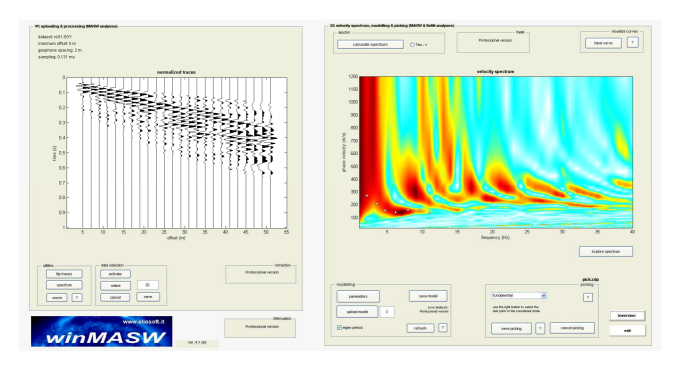


Fig. 2. Sulla sinistra i dati di campagna e, sulla destra, lo spettro di velocità calcolato.

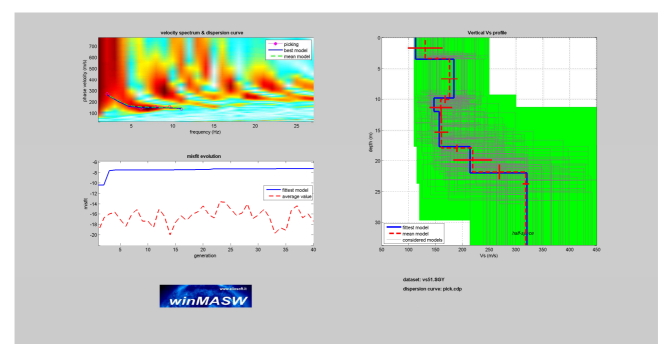


Fig. 3. Risultati dell'inversione della curva di dispersione determinata tramite l'analisi dei dati. In alto a sinistra: spettro osservato, curve di dispersione "*piccate*" e curve del modello individuato dall'inversione. Sulla destra il profilo verticale V_S identificato. In basso a sinistra l'evolversi del modello al passare delle "generazioni" (l'algoritmo utilizzato per l'inversione delle curve di dispersione appartiene alla classe degli *Algoritmi Genetici* – Dal Moro et al., 2007).

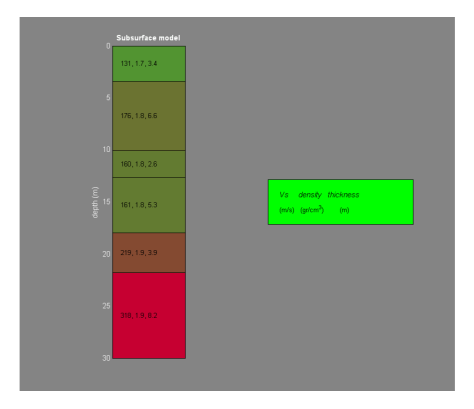


Fig. 4. Colonnina sismo-stratigrafica di massima del sito. Per ciascun strato indicate VS, densità (stimate) e spessori.

Dall'analisi della dispersione delle onde di Rayleigh, a partire dai dati di sismica attiva raccolti con la tecnica M.A.S.W. e in riferimento alla ricostruzione stratigrafica (modello di partenza) ricavabile dalle informazioni/indagini puntuali a taratura messe a disposizione dalla Committenza, viene proposto un profilo sismostratigrafico della $V_{\rm S}$ monodimensionale al di sotto dello stendimento effettuato.

Sulla base dei dati disponibili viene pertanto calcolata la $V_{S,eq}$ - a partire dal piano campagna attuale - secondo le modalità di calcolo indicate nelle *Norme Tecniche per le Costruzioni* 2018:

$$V_{S,eq} = \frac{H}{\sum\limits_{i=1}^{N} \frac{h_i}{V_{S,i}}}$$

con:

H

hi spessore dell'i-esimo strato;

Vs.i velocità delle onde di taglio nell'i-esimo strato;

N numero di strati;

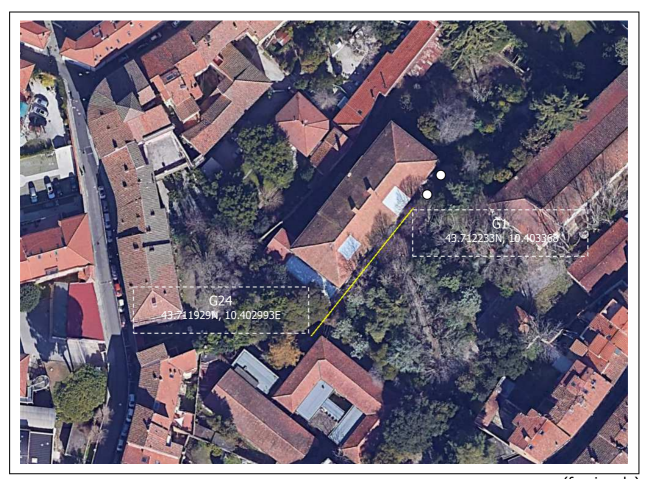
profondità del substrato, definito come quella formazione costituita da roccia o terreno molto rigido, caratterizzata da Vs non inferiore a 800 m/s.

$$V_{S,eq} = 192 \text{ m/s}$$

Tuttavia si ricorda che, sempre in ottemperanza alla Normativa, per la determinazione corretta della $V_{S,eq}$ il Geologo deve far riferimento alla profondità di imposta delle fondazioni previste nel progetto:

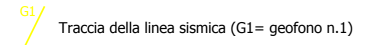
- per le fondazioni superficiali, tale profondità è riferita al piano di imposta delle stesse;
- per le fondazioni su pali è riferita alla testa dei pali;
- Nel caso di opere di sostegno di terreni naturali, la profondità è riferita alla testa dell'opera;
- Per muri di sostegno di terrapieni, la profondità è riferita al piano di imposta della fondazione.

5. Ubicazione dell'area indagata e coordinate delle indagini in WGS84



(fuori scala)

Legenda:



Shots eseguiti

ELABORAZIONE ANALISI DI RUMORE (HVSR)

Geognostica

Monitoraggio idrogeologico



Geofisica

Indagini ambientali

Committente: Geol. Marco Toschi

Località d'indagine: ex caserma Curtatone Montanara - Pisa

data: 07 / 12 / 2020



indagine: HVSR

strumentazione: Echotromo

software di elaborazione: Software HV 1.0.0.2

Geopsy

GeoExplorerHVSR

per la geoLUK s.r.l., l'Amministratore

GEOGNOSTICA E GEOFISICA
www.geoluk.com info@geoluk.com

INDICE

1.	Descrizione dell'indagine	.3
2.	Segnale	.3
3.	Curva HVSR e elaborati	.4
4.	Conclusioni	.6
5.	Specifiche strumentali	. 7
6.	Ubicazione	8

ALLEGATI e FIGURE

Fig.1	Dati sperimentali
Fig.2	Curva HVSR
Fig.3	Curva delle singole componenti
Fig.4	Stazionarietà
Fig.5	Direzionalità
Fig.6	Ubicazione
Tabella1	Criteri di ammissibilità
Tabella2	Classe di qualità

1. Descrizione dell'indagine

L'area oggetto di indagine, morfologicamente collocata in pianura alluvionale, è ubicata all'interno del centro storico di Pisa, quartiere San Martino, all'interno dell'area ex caserma militare Curtatone Montanara. L'area risulta essere caratterizzata principalmente dalla presenza di sorgenti di rumore di tipo transiente, provenienti principalmente dal traffico veicolare presente lungo le strade circostanti.

Il tromografo, correttamente orientato nella direzione del nord geografico, è stato posizionato per livellamento al suolo mediante tre spike regolabili a 120°, avendo cura di attendere il tempo necessario affinchè lo strumento fosse stabile.

La posizione del sito di registrazione è stata scelta considerando la opportuna distanza dai fabbricati circostanti, oltre che dalle piante ad alto fusto presenti. Nonostante la giornata sia stata caratterizzata da discontinui rovesci e raffiche di vento si segnala che l'acquisizione è stata eseguita in un momento favorevole di assenza di pioggia e vento.

Per la determinazione della curva HVSR è stata realizzata n.1 registrazione, della durata di 30 minuti, ovvero 1800 secondi, adottando una frequenza di campionamento pari a 200 Hz.

In fase di lettura a monitor delle tracce registrate, si conferma la bontà del segnale per il mantenimento della verticalità del sensore e pertanto si ritiene significativo ai fini della determinazione della definizione della curva HVSR per l'area indagata.

2. Segnale

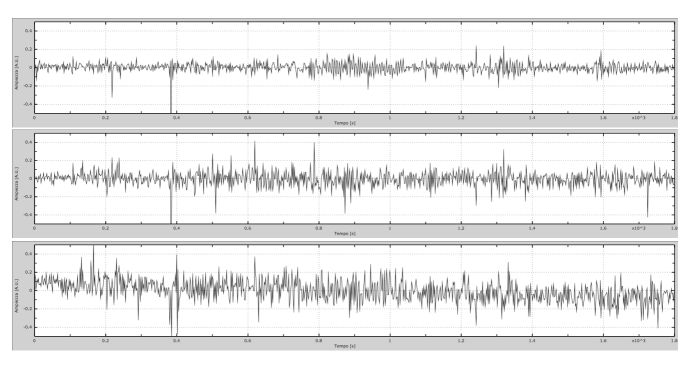


Fig. 1: Reg.1: Dati sperimentali in direzione Z (alto), N-S (centro) e E-W (basso).

3. Curva HVSR e elaborati

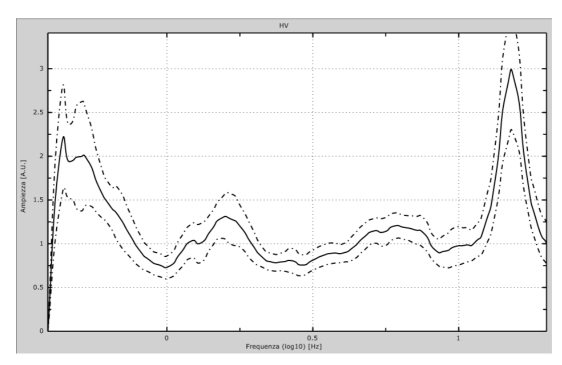


Fig. 2: Reg.1: Curva HVSR

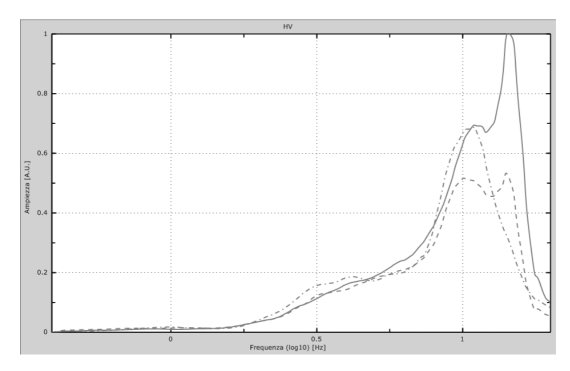


Fig. 3: Reg.1: Spettri delle singole componenti: Z (tratto-punto); N-S (linea continua); E-O (tratteggiato).

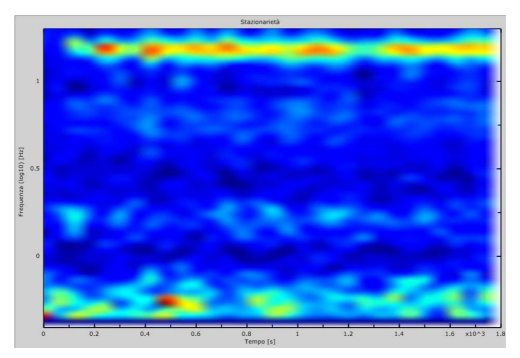


Fig. 4: Reg.1: Stazionarietà

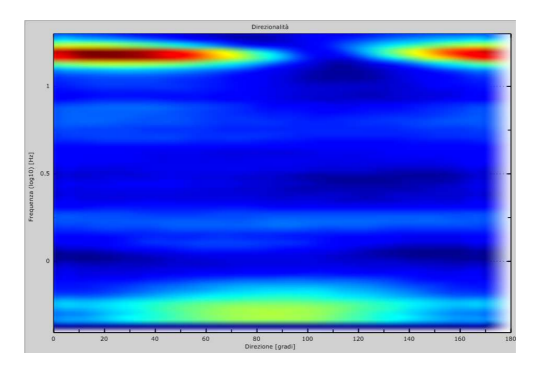


Fig. 5: Reg.1: Direzionalità

Relazione misure HVSR......pag. 5

4. Conclusioni

ANALISI CURVA H/V (Fig.2): i picchi chiaramente identificabili e aventi fattore di amplificazione maggiore di 2 sono:

picco n.1: 15.05 Hzpicco n.2: 0.44 Hz

Dall'analisi degli spettri delle singole componenti nello spettro di Fourier di Fig. 3 si nota che il picco numero 1 in realtà sembra esser eil risultato di due massimi assoluti e di un massimo relativo (flesso), mentre il picco numero 2 sembra non avere una natura antropica, per cui è da ritenersi con buona certezza, di origine naturale.

Frequenza di picco della curva H/V sperimentale [Hz] principale = 0.44

Della frequenza anzidetta si riportano i criteri di ammissibilità del picco, che presenta amplificazione 2.23. Pertanto:

Criterio 1	OK
Criterio 2	OK
Criterio 3	ОК
Criterio 4	ОК
Criterio 5	ОК
Criterio 6	ОК
Criterio 7	NO

Tabella 1: Reg.1: Criteri di ammissibilità (vedasi manuale Software HVSR)

Classe di Qualità: A

Relazione misure HVSRpa	ιg.	6
-------------------------	-----	---

CLASSE A	(H/V affidabile, può essere utilizzata anche da sola)															
	1)-La forma	dell'H/V	nell'inter	vallo di fre	quenze di	interesse	rimane sta	zionaria pe	r almeno i	il 30% della	durata de	lla misura	;			
<i>;</i> =l	2)-le variaz	2)-le variazioni azimutali di ampiezza non superano il 30% del massimo;														
condizioni	3)-assenza	3)-assenza di disturbi elettromagnetici nella banda di frequenza di interesse;														
ipu	4)-i massin	4)-i massimi sono caratterizzati da una diminuzione localizzata dello spettro della componente verticale;														
8	5)-i primi 3 criteri SESAME per una curva H/V attendibile sono verificati;															
	6)-durata d	5)-durata della misura di almeno 15-20 minuti.														
eccezione:																
	nel caso di	nel caso di assenza di contrasti di impedenza sufficientemente marcati, la condizione 5 non sarà soddisfatta anche se la misura è affidabile (H/V tipo 2, v. sotto).														
CLASSE B	(H/V da "in	terpretar	e": va utili	zzata con c	autela e so	olo se coer	ente con a	ltre misure	vicine)		-					
condizione:	Almeno un	a delle 6	condizioni	della class	se A non è	soddisfatta	a (a meno d	he non si i	rientri nell	'eccezione	sopra cita	ta)				
CLASSE C	(H/V scade	nte e di d	ifficile inte	erpretazio	ne: non va	utilizzata)	·	·	·		-	•				
condizioni:	1)-Misura o	1)-Misura di tipo B con curva H/V che mostra ampiezza crescente al diminuire della frequenza (deriva) indice di movimento dello strumento durante la misura;												ura;		
	2)-misura di tipo B con presenza di rumore elettromagnetico nell'intervallo di frequenze di interesse.															
corraizioni.	2)-misura c	li tipo B co	on presenz	za di rumoi	re elettron	iagnetico i	icii iiiicci vi		active at the	itticitation.						
<u>condizioni.</u>	2)-misura c	li tipo B c	on presenz	za di rumo.	re elettron	lagiletico		l l		iteresse.						
Per le classi A e E						Ĺ				literesse.						
Per le classi A e E		inoltre de	finire le se	guenti due	sottoclass	i:				letesse.						

Tabella 2: Tabella della classe di qualità

Si suggerisce tuttavia il confronto di coerenza con altre misure disponibili vicine, per escludere la possibilità di "inquinamento" del segnale da parte di disturbi elettromagnetici vicini alla banda di frequenza di interesse non rilevati dalla presente registrazione.

5. Specifiche strumentali

Specifiche tecniche del tromografo Echotromo:

- Number of channels: 3 with differential input
- Input impedance: 47 Kohm
- Noise: 0,4 uV 1KHz sample frequency
- Max Input voltage: 1Vpp
- AD convertion: 24 bit
- Sample frequency: 50Hz, 100 Hz, 200 Hz

Relazione misure HVSR......pag. 7

Data storage: Internal flash disk 2GB (minimum 1GB)

Recording format: SAF (SESAME ASCII Format)

• Power supply: 9,6Volt Ni Mh rechargeable battery

Power autonomy: 6 hours

IP Grade: IP 40

• Operating temperature: -25 / 70°C

• Gain of signal input: 1,2,4,8,16,32,64

• Max recording time: ≈ 2,5 hours

6. Ubicazione e coordinate in WGS84°



Fig. 6: Ubicazione e coordinate in WGS84°

CERTIFICAZIONI SONDAGGIO GEOGNOSTICO



Autorizzazione Ministero delle Infrastrutture e Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche sui terreni n 5021 del 24 maggio 2011

Int. Certificati:

Geologo	Toschi	Marco	

Cantiere: Sondaggio	via Giordano E	Bruno Metodo perfor.:	Località: Sondaggio		a arotaggio continuo m. 20,0, a	a distruzion	ne m.	11,01	Diamm. (mm)	16/04/2021 :101/127
							11 pres	ente certificato	e composto d	a n. 5 pagine
		SON	DAGGI	(O	GEOGNOSTICO			\boxtimes		
	Norm	a di riferime	nto: racco	omai	ndazioni AGI 1977.					

Verbale di accettazione n. <u>065/2021</u> Del. <u>16/04/2021</u>

Deviazione dalla norma: Nessuna

Certificato di prova n. <u>195/2021</u> del. <u>28/06/2021</u>

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

Perforatrice: Sonda IPC DRILL 65	0	
	n numero di giri massimi di 28	ostituito da un motore di 315 cm³ che consente 19 r.p.m. Il gruppo morsa-svitatore, una forza uNm.
Diametro perforazione φ: 10 Diametro rivestimento φ: 12		
Sistema di perforazione:	Carotaggio continuo Distruzione di nucleo	

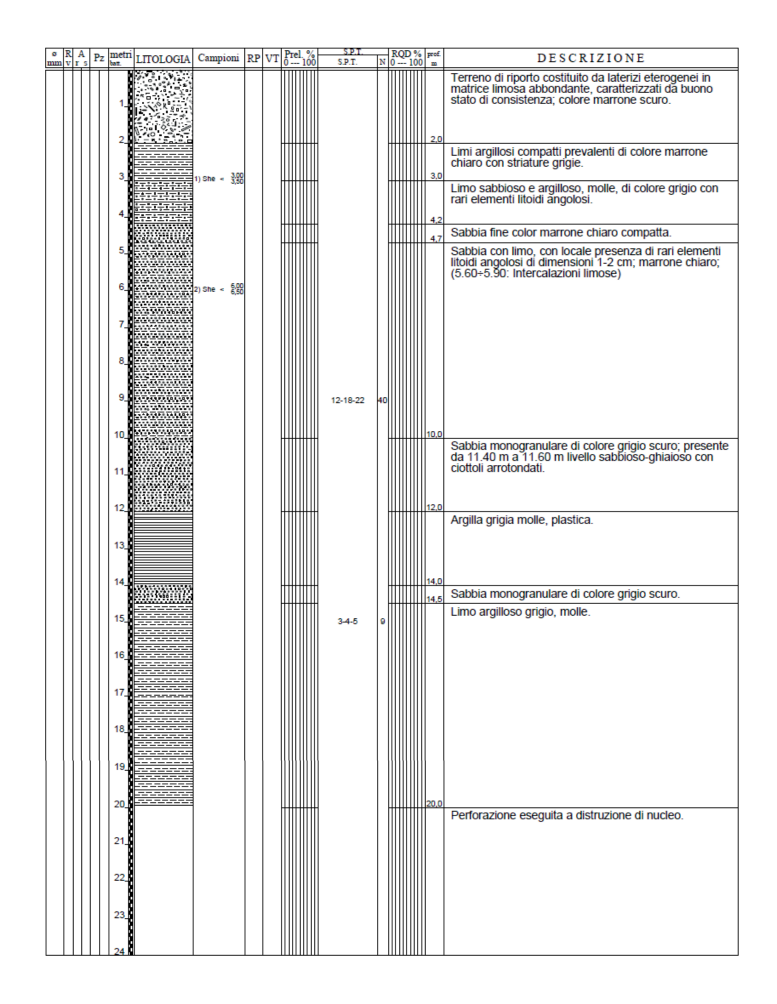


Autorizzazione Ministero delle Infrastrutture e Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche sui terreni n 5021 del 24 maggio 2011

Int. Certificati:

Geologo Toschi Marco		
	_	

Cantiere: via Giordano Bruno	Località: <u>Pisa</u>	Data inizio: 15/04/2021 Data fine: 1	6/04/2021
Sondaggio n.: 1 Metodo perfor.:	Sondaggio a carotaggio conti	nuo m. 20,0, a distruzione m. 11,0 Diamm. (mm):	101/127



She = Shelby Den = Denison	Osl = Osterberg
Ar = Livello acqua rinvenuta	
As = Livello acqua stabilizzata	
P.z. = Piezometro	
Rp = Penetrometro tascabile	
VT = Vane Test (kg/cmg) may.	residuo.

As = Livello acqua stabilizzata	
P.z. = Piezometro	
Rp = Penetrometro tascabile	
V.T. = Vane Test (kg/cmq) max-residuo	
S.P.T. = Standard Penetration Test	
N = Nspt	
R.Q.D. = Rock Quality Designation	

	Riporto
oh. ° ⊘oh. ° ° ∕ oh. ° ⊘oh ° ⊘oh. ° ⊘oh	Terreno vegetale
	Argilla

Limo	
Sabbia	
Ghiaia, ciottoli	

NOTE:		



Autorizzazione Ministero delle Infrastrutture e Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche sui terreni n 5021 del 24 maggio 2011

Int. Certificati:

Geologo	Toschi Marco	
Geologo	TOSCIII Marco	

Cantiere:	via Giore	dano Brun	.0	Località:	Pisa		Data inizio:	15/04/2021	Data fine:	16/04/2021
Sondaggio	n.:	1 Me	etodo perfor.:	Sondaggio	a carot:	aggio continuo m. 200 a disi	muzione m	11 0 E	Diamm. (mm):	: 101/127

m	R m v	A rs	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 100	S.P.T. S.P.T.	N	RÇ 0	D 9	% P	rof. m	DESCRIZIONE
				25_												Perforazione eseguita a distruzione di nucleo.
				26_												
				27_												
				28_												
				29												
				30_												
				31										3	1.0	

Installato tubo in PVC, diametro 80 mm, per prova sismica in foro di tipo down hole.

at a state of the					
She = Shelby Den = Denison Osl = Osterberg	V22/1/2				
Ar = Livello acqua rinvenuta	医经组	Riporto		Limo	NOTE:
As = Livello acqua stabilizzata	5210 - LC (20)				_
P.z. = Piezometro		Terreno vegetale		Sabbia	
Rp = Penetrometro tascabile		Terremo vegetale		Sauoia	
V.T. = Vane Test (kg/cmq) max-residuo		A :11 -		Chi-ii-u-ii	
S.P.T. = Standard Penetration Test		Argilla	350440233	Ghiaia, ciottoli	
N = Nspt					
R.Q.D. = Rock Quality Designation					



Autorizzazione Ministero delle Infrastrutture e Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche sui terreni n 5021 del 24 maggio 2011

Int. Certificati:

Geologo Toschi Marco

Cantiere: via Giordano Bruno Località: Pisa Data inizio: 15/04/2021 Data fine: 16/04/2021

Sondaggio n.: 1 Metodo perfor.: Sondaggio a carotaggio continuo m. 20,0, a distruzione m. 11,0 Diamm. (mm): 101/127

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CAROTE DI SONDAGGIO



Cassetta n. 1: da 0,0 m a - 5,0 m



Cassetta n. 2: da - 5,0 m a - 10,0 m



Cassetta n. 3: da - 10,0 m a - 15,0 m



Cassetta n. 4: da - 15,0 m a - 20,0 m



Autorizzazione Ministero delle Infrastrutture e Trasporti ad effettuare e certificare prove geotecniche sui terreni n 5021 del 24 maggio 2011

Int. Certificati:

Geolo	g	T o	oschi'	Marco

Cantiere:	via Gio	rdano	Bruno	Località:	Pisa	Data ini	zio:	15/04/202	1 Data fine:	16/04/2021
Sondaggio	n.:	1	Metodo perfor.:	Sondaggio	o a carotaggio continuo m	20.0 a distruzione	m	11.0	Diamm. (mm):	101/127

UBICAZIONE INDAGINE



CERTIFICAZIONI ANALISI DI LABORATORIO



Autorizzazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Settore A – Prove di laboratorio su terre

Decreto 2436 del 14/03/2013 – ART. 59 DPR 380/2001 – Circolare 7618/STC 2010

LABOTER Srl Lab. Geotecnico - C.S.LL.PP. Decr. 2436/13

Committente:

Dott. Geologo Marco Toschi

Cantiere:

Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

Verbale Accettazione n°:

246 del 28/04/2021

Data Certificazione:

21/06/2021

Campioni n°:

3

Certificati da n° a n° :

02824 a 02834



LABOTER S.r.I.

Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 1 PROFONDITA': m 3.0-3.5

CARATTERISTICHE FISICHE

Umidità naturale	25,8	%
Peso di volume	19,5	kN/m³
Peso di volume secco	15,5	kN/m³
Peso di volume saturo	19,6	kN/m³
Peso specifico	26,5	kN/m³
Indice dei vuoti	0,704	
Porosità	41,3	%
Grado di saturazione	99,0	%
Limite di liquidità		%
Limite di plasticità		%
Indice di plasticità		%
Indice di consistenza		
Passante al set. nº 40		
Limite di ritiro		%
CNR-UNI 10006/00		

ANALISI GRANULOMETRICA

Ghiaia	1,3	%
Sabbia	20,3	%
Limo	58,8	%
Argilla	19,6	%
D 10	0,000395	mm
D 50	0,013078	mm
D 60	0,020673	mm
D 90	0,227022	mm
Passante set. 10	98,7	%
Passante set. 42	93,6	%
Passante set. 200	82,1	%

PERMEABILITA'

Coefficiente k cm/sec

COMPRESSIONE

σ	kPa
c _u	kPa
σ_{Rim}	kPa
c _{u Rim}	kPa

TAGLIO DIRETTO

Prova consolidata-lenta				
C'	10,4	kPa		
φ'	22,6	0		
C' _{Res}		kPa		
φ' _{Res}		0		

COMPRESSIONE TRIASSIALE

C.D.	Cd	kPa	фа	0
C.U.	C'cu	kPa	φ' cu	0
0.0.	C cu	kPa	фси	0
U.U.	Cu	kPa	Q u	0

PROVA EDOMETRICA

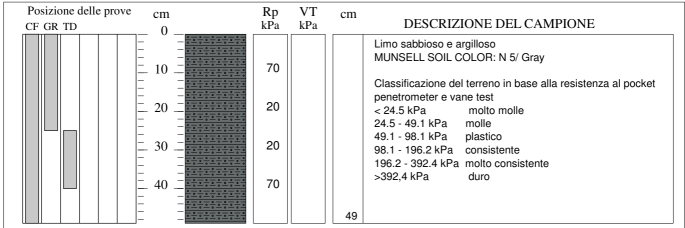
♂ kPa	E kPa	Cv cm²/sec	k cm/sec

FOTOGRAFIA



OSSERVAZIONI

Tipo di campione: Cilindrico Qualità del campione: Q 5





DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
trove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA Nº: 02824 Pagina 1/1 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 09/06/21 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 246 del 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 10/06/21 COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI) SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 3.0-3.5 CONTENUTO D'ACQUA ALLO STATO NATURALE Modalità di prova: Norma ASTM D 2216-10

Wn = contenuto d'acqua allo stato naturale = 25,8 %

Omogeneo

Struttura del materiale:

☐ Caotico

Temperatura di essiccazione: 110 °C



DNV Business Assurance

Certificatio № 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA

UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

 CERTIFICATO DI PROVA N°:
 02825
 Pagina 1/1
 DATA DI EMISSIONE:
 21/06/21
 Inizio analisi:
 09/06/21

 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:
 246 del 28/04/21
 Apertura campione:
 09/06/21
 Fine analisi:
 09/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 1 PROFONDITA': m 3.0-3.5

PESO DI VOLUME ALLO STATO NATURALE

Modalità di prova: Norma BS 1377 T 15/E

Determinazione eseguita mediante fustella tarata

Peso di volume allo stato naturale = 19,5 kN/m³



LABOTER S.r.I. Via Nazario Sauro n.440

Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

${\bf Autorizzazione~del~MINISTERO~DELLE~INFRASTRUTTURE~E~DEI~TRASPORTI}$

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA N°:02826Pagina 1/1VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:246 del 28/04/21

DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 14/06/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 17/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

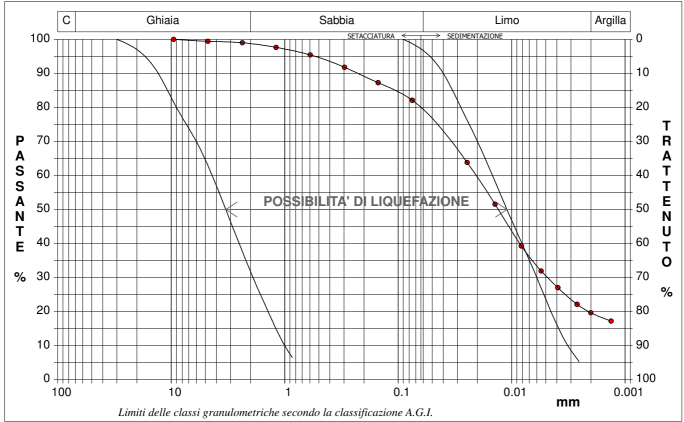
RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 1 PROFONDITA': m 3.0-3.5

ANALISI GRANULOMETRICA

Modalità di prova: Norma A.G.I. 1977

Ghiaia Sabbia Limo	1,3 % 20,3 % 58,8 %	Passante seta	accio 10 (2 mm) accio 40 (0.42 mm) accio 200 (0.075 mm)	98,7 % 93,6 % 82,1 %	D ₁₀ D ₃₀ D ₅₀	0,00040 mm 0,00481 mm 0,01308 mm
Argilla	19,6 %	Passante set	accio 200 (0.075 mm)	82,1 %	D ₆₀	0,02067 mm
Coefficiente d	pefficiente di uniformità 52,33 Coefficiente di curvatura		2,83	D ₉₀	0,22702 mm	



Diametro mm	Passante %	Diametro mm	Passa %							
9,5200	100,00	0,2970	91,78	0,0082	39,29	0,0013	17,20			
4,7500	99,43	0,1500	87,25	0,0055	31,92					
2,3600	99,00	0,0750	82,09	0,0039	27,01					
1,1900	97,63	0,0247	63,83	0,0026	22,11			Setacci		7
0,5950	95,42	0,0140	51,56	0,0020	19,65			Punti sedir	nent.	8

SGEO - Laboratorio 6.2 - 2020

Lo sperimentatore Dott, Geol. Chiara Colarusso Il direttore del laboratorio Dott. Geologo Paolo Tognelli

LABOTER S.r.I. Via Nazario Sauro n.440

51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it

to N° 111177-2012-AQ-ITA-ACC UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) he di Laboratorio su terre (Se

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA Nº: 02827 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 11/06/21 Pagina 1/4 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 246 del 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 15/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 3.0-3.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

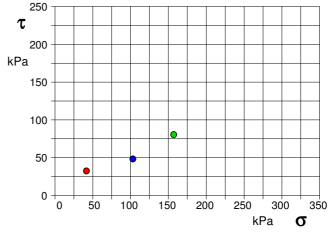
Provino n°:	1	1		2	3	
Condizione del provino:	Indist	urbato	Indist	urbato	Indisturbato	
Pressione verticale (kPa):	4	2	10	03	157	
Tensione a rottura (kPa):	3	33		48		31
Deformazione orizzontale a rottura (mm):	2,	2,23		5,23		68
Deformazione verticale a rottura (mm):	0,	12	0,	29	0,	24
Umidità iniziale e umidità finale (%):		23,9		22,8		23,6
Peso di volume iniziale e finale (kN/m³):	19,5	24,2	19,4	23,8	19,8	24,4

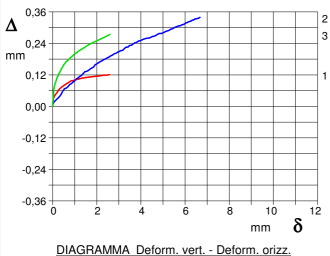
τ

DIAGRAMMA

Tensione - Pressione verticale

Tipo di prova: Consolidata - lenta Velocità di deformazione: 0,007 mm / min Tempo di consolidazione (ore): 24





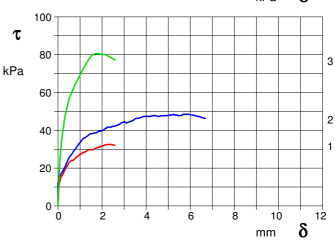


DIAGRAMMA Tensione - Deformaz. orizz.

LABOTER S.r.l. Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566

Certificato Nº 111177-2012-AQ-ITA-ACCR UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) eotecniche di Laboratorio su terre (Settore

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA Nº: 02827 Pagina 0/4 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 11/06/21 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 246 del 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 15/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

e-mail: laboter@laboterpt.it

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 3.0-3.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

	Provino 1		Provino 2				Provino 3	
Spostam. mm	Tensione kPa	Deform. vert. mm	Spostam. mm	Tensione kPa	Deform. vert. mm	Spostam. mm	Tensione kPa	Deform. vert. mm
0,040	10,2	0,03	0,001	11,7	0,01	0,060	17,6	0,07
0,152	15,5	0,05	0,302	20,1	0,04	0,078	21,3	0,08
0,262	17,7	0,06	0,539	26,1	0,07	0,104	26,2	0,08
0,378	20,5	0,07	0,768	29,7	0,08	0,123	29,4	0,09
0,490	22,6	0,08	1,001	33,6	0,10	0,145	31,7	0,10
0,604	24,0	0,09	1,231	36,0	0,11	0,163	34,4	0,10
0,722	24,4	0,09	1,460	38,2	0,13	0,182	36,2	0,11
0,834	25,8	0,10	1,697	38,5	0,14	0,207	38,0	0,11
0,954	26,9	0,10	1,926	39,6	0,16	0,232	40,3	0,12
1,074	27,6	0,10	2,162	41,0	0,17	0,253	41,6	0,12
1,182	28,3	0,10	2,394	41,7	0,18	0,272	43,9	0,12
1,303	29,0	0,11	2,628	42,4	0,19	0,289	45,7	0,13
1,418	29,7	0,11	2,863	43,8	0,20	0,311	47,0	0,13
1,536 1,649	29,7	0,11	3,096 3,331	43,8	0,21 0,23	0,411 0,507	52,0 56,7	0,15
1,768	30,0 30,7	0,11 0,11	3,567	44,9 46,3	0,23	0,507	59,1	0,16 0,17
1,708	31,1	0,11	3,811	47,0	0,23	0,686	61,6	0,17
1,994	31,6	0,12	4,049	47,0	0,24	0,775	63,9	0,18
2,108	32,2	0,12	4,282	47,7	0,26	0,868	66,0	0,19
2,227	32,5	0,12	4,521	47,3	0,27	0,962	68,3	0,20
2,341	32,5	0,12	4,759	47,7	0,28	1,072	71,0	0,20
2,459	32,4	0,12	4,997	47,7	0,28	1,183	73,2	0,21
2,573	32,1	0,12	5,167	48,1	0,29	1,291	75,5	0,22
,		,	5,341	48,1	0,29	1,396	77,5	0,22
			5,513	47,7	0,30	1,497	79,2	0,23
			5,687	48,4	0,31	1,595	80,1	0,23
			5,862	48,4	0,31	1,680	80,5	0,24
			6,036	48,2	0,32	1,768	80,5	0,24
			6,212	47,7	0,32	2,182	79,9	0,26
			6,387	47,3	0,33	2,595	77,2	0,27
			6,560	46,6	0,34			
	1			1			1	



LABOTER S.r.I.

CERTIFICATO DI PROVA Nº: 02827

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:

Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

246 del 28/04/21

Pagina 3/4

${\bf Autorizzazione\ del\ MINISTERO\ DELLE\ INFRASTRUTTURE\ E\ DEI\ TRASPORTI}$

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 11/06/21
Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 15/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

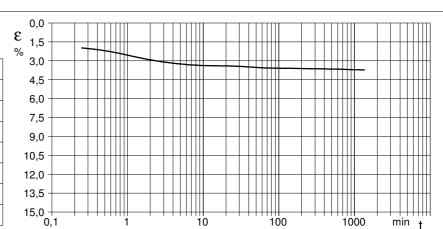
SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 1 PROFONDITA': m 3.0-3.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO - FASE DI CONSOLIDAZIONE

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

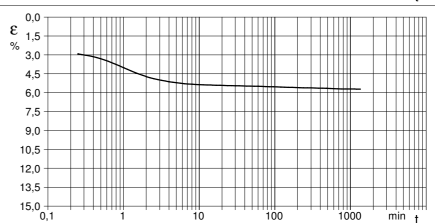
<u>Diagramma</u> TEMPO - CEDIMENTO

42
2,000
1,926
28,27
0,0
7
0,000



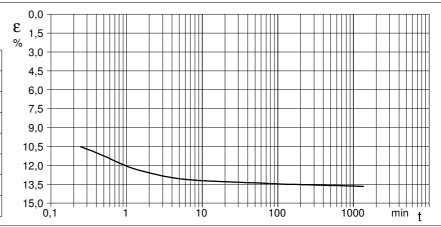
<u>Diagramma</u> <u>TEMPO - CEDIMENTO</u>

PROVINO 2	
Pressione (kPa)	103
Altezza iniziale (cm)	2,000
Altezza finale (cm)	1,886
Sezione (cm²):	28,27
T ₅₀ (min)	0,0
Df (mm)	7
Vs (mm/min)	0,000



<u>Diagramma</u> <u>TEMPO - CEDIMENTO</u>

157
2,000
1,726
28,27
0,0
7
0,000



Vs = Velocità stimata di prova Df = Deformazione a rottura stimata

 $tf = 50 \times T_{50}$

Vs = Df / tf

LABOTER S.r.I. Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566

DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

 CERTIFICATO DI PROVA N°:
 02827
 Pagina 4/4
 DATA DI EMISSIONE:
 21/06/21
 Inizio analisi:
 11/06/21

 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:
 246 del 28/04/21
 Apertura campione:
 09/06/21
 Fine analisi:
 15/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

e-mail: laboter@laboterpt.it

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 1 PROFONDITA': m 3.0-3.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO - FASE DI CONSOLIDAZIONE

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

	Provino 1			Provino 2 Provino 3			Provino 2			
Tempo	Cedim.	Cedim.	Tempo	Cedim.	Cedim.	Tempo	Cedim.	Cedim.		
minuti	mm/100	%	minuti	mm/100	%	minuti	mm/100	%		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,25	39,70	1,99	0,25	58,50	2,93	0,25	210,60	10,53		
0,50	43,90	2,20	0,50	66,10	3,31	0,50	224,90	11,25		
1,00	50,90	2,55	1,00	80,30	4,02	1,00	241,10	12,06		
2,00	58,40	2,92	2,00	94,40	4,72	2,00	251,90	12,60		
4,00	63,80	3,19	4,00	102,60	5,13	4,00	259,50	12,98		
8,00	66,90	3,35	8,00	106,60	5,33	8,00	263,60	13,18		
15,00	67,90	3,40	15,00	108,00	5,40	15,00	265,30	13,27		
30,00	68,80	3,44	30,00	109,00	5,45	30,00	266,80	13,34		
60,00	71,00	3,55	60,00	109,90	5,50	60,00	268,20	13,41		
120,00	71,80	3,59	120,00	111,10	5,56	120,00	269,80	13,49		
240,02	72,40	3,62	240,00	112,20	5,61	240,00	270,70	13,54		
480,02	73,00	3,65	480,00	113,10	5,66	480,00	271,80	13,59		
900,02	73,90	3,70	900,00	114,20	5,71	900,00	272,60	13,63		
1200,02	74,30	3,72	1200,00	114,30	5,72	1200,00	273,20	13,66		
1440,00	74,50	3,73	1440,00	114,50	5,73	1440,00	273,60	13,68		

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI) RIFERIMENTO:

SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 3.0-3.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

Provino n°:	1	1 2			3			
Condizione del provino:	Indist	ırbato	Indist	urbato	Indist	urbato		
Pressione verticale (kPa):	4	2	103		1	57		
Tensione a rottura (kPa):	3	33		48		31		
Deformazione orizzontale a rottura (mm):	2,	2,23		2,23 5,23		23	1,	,68
Deformazione verticale a rottura (mm):	0,	0,12		0,29		,24		
Umidità iniziale e umidità finale (%):		23,9		22,8		23,6		
Peso di volume iniziale e finale (kN/m³):	19,5	24,2	19,4	23,8	19,8	24,4		

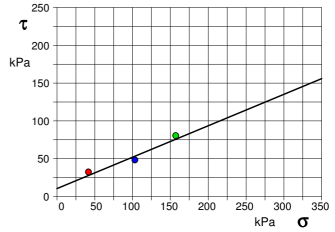
τ

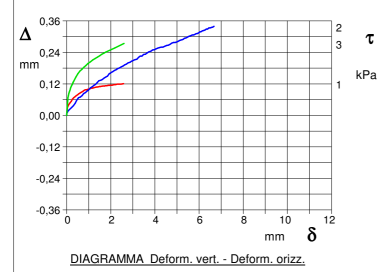
DIAGRAMMA

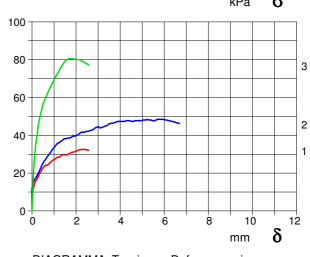
Tensione - Pressione verticale

Coesione: 10,4 kPa Angolo di attrito interno: 22,6 °

Tipo di prova: Consolidata - lenta Velocità di deformazione: 0,007 mm / min Tempo di consolidazione (ore):









Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 2 PROFONDITA': m 6.0-6.5

CARATTERISTICHE FISICHE

Umidità naturale	26,2	%
Peso di volume	18,2	kN/m³
Peso di volume secco	14,4	kN/m^3
Peso di volume saturo	18,9	kN/m³
Peso specifico	26,5	kN/m³
Indice dei vuoti	0,836	
Porosità	45,5	%
Grado di saturazione	84,7	%
Limite di liquidità		%
Limite di plasticità		%
Indice di plasticità		%
Indice di consistenza		
Passante al set. nº 40		
Limite di ritiro		%
CNR-UNI 10006/00		

ANALISI GRANULOMETRICA

Ghiaia		%
Sabbia	66,9	%
Limo	29,9	%
Argilla	3,2	%
D 10	0,005884	mm
D 50	0,181938	mm
D 60	0,255012	mm
D 90	0,556106	mm
Passante set. 10	100,0	%
Passante set. 42	78,6	%
Passante set. 200	35,8	%

PERMEABILITA'

Coefficiente k cm/sec

COMPRESSIONE

σ	kPa
cu	kPa
σ_{Rim}	kPa
c _{u Rim}	kPa

TAGLIO DIRETTO

Prova co	onsolidata-len	ta
c'	13,5	kPa
φ'	27,4	0
C' _{Res}		kPa
φ' _{Res}		0

COMPRESSIONE TRIASSIALE

C.D.	Cd	kPa	фd	0
C.U.	C'cu	kPa	φ 'cu	0
0.0.	C cu	kPa	фcu	0
U.U.	Cu	kPa	фu	0

PROVA EDOMETRICA

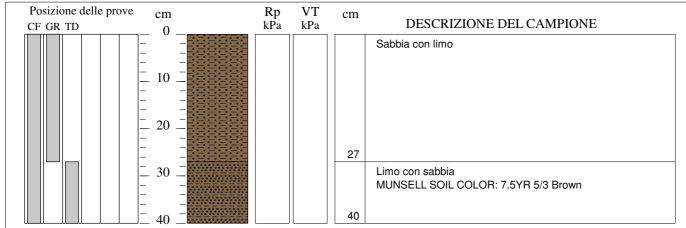
o kPa	E kPa	Cv cm²/sec	k cm/sec

FOTOGRAFIA



OSSERVAZIONI

Tipo di campione: Cilindrico Qualità del campione: Q 5





DNV Business Assurance

Certificatio № 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA

UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA N°: 02828 Pagina 1/1 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 09/06/21 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 246 del 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 10/06/21 COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI) SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 6.0-6.5 CONTENUTO D'ACQUA ALLO STATO NATURALE Modalità di prova: Norma ASTM D 2216-10

☐ Caotico

Temperatura di essiccazione: 110 °C



DNV Business Assurance
Certificato N* 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

 CERTIFICATO DI PROVA N°:
 02829
 Pagina 1/1
 DATA DI EMISSIONE:
 21/06/21
 Inizio analisi:
 09/06/21

 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:
 246 del 28/04/21
 Apertura campione:
 09/06/21
 Fine analisi:
 09/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 2 PROFONDITA': m 6.0-6.5

PESO DI VOLUME ALLO STATO NATURALE

Modalità di prova: Norma BS 1377 T 15/E

Determinazione eseguita mediante fustella tarata

Peso di volume allo stato naturale = 18,2 kN/m³



LABOTER S.r.I. Via Nazario Sauro n.440

CERTIFICATO DI PROVA N°: 02830

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:

Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it DNV Business Assurance
Certificato Nº 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

246 del 28/04/21

Pagina 1/1

${\bf Autorizzazione~del~MINISTERO~DELLE~INFRASTRUTTURE~E~DEI~TRASPORTI}$

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 14/06/21
Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 17/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

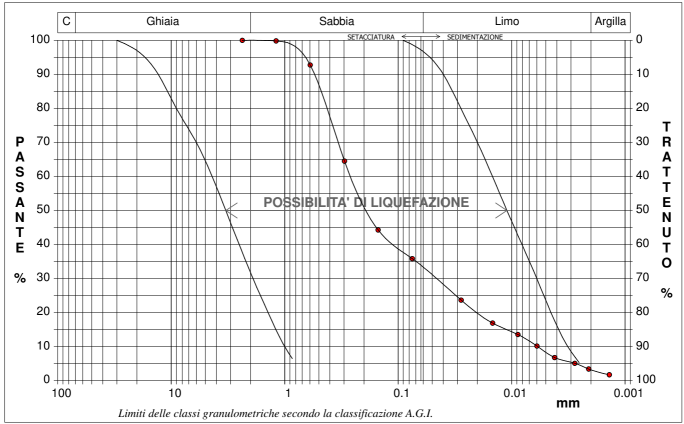
RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 2 PROFONDITA': m 6.0-6.5

ANALISI GRANULOMETRICA

Modalità di prova: Norma A.G.I. 1977

Ghiaia	0,0 %	Passante set	accio 10 (2 mm)	100,0 %	D ₁₀	0,00588 mm
Sabbia	66,9 %		accio 40 (0.42 mm)	78,6 %	D ₃₀	0,04667 mm
Limo	29,9 %		,	,	D ₅₀	0,18194 mm
Argilla	3,2 %	Passante set	accio 200 (0.075 mm)	35,8 %	D ₆₀	0,25501 mm
Coefficiente	di uniformità	43,34	Coefficiente di curvatura	1,45	D ₉₀	0,55611 mm



Diametro mm	Passante %	Diametro mm	Passante %						
2,3600	100,00	0,0750	35,83	0,0042	6,77				
1,1900	99,82	0,0278	23,65	0,0028	5,09				
0,5950	92,75	0,0147	16,90	0,0021	3,40				
0,2970	64,51	0,0088	13,53	0,0014	1,71			Setacci	5
0,1500	44,28	0,0060	10,15					Punti sedii	ment. 8

Lo sperimentatore Dott, Geol. Chiara Colarusso II direttore del laboratorio Dott. Geologo Paolo Tognelli

SGEO - Laboratorio 6.2 - 2020

LABOTER S.r.I. Via Nazario Sauro n.440

51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it

to N° 111177-2012-AQ-ITA-ACC UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) he di Laboratorio su terre (S

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA Nº: 02831 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 11/06/21 Pagina 1/4 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 246 del 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 16/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 6.0-6.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO

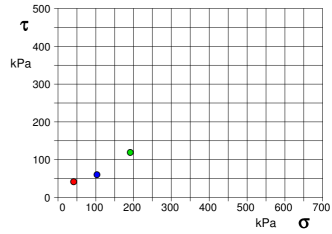
Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

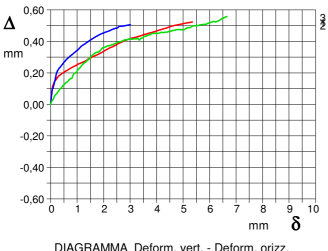
Provino n°:		1 2		2		3
Condizione del provino:	Indist	Indisturbato		Indisturbato		urbato
Pressione verticale (kPa):	4	42		103		91
Tensione a rottura (kPa):	4	42 60		60		19
Deformazione orizzontale a rottura (mm):	2,	2,86 2,64		2,64		64
Deformazione verticale a rottura (mm):	0,	41	0,	0,50		44
Umidità iniziale e umidità finale (%):		38,2		43,6		33,1
Peso di volume iniziale e finale (kN/m³):	18,6	25,7	17,9	25,7	18,1	24,1

DIAGRAMMA

Tensione - Pressione verticale

Tipo di prova: Consolidata - lenta Velocità di deformazione: 0,007 mm / min Tempo di consolidazione (ore): 24





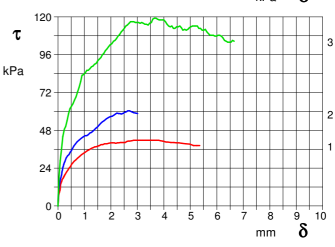


DIAGRAMMA Deform. vert. - Deform. orizz.

DIAGRAMMA Tensione - Deformaz. orizz.

LABOTER S.r.l. Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566

Certificato Nº 111177-2012-AQ-ITA-ACCR UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) eotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA Nº: 02831 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 11/06/21 Pagina 0/4 Inizio analisi: VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 246 del 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 16/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

e-mail: laboter@laboterpt.it

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 6.0-6.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

Provino 1			Provino 2		Provino 3			
Spostam. mm	Tensione kPa	Deform. vert. mm	Spostam. mm	Tensione kPa	Deform. vert. mm	Spostam. mm	Tensione kPa	Deform. vert. mm
0,032	7,2	0,07	0,025	9,5	0,05	0,041	17,9	0,02
0,073	9,7	0,11	0,050	12,6	0,08	0,185	43,9	0,06
0,106	13,9	0,13	0,068	14,8	0,10	0,348	54,1	0,10
0,145	15,8	0,14	0,095	17,0	0,11	0,514	63,4	0,13
0,179	17,2	0,15	0,129	19,3	0,13	0,685	69,3	0,15
0,212	18,3	0,16	0,146	20,9	0,14	0,858	79,1	0,19
0,246	19,2	0,17	0,169	22,9	0,16	1,031	84,5	0,22
0,323	21,4	0,18	0,187	24,3	0,17	1,211	87,2	0,26
0,475	25,0	0,20	0,215	26,0	0,19	1,382	89,9	0,28
0,614	28,3	0,22	0,235	27,1	0,20	1,560	93,1	0,31
0,821	31,4	0,24	0,259	28,2	0,21	1,737	96,9	0,33
1,039	34,2	0,26	0,364	31,8	0,24	1,916	101,3	0,35
1,227	36,1	0,27	0,461	34,0	0,26	2,099	104,5	0,37
1,391	37,5	0,29	0,546	36,3	0,28	2,272	107,8	0,38
1,528	38,1	0,30	0,663	39,4	0,30	2,450	111,5	0,39
1,695	38,9	0,31	0,804	41,9	0,32	2,623	114,8	0,40
1,915	39,7	0,33	0,952	43,8	0,34	2,805	117,0	0,41
2,127	40,0	0,35	1,089	44,7	0,36	2,982	116,4	0,42
2,299	40,0	0,36	1,212	46,3	0,38	3,164	116,4	0,42
2,459	40,3	0,38	1,322	47,4	0,39	3,341	115,3	0,41
2,594	40,8	0,39	1,426	49,1	0,40	3,524	116,4	0,43
2,784	41,4	0,40	1,514	50,5	0,41	3,704	119,1	0,44
3,008	41,7	0,42	1,618	52,5	0,42	3,884	118,0	0,45
3,193	41,7	0,43	1,750	54,1	0,43	4,060	117,0	0,45
3,360	41,7	0,43	1,905	56,1	0,45	4,243	113,7	0,46
3,503	41,7	0,44	2,046	56,9	0,46	4,419	112,6	0,46
3,658	41,7	0,45	2,171	58,3	0,46	4,605	114,3	0,47
3,877	41,4	0,46	2,285	58,6	0,47	4,786	112,1	0,48
4,087	40,6	0,47	2,393	58,3	0,48	4,965	113,2	0,47
4,379	40,3	0,49	2,482	58,9	0,48	5,141	114,3	0,49
4,685	39,7	0,50	2,582	59,7	0,50	5,327	112,6	0,50
5,119	38,3	0,52	2,704	60,3	0,50	5,504	111,5	0,50
			2,860	59,2	0,50	5,689	109,4	0,51
			3,006	58,6	0,51	5,870	108,3	0,51
						6,047	108,3	0,52
						6,231	106,7	0,52
						6,414	104,0	0,54
						6,597	105,0	0,55



LABOTER S.r.I. Via Nazario Sauro p.440

Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

$Autorizzazione \ del \ MINISTERO \ DELLE \ INFRASTRUTTURE \ E \ DEI \ TRASPORTI$

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA N°:02831Pagina 3/4VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:246 del 28/04/21

DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 11/06/21

Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 16/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

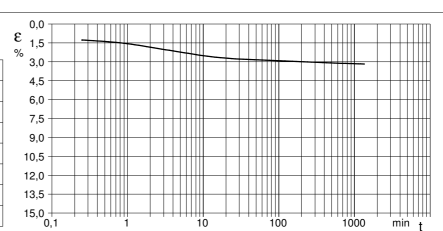
SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 2 PROFONDITA': m 6.0-6.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO - FASE DI CONSOLIDAZIONE

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

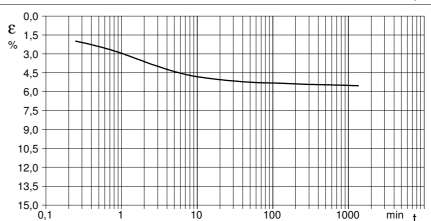
<u>Diagramma</u> <u>TEMPO - CEDIMENTO</u>

<u>-</u>	_
PROVINO 1	
Pressione (kPa)	42
Altezza iniziale (cm)	2,000
Altezza finale (cm)	1,937
Sezione (cm²):	36,00
T ₅₀ (min)	0,0
Df (mm)	7
Vs (mm/min)	0,000



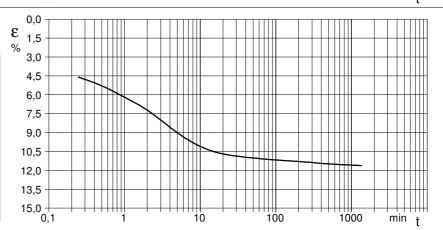
<u>Diagramma</u> <u>TEMPO - CEDIMENTO</u>

PROVINO 2	
Pressione (kPa)	103
Altezza iniziale (cm)	2,000
Altezza finale (cm)	1,889
Sezione (cm²):	36,00
T ₅₀ (min)	0,0
Df (mm)	7
Vs (mm/min)	0,000



<u>Diagramma</u> <u>TEMPO - CEDIMENTO</u>

191
2,000
1,767
36,00
0,0
7
0,000



Vs = Velocità stimata di prova Df = Deformazione a rottura stimata

 $tf = 50 \times T_{50}$

Vs = Df / tf

LABOTER S.r.l. Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566

Certificato Nº 111177-2012-AQ-ITA-ACCRE UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015) eotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA Nº: 02831 Pagina 4/4 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 11/06/21 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 246 del 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 16/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

e-mail: laboter@laboterpt.it

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 6.0-6.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO - FASE DI CONSOLIDAZIONE

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

	Provino 1			Provino 2		Provino 3		
Tempo	Cedim.	Cedim.	Tempo	Cedim.	Cedim.	Tempo	Cedim.	Cedim.
minuti	mm/100	%	minuti	mm/100	%	minuti	mm/100	%
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,25	25,40	1,27	0,25	39,80	1,99	0,25	92,40	4,62
0,50	27,70	1,39	0,50	48,30	2,42	0,50	105,80	5,29
1,00	31,20	1,56	1,00	59,10	2,96	1,00	123,90	6,20
2,00	36,90	1,85	2,00	72,30	3,62	2,00	144,40	7,22
4,00	42,70	2,14	4,00	84,60	4,23	4,00	171,80	8,59
8,00	48,50	2,43	8,00	94,10	4,71	8,00	196,00	9,80
15,00	52,80	2,64	15,00	99,10	4,96	15,00	210,10	10,51
30,00	55,60	2,78	30,00	103,00	5,15	30,00	217,40	10,87
60,00	57,20	2,86	60,00	105,40	5,27	60,00	221,30	11,07
120,00	58,60	2,93	120,00	106,50	5,33	120,00	224,20	11,21
240,00	60,20	3,01	240,00	108,00	5,40	240,00	226,60	11,33
480,00	61,70	3,09	480,00	109,00	5,45	480,00	229,60	11,48
900,00	62,80	3,14	900,00	109,80	5,49	900,00	231,40	11,57
1200,00	63,30	3,17	1200,00	110,30	5,52	1200,00	232,10	11,61
1440,00	63,50	3,18	1440,00	110,70	5,54	1440,00	232,70	11,64

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 2 PROFONDITA': m 6.0-6.5

PROVA DI TAGLIO DIRETTO

Modalità di prova: Norma ASTM D 3080-04

Provino nº:	-			2	;	3	
Condizione del provino:	Indist	Indisturbato		Indisturbato		Indisturbato	
Pressione verticale (kPa):	4	42 103		03	191		
Tensione a rottura (kPa):	4	2	6	60	1	19	
Deformazione orizzontale a rottura (mm):	2,	36	2,	64	3,	64	
Deformazione verticale a rottura (mm):	0,	41	0,	50	0,	44	
Umidità iniziale e umidità finale (%):		38,2		43,6		33,1	
Peso di volume iniziale e finale (kN/m³):	18,6	25,7	17,9	25,7	18,1	24,1	

DIAGRAMMA

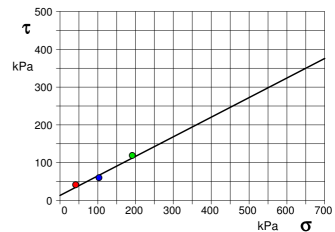
Tensione - Pressione verticale

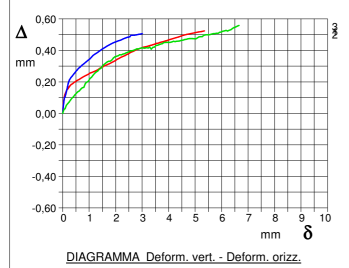
Coesione: 13,5 kPa Angolo di attrito interno: 27,4 °

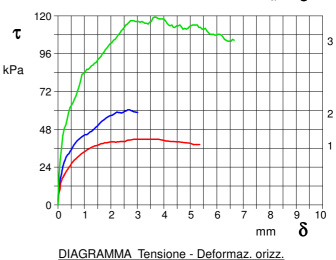
Tipo di prova: Consolidata - lenta

Velocità di deformazione: 0,007 mm / min

Tempo di consolidazione (ore): 24







LABOTER S.r.I. Via Nazario Sauro n.440

Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566 e-mail: laboter@laboterpt.it DNV Business Assurance

Certificato Nº 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA

UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

σ

 c_{u}

 σ_{Rim}

C_{u Rim}

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 3 PROFONDITA': m 16.0-16.5

CARATTERISTICHE FISICHE

Umidità naturale	51,6	%
Peso di volume	16,7	kN/m³
Peso di volume secco	11,0	kN/m³
Peso di volume saturo	16,8	kN/m^3
Peso specifico	26,5	kN/m³
Indice dei vuoti	1,398	
Porosità	58,3	%
Grado di saturazione	99,6	%
Limite di liquidità		%
Limite di plasticità		%
Indice di plasticità		%
Indice di consistenza		
Passante al set. nº 40		
Limite di ritiro		%
CNR-UNI 10006/00		

ANALISI GRANULOMETRICA

Ghiaia	%
Sabbia	%
Limo	%
Argilla	%
D 10	mm
D 50	mm
D 60	mm
D 90	mm
Passante set. 10	%
Passante set. 42	%
Passante set. 200	%

TAGLIO DIRETTO

COMPRESSIONE

11

5

kPa

kPa

kPa

kPa

Prova consolidata-lenta					
c'	kPa				
φ.	0				
c' _{Res}	kPa				
φ' _{Res}	0				

% PERMEABILITA'

Coefficiente k cm/sec

COMPRESSIONE TRIASSIALE

C.D.	Cd	kPa	фd	0
C.U.	C'cu	kPa kPa	φ' cu	0
0.0.	C cu	kPa	фcu	0
U.U.	Cu	kPa	Q u	0

PROVA EDOMETRICA

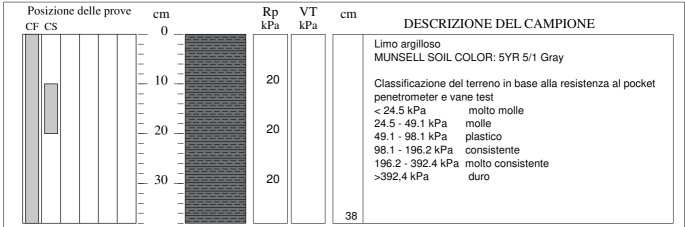
♂ kPa	E kPa	Cv cm²/sec	k cm/sec

FOTOGRAFIA



OSSERVAZIONI

Tipo di campione: Cilindrico Qualità del campione: Q 5





DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
trove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA N°: 02832 Pagina 1/1 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 09/06/21 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 246 del 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 10/06/21 COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI) SONDAGGIO: CAMPIONE: PROFONDITA': m 16.0-16.5 CONTENUTO D'ACQUA ALLO STATO NATURALE Modalità di prova: Norma ASTM D 2216-10

Wn = contenuto d'acqua allo stato naturale = 51,6 %

Omogeneo

Struttura del materiale:

☐ Caotico

Temperatura di essiccazione: 110 °C



CERTIFICATO DI PROVA N°: 02833

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:

DNV Business Assurance
Certificato N* 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

246 del 28/04/21

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

Pagina 1/1 DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 09/06/21 28/04/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 09/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 3 PROFONDITA': m 16.0-16.5

PESO DI VOLUME ALLO STATO NATURALE

Modalità di prova: Norma BS 1377 T 15/E

Determinazione eseguita mediante fustella tarata

Peso di volume allo stato naturale = 16,7 kN/m³



LABOTER S.r.I. Via Nazario Sauro n.440 51100 Pistoia Tel. 0573 570566

DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Settore A - Prove di Laboratorio su terre

Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

CERTIFICATO DI PROVA N°:02834Pagina 1/1VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:246 del 28/04/21

DATA DI EMISSIONE: 21/06/21 Inizio analisi: 10/06/21 Apertura campione: 09/06/21 Fine analisi: 11/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

e-mail: laboter@laboterpt.it

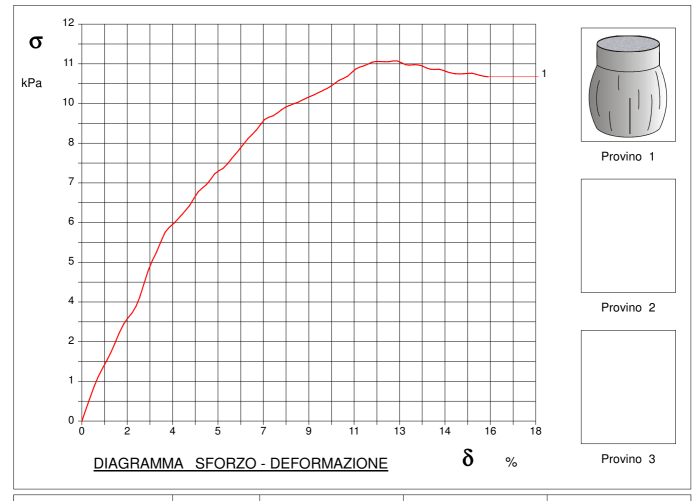
RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 3 PROFONDITA': m 16.0-16.5

PROVA DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE LIBERA

Modalità di prova: Norma ASTM D 2166-06

Provino nº:	1	2	3
Condizione del provino:	Indisturbato		
Velocità di deformazione (mm/min):	1,270		
Altezza (cm):	7,60		
Sezione (cm²):	11,28		
Peso di volume (kN/m³):	16,7		
Umidità naturale (%):	51,1		





DNV Business Assurance
Certificato N° 111177-2012-AQ-ITA-ACCREDIA
UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)
Prove Geotecniche di Laboratorio su terre (Settore EA : 35)

Autorizzazione del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Settore A - Prove di Laboratorio su terre Decreto 2436 del 14/03/2013 - Art. 59 DPR 380/2001 - Circolare 7618/STC 2010

 CERTIFICATO DI PROVA N°:
 02834
 Pagina 0/1
 DATA DI EMISSIONE:
 21/06/21
 Inizio analisi:
 10/06/21

 VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:
 246 del 28/04/21
 Apertura campione:
 09/06/21
 Fine analisi:
 11/06/21

COMMITTENTE: Dott. Geologo Marco Toschi

RIFERIMENTO: Ex Caserma Curtatone Montanara - Pisa (PI)

SONDAGGIO: 1 CAMPIONE: 3 PROFONDITA': m 16.0-16.5

PROVA DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE LIBERA

Modalità di prova: Norma ASTM D 2166-06

Provino 1			Provino 2			Provino 3					
Deform.	Tensione	Deform.	Tensione	Deform.	Tensione	Deform.	Tensione	Deform.	Tensione	Deform.	Tensione
%	kPa	%	kPa	%	kPa	%	kPa	%	kPa	%	kPa
0,35	0,8	12,85	10,8								
0,68	1,4	13,18	10,8								
1,01	1,9	13,51	10,7								
1,34	2,4	13,84	10,6								
1,67	2,9	14,17	10,6								
2,00	3,3	14,50	10,6								
2,32	3,8	14,82	10,5								
2,65	4,6	15,15	10,5								
2,98	5,1	15,48	10,5								
3,31	5,7	15,81	10,4								
3,64	6,0	16,14	10,4								
3,97	6,2										
4,30	6,5										
4,63	6,9										
4,96	7,2										
5,29	7,5										
5,61	7,7										
5,94	7,9										
6,27	8,2										
6,60	8,6										
6,93	8,8										
7,26	9,1										
7,59	9,2										
7,92	9,4										
8,25	9,5										
8,57	9,6										
8,90	9,8										
9,23	9,9										
9,56	10,0										
9,89	10,1										
10,22	10,3										
10,55	10,4										
10,88	10,7										
11,21	10,7										
11,54	10,9										
11,86	10,9										
12,19	10,9										
12,52	10,9										



ELABORAZIONE PROVA SISMICA IN FORO (DOWN HOLE)

Geognostica

Monitoraggio idrogeologico



Geofisica

Indagini ambientali

Committente: Geol. Marco Toschi

Località d'indagine: ex caserma Curtatone e Montanara – San Martino – Pisa

Data: 25 / 06 / 2021



indagine: 1 downhole

strumentazione: Ambrogeo Echo 12/24 2002

software di elaborazione: Intersism v3.2

per la geoLUK 9.r.l.,

l'Amministrator

GEOGNOSTICA E GEOFISICA

INDICE

1. PREMESSA	2
1.1. Introduzione al metodo	2
1.2. Sistema di acquisizione	2
1.2.1. Sismografo + software di acquisizione	2
1.2.2. Sistema energizzante	3
1.2.3. Trigger	3
1.2.4. Apparecchiatura di ricezione	3
2. METODOLOGIA D'INDAGINE	4
2.1.1. Acquisizione, elaborazione, restituzione	4
3. INDAGINE E INTERPRETAZIONE	5
3.1. Breve descrizione dell'area d'indagine	
3.2. Interpretazione	

ALLEGATI e FIGURE

Ubicazione

Sismogrammi grezzi (P,S)

Dromocrone (P, S)

Tabella riassuntiva

PROSPEZIONE SISMICA IN FORO DI TIPO DOWNHOLE

1. PREMESSA

Per incarico del Dott. Geol. Marco Toschi è stata effettuata nº1 prospezione sismica a rifrazione in foro di tipo downhole, eseguita in onde P e S, per definire la categoria sismica di sottosuolo all'interno della ex caserma Curtatone e Montanara, ubitaca in via Giordano Bruno, a San Martino, Pisa.

1.1. Introduzione al metodo

Fra le indagini geofisiche del sottosuolo la sismica a rifrazione in foro rappresenta ad oggi una delle migliori tecniche di caratterizzazione sismica del terreno e per questo viene comunemente utilizzata in geologia applicata ed in campo ingegneristico. La sua esecuzione richiede tuttavia la preparazione da parte di una sonda di un foro nel terreno, successivamente attrezzato con un tubo in plastica a sua volta ben cementato con il terreno circostante. Questo procedimento, il più delle volte economicamente poco vantaggioso e logisticamente non sempre possibile, risulta forse l'unica grande limitazione di questo valido metodo di caratterizzazione sismica. Inoltre, per la corretta e funzionale applicazione della metodologia si rende necessaria la condizione di disporre per tutta la sua lunghezza di una perfetta cementazione del tubo di indagine e di poter garantire un'energia di superficie sufficientemente efficace e "pulita". Tuttavia l'efficacia di questa metodologia è oggettivamente riconosciuta e addirittura prescritta, in taluni casi, anche in campo normativo.

La prospezione sismica di tipo downhole viene generalmente realizzata congiuntamente in onde compressionali e trasversali anche perché disponendo dei valori di densità delle principali formazioni attraversate (ricavabili dalle analisi di laboratorio dei campioni prelevati durante il sondaggio) è possibile ricavare i moduli elastici che in campo geologico/ingegneristico risultano essere spesso molto utilii in fase di progettazione.

Il prodotto finale di un'indagine sismica in foro consiste generalmente in una parte grafica e in una numerica. La prima è costituita sia sismogramma derivante dall'unione di tutte le singole tracce prodotte con le energizzazioni sia dal profilo sismico lungo la verticale del foro. La parte analitica raccoglie le informazioni geometriche (spessore e profondità degli strati incontrati) e le proprietà fisiche dei sismostrati (velocità, parametri elastici) indagati.

1.2. Sistema di acquisizione

L'acquisizione dei dati in campagna è stata eseguita utilizzando un sistema composto dalle sequenti parti:

- → sismografo + personal computer portatile dotato di software di acquisizione;
- → sorgente energizzante;
- → trigger;
- → apparecchiatura di ricezione (geofono di tipo twin, cavi di collegamento).

1.2.1. Sismografo + software di acquisizione

Lo strumento utilizzato per l' indagine è un Echo 12/24 2002 Seismic UNIT, gestito dal software di acquisizione Ambrogeo Echo 12-24, che complessivamente presentano le seguenti caratteristiche:

- Registrazione a 12/24 canali
- Impedenza di ingresso 20 Kohm
- Range dinamico: 93 dB
- Conversione A/D a 16 bit
- Intervallo di campionamento selezionabile a: 25, 50, 100, 200, 400, 800 ms
- Durata della registrazione: 25, 50, 10, 20, 400, 800 m
- Guadagno 10 dB 100 dB, passo 1 dB
- Tensione di saturazione +/- 2,3 V
- Distorsione 0,01%
- Campionamento 130 ms
- Filtro passa basso da 50 a 950 Hz, passo 1 Hz
- Alimentazione 12V

1.2.2. Sistema energizzante

A seconda della tipologia di onde da generare si distingue per la parte energizzante la mazza da 10Kg impattante su un piattello quadrato (20x20x0.4cm) in duralluminio, utilizzato per le onde compressionali (tipo P) e sempre la suddetta mazza impattante su una traversina in legno sovraccaricata da una massa statica e disposta ortogonalmente alla distanza della stessa con il foro superficiale attrezzato (congiungente shot-boccaforo). La traversina percossa alle due estremità permette di generare onde di taglio (tipo Sh) polarizzate orizzontalmente (destra DX e sinistra SX).

Nel caso vengano realizzate entrambe le onde S polarizzate (+/-) i rispettivi sismogrammi in fase di elaborazione, vengono sommati, DX+(-SX), consentendo generalmente l'amplificazione del segnale utile. L'orientazione utilizzata in questo lavoro intende SX come la percossione della parte sinistra (spalle alla traversina guardando verso il boccaforo) della massa energizzata.

L'accoppiamento traversina-terreno o piattello-terreno viene all'occorrenza (es. su asfalto/cemento/selciato) migliorato interponendo e mantenendo per tutta l'acquisizione un sottile strato (2-3cm) di terriccio fine.

1.2.3. Trigger

Il trigger utilizzato consiste in un circuito elettrico che viene chiuso mediante un apparecchio starter (geofono starter, starter a lamelle) nell'istante in cui il sistema energizzante (es. mazza) colpisce la base di battuta, consentendo ad un condensatore di scaricare la carica precedentemente immagazzinata e la produzione di un impulso della durata di qualche secondo che viene inviato al sensore collegato al sistema di acquisizione dati.

1.2.4. Apparecchiatura di ricezione

Il sistema di ricezione, composto da un geofono twin attrezzato con trasduttori GS-20DM della GeoSpace fornito dalla Ambrogeo di Piacenza, è composto da due ricevitori, ognuno dei quali è costituito da un trasduttore di velocità orientato secondo le componenti di una terna cartesiana ortonormale, collocati all'interno di un unico contenitore, in modo che uno dei tre trasduttori sia orientato secondo la lunghezza del contenitore (trasduttore verticale) e gli altri due risultino ad esso perpendicolari (trasduttori orizzontali). I ricevitori, alloggiati all'interno di un telaio semirigido sono fissati in posizione secondo una distanza verticale pari a 1m e risultano fra loro paralleli e concordi.

2. METODOLOGIA D'INDAGINE

2.1.1. Acquisizione, elaborazione, restituzione

- L'acquisizione consiste nella produzione di una serie di files (*dataset*) in formato SEGY che contengono le informazioni geometriche e sismiche (n°stacks, forma dell'onda registrata, tempi di arrivo...) della prospezione;
- L'elaborazione dei dati, eseguita con il software Intersism V 3.2 della *Pasi* prevede:
 - la determinazione dei primi arrivi attraverso picking;
 - > l'elaborazione dei dati ed interpretazione;
- La restituzione consiste nella produzione dei seguenti elaborati:
 - > sismogramma complessivo in onde P e in onde S;
 - dromocrone;
 - profilo sismostratigrafico, unitamente alle velocità sismostrati calcolate
 - > tabella riassuntiva con tempi di arrivo, spessore e velocità sismostrati, calcolo Vs

3. INDAGINE E INTERPRETAZIONE

3.1. Breve descrizione dell'area d'indagine

L'area oggetto di indagine finalizzata a un piano di recupero è ubicata in pieno centro storico della città di Pisa e pertanto in pianura alluvionale, in sinistra idrografica del fiume Arno, quartiere San Martino. Nel dettaglio, il punto di indagine scelto per la realizzazione del sondaggio è ubicato all'interno di un'ampia area a verde, ad una quota di circa 8m slm.

Il sondaggio, successivamente attrezzato per la prospezione sismica e per la cui logistica si rimanda alla relativa tavola (v. ubicazione), è stato spinto fino alla profondità di 30m (fondo foro) dal piano campagna. In fase di avanzamento e in particolare fino alla quota di -20m dal p.c. è stata utilizzata la tecnica del carotaggio continuo, mentre per i rimanenti 10m l'indagine è proseguita a distruzione. La porzione di stratigrafia recuperata con la tecnica del carotaggio continuo, raccolta nelle cassette catalogatrici, è stata utilizzata come riferimento per la taratura geologica della prospezione sismica eseguita in foro. Per la porzione più profonda rimanente sono stati consultati i dati bibliografici disponibili nelle immediate vicinanze estratti dal database geologico della Regione Toscana, i dati ricavabili dagli strumenti urbanistici del Comune di Pisa e i dati derivanti dall'analisi del *cutting* affiorante in superficie durante la perforazione a distruzione.

L'accoppiamento terreno naturale/tubazione è stato realizzato mediante cementazione e, per l'esecuzione dell'indagine geofisica, è stato atteso il tempo opportuno affinché il materiale legante risultasse indurito.

L'indagine geofisica in foro ha previsto, per la sua fase di acquisizione, la raccolta di tre dataset di sismogrammi (uno in onde P e due in onde S), partendo da quota -30m fino a -1m da p.c.

Come sorgente di onde compressionali è stata utilizzata una mazza da 10Kg impattante sul terreno mediante un piattello in resina quadrato, mentre per le onde di taglio la stessa mazza è stata fatta impattare in senso longitudinale su una traversina in legno sovraccaricata da una autovettura. La traversina è stata percossa da entrambi i lati, in modo da poter generare onde a polarità invertita, tali da poter essere successivamente sommate in fase di elaborazione, per la corretta identificazione del primo arrivo.

La zona di indagine, pur essendo inserita all'interno di un contesto antropizzato caratterizzato da intenso traffico veicolare, ha comunque permesso la registrazione di segnali mediamente buoni.

Nel calcolo della Vs30 si riporta in tabella allegata il valore risultante a partire dal piano campagna, in quanto non sono state fornite specifiche sulle tipologie e geometrie fondazionali previste in progetto.

3.2. Interpretazione

La porzione di terreno indagato risulta essere complessivamente caratterizzata da una situazione a 4 sismostrati principali. In particolare:

DH1 - 43.563602N, 10.329140E WGS84 (°):

- > sismostrato superficiale:
 - VS variabile tra 316 e 318 m/s e spessore di circa 2m, riconducibile a riporto consistente;
 - VP circa 421 m/s e spessore di circa 2m riconducibile a riporto consistente.

> sismostrato intermedio superiore:

- VS variabile tra 135 e 151 m/s e spessore di circa 2m, riconducibile a limi sabbiosi e sabbie limose;
- VP circa 578 m/s e spessore di circa 2m, riconducibile a limi sabbiosi e sabbie limose.

> sismostrato intermedio inferiore:

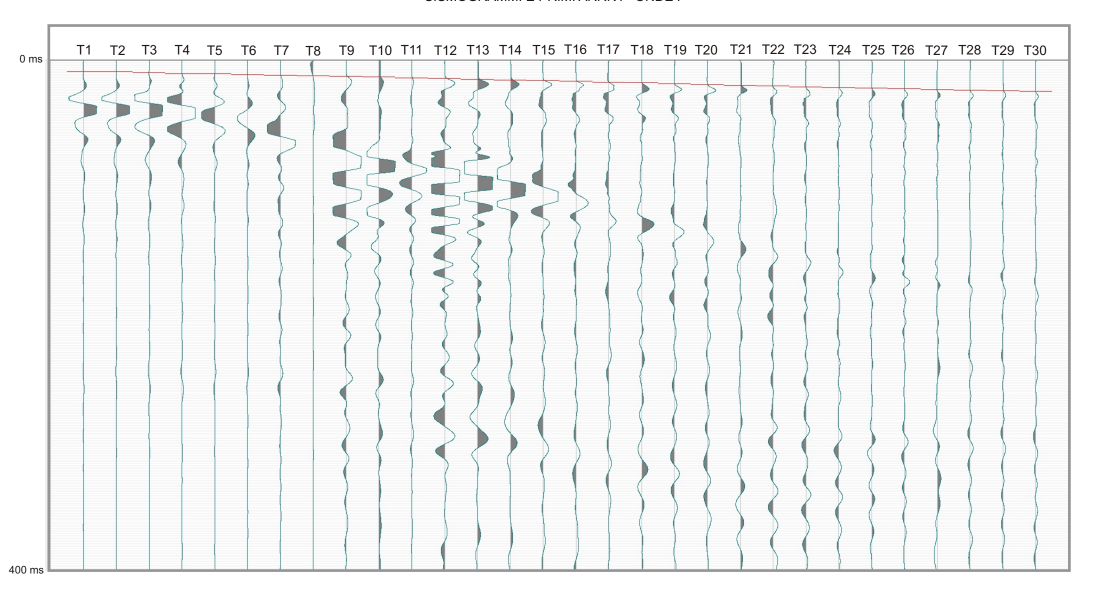
- VS variabile tra 158 e 159 m/s e spessore di circa 19m, riconducibile principalmente a sabbie limose sature;
- VP circa 1585 m/s e spessore di circa 19m, riconducibile principalmente a sabbie limose sature.

sismostrato profondo:

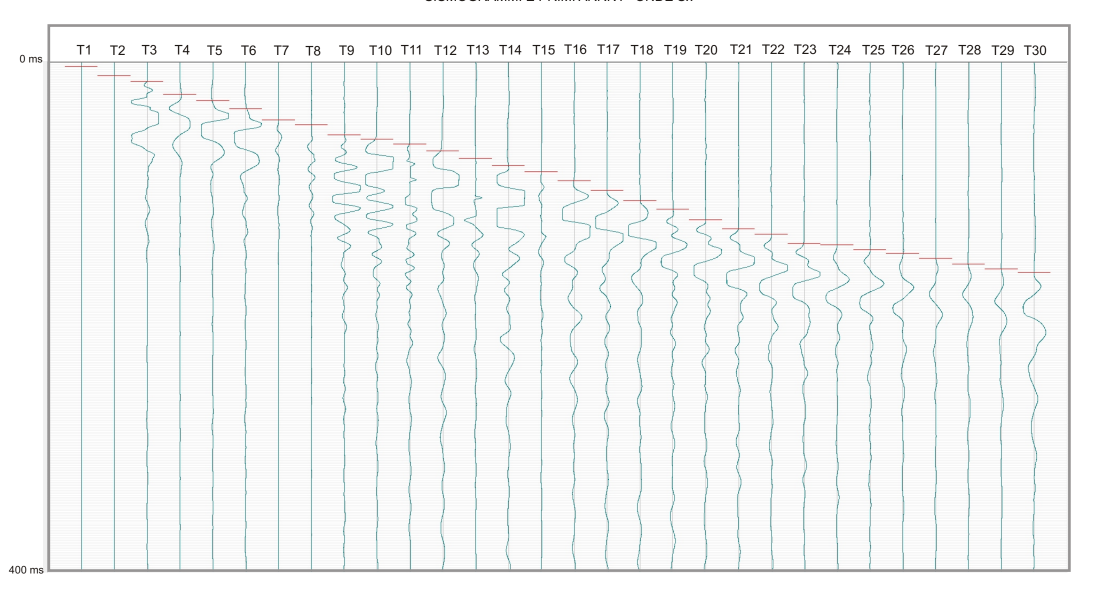
- VS variabile tra 331 e 254 m/s e spessore di circa 7m, riconducibile probabilmente a sabbie addensate;
- VP circa 1980 m/s e spessore di circa 7m, riconducibile probabilmente a sabbie addensate;

Lucca, 29 Giugno 2021

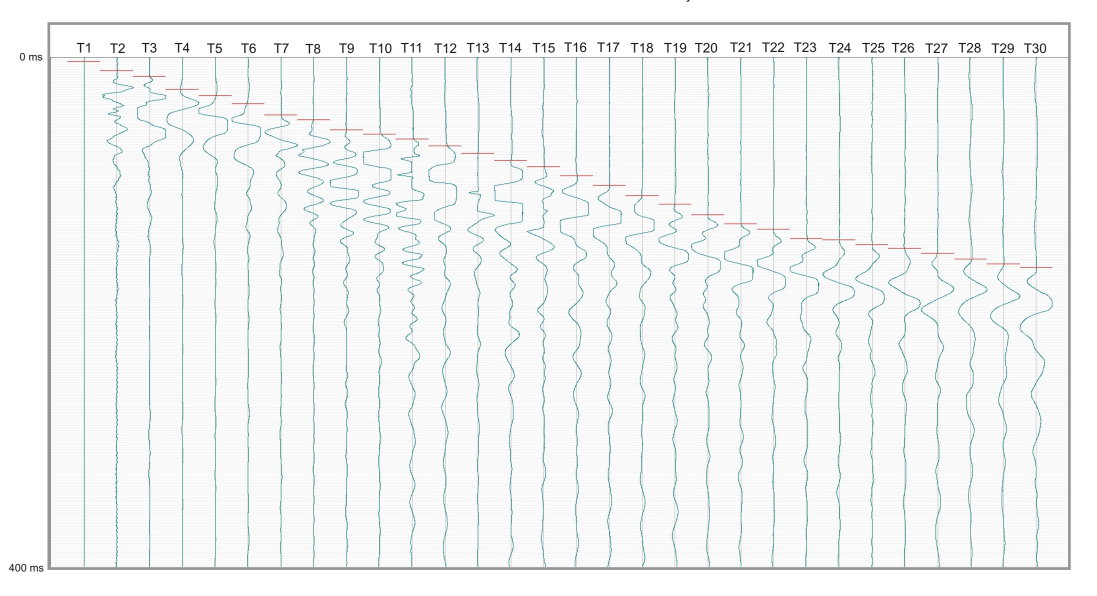
SISMOGRAMMI E PRIMI ARRIVI - ONDE P



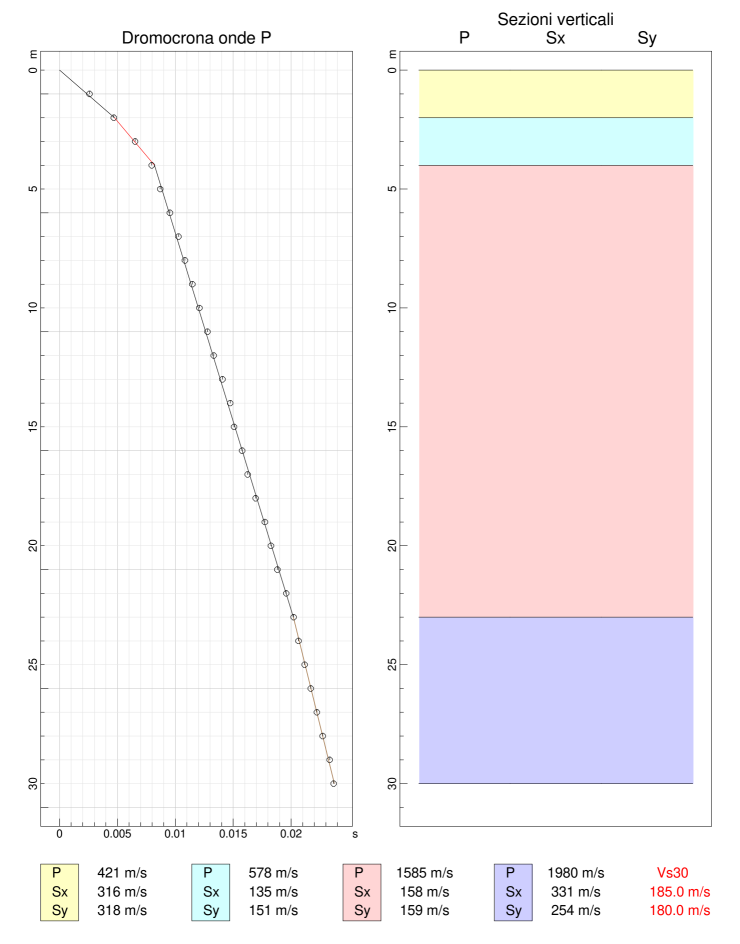
SISMOGRAMMI E PRIMI ARRIVI - ONDE SX

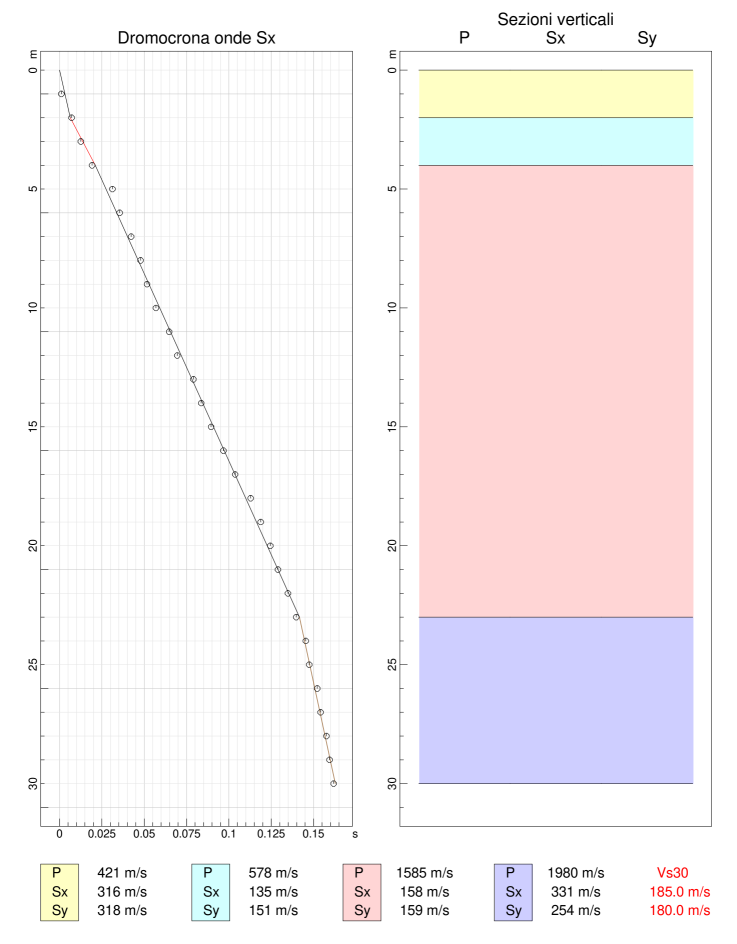


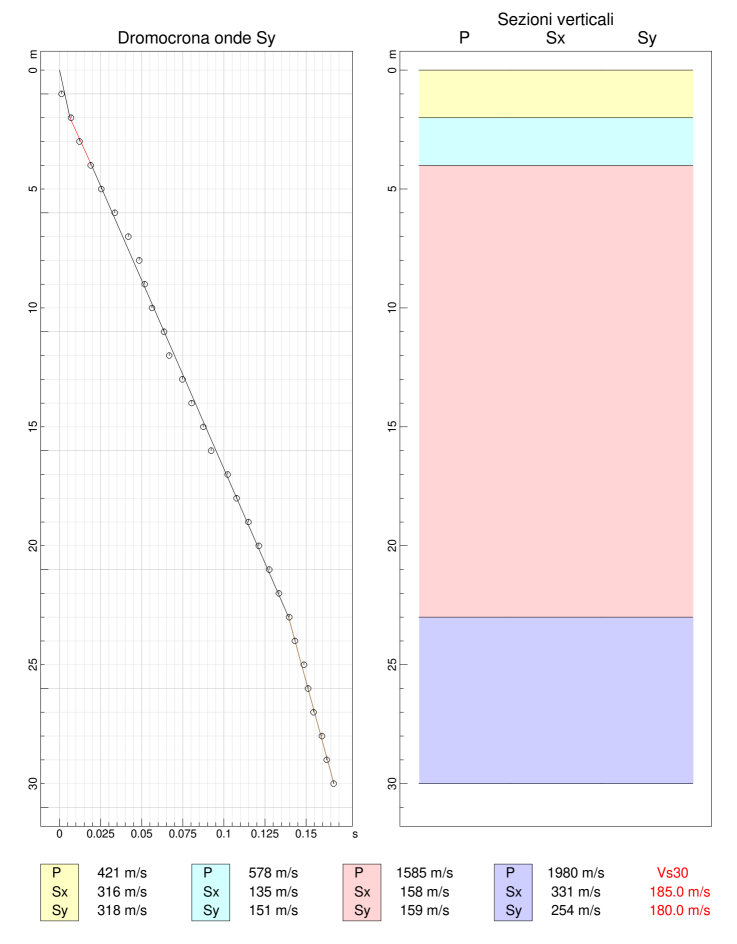
SISMOGRAMMI E PRIMI ARRIVI - ONDE Sy











ANALISI SISMICA DOWN-HOLE

DISTANZA DELLO SPARO DA BOCCA FORO

Distanza = 3.00 [m]

PRIMI ARRIVI

N° Geof.	Profondità	Onde P [ms]	Onde S (X)	Onde S (Y)	Onde P	Onde S (X)	Onde S (Y)
	[m]		[ms]	[ms]	(corretti)	(corretti)	(corretti)
					[ms]	[ms]	[ms]
1	1.00	8.18	3.38	3.95	2.59	1.07	1.25
1	1.00	0.10	3.36	3.33	2.33	1.07	1.25
2	2.00	8.45	12.87	12.65	4.69	7.14	7.02
3	3.00	9.23	17.81	17.16	6.53	12.59	12.13
4	4.00	9.95	24.05	23.71	7.96	19.24	18.97
5	5.00	10.14	36.40	29.64	8.69	31.21	25.42
6	6.00	10.66	39.65	37.57	9.53	35.46	33.60
7	7.00	11.18	46.02	45.50	10.28	42.30	41.82
8	8.00	11.57	51.09	51.74	10.83	47.84	48.45
9	9.00	12.09	54.47	54.60	11.47	51.67	51.80
10	10.00	12.61	59.41	58.76	12.08	56.90	56.28
11	11.00	13.24	67.08	65.91	12.77	64.72	63.59
12	12.00	13.73	71.63	68.77	13.32	69.49	66.72
13	13.00	14.44	81.12	76.70	14.07	79.04	74.74
14	14.00	15.07	85.54	82.20	14.74	83.64	80.38
15	15.00	15.37	91.26	89.18	15.07	89.49	87.45
16	16.00	16.05	98.41	93.86	15.77	96.72	92.25

-							-
17	17.00	16.50	105.30	103.87	16.24	103.70	102.29
18	18.00	17.17	114.40	109.20	16.93	112.84	107.71
19	19.00	17.95	120.25	116.35	17.73	118.78	114.93
20	20.00	18.46	125.84	122.59	18.26	124.45	121.23
21	21.00	19.00	130.26	128.83	18.81	128.95	127.54
22	22.00	19.76	136.11	134.68	19.58	134.86	133.45
23	23.00	20.39	140.92	140.92	20.21	139.74	139.74
24	24.00	20.80	146.51	144.30	20.64	145.38	143.19
25	25.00	21.32	148.46	149.76	21.17	147.40	148.69
26	26.00	21.84	153.14	152.23	21.70	152.13	151.23
27	27.00	22.36	155.09	155.48	22.22	154.14	154.53
28	28.00	22.85	158.47	160.55	22.72	157.57	159.64
29	29.00	23.45	160.29	163.41	23.33	159.44	162.54
30	30.00	23.79	162.63	167.57	23.67	161.82	166.74

VELOCITA' ONDE P

Strato	Profondità [m]	Velocità [m/s]
1	2	421
2	4	578
3	23	1585
4	30	1980

PARAMETRI ONDE SX

Strato	Profondità [m]	Velocità [m/s]	Poisson [-]	Shear [kPa]	Young [kPa]	Bulk [kPa]
1	2	316	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	4	135	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	23	158	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	30	331	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

PARAMETRI ONDE SY

Strato	Profondità [m]	Velocità [m/s]	Poisson [-]	Shear [kPa]	Young [kPa]	Bulk [kPa]
1	2	318	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	4	151	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	23	159	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	30	254	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

VELOCITA' MEDIE VS30 a partire da p.c.

Geofono	VS30 [m/s]
orizzontale Sx	185.0
orizzontale Sy	180.0