

REGIONE BASILICATA

Proponente



SOLTEC DEVELOPMENT SA (ex Powertis)
Calle de Núñez de Balboa, 33
28001 Madrid, Spain
www.soltec.com

AMBRA SOLARE 38 S.R.L. Via Tevere 41 00198 Roma, Italy C.F. 16111101008

IMPIANTO AGRIVOLTAICO GIOCOLI E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19,96 MWp COMUNE DI SANT'ARCANGELO (PZ)

REPORT DELLE INDAGINI REALIZZATE

Progettazione



Studio Margiotta Associati Via Vaccaro, 37 85100 POTENZA (PZ) - ITALY Tel. 097137512 Pec: donata.margiotta@archiworldpec.it Arch. Donata M. R. MARGIOTTA



PROGETTO DEFINITIVO							
COD. PROGETTO	202101761	COD ELABORATO	scala				
COD. FILE	202101761-A.2	A.2.3	-				

00	Maggio 2023	Progetto Definitivo	G.Potenza	D. Margiotta	SOLTEC
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO





Geological & Geophysical Investigation Service del Dott. Geologo Potenza Galileo Via dei Gerani, 59/B - 85100 - Potenza - (PZ) E-Mail..galileopz@virgilio.it - Cell. – 3207644905 C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI SANT'ARCANGELO

"IMPIANTO AGRIVOLTAICO GIOCOLI E OPERE CONNESSE POTENZA IMPIANTO 20,00 MWp COMUNE DI SANT'ARCANGELO (PZ)"

DITTA ESECUTRICE INDAGINI GEOFISICHE



Geological & Geophysical Investigation Service
del Dott. Geologo Potenza Galileo
Via dei Gerani, 59/B - 85100 - Potenza - (PZ)
E-Mail..galileopz@virgilio.it - Cell. – 3207644905
C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764

Data: Novembre 2021

Il committente:

Studio Margiotta associati

IL Tecnico:

Dott. Geol Galilea Motenza

UBICAZIONE:

Comune di SANT'ARCANGELO (PZ)

- > INDAGINI SISMICHE
- > INDAGINI PENETROMETRICHE CONTINUE DPSH

INDICE

1 - F	PREMESSA	3
2 - I	PROSPEZIONE SISMICA MASW (generalità)	6
3 - [DESCRIZIONE DELLE PROVE GEOFISICHE IN SITO	8
	3.1 Elaborazione dati prospezione sismica MASW 1	9
	3.2 Elaborazione dati prospezione sismica MASW 2	. 12
	3.3 Elaborazione dati prospezione sismica MASW 3	. 15
4 –	VALUTAZIONI SISMOSTRATIGRAFICHE	. 18
5 –	PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE DPSH	. 20
	5.1 Elaborazione Prova penetrometrica DPSH 1	. 30
	5.1.1 - Stima parametri geotecnici prova DPSH 1	. 33
	5.2 Elaborazione Prova penetrometrica DPSH 2	. 40
	5.2.1 - Stima parametri geotecnici prova DPSH 2	. 43
	5.3 Elaborazione Prova penetrometrica DPSH 3	. 50
	5.3.1 - Stima parametri geotecnici prova DPSH 3	. 52

1 - PREMESSA

Nel sito oggetto di studio, in merito al progetto in oggetto, è stata eseguita una campagna d'indagini

geofisiche dalla ditta Geological & Geophysical Investigation Service del Dott. Geologo Potenza

Galileo Via dei Gerani, 59/B - 85100 - Potenza - (PZ).

La presente relazione di indagini indirette relaziona sulle opportune e puntuali indagini sismiche e

geotecniche effettuate in sito, al fine di determinare le caratteristiche sismiche di sito e

fisicomeccaniche dei terreni che costituiscono il sottosuolo dei diversi punti investigati.

Allo scopo di localizzare le aree più significative e successivamente:

verificare eterogeneità significative (variazioni litostratigrafiche);

caratterizzare i principali parametri geologico-sismici di sito ove sia richiesta una elevata

risoluzione e precisione spaziale;

determinare i principali parametri geotecnici delle litologie incontrate;

nel sito oggetto di studio si è proceduto ad analisi e confronti di inversioni con metodi di array sismico

e prove penetrometriche dinamiche continue mediante l'acquisizione di:

o N. 3 stendimenti sismici MASW, per la determinazione della curva di dispersione Multichannel

Analysis of Surface Waves metodologia che consente di ottenere un modello verticale delle Vs, a

partire dalle modalità di propagazione delle onde di superficie, in particolare le onde di Rayleigh

o N. 3 Prove penetrometriche dinamiche continue eseguite con penetrometro provvisto di massa

battente 63.5 kg., corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico, con altezza di caduta

pari a cm 75, realizzate con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche" e "Norme

di misurazione ANISIG" e restituzione dei risultati e degli elaborati grafici e del rapporto

esplicativo.

Le misure geognostiche effettuate ed i parametri calcolati con la strumentazione utilizzata in questo

lavoro, il "Sismografo multicanale digitale SoilSpy Rosina e penetrometro DPSH TG 63-200 PAGANI",

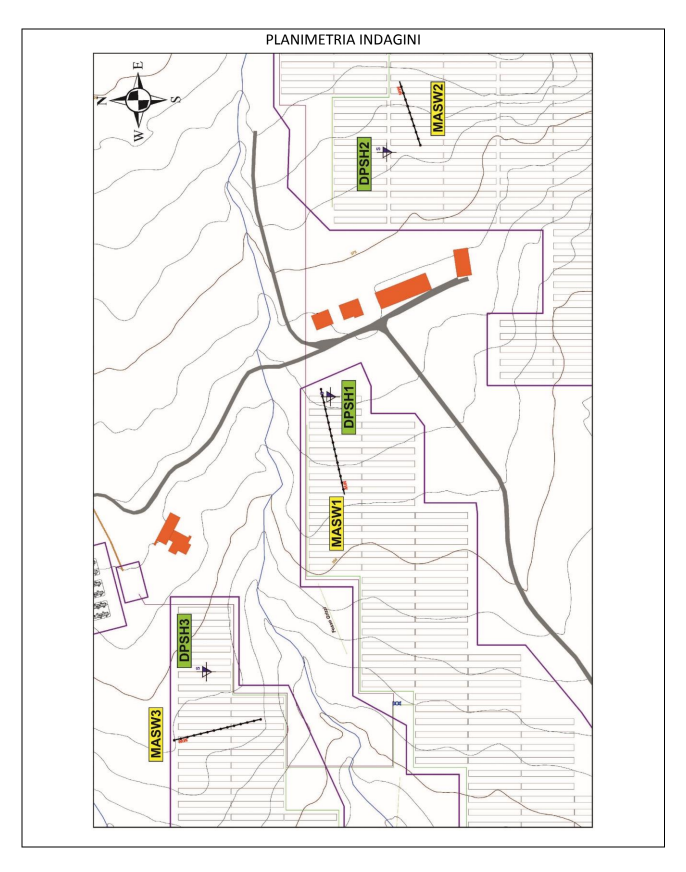
utilizzando tecniche di registrazione passive e attive, possono essere utilizzati nell'ambito della

nuova normativa vigente in materia di costruzioni ("Nuove Norme tecniche per le costruzioni", D.M.

17 gennaio 2018), anche per quanto riguarda le opere di fondazione, sostegno e scavo.

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA

GALILEO - VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) -

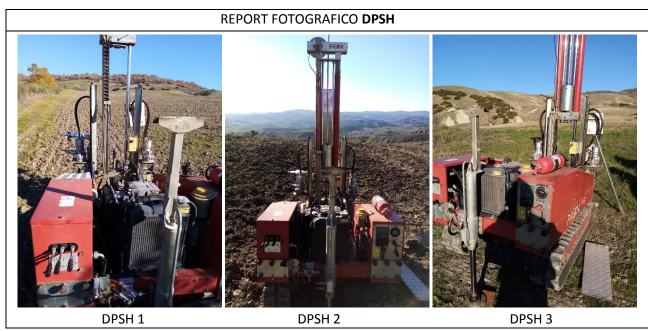


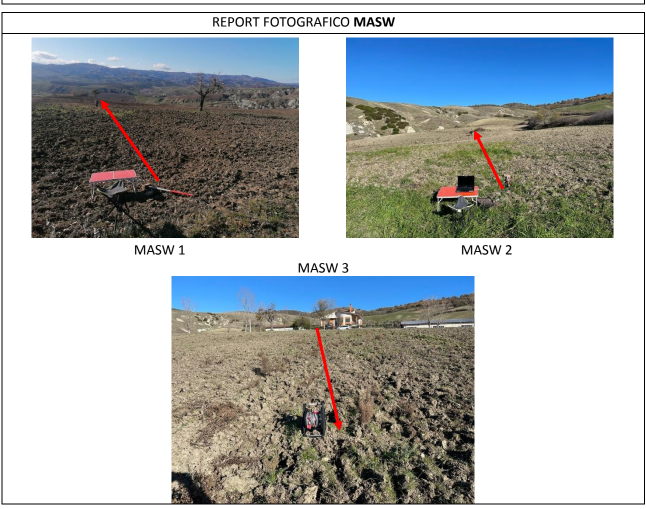
GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA

GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) –

E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764





2 - PROSPEZIONE SISMICA MASW (generalità)

La geofisica osserva il comportamento delle onde che si propagano all'interno dei materiali. Un

segnale sismico, infatti, si modifica in funzione delle caratteristiche del mezzo che attraversa. Le onde

possono essere generate in modo artificiale attraverso l'uso di masse battenti, di scoppi, etc.

Moto del segnale sismico

Il segnale sismico può essere scomposto in più fasi ognuna delle quali identifica il movimento delle

particelle investite dalle onde sismiche. Le fasi possono essere:

P-Longitudinale: onda profonda di compressione;

S-Trasversale: onda profonda di taglio;

• L-Love: onda di superficie, composta da onde P e S;

• **R**-Rayleigh: onda di superficie composta da un movimento ellittico e retrogrado.

Onde di Rayleigh – "R"

In passato gli studi sulla diffusione delle onde sismiche si sono concentrati sulla propagazione delle

onde profonde (P,S) considerando le onde di superficie come un disturbo del segnale sismico da analizzare. Recenti studi hanno consentito di creare dei modelli matematici avanzati per l'analisi delle

onde di superficie in mezzi a differente rigidezza.

Analisi del segnale con tecnica MASW

Secondo l'ipotesi fondamentale della fisica lineare (Teorema di Fourier) i segnali possono essere

rappresentati come la somma di segnali indipendenti, dette armoniche del segnale. Tali armoniche,

per analisi monodimensionali, sono funzioni trigonometriche seno e coseno, e si comportano in modo indipendente non interagendo tra di loro. Concentrando l'attenzione su ciascuna componente

armonica il risultato finale in analisi lineare risulterà equivalente alla somma dei comportamenti

parziali corrispondenti alle singole armoniche. L'analisi di Fourier (analisi spettrale FFT) è lo

strumento fondamentale per la caratterizzazione spettrale del segnale. L'analisi delle onde di

Rayleigh, mediante tecnica MASW, viene eseguita con la trattazione spettrale del segnale nel dominio

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO - VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) -

trasformato dove è possibile, in modo abbastanza agevole, identificare il segnale relativo alle onde di

Rayleigh rispetto ad altri tipi di segnali, osservando, inoltre, che le onde di Rayleigh si propagano con

velocità che è funzione della frequenza. Il legame velocità frequenza è detto spettro di dispersione.

La curva di dispersione individuata nel dominio f-k è detta curva di dispersione sperimentale, e

rappresenta in tale dominio le massime ampiezze dello spettro.

Modellizzazione

E' possibile simulare, a partire da un modello geotecnico sintetico caratterizzato da spessore, densità,

coefficiente di Poisson, velocità delle onde S e velocità delle Onde P, la curva di dispersione teorica la

quale lega velocità e lunghezza d'onda secondo la relazione:

 $v = \lambda \times v$

Modificando i parametri del modello geotecnico sintetico, si può ottenere una sovrapposizione della

curva di dispersione teorica con quella sperimentale: questa fase è detta di inversione e consente di

determinare il profilo delle velocità in mezzi a differente rigidezza.

Modi di vibrazione

Sia nella curva di inversione teorica che in quella sperimentale è possibile individuare le diverse

configurazioni di vibrazione del terreno. I modi per le onde di Rayleigh possono essere: deformazioni

a contatto con l'aria, deformazioni quasi nulle a metà della lunghezza d'onda e deformazioni nulle a

profondità elevate.

Profondità di indagine

Le onde di Rayleigh decadono a profondità circa uguali alla lunghezza d'onda. Piccole lunghezze

d'onda (alte frequenze) consentono di indagare zone superficiali mentre grandi lunghezze d'onda

(basse frequenze) consentono indagini a maggiore profondità.

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA

GALILEO - VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) -

E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. - 3207644905

P.I.: 01677970764

3 - DESCRIZIONE DELLE PROVE GEOFISICHE IN SITO

Nel sito oggetto di studio, sono stati realizzati n. 3 stendimenti multicanale con strumentazione SoiSpy Rosina 25 canali, effettuato distanziando i geofoni di 5.00 m l'uno dall'altro e con geometria a lineare. Sugli stendimenti sismici sono state effettuate prove di sismica attiva di tipo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves), utilizzando geofoni per la misurazione delle onde di compressione (Vp) e di taglio (Vs). Le prospezioni, denominate MASW 1, MASW 2 e MASW 3, della

lunga 60.00 m, sono state posizionate in campo come da Planimetria indagini allegata.

Per la tecnica MASW, gli scoppi, sono stati ottenuti mediante percussione con mazza da 5 Kg verticalmente, direttamente sul terreno, per enfatizzare il moto fondamentale di vibrazione ed attenuare i modi superiori. Gli scoppi sono stati posizionati in testa allo stendimento a circa 5 m dal

geofono n° 1.

La metodologia MASW consente di ottenere un modello verticale delle Vs, a partire dalle modalità di propagazione delle onde di superficie, in particolare le onde di Rayleigh e Love contenute nel

segnale provocato dalle energizzazioni.

Dal segnale registrato sono stati ricavati i grafici di dispersione frequenziale relativi ad ogni Staking,

ed il piking è stato eseguito manualmente al centro della curva di dispersione.

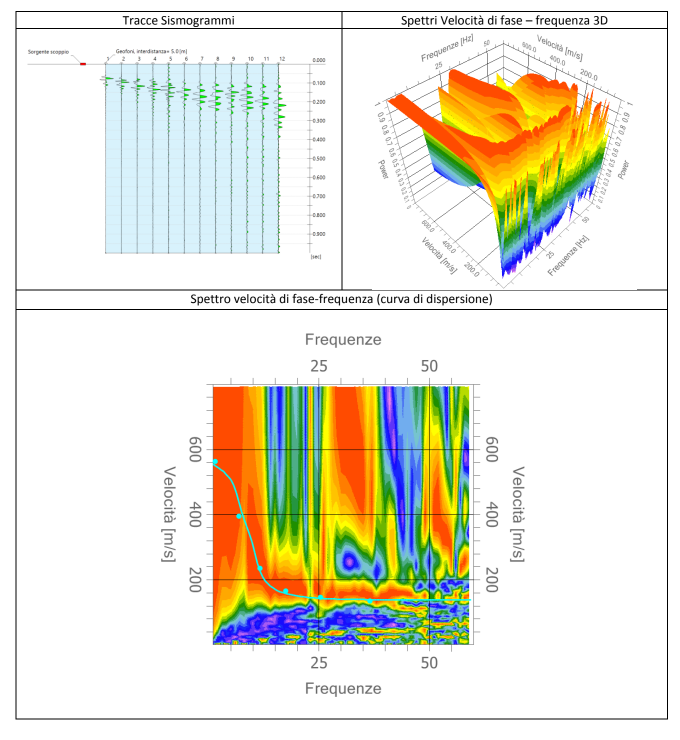
Le curve di dispersione, ottenute mediante le procedure sopra citate, sono state invertite creando una serie di modelli sintetici (che contemplano la propagazione delle onde di Rayleigh e Love nel modo fondamentale e nei modi superiori, in sistemi multistrato), fino a considerare per buono il

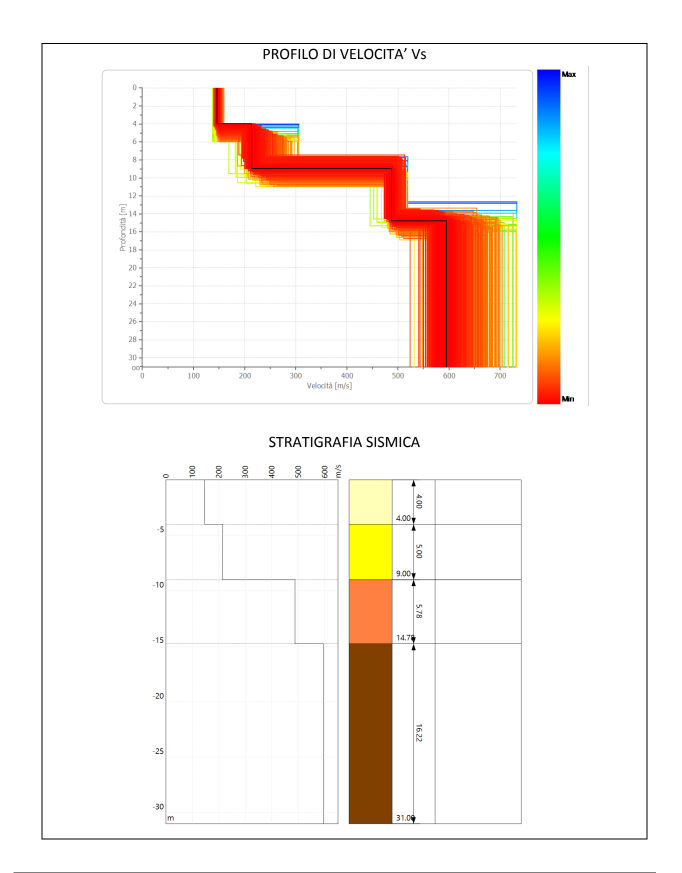
modello teorico più vicino alla curva sperimentale.

3.1 Elaborazione dati prospezione sismica MASW 1

Durata registrazione: 0h00'02". Freq. campionamento: 1024 Hz

Array geometry (x): 0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0 60 m.





CALCOLO VS,eq dal piano campagna

RISULTATI						
Profondità piano campagna [m]	0.00					
Vs,eq [m/sec] (H=30.00 m)	339					
Categoria del suolo	С					

Suolo di tipo C: Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento del-le proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.

Altri parametri geotecnici empirici

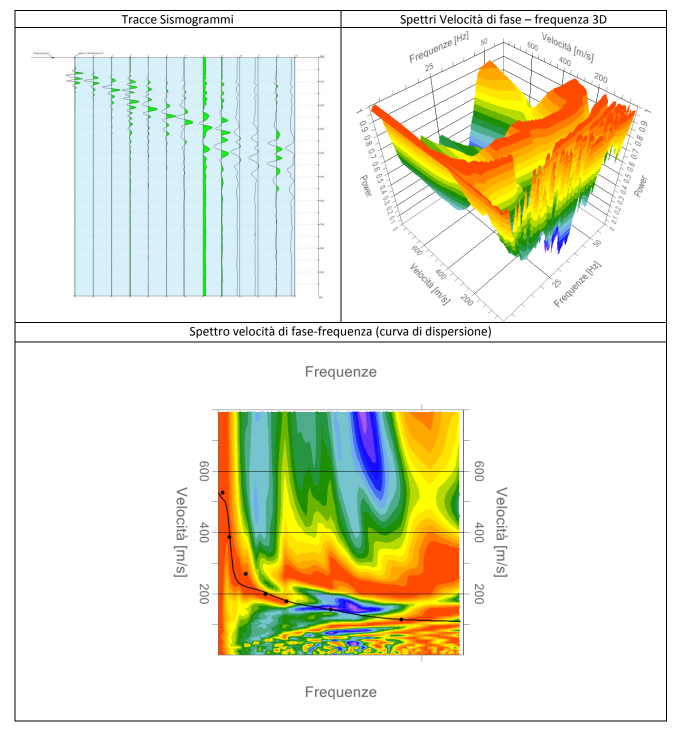
n.	Profondità [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Vp [m/s]	Densità [kg/mc]	Coefficiente Poisson	G0 [MPa]	Ed [MPa]	M0 [MPa]	Ey [MPa]
1	4.00	4.00	146	357	1700	0.40	36	217	169	101
2	9.00	5.00	213	708	1800	0.45	82	902	793	238
3	14.78	5.78	487	1489	1900	0.44	451	4216	3613	1301
4	00	00	594	1697	2000	0.43	707	5764	4820	2024

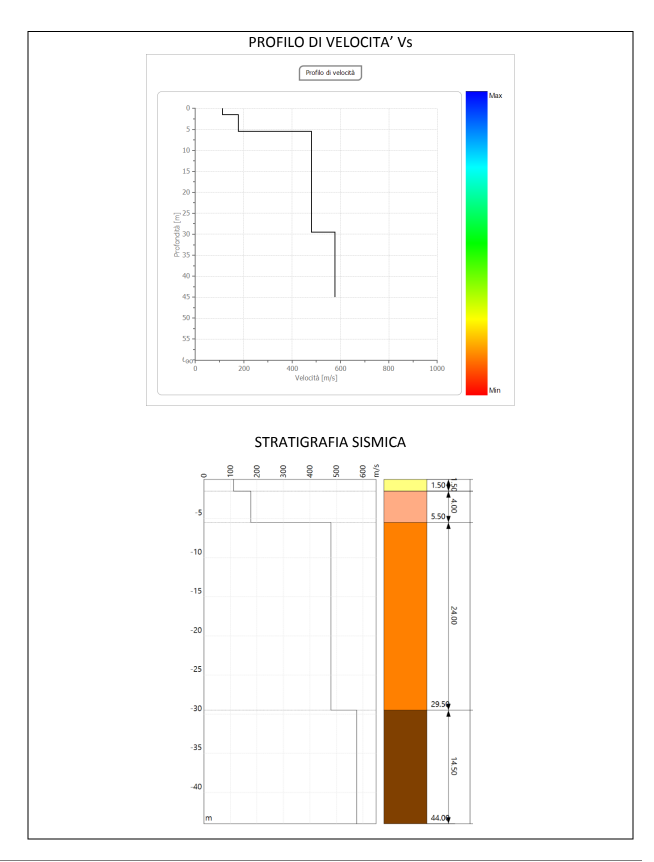
GO: Modulo di deformazione al taglio; **Ed**: Modulo edometrico; **MO**: Modulo di compressibilità volumetrica; **Ey**: Modulo di Young;

3.2 Elaborazione dati prospezione sismica MASW 2

Durata registrazione: 0h00'02". Freq. campionamento: 1024 Hz

Array geometry (x): 0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0 60 m.





GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA

GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) –

E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764

CALCOLO VS,eq dal piano campagna

RISULTATI						
Profondità piano campagna [m]	0.00					
Vs,eq [m/sec] (H=30.00 m)	345					
Categoria del suolo	С					

Suolo di tipo C: Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento del-le proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.

Altri parametri geotecnici empirici

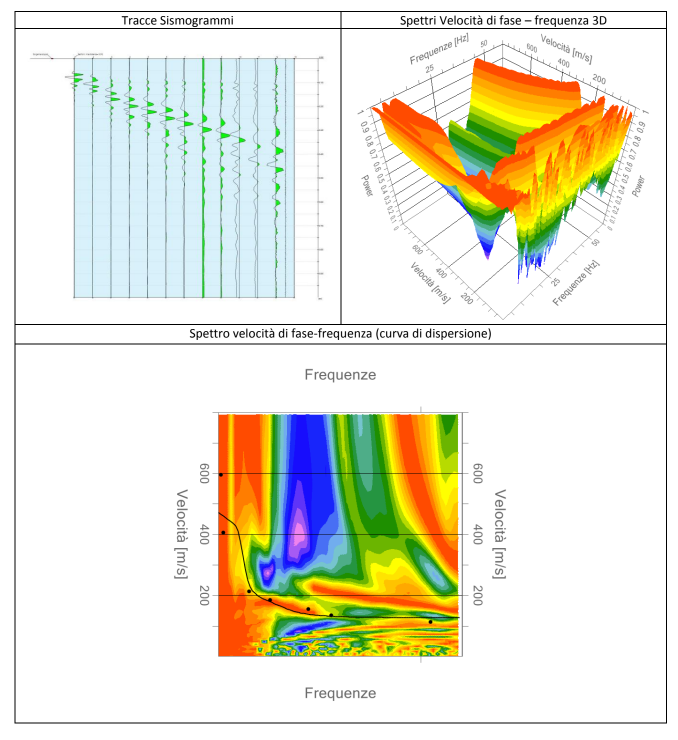
n.	Profondità [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Vp [m/s]	Densità [kg/mc]	Coefficiente Poisson	G0 [MPa]	Ed [MPa]	M0 [MPa]	Ey [MPa]
1	1.50	1.50	112	571	1750	0.48	21	570	541	64
2	5.50	4.00	177	902	1900	0.48	59	1547	1468	176
3	29.50	24.00	480	2017	2000	0.47	460	8140	7526	1354
4	00	00	577	2425	2100	0.47	699	12351	11419	2055

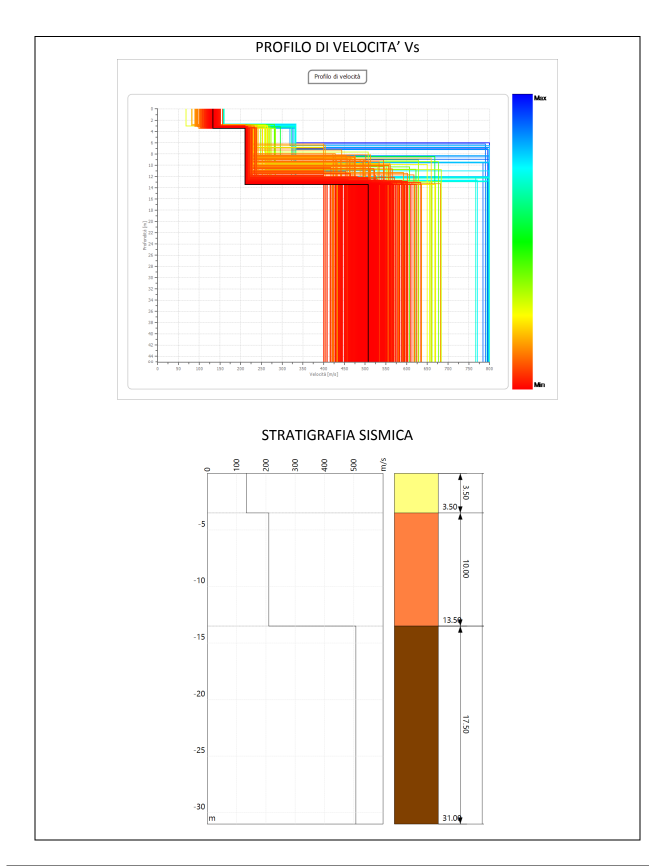
GO: Modulo di deformazione al taglio; **Ed**: Modulo edometrico; **MO**: Modulo di compressibilità volumetrica; **Ey**: Modulo di Young;

3.3 Elaborazione dati prospezione sismica MASW 3

Durata registrazione: 0h00'02". Freq. campionamento: 1024 Hz

Array geometry (x): 0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0 50.0 55.0 60 m.





CALCOLO VS,eq dal piano campagna

RISULTATI					
Profondità piano campagna [m]	0.00				
Vs,eq [m/sec] (H=30.00 m)	281				
Categoria del suolo	С				

Suolo di tipo C: Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento del-le proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.

Altri parametri geotecnici empirici

n.	Profondità [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]	Vp [m/s]	Densità [kg/mc]	Coefficiente Poisson	G0 [MPa]	Ed [MPa]	M0 [MPa]	Ey [MPa]
1	3.50	3.50	133	679	1800	0.48	32	832	789	94
2	13.50	10.00	210	882	1900	0.47	83	1480	1368	246
3	00	00	507	1863	2000	0.46	514	6944	6258	1501

G0: Modulo di deformazione al taglio; **Ed**: Modulo edometrico; **M0**: Modulo di compressibilità volumetrica; **Ey**: Modulo di Young;

4 – VALUTAZIONI SISMOSTRATIGRAFICHE

I profill sismici, denominati MASW 1, MASW 2 e MASW 3, sono stati realizzati nelle aree di maggiore interesse per la committenza, così come indicato nella planimetria allegata, con l'intento di ricostruire l'andamento sismostratigrafico del sottosuolo ed individuare lo spessore di ogni singolo sismostrato.

In riferimento al profilo di velocità delle onde di taglio risultante dall'indagine **MASW 1**, questo, evidenzia la presenza di quattro unità geosismiche di cui di seguito si procede a darne una interpretazione basata sui valori delle velocità delle onde sismiche misurate, ma la cui lettura deve essere effettuata anche in relazione alla situazione litologica e stratigrafica locale:

- *primo sismostrato* costituito da terreno vegetale e primo sottosuolo alterato, con spessore medio di circa 4.0 m, Vs di **146 m/s**, con bassa rigidità sismica;
- secondo sismostrato mediamente addensato, con spessore medio di circa 5.00 m e Vs di 213 m/s, con media rigidità sismica;
- *terzo sismostrato* addensato, con spessore medio di circa 5.78 m e Vs di **487 m/s**, con buonarigidità sismica;
- *i sismostrati sottostanti* sono caratterizzati da Vs superiori a **594 m/s**, alta rigidità sismica e non producono contrasti di impedenza sismica significativi.

In riferimento al profilo di velocità delle onde di taglio risultante dall'indagine **MASW 2**, questo, evidenzia la presenza di quattro unità geosismiche di cui di seguito si procede a darne una interpretazione basata sui valori delle velocità delle onde sismiche misurate, ma la cui lettura deve essere effettuata anche in relazione alla situazione litologica e stratigrafica locale:

- *primo sismostrato* costituito da terreno vegetale e primo sottosuolo alterato, con spessore medio di circa 1.20 m, Vs di **112 m/s**, con bassa rigidità sismica;
- *secondo sismostrato* debolmente addensato, con spessore medio di circa 4.00 m e Vs di **177** m/s, con medio-bassa rigidità sismica;
- terzo sismostrato discretamente addensato, con spessore medio di circa 24.00 m e Vs di 480 m/s, con buona rigidità sismica;
- *i sismostrati sottostanti* sono caratterizzati da Vs superiori a **577 m/s**, alta rigidità sismica e non producono contrasti di impedenza sismica significativi.

In riferimento al profilo di velocità delle onde di taglio risultante dall'indagine **MASW 3**, questo, evidenzia la presenza di tre unità geosismiche di cui di seguito si procede a darne una interpretazione basata sui valori delle velocità delle onde sismiche misurate, ma la cui lettura deve essere effettuata anche in relazione alla situazione litologica e stratigrafica locale:

- primo sismostrato costituito da terreno vegetale e primo sottosuolo alterato, con spessore medio di circa 3.5 m, Vs di 133 m/s, con bassa rigidità sismica;
- secondo sismostrato mediamente addensato, con spessore medio di circa 10.00 m e Vs di 210 m/s, con media rigidità sismica;
- *i sismostrati sottostanti* sono caratterizzati da Vs superiori a **507 m/s**, alta rigidità sismica e non producono contrasti di impedenza sismica significativi.

La classificazione del terreno di fondazione viene effettuata sulla base del valore di Vs,eq valutato dalla seguente espressione:

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

con:

hi = spessore dell'i-esimo strato;

VS,i = velocità delle onde di taglio nell'i-esimo strato;

N = numero di strati;

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

Il modello di Vs,eq ci dà informazioni riguardanti gli spessori e le velocità dei singoli sismostrati, per definire l'azione sismica di progetto e la categoria del terreno di fondazione del sito oggetto di studio.

<u>In materia di microzonazione sismica</u>, nel sito oggetto di studio è stata determinata, con le metodologie sopra citate, il valore di V_{s,eq}, partendo dal piano campagna, che risulta essere di **339** m/s nella MASW 1, di **223** m/s nella MASW 2 e di **281** m/s nella MASW 3, dato che conferma l'appartenenza del sottosuolo alla categoria **C** in tutti i siti investigati.

Alla luce delle categorie previste dalle "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", D.M. 17 gennaio 2018, e dalle misure effettuate in sito, i terreni di fondazione esaminati si collocano in categoria "C" descritta in normativa come: Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento del-le proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.

5 – PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE DPSH

Caratteristiche Tecniche-Strumentali Sonda: DPSH TG 63-200 PAGANI

Rif. Norme	DIN 4094	
Peso Massa battente	63,5 Kg	
Altezza di caduta libera	0,75 m	
Peso sistema di battuta	0,63 Kg	
Diametro punta conica	51,00 mm	
Area di base punta	20,43 cm ²	
Lunghezza delle aste	1 m	
Peso aste a metro	6,31 Kg/m	
Profondità giunzione prima as	sta 0,40 m	
Avanzamento punta	0,20 m	
Numero colpi per punta	N(20)	
Coeff. Correlazione	1,47	
Rivestimento/fanghi	No	
Angolo di apertura punta	90 °	

PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE (DYNAMIC PROBING) DPSH - DPM

Note illustrative - Diverse tipologie di penetrometri dinamici

La prova penetrometrica dinamica consiste nell'infiggere nel terreno una punta conica (per tratti consecutivi δ) misurando il numero di colpi N necessari.

Le Prove Penetrometriche Dinamiche sono molto diffuse ed utilizzate nel territorio da geologi e geotecnici, data la loro semplicità esecutiva, economicità e rapidità di esecuzione.

La loro elaborazione, interpretazione e visualizzazione grafica consente di "catalogare e parametrizzare" il suolo attraversato con un'immagine in continuo, che permette anche di avere un raffronto sulle consistenze dei vari livelli attraversati e una correlazione diretta con sondaggi geognostici per la caratterizzazione stratigrafica.

La sonda penetrometrica permette inoltre di riconoscere abbastanza precisamente lo spessore delle coltri sul substrato, la quota di eventuali falde e superfici di rottura sui pendii, e la consistenza in generale del terreno. L'utilizzo dei dati, ricavati da correlazioni indirette e facendo riferimento a vari autori, dovrà comunque essere trattato con le opportune cautele e, possibilmente, dopo esperienze geologiche acquisite in zona.

Elementi caratteristici del penetrometro dinamico sono i seguenti:

- peso massa battente M;
- altezza libera caduta H;
- punta conica: diametro base cono D, area base A (angolo di apertura α);
- avanzamento (penetrazione) δ ;

- presenza o meno del rivestimento esterno (fanghi bentonitici).

Con riferimento alla classificazione ISSMFE (1988) dei diversi tipi di penetrometri dinamici (vedi tabella sotto riportata) si rileva una prima suddivisione in quattro classi (in base al peso M della massa battente):

- tipo LEGGERO (DPL);
- tipo MEDIO (DPM);
- tipo PESANTE (DPH);
- tipo SUPERPESANTE (DPSH).

Classificazione ISSMFE dei penetrometri dinamici:

Tipo	Sigla di riferimento	peso della massa M (kg)	prof. max indagine battente (m)		
Leggero	DPL (Light)	M 🖸 10	8		
Medio	DPM (Medium)	10 < M < 40	20-25		
Pesante	DPH (Heavy)	40 ? M < 60	25		
Super pesante (Super Heavy)	DPSH	M 2 60	25		

penetrometri in uso in Italia

In Italia risultano attualmente in uso i seguenti tipi di penetrometri dinamici (non rientranti però nello Standard ISSMFE):

- DINAMICO LEGGERO ITALIANO (DL-30) (MEDIO secondo la classifica ISSMFE) massa battente M = 30 kg, altezza di caduta H = 0.20 m, avanzamento δ = 10 cm, punta conica (α =60-90°), diametro D 35.7 mm, area base cono A=10 cm² rivestimento / fango bentonitico : talora previsto;
- DINAMICO LEGGERO ITALIANO (DL-20) (MEDIO secondo la classifica ISSMFE) massa battente M = 20 kg, altezza di caduta H=0.20 m, avanzamento δ = 10 cm, punta conica (α = 60-90°), diametro D 35.7 mm, area base cono A=10 cm² rivestimento / fango bentonitico : talora previsto;
- DINAMICO PESANTE ITALIANO (SUPERPESANTE secondo la classifica ISSMFE) massa battente M = 73 kg, altezza di caduta H=0.75 m, avanzamento δ =30 cm, punta conica (α = 60°), diametro D = 50.8 mm, area base cono A=20.27 cm² rivestimento: previsto secondo precise indicazioni;
- DINAMICO SUPERPESANTE (Tipo EMILIA)

massa battente M=63.5 kg, altezza caduta H=0.75 m, avanzamento δ =20-30 cm, punta conica conica (α = 60°-90°) diametro D = 50.5 mm, area base cono A = 20 cm², rivestimento / fango bentonitico : talora previsto.

Correlazione cvon Nspt

Poiché la prova penetrometrica standard (SPT) rappresenta, ad oggi, uno dei mezzi più diffusi ed economici per ricavare informazioni dal sottosuolo, la maggior parte delle correlazioni esistenti riguardano i valori del numero di colpi Nspt ottenuto con la suddetta prova, pertanto si presenta la necessità di rapportare il numero di colpi di una prova dinamica con Nspt. Il passaggio viene dato da:

$$NSPT = \beta_t \cdot N$$

Dove:

$$\beta_t = \frac{Q}{Q_{SPT}}$$

in cui Q è l'energia specifica per colpo e Qspt è quella riferita alla prova SPT.

L'energia specifica per colpo viene calcolata come segue:

$$Q = \frac{M^2 \cdot H}{A \cdot \delta \cdot (M + M')}$$

in cui

M peso massa battente.

M' peso aste.

Haltezza di caduta.

Aarea base punta conica.

 δ passo di avanzamento.

Valutazione resistenza dinamica alla punta Rpd

Formula Olandesi

$$Rpd = \frac{M^2 \cdot H}{\left[A \cdot e \cdot (M+P)\right]} = \frac{M^2 \cdot H \cdot N}{\left[A \cdot \delta \cdot (M+P)\right]}$$

Rpd resistenza dinamica punta (area A).

e infissione media per colpo (2/N).

M peso massa battente (altezza caduta H).

P peso totale aste e sistema battuta.

Calcolo di (N₁)₆₀

 $(N_1)_{60}$ è il numero di colpi normalizzato definito come segue:

 $(N_1)_{60} = \text{CN} \cdot \text{N60 con CN} = \sqrt{(\text{Pa}/\sigma_{\text{vo}})} \quad \text{CN} < 1.7 \quad \text{Pa} = 101.32 \,\text{kPa}$ (Liao e Whitman 1986)

 $N_{60} = N_{SPT} \cdot (ER/60) \cdot C_S \cdot C_r \cdot C_d$

ER/60 rendimento del sistema di infissione normalizzato al 60%.

 C_{S} parametro funzione della controcamicia (1.2 se assente).

 C^{q} funzione del diametro del foro (1 se compreso tra 65-115mm).

 C_r parametro di correzione funzione della lunghezza delle aste.

Metodologia di Elaborazione.

Le elaborazioni sono state effettuate mediante un programma di calcolo automatico Dynamic Probing della

GeoStru Software.

Il programma calcola il rapporto delle energie trasmesse (coefficiente di correlazione con SPT) tramite le

elaborazioni proposte da Pasqualini (1983) - Meyerhof (1956) - Desai (1968) - Borowczyk-Frankowsky (1981).

Permette inoltre di utilizzare i dati ottenuti dall'effettuazione di prove penetrometriche per estrapolare utili

informazioni geotecniche e geologiche.

Una vasta esperienza acquisita, unitamente ad una buona interpretazione e correlazione, permettono spesso

di ottenere dati utili alla progettazione e frequentemente dati maggiormente attendibili di tanti dati

bibliografici sulle litologie e di dati geotecnici determinati sulle verticali litologiche da poche prove di

laboratorio eseguite come rappresentazione generale di una verticale eterogenea disuniforme e/o complessa.

In particolare consente di ottenere informazioni su:

- l'andamento verticale e orizzontale degli intervalli stratigrafici,

- la caratterizzazione litologica delle unità stratigrafiche,

- i parametri geotecnici suggeriti da vari autori in funzione dei valori del numero dei colpi e delle

resistenza alla punta.

Valutazioni statistiche e correlazioni

Elaborazione Statistica

Permette l'elaborazione statistica dei dati numerici di Dynamic Probing, utilizzando nel calcolo dei valori

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO - VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) -

rappresentativi dello strato considerato un valore inferiore o maggiore della media aritmetica dello strato (dato comunque maggiormente utilizzato); i valori possibili in immissione sono :

Media

Media aritmetica dei valori del numero di colpi sullo strato considerato.

Media minima

Valore statistico inferiore alla media aritmetica dei valori del numero di colpi sullo strato considerato.

Massimo

Valore massimo dei valori del numero di colpi sullo strato considerato.

Minimo

Valore minimo dei valori del numero di colpi sullo strato considerato.

Scarto quadratico medio

Valore statistico di scarto dei valori del numero di colpi sullo strato considerato.

Media deviata

Valore statistico di media deviata dei valori del numero di colpi sullo strato considerato.

Media (+ s)

Media + scarto (valore statistico) dei valori del numero di colpi sullo strato considerato.

Media (- s)

Media - scarto (valore statistico) dei valori del numero di colpi sullo strato considerato.

Distribuzione normale R.C.

Il valore di N_{spt,k} viene calcolato sulla base di una distribuzione normale o gaussiana, fissata una probabilità di non superamento del 5%, secondo la seguente relazione:

$$Nspt_{,k} = Nspt_{,medio} - 1.645 \cdot (\sigma_{Nspt})$$

dove σ_{Nspt} è la deviazione standard di Nspt

Distribuzione normale R.N.C.

Il valore di Nspt,k viene calcolato sulla base di una distribuzione normale o gaussiana, fissata una probabilità di non superamento del 5%, trattando i valori medi di Nspt distribuiti normalmente:

$$Nspt$$
,_k = $Nspt$,_{medio} $-1.645 \cdot (\sigma_{Nspt}) / \sqrt{n}$

dove n è il numero di letture.

Pressione ammissibile

Pressione ammissibile specifica sull'interstrato (con effetto di riduzione energia per svergolamento aste o no)

calcolata secondo le note elaborazioni proposte da Herminier, applicando un coefficiente di sicurezza

(generalmente = 20-22) che corrisponde ad un coefficiente di sicurezza standard delle fondazioni pari a 4, con

una geometria fondale standard di larghezza pari a 1 m ed immorsamento d = 1 m.

Correlazioni geotecniche terreni incoerenti

Liquefazione

Permette di calcolare utilizzando dati Nspt il potenziale di liquefazione dei suoli (prevalentemente

sabbiosi).

Attraverso la relazione di SHI-MING (1982), applicabile a terreni sabbiosi, la liquefazione risulta

possibile solamente se Nspt dello strato considerato risulta inferiore a Nspt critico calcolato con

l'elaborazione di SHI-MING.

Correzione Nspt in presenza di falda

 $Nspt corretto = 15 + 0.5 \cdot (Nspt - 15)$

Nspt è il valore medio nello strato

La correzione viene applicata in presenza di falda solo se il numero di colpi è maggiore di 15 (la

correzione viene eseguita se tutto lo strato è in falda).

Angolo di Attrito

Peck-Hanson-Thornburn-Meyerhof (1956) - Correlazione valida per terreni non molli a prof. < 5 m;

correlazione valida per sabbie e ghiaie rappresenta valori medi. - Correlazione storica molto usata,

valevole per prof. < 5 m per terreni sopra falda e < 8 m per terreni in falda (tensioni < 8-10 t/mg)

Meyerhof (1956) - Correlazioni valide per terreni argillosi ed argillosi-marnosi fessurati, terreni di

riporto sciolti e coltri detritiche (da modifica sperimentale di dati).

Sowers (1961)- Angolo di attrito in gradi valido per sabbie in genere (cond. ottimali per prof. < 4 m.

sopra falda e < 7 m per terreni in falda) σ >5 t/mq.

De Mello - Correlazione valida per terreni prevalentemente sabbiosi e sabbioso-ghiaiosi (da modifica

sperimentale di dati) con angolo di attrito < 38°.

Malcev (1964) - Angolo di attrito in gradi valido per sabbie in genere (cond. ottimali per prof. > 2 m e

per valori di angolo di attrito < 38°).

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA

GALILEO - VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) -

E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. - 3207644905

C.F.: PTN GLL 71C20G942V

P.I.: 01677970764

- 25 -

Schmertmann (1977)- Angolo di attrito (gradi) per vari tipi litologici (valori massimi). N.B. valori spesso

troppo ottimistici poiché desunti da correlazioni indirette da Dr %.

Shioi-Fukuni (1982) - ROAD BRIDGE SPECIFICATION, Angolo di attrito in gradi valido per sabbie - sabbie

fini o limose e limi siltosi (cond. ottimali per prof. di prova > 8 m sopra falda e > 15 m per terreni in

falda) 2 > 15 t/mg.

Shioi-Fukuni (1982) - JAPANESE NATIONALE RAILWAY, Angolo di attrito valido per sabbie medie e

grossolane fino a ghiaiose.

Angolo di attrito in gradi (Owasaki & Iwasaki) valido per sabbie - sabbie medie e grossolane-ghiaiose

(cond. ottimali per prof. > 8 m sopra falda e > 15 m per terreni in falda) s>15 t/mq.

Meyerhof (1965) - Correlazione valida per terreni per sabbie con % di limo < 5% a profondità < 5 m e

con (%) di limo > 5% a profondità < 3 m.

Mitchell e Katti (1965) - Correlazione valida per sabbie e ghiaie.

Densità relativa (%)

Gibbs & Holtz (1957) correlazione valida per qualunque pressione efficace, per ghiaie Dr viene

sovrastimato, per limi sottostimato.

Skempton (1986) elaborazione valida per limi e sabbie e sabbie da fini a grossolane NC a qualunque

pressione efficace, per ghiaie il valore di Dr % viene sovrastimato, per limi sottostimato.

Meyerhof (1957).

Schultze & Menzenbach (1961) per sabbie fini e ghiaiose NC, metodo valido per qualunque valore di

pressione efficace in depositi NC, per ghiaie il valore di Dr % viene sovrastimato, per limi sottostimato.

Modulo Di Young (E_V)

Terzaghi - elaborazione valida per sabbia pulita e sabbia con ghiaia senza considerare la pressione

efficace.

Schmertmann (1978), correlazione valida per vari tipi litologici.

Schultze-Menzenbach, correlazione valida per vari tipi litologici.

D'Appollonia ed altri (1970), correlazione valida per sabbia, sabbia SC, sabbia NC e ghiaia.

Bowles (1982), correlazione valida per sabbia argillosa, sabbia limosa, limo sabbioso, sabbia media,

sabbia e ghiaia.

Modulo Edometrico

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA

Begemann (1974) elaborazione desunta da esperienze in Grecia, correlazione valida per limo con sabbia, sabbia e ghiaia

- Buismann-Sanglerat, correlazione valida per sabbia e sabbia argillosa.
- Farrent (1963) valida per sabbie, talora anche per sabbie con ghiaia (da modifica sperimentale di dati).
- Menzenbach e Malcev valida per sabbia fine, sabbia ghiaiosa e sabbia e ghiaia.

Stato di consistenza

Classificazione A.G.I. 1977

Peso di Volume

• Meyerhof ed altri, valida per sabbie, ghiaie, limo, limo sabbioso.

Peso di volume saturo

Terzaghi-Peck (1948-1967)

Modulo di poisson

Classificazione A.G.I.

Potenziale di liquefazione (Stress Ratio)

 Seed-Idriss (1978-1981) . Tale correlazione è valida solamente per sabbie, ghiaie e limi sabbiosi, rappresenta il rapporto tra lo sforzo dinamico medio

 e la tensione verticale di consolidazione per la valutazione del potenziale di liquefazione delle sabbie e terreni sabbio-ghiaiosi attraverso grafici degli autori.

Velocità onde di taglio Vs (m/s)

• Tale correlazione è valida solamente per terreni incoerenti sabbiosi e ghiaiosi.

Modulo di deformazione di taglio (G)

- Ohsaki & Iwasaki elaborazione valida per sabbie con fine plastico e sabbie pulite.
- Robertson e Campanella (1983) e Imai & Tonouchi (1982) elaborazione valida soprattutto per sabbie e per tensioni litostatiche comprese tra 0,5 - 4,0 kg/cmq.

Modulo di reazione (Ko)

• Navfac (1971-1982) - elaborazione valida per sabbie, ghiaie, limo, limo sabbioso.

Resistenza alla punta del Penetrometro Statico (Qc)

Robertson (1983) - Qc

Correlazioni geotecniche terreni coesivi

Coesione non drenata

- Benassi & Vannelli- correlazioni scaturite da esperienze ditta costruttrice Penetrometri SUNDA (1983).
- Terzaghi-Peck (1948-1967), correlazione valida per argille sabbiose-siltose NC con Nspt < 8, argille limose-siltose mediamente plastiche, argille marnose alterate-fessurate.
- Terzaghi-Peck (1948). Cu (min-max).
- Sanglerat , da dati Penetr. Statico per terreni coesivi saturi , tale correlazione non è valida per argille sensitive con sensitività > 5, per argille sovraconsolidate fessurate e per i limi a bassa plasticità.
- Sanglerat , (per argille limose-sabbiose poco coerenti), valori validi per resistenze penetrometriche
 < 10 colpi, per resistenze penetrometriche > 10 l'elaborazione valida è comunque quella delle "argille plastiche " di Sanglerat.
- (U.S.D.M.S.M.) U.S. Design Manual Soil Mechanics Coesione non drenata per argille limose e argille di bassa media ed alta plasticità , (Cu-Nspt-grado di plasticità).
- Schmertmann (1975), Cu (Kg/cmq) (valori medi), valida per argille e limi argillosi con Nc = 20 e Qc/Nspt
 = 2.
- Schmertmann (1975), Cu (Kg/cmq) (valori minimi), valida per argille NC.
- Fletcher (1965), (Argilla di Chicago) . Coesione non drenata Cu (Kg/cmq), colonna valori validi per argille a medio-bassa plasticità.
- Houston (1960) argilla di media-alta plasticità.
- Shioi-Fukuni (1982), valida per suoli poco coerenti e plastici, argilla di media-alta plasticità.
- Begemann.
- De Beer.

Resistenza alla punta del Penetrometro Statico (Qc)

Robertson (1983) - Qc

Modulo Edometrico-Confinato (Mo)

• Stroud e Butler (1975),- per litotipi a media plasticità, valida per litotipi argillosi a media-medio-alta plasticità - da esperienze su argille glaciali.

• Stroud e Butler (1975), per litotipi a medio-bassa plasticità (IP < 20), valida per litotipi argillosi a medio-

bassa plasticità (IP < 20) - da esperienze su argille glaciali .

• Vesic (1970), correlazione valida per argille molli (valori minimi e massimi).

• Trofimenkov (1974), Mitchell e Gardner Modulo Confinato -Mo (Eed) (Kg/cmq)-, valida per litotipi

argillosi e limosi-argillosi (rapporto Qc/Nspt=1.5-2.0).

Buismann- Sanglerat, valida per argille compatte (Nspt < 30) medie e molli (Nspt < 4) e argille sabbiose

(Nspt = 6-12).

Modulo Di Young (E_Y)

• Schultze-Menzenbach - (Min. e Max.), correlazione valida per limi coerenti e limi argillosi con I.P. >

15.

• D'Appollonia ed altri (1983), correlazione valida per argille sature-argille fessurate.

Stato di consistenza

Classificazione A.G.I. 1977.

Peso di Volume

• Meyerhof ed altri, valida per argille, argille sabbiose e limose prevalentemente coerenti.

Peso di volume saturo

• Meyerhof ed altri.

5.1 Elaborazione Prova penetrometrica DPSH 1

Strumento utilizzato...DPSH TG 63-200 PAGANI

Prova eseguita in data 21-12-2021 Profondita' prova 4.80 mt

Falda non rilevata

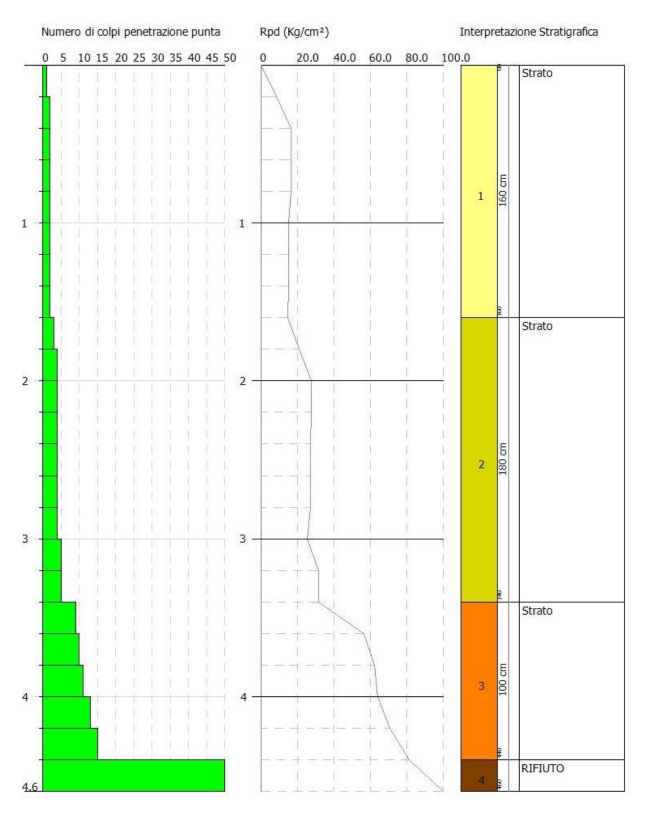
Tipo elaborazione Nr. Colpi: Medio

Profondita'	Nr. Colpi	Calcolo coeff.	Res. dinamica	Res. dinamica	Pres.	Pres.
(m)		riduzione	ridotta	(Kg/cm²)	ammissibile	ammissibile
		sonda Chi	(Kg/cm²)		con riduzione	Herminier -
					Herminier -	Olandesi
					Olandesi	(Kg/cm²)
					(Kg/cm²)	
0.20	1	0.855	8.31	9.72	0.42	0.49
0.40	2	0.851	16.54	19.44	0.83	0.97
0.60	2	0.847	16.46	19.44	0.82	0.97
0.80	2	0.843	16.39	19.44	0.82	0.97
1.00	2	0.840	15.10	17.98	0.75	0.90
1.20	2	0.836	15.04	17.98	0.75	0.90
1.40	2	0.833	14.97	17.98	0.75	0.90
1.60	2	0.830	14.92	17.98	0.75	0.90
1.80	3	0.826	22.29	26.97	1.11	1.35
2.00	4	0.823	27.54	33.45	1.38	1.67
2.20	4	0.820	27.44	33.45	1.37	1.67
2.40	4	0.817	27.34	33.45	1.37	1.67
2.60	4	0.814	27.24	33.45	1.36	1.67
2.80	4	0.811	27.14	33.45	1.36	1.67
3.00	4	0.809	25.29	31.27	1.26	1.56
3.20	5	0.806	31.51	39.09	1.58	1.95
3.40	5	0.803	31.41	39.09	1.57	1.95
3.60	9	0.801	56.35	70.37	2.82	3.52
3.80	10	0.798	62.42	78.18	3.12	3.91
4.00	11	0.796	64.27	80.74	3.21	4.04
4.20	13	0.744	70.97	95.42	3.55	4.77
4.40	15	0.741	81.64	110.10	4.08	5.51
4.60	50	0.589	216.26	367.01	10.81	18.35

Prof.	NPDM	Rd	Tipo	Clay	Peso	Peso	Tension	Coeff. di	NSPT	Descrizi
Strato		(Kg/cm ²		Fraction	unita' di	unita' di	е	correlaz		one
(m))		(%)	volume	volume	efficace	. con		
					(t/m³)	saturo	(Kg/cm ²	Nspt		
						(t/m³))			
1.6	1.88	17.49	Incoere	0	1.62	1.86	0.13	1.5	2.83	Strato
			nte -							
			coesivo							
3.4	4.11	33.74	Incoere	0	1.82	1.89	0.42	1.5	6.18	Strato
			nte -							
			coesivo							
4.4	11.6	86.96	Incoere	0	2.09	2.3	0.69	1.5	17.45	Strato
			nte -							
			coesivo							
4.6	50	367.01	Incoere	0	2.5	2.5	0.82	1.5	75.2	RIFIUTO
			nte -							
			coesivo							

C.F.: PTN GLL 71C2OG942V P.I.: 01677970764

GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DPSH1



5.1.1 - Stima parametri geotecnici prova DPSH 1

TERRENI COESIVI

Coesione non drenata

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Cu
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	Terzaghi-Peck	0.18
Strato				
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	Terzaghi-Peck	0.39
Strato				
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	Terzaghi-Peck	1.18
Strato				
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	Terzaghi-Peck	5.08
RIFIUTO				

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Qc
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	Robertson (1983)	5.66
Strato				
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	Robertson (1983)	12.36
Strato				
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	Robertson (1983)	34.90
Strato				
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	Robertson (1983)	150.40
RIFIUTO				

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Eed
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	Trofimenkov	30.66
Strato			(1974), Mitchell e	
			Gardner	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	Trofimenkov	64.82
Strato			(1974), Mitchell e	
			Gardner	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	Trofimenkov	179.77
Strato			(1974), Mitchell e	
			Gardner	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	Trofimenkov	768.79
RIFIUTO			(1974), Mitchell e	
		_	Gardner	

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA
GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) –
E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Еу
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	Apollonia	28.30
Strato				
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	Apollonia	61.80
Strato				
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	Apollonia	174.50
Strato				
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	Apollonia	752.00
RIFIUTO				

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Classificazione
		(m)		
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	A.G.I. (1977)	POCO
Strato				CONSISTENTE
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	A.G.I. (1977)	MODERAT.
Strato				CONSISTENTE
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	A.G.I. (1977)	MOLTO
Strato				CONSISTENTE
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	A.G.I. (1977)	ESTREM.
RIFIUTO				CONSISTENTE

Peso unita' di volume

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Peso unita' di volume (t/m³)
Strato (1) Strato		0.00-1.60	Meyerhof	1.62
Strato (2) Strato		1.60-3.40	Meyerhof	1.82
Strato (3) Strato		3.40-4.40	Meyerhof	2.09
Strato (4) RIFIUTO		4.40-4.60	Meyerhof	2.50

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Peso unita' di
		(m)		volume saturo
				(t/m³)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	Meyerhof	1.86

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) – E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764

Strato				
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	Meyerhof	1.89
Strato				
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	Meyerhof	2.30
Strato				
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	Meyerhof	2.50
RIFIUTO				

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Velocita' onde di
Descrizione	1431 1		Correlazione	taglio
		(m)		_
				(m/s)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	Ohta & Goto	78.45
Strato			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	Ohta & Goto	111.88
Strato			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	Ohta & Goto	145.89
Strato			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	Ohta & Goto	193.1
RIFIUTO			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	

TERRENI INCOERENTI

Densita' relativa

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Densita' relativa
		(m)			(%)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Meyerhof 1957	38.79
Strato					
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Meyerhof 1957	49.26
Strato					
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Meyerhof 1957	74.37
Strato					
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Meyerhof 1957	100
RIFIUTO					

C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764

Angolo di resistenza al taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Angolo d'attrito
		(m)			(°)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Meyerhof	20.81
Strato				(1956)	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Meyerhof	21.77
Strato				(1956)	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Meyerhof	24.99
Strato				(1956)	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Meyerhof	41.49
RIFIUTO				(1956)	

Modulo di Young

Wicadio di Todiib							
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo di		
		(m)			Young		
					(Kg/cm²)		
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Bowles (1982)			
Strato				Sabbia Media			
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Bowles (1982)			
Strato				Sabbia Media			
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Bowles (1982)	162.25		
Strato				Sabbia Media			
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Bowles (1982)	451.00		
RIFIUTO				Sabbia Media			

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo
		(m)			Edometrico
					(Kg/cm²)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Begemann 1974	33.28
Strato				(Ghiaia con	
				sabbia)	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Begemann 1974	40.16
Strato				(Ghiaia con	
				sabbia)	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Begemann 1974	63.31
Strato				(Ghiaia con	
				sabbia)	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Begemann 1974	181.93
RIFIUTO				(Ghiaia con	
				sabbia)	

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Classificazione
		(m)			AGI
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Classificazione	SCIOLTO
Strato				A.G.I	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Classificazione	POCO
Strato				A.G.I	ADDENSATO
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Classificazione	MODERATAME
Strato				A.G.I	NTE
					ADDENSATO
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Classificazione	MOLTO
RIFIUTO				A.G.I	ADDENSATO

Peso unita' di volume

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Peso Unita' di Volume (t/m³)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Terzaghi-Peck	1.38
Strato				1948	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Terzaghi-Peck	1.43
Strato				1948	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Terzaghi-Peck	1.57
Strato				1948	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Terzaghi-Peck	1.96
RIFIUTO				1948	

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Peso Unita'
		(m)			Volume Saturo
					(t/m³)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Terzaghi-Peck	1.86
Strato				1948	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Terzaghi-Peck	1.89
Strato				1948	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Terzaghi-Peck	1.98
Strato				1948	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Terzaghi-Peck	2.21
RIFIUTO				1948	

Modulo di Poisson

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Poisson
		(m)			
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	(A.G.I.)	0.35
Strato					

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) – E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	(A.G.I.)	0.34
Strato					
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	(A.G.I.)	0.32
Strato					
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	(A.G.I.)	0.2
RIFIUTO					

Modulo di deformazione a taglio dinamico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	G
		(m)			(Kg/cm²)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Ohsaki (Sabbie	172.82
Strato				pulite)	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Ohsaki (Sabbie	360.12
Strato				pulite)	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Ohsaki (Sabbie	955.43
Strato				pulite)	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Ohsaki (Sabbie	3771.88
RIFIUTO				pulite)	

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Velocita' onde di taglio
		(111)			(m/s)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Ohta & Goto	
Strato				(1978) Limi	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Ohta & Goto	111.88
Strato				(1978) Limi	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Ohta & Goto	145.89
Strato				(1978) Limi	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Ohta & Goto	193.1
RIFIUTO				(1978) Limi	

Coefficiente spinta a Riposo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	КО
		(m)			
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Navfac 1971-	0.47
Strato				1982	
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Navfac 1971-	1.26
Strato				1982	
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Navfac 1971-	3.59
Strato				1982	
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Navfac 1971-	11.93
RIFIUTO				1982	

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA
GALILEO - VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. - 3207644905

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Qc
		(m)			(Kg/cm²)
Strato (1)	2.83	0.00-1.60	2.83	Robertson 1983	5.66
Strato					
Strato (2)	6.18	1.60-3.40	6.18	Robertson 1983	12.36
Strato					
Strato (3)	17.45	3.40-4.40	17.45	Robertson 1983	34.90
Strato					
Strato (4)	75.20	4.40-4.60	75.20	Robertson 1983	150.40
RIFIUTO					

5.2 Elaborazione Prova penetrometrica DPSH 2

Strumento utilizzato...DPSH TG 63-200 PAGANI

Prova eseguita in data 21-12-2021 Profondita' prova 10.20 mt

Falda non rilevata

Tipo elaborazione Nr. Colpi: Medio

Profondita' (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm²)	Res. dinamica (Kg/cm²)	Pres. ammissibile con riduzione Herminier - Olandesi	Pres. ammissibile Herminier - Olandesi (Kg/cm²)
0.20	2	0.855	16.61	19.44	(Kg/cm²) 0.83	0.97
0.20	2	0.853	16.54		0.83	0.97
0.40	2	0.831	16.46		0.83	0.97
0.80	2	0.847	16.39		0.82	0.97
1.00	2	0.843	15.10		0.82	0.90
1.20	2	0.836	15.10		0.75	0.90
1.40	2	0.833	14.97	17.98	0.75	0.90
1.60	2	0.830	14.92	17.98	0.75	0.90
1.80	2	0.826	14.86		0.74	0.90
2.00	6	0.823	41.31	50.18	2.07	2.51
2.20	7	0.820	48.01	58.54	2.40	2.93
2.40	7	0.817	47.84		2.39	2.93
2.60	7	0.814	47.67	58.54	2.38	2.93
2.80	7	0.811	47.50		2.38	2.93
3.00	7	0.809	44.26		2.21	2.74
3.20	8	0.806	50.41	62.55	2.52	3.13
3.40	7	0.803	43.97	54.73	2.20	2.74
3.60	7	0.801	43.83	54.73	2.19	2.74
3.80	6	0.798	37.45	46.91	1.87	2.35
4.00	5	0.796	29.22	36.70	1.46	1.84
4.20	6	0.794	34.96	44.04	1.75	2.20
4.40	5	0.791	29.05	36.70	1.45	1.84
4.60	4	0.789	23.17	29.36	1.16	1.47
4.80	8	0.787	46.22	58.72	2.31	2.94
5.00	8	0.785	43.44	55.34	2.17	2.77
5.20	8	0.783	43.33	55.34	2.17	2.77
5.40	6	0.781	32.42	41.50	1.62	2.08
5.60	5	0.779	26.95	34.59	1.35	1.73

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) –

E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. - 3207644905 C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764

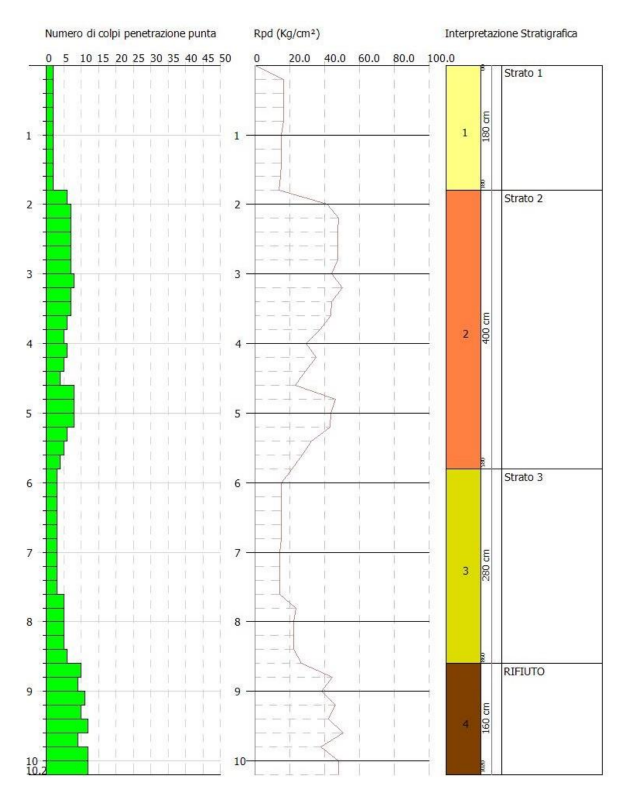
5.80	4	0.777	21.51	27.67	1.08	1.38
6.00	3	0.775	15.22	19.62	0.76	0.98
6.20	3	0.774	15.18	19.62	0.76	0.98
6.40	3	0.772	15.15	19.62	0.76	0.98
6.60	3	0.770	15.11	19.62	0.76	0.98
6.80	3	0.769	15.08	19.62	0.75	0.98
7.00	3	0.767	14.27	18.61	0.71	0.93
7.20	3	0.766	14.25	18.61	0.71	0.93
7.40	3	0.764	14.22	18.61	0.71	0.93
7.60	3	0.763	14.19	18.61	0.71	0.93
7.80	5	0.761	23.61	31.01	1.18	1.55
8.00	5	0.760	22.41	29.49	1.12	1.47
8.20	5	0.759	22.37	29.49	1.12	1.47
8.40	5	0.757	22.33	29.49	1.12	1.47
8.60	6	0.756	26.75	35.38	1.34	1.77
8.80	10	0.755	44.51	58.97	2.23	2.95
9.00	9	0.753	38.12	50.59	1.91	2.53
9.20	11	0.752	46.52	61.83	2.33	3.09
9.40	10	0.751	42.22	56.21	2.11	2.81
9.60	12	0.750	50.59	67.45	2.53	3.37
9.80	9	0.749	37.88	50.59	1.89	2.53
10.00	12	0.748	48.18	64.44	2.41	3.22
10.20	12	0.747	48.11	64.44	2.41	3.22

Prof.	NPDM	Rd	Tipo	Clay	Peso	Peso	Tension	Coeff. di	NSPT	Descrizi
Strato		(Kg/cm ²		Fraction	unita' di	unita' di	е	correlaz		one
(m))		(%)	volume	volume	efficace	. con		
					(t/m³)	saturo	(Kg/cm ²	Nspt		
						(t/m³))			
1.8	2	18.63	Incoere	0	1.64	1.86	0.15	1.5	3.01	Strato 1
			nte -							
			coesivo							
5.8	6.4	48.9	Incoere	0	1.96	2.16	0.69	1.5	9.63	Strato 2
			nte -							
			coesivo							
8.6	3.79	23.39	Incoere	0	1.73	1.87	1.32	1.5	5.7	Strato 3
			nte -							
			coesivo							
10.2	10.62	59.31	Incoere	0	1.89	1.9	1.71	1.5	15.97	RIFIUTO
			nte -							
			coesivo							

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO - VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) -E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. - 3207644905 P.I.: 01677970764

C.F.: PTN GLL 71C20G942V

GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DPSH2



5.2.1 - Stima parametri geotecnici prova DPSH 2

TERRENI COESIVI

Coesione non drenata

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Cu
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	Terzaghi-Peck	0.19
Strato 1				
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	Terzaghi-Peck	0.65
Strato 2				
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	Terzaghi-Peck	0.36
Strato 3				
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	Terzaghi-Peck	1.08
RIFIUTO				

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Qc
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	Robertson (1983)	6.02
Strato 1				
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	Robertson (1983)	19.26
Strato 2				
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	Robertson (1983)	11.40
Strato 3				
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	Robertson (1983)	31.94
RIFIUTO				

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Eed
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	Trofimenkov	32.49
Strato 1			(1974), Mitchell e	
			Gardner	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	Trofimenkov	100.01
Strato 2			(1974), Mitchell e	
			Gardner	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	Trofimenkov	59.93
Strato 3			(1974), Mitchell e	
			Gardner	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	Trofimenkov	164.68
RIFIUTO			(1974), Mitchell e	
			Gardner	

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) – E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Еу
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	Apollonia	30.10
Strato 1				
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	Apollonia	96.30
Strato 2				
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	Apollonia	57.00
Strato 3				
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	Apollonia	159.70
RIFIUTO				

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Classificazione
		(m)		
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	A.G.I. (1977)	POCO
Strato 1				CONSISTENTE
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	A.G.I. (1977)	CONSISTENTE
Strato 2				
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	A.G.I. (1977)	MODERAT.
Strato 3				CONSISTENTE
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	A.G.I. (1977)	MOLTO
RIFIUTO				CONSISTENTE

Peso unita' di volume

1 C30 dilita di voluli	<u> </u>			
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Peso unita' di
		(m)		volume
				(t/m³)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	Meyerhof	1.64
Strato 1				
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	Meyerhof	1.96
Strato 2				
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	Meyerhof	1.80
Strato 3				
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	Meyerhof	2.08
RIFIUTO				

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Peso unita' di volume saturo (t/m³)
Strato (1) Strato 1	3.01	0.00-1.80	Meyerhof	1.86

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) – E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

Strato (2)	9.63	1.80-5.80	Meyerhof	2.16
Strato 2			•	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	Meyerhof	1.88
Strato 3				
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	Meyerhof	2.29
RIFIUTO				

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Velocita' onde di
		(m)		taglio
				(m/s)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	Ohta & Goto	81.11
Strato 1			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	Ohta & Goto	130.97
Strato 2			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	Ohta & Goto	135.32
Strato 3			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	Ohta & Goto	170.26
RIFIUTO			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	

TERRENI INCOERENTI

Densita' relativa

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Densita' relativa
		(m)			(%)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Meyerhof 1957	39.57
Strato 1					
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Meyerhof 1957	55.33
Strato 2					
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Meyerhof 1957	35.26
Strato 3					
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Meyerhof 1957	54
RIFIUTO					

Angolo di resistenza al taglio

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) – E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Angolo d'attrito
		(m)			(°)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Meyerhof	20.86
Strato 1				(1956)	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Meyerhof	22.75
Strato 2				(1956)	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Meyerhof	21.63
Strato 3				(1956)	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Meyerhof	24.56
RIFIUTO				(1956)	

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo di
		(m)			Young
					(Kg/cm²)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Bowles (1982)	
Strato 1				Sabbia Media	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Bowles (1982)	
Strato 2				Sabbia Media	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Bowles (1982)	
Strato 3				Sabbia Media	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Bowles (1982)	154.85
RIFIUTO				Sabbia Media	

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Modulo Edometrico (Kg/cm²)
Strato (1) Strato 1	3.01	0.00-1.80	3.01	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	33.65
Strato (2) Strato 2	9.63	1.80-5.80	9.63	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	47.24
Strato (3) Strato 3		5.80-8.60	5.70	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	39.17
Strato (4) RIFIUTO	15.97	8.60-10.20	15.97	Begemann 1974 (Ghiaia con sabbia)	60.27

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Classificazione
		(m)			AGI
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Classificazione	SCIOLTO
Strato 1				A.G.I	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Classificazione	POCO
Strato 2				A.G.I	ADDENSATO
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Classificazione	POCO
Strato 3				A.G.I	ADDENSATO
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Classificazione	MODERATAME
RIFIUTO				A.G.I	NTE
					ADDENSATO

Peso unita' di volume

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Peso Unita' di Volume (t/m³)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Terzaghi-Peck	1.39
Strato 1				1948	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Terzaghi-Peck	1.47
Strato 2				1948	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Terzaghi-Peck	1.42
Strato 3				1948	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Terzaghi-Peck	1.55
RIFIUTO				1948	

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Peso Unita'
		(m)			Volume Saturo
					(t/m³)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Terzaghi-Peck	1.86
Strato 1				1948	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Terzaghi-Peck	1.92
Strato 2				1948	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Terzaghi-Peck	1.89
Strato 3				1948	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Terzaghi-Peck	1.96
RIFIUTO				1948	

Modulo di Poisson

	• • •				
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Poisson
		(m)			
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	(A.G.I.)	0.35
Strato 1					

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) – E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	(A.G.I.)	0.34
Strato 2					
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	(A.G.I.)	0.34
Strato 3					
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	(A.G.I.)	0.32
RIFIUTO					

Modulo di deformazione a taglio dinamico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	G
		(m)			(Kg/cm²)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Ohsaki (Sabbie	183.13
Strato 1				pulite)	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Ohsaki (Sabbie	546.41
Strato 2				pulite)	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Ohsaki (Sabbie	333.76
Strato 3				pulite)	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Ohsaki (Sabbie	879.06
RIFIUTO				pulite)	

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Velocita' onde
		(m)			di taglio
					(m/s)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Ohta & Goto	81.11
Strato 1				(1978) Limi	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Ohta & Goto	130.97
Strato 2				(1978) Limi	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Ohta & Goto	135.32
Strato 3				(1978) Limi	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Ohta & Goto	170.26
RIFIUTO				(1978) Limi	

Coefficiente spinta a Riposo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	КО
		(m)			
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Navfac 1971-	0.52
Strato 1				1982	
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Navfac 1971-	2.02
Strato 2				1982	
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Navfac 1971-	1.15
Strato 3				1982	
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Navfac 1971-	3.31
RIFIUTO				1982	

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA
GALILEO - VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. - 3207644905

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Qc
		(m)			(Kg/cm²)
Strato (1)	3.01	0.00-1.80	3.01	Robertson 1983	6.02
Strato 1					
Strato (2)	9.63	1.80-5.80	9.63	Robertson 1983	19.26
Strato 2					
Strato (3)	5.70	5.80-8.60	5.70	Robertson 1983	11.40
Strato 3					
Strato (4)	15.97	8.60-10.20	15.97	Robertson 1983	31.94
RIFIUTO					

5.3 Elaborazione Prova penetrometrica DPSH 3

Strumento utilizzato...DPSH TG 63-200 PAGANI

Prova eseguita in data 21-12-2021 Profondita' prova 3.00 mt

Falda non rilevata

Tipo elaborazione Nr. Colpi: Medio

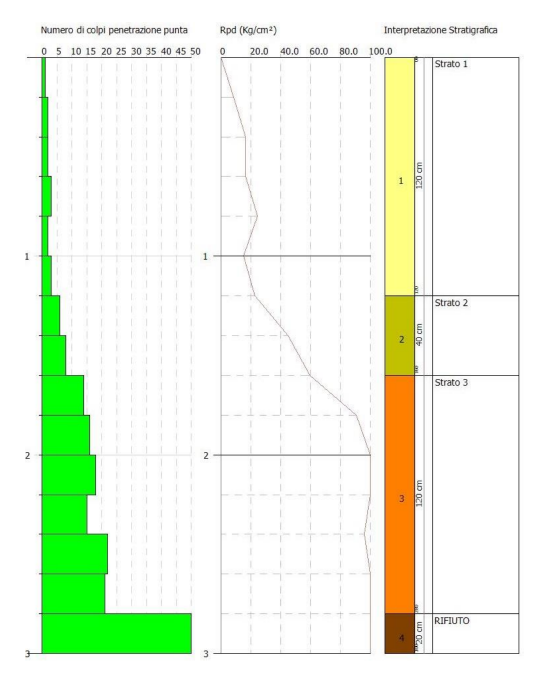
Profondita'	Nr. Colpi	Calcolo coeff.	Res. dinamica	Res. dinamica	Pres.	Pres.
(m)		riduzione	ridotta	(Kg/cm²)	ammissibile	ammissibile
		sonda Chi	(Kg/cm²)		con riduzione	Herminier -
					Herminier -	Olandesi
					Olandesi	(Kg/cm²)
					(Kg/cm²)	
0.20	1	0.855	8.31	9.72	0.42	0.49
0.40	2	0.851	16.54	19.44	0.83	0.97
0.60	2	0.847	16.46	19.44	0.82	0.97
0.80	3	0.843	24.59	29.15	1.23	1.46
1.00	2	0.840	15.10	17.98	0.75	0.90
1.20	3	0.836	22.55	26.97	1.13	1.35
1.40	6	0.833	44.92	53.94	2.25	2.70
1.60	8	0.830	59.66	71.92	2.98	3.60
1.80	14	0.776	97.71	125.86	4.89	6.29
2.00	16	0.773	103.46	133.81	5.17	6.69
2.20	18	0.770	115.93	150.54	5.80	7.53
2.40	15	0.767	96.24	125.45	4.81	6.27
2.60	22	0.714	131.42	183.99	6.57	9.20
2.80	21	0.711	124.95	175.63	6.25	8.78
3.00	50	0.609	237.95	390.92	11.90	19.55

Prof.	NPDM	Rd	Tipo	Clay	Peso	Peso	Tension	Coeff. di	NSPT	Descrizi
Strato		(Kg/cm ²		Fraction	unita' di	unita' di	е	correlaz		one
(m))		(%)	volume	volume	efficace	. con		
					(t/m³)	saturo	(Kg/cm ²	Nspt		
						(t/m³))			
1.2	2.17	20.45	Incoere	0	1.65	1.86	0.1	1.5	3.26	Strato 1
			nte -							
			coesivo							
1.6	7	62.93	Incoere	0	1.98	2.18	0.24	1.5	10.53	Strato 2
			nte -							
			coesivo							

P.I.: 01677970764

2.8	17.67	149.21	Incoere	0	2.13	2.27	0.41	1.5	26.58	Strato 3
			nte -							
			coesivo							
3	50	390.92	Incoere	0	2.5	2.5	0.56	1.5	75.2	RIFIUTO
			nte -							
			coesivo							

GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DPSH3



5.3.1 - Stima parametri geotecnici prova DPSH 3

TERRENI COESIVI

TERRENI COESIVI

Coesione non drenata

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Cu
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	Terzaghi-Peck	0.20
Strato 1				
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	Terzaghi-Peck	0.71
Strato 2				
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	Terzaghi-Peck	1.79
Strato 3				
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	Terzaghi-Peck	5.08
RIFIUTO				

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Qc
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	Robertson (1983)	6.52
Strato 1				
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	Robertson (1983)	21.06
Strato 2				
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	Robertson (1983)	53.16
Strato 3				
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	Robertson (1983)	150.40
RIFIUTO				

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Eed
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	Trofimenkov	35.04
Strato 1			(1974), Mitchell e	
			Gardner	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	Trofimenkov	109.19
Strato 2			(1974), Mitchell e	
			Gardner	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	Trofimenkov	272.89
Strato 3			(1974), Mitchell e	
			Gardner	

Strato (4)	75.20	2.80-3.00	Trofimenkov	768.79
RIFIUTO			(1974), Mitchell e	
			Gardner	

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Еу
		(m)		(Kg/cm²)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	Apollonia	32.60
Strato 1				
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	Apollonia	105.30
Strato 2				
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	Apollonia	265.80
Strato 3				
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	Apollonia	752.00
RIFIUTO				

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Classificazione
		(111)		
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	A.G.I. (1977)	POCO
Strato 1				CONSISTENTE
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	A.G.I. (1977)	CONSISTENTE
Strato 2				
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	A.G.I. (1977)	MOLTO
Strato 3				CONSISTENTE
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	A.G.I. (1977)	ESTREM.
RIFIUTO				CONSISTENTE

Peso unita' di volume

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Peso unita' di volume (t/m³)
Strato (1) Strato 1	3.26	0.00-1.20	Meyerhof	1.65
Strato (2) Strato 2	10.53	1.20-1.60	Meyerhof	1.98
Strato (3) Strato 3	26.58	1.60-2.80	Meyerhof	2.13
Strato (4) RIFIUTO		2.80-3.00	Meyerhof	2.50

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Peso unita' di volume saturo (t/m³)
Strato (1) Strato 1		0.00-1.20	Meyerhof	1.86
Strato (2) Strato 2		1.20-1.60	Meyerhof	2.18
Strato (3) Strato 3		1.60-2.80	Meyerhof	2.27
Strato (4) RIFIUTO		2.80-3.00	Meyerhof	2.50

Velocita' onde di taglio

velocita offue ul tag	110			
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Velocita' onde di
		(m)		taglio
				(m/s)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	Ohta & Goto	76.05
Strato 1			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	Ohta & Goto	109.7
Strato 2			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	Ohta & Goto	140.49
Strato 3			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	Ohta & Goto	177.4
RIFIUTO			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	

TERRENI INCOERENTI

Densita' relativa

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Densita' relativa
		(m)			(%)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Meyerhof 1957	42.42
Strato 1					
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Meyerhof 1957	70.38
Strato 2					
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Meyerhof 1957	100

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) –

E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. - 3207644905

Strato 3					
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Meyerhof 1957	100
RIFIUTO					

Angolo di resistenza al taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Angolo d'attrito
		(m)			(°)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Meyerhof	20.93
Strato 1				(1956)	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Meyerhof	23.01
Strato 2				(1956)	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Meyerhof	27.59
Strato 3				(1956)	
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Meyerhof	41.49
RIFIUTO				(1956)	

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo di
		(m)			Young
					(Kg/cm²)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Bowles (1982)	
Strato 1				Sabbia Media	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Bowles (1982)	127.65
Strato 2				Sabbia Media	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Bowles (1982)	207.90
Strato 3				Sabbia Media	
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Bowles (1982)	451.00
RIFIUTO				Sabbia Media	

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo
		(m)			Edometrico
					(Kg/cm²)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Begemann 1974	34.16
Strato 1				(Ghiaia con	
				sabbia)	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Begemann 1974	49.09
Strato 2				(Ghiaia con	
				sabbia)	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Begemann 1974	82.06
Strato 3				(Ghiaia con	
				sabbia)	

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) – E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Begemann 1974	181.93
RIFIUTO				(Ghiaia con	
				sabbia)	

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Classificazione
		(m)			AGI
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Classificazione	SCIOLTO
Strato 1				A.G.I	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Classificazione	MODERATAME
Strato 2				A.G.I	NTE
					ADDENSATO
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Classificazione	MODERATAME
Strato 3				A.G.I	NTE
					ADDENSATO
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Classificazione	MOLTO
RIFIUTO				A.G.I	ADDENSATO

Peso unita' di volume

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Peso Unita' di Volume (t/m³)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Terzaghi-Peck	1.39
Strato 1				1948	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Terzaghi-Peck	1.48
Strato 2				1948	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Terzaghi-Peck	1.66
Strato 3				1948	
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Terzaghi-Peck	1.96
RIFIUTO				1948	

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Peso Unita'
		(m)			Volume Saturo
					(t/m³)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Terzaghi-Peck	1.86
Strato 1				1948	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Terzaghi-Peck	1.92
Strato 2				1948	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Terzaghi-Peck	2.04
Strato 3				1948	
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Terzaghi-Peck	2.21
RIFIUTO				1948	

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) –

E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. - 3207644905 C.F.: PTN GLL 71C20G942V P.I.: 01677970764

5

Modulo di Poisson

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Poisson
		(m)			
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	(A.G.I.)	0.35
Strato 1					
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	(A.G.I.)	0.33
Strato 2					
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	(A.G.I.)	0.3
Strato 3					
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	(A.G.I.)	0.2
RIFIUTO					

Modulo di deformazione a taglio dinamico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	G
		(m)			(Kg/cm²)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Ohsaki (Sabbie	197.40
Strato 1				pulite)	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Ohsaki (Sabbie	594.29
Strato 2				pulite)	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Ohsaki (Sabbie	1419.04
Strato 3				pulite)	
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Ohsaki (Sabbie	3771.88
RIFIUTO				pulite)	

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Velocita' onde di taglio (m/s)
Strato (1)		0.00-1.20	3.26		
Strato 1				(1978) Limi	
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Ohta & Goto	109.7
Strato 2				(1978) Limi	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Ohta & Goto	140.49
Strato 3				(1978) Limi	
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Ohta & Goto	177.4
RIFIUTO				(1978) Limi	

Coefficiente spinta a Riposo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	K0
		(m)			
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Navfac 1971-	0.58
Strato 1				1982	

GEOLOGICAL & GEOPHYSICAL INVESTIGATION SERVICE DEL DOTT. GEOLOGO POTENZA GALILEO – VIA DEI GERANI 59/B - 85100 - POTENZA - (PZ) – E-MAIL..GALILEOPZ@VIRGILIO.IT - CELL. – 3207644905

Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Navfac 1971-	2.22
Strato 2				1982	
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Navfac 1971-	5.12
Strato 3				1982	
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Navfac 1971-	11.93
RIFIUTO				1982	

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Qc
		(m)			(Kg/cm²)
Strato (1)	3.26	0.00-1.20	3.26	Robertson 1983	6.52
Strato 1					
Strato (2)	10.53	1.20-1.60	10.53	Robertson 1983	21.06
Strato 2					
Strato (3)	26.58	1.60-2.80	26.58	Robertson 1983	53.16
Strato 3					
Strato (4)	75.20	2.80-3.00	75.20	Robertson 1983	150.40
RIFIUTO					



