

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI ENNA



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 42,7868 MW sito nel Comune di Enna (EN)

Località "Calderari" denominato Enna 2



COMMITTENTE

Enna 2 PV s.r.l.

Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano p.iva 16644831006

PROGETTAZIONE



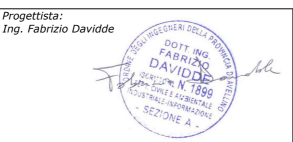


HORUS Green Energy Investment

Viale Parioli n. 10 00197 Roma FDGL s.r.l. Via Ferriera n. 39 83100 Avellino www.fdgl.it

₹ Z Z

COMUNE DI



Geologo:

Dott. Geol. Davide Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

DEF.REL.02 - Relazione geologica

SCALA -		DATA 11/2022	FORMATO STAM	1PA
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°

Sommario

PREMESSA	2
GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO	3
CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE ED IDROGRAFICHE	5
CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE	7
VERIFICA ALLA LIQUEFAZIONE	8
INDAGINI IN SITO E MODELLO GEOLOGICO E GEOTECNICO	8
MODELLAZIONE SISMICA DEL SITO COSTRUZIONE	9
INTERPRETAZIONE ED ANALISI DEI DATI	9
SISMICITA' DELL'AREA	12
CONCLUSIONI	14

Allegati

- 1. Ubicazione indagini;
- 2. Certificati indagini geotecniche;
- 3. Report indagine geofisica.

PREMESSA

La presente relazione è a corredo del progetto proposto da Enna 2 PV S.r.l. per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da 42,7868 MWp, e le relative opere di connessione, nel comune nel Comune di Enna (EN), alla località "Calderari" (Figura 1).

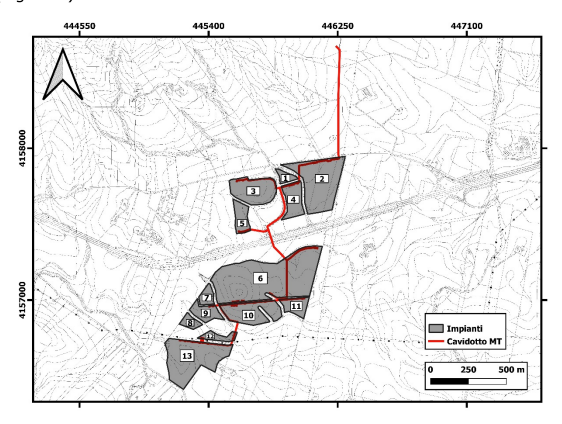


Figura 1: Inquadramento area di studio su base cartografica CTR. Le etichette indicano i relativi sottocampi. Coordinate in WGS84 – UTM 33N.

Le aree oggetto di studio ricadono interamente all'interno del territorio di competenza dell'Autorità di Bacino (A.d.B.) del Distretto Idrografico della Sicilia. Tale studio, quindi, è stato effettuato tenendo conto delle seguenti norme ed in ottemperanza alla normativa vigente relativa alla progettazione in zone sismiche:

D.M n° 42 del 17/01/2018: "Aggiornamento Norme Tecniche per le costruzioni";

PROGETTO DEFINITIVO - Relazione geologica

- Circolare n° 7 del 21/01/2019: "Istruzioni per l'Applicazione dell'Aggiornamento delle Norme Tecniche per le costruzioni di cui al decreto Ministeriale 17/01/2018";
- Norme di Attuazione relative al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia;

Per il presente studio, si è proceduto, per una conoscenza esatta del sito esaminato, a:

- Un puntuale rilevamento geologico esteso ad un'ampia area circostante;
- Indagini geognostiche e geofisiche svolte in prossimità delle aree di interesse,
 allegato n. 1, che sono consistite in:
 - n. 3 indagini geotecniche quali prove penetrometriche di tipo DPSH, allegato n.2;
 - n. 1 prospezione sismica di superficie con metodologia MASW, <u>allegato</u>
 n.3;
- Consultazione di diverse carte tematiche e documenti presenti in letteratura scientifico-tecnica.

GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO

Dagli studi condotti nell'area di interesse risulta che i siti esaminati sono caratterizzati da terreni ben inquadrati nel contesto geologico regionale ed in particolare in quello tettonico-stratigrafico dell'Orogene Appeninico-Maghrebide.

Ai fini della ricostruzione della storia evolutiva dell'area di studio è necessario sottolineare che la genesi dell'Appeninico-Maghrebide è collocabile a cavallo tra il Mesozoico ed il Paleogene. Procedendo da Nord-Est verso Sud-Ovest, si rinvenivano la Piattaforma Iblea (anche detta piattaforma esterna o foreland), il Bacino Imerese, la Piattaforma Panomide (anche detta piattaforma interna o hinterland) ed in fine il Cuneo di accrezione Sicilide. Questi domini paleogeografici hanno dato vita alle principali unità stratigrafico-strutturali che oggi formano l'impalcatura orogenica Appeninico-Maghrebide. A partire dal Miocene Inferiore, le

unità del Bacino Sicilide, sono state successivamente coinvolte dal fronte orogenico che è successivamente e gradualmente migrato verso Sud-Est andando a coinvolgere gli altri domini palegeografici. Tale migrazione fu causata dalla convergenza Africa-Europa che a partire dal Cretacico Superiore ha causato la chiusura dei rami oceanici della Neotetide. Man mano che il fronte orogenico è avanzato tuttavia le varie unità stratigrafiche si sono sovrapposte. Tale cinematica evolutiva ha fatto sì che le unità tettoniche ad oggi rinvenibili in appennino vengano classificate in "Unità pre-orogene", "Unità sin-orogene" e "Unità post-orogene". Tettonicamente parlando dunque l'attuale struttura Appeninico-Maghrebide va interpretata come un complesso sistema di duplex, con accavallamenti di unità tettoniche (over-thrust) derivanti da domini paleogeografici interni su unità più esterne, a loro volta sovrascorse su unità ancora più esterne. Tale tettonica a thrust è stata accompagnata e seguita da faglie trascorrenti e da faglie dirette.

In tale contesto, un rilevamento geolitologico di dettaglio, esteso necessariamente ad una area più vasta, ha permesso di distinguere i tipi litologici presenti nell'area di interesse. Il rilevamento eseguito, ha rappresentato inoltre lo strumento di base su cui sono state articolate tutte le considerazioni successivamente esposte.

Il substrato dei rilievi collinari (Figura 2) sui quali dovranno sorgere gli impianti, nonché le relative opere accessorie, è formato prevalentemente dai depositi evaporitici appartenenti alla Formazione di Terravecchia (Tortoniano Inferiore – Messiniano Superiore).

Tali terreni sono composti da marne argillose di colore grigio-azzurro intercalate con sabbie ed arenarie ed a livelli conglomeratici ricoperti in superficie da depositi eluvio-colluviali (Olocene). Localmente invece i depositi superficiali sono formati dalle alluvioni terrazzate (Olocene).

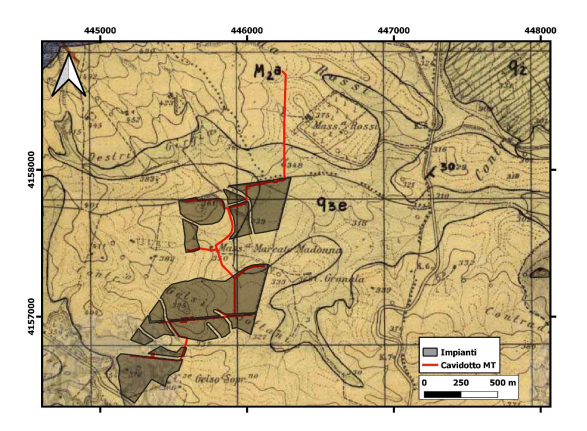


Figura 2: Carta geologica redatta dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT). La sigla M2A identifica la Formazione di Terravecchia mentre q3e i depositi alluvionali. Coordinate in WGS84 – UTM 33N.

CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE ED IDROGRAFICHE

L'area oggetto di studio è ubicata a Nord-Est del territorio comunale di Enna, all'interno della Valle del Calderari. I rilievi prevalentemente collinari, posti in sinistra idrografica dell'omonimo torrente, sui quali sorgeranno gli impianti, non superano i 500 m.s.l.m. I versanti presentano pendenze quasi sempre inferiori ai 12°, con valori ancora più contenuti nelle aree di raccordo con i terrazzi alluvionali. Solo il rilievo, di forma mammellonare, sui sorgerà parzialmente il sottocampo 6 presenta, sul suo versante nord-occidentale raggiunge pendenze di poco inferiori ai 30°. In generale, tuttavia, i pendii interessati presentano incisioni secondarie ad opera di aste torrentizie più o meno ben sviluppate, appartenenti al bacino idrografico del Fiume Dittaino che scorre a nord-est rispetto agli areali di interesse. (Figura 3).

Nel complesso, l'area è caratterizzata da una facies morfologica la cui configurazione risulta condizionata dalla natura prevalentemente argillosa e calcareo marnosa dei sedimenti costituenti il substrato a livello locale, con superfici mascherate e rimodellate dai più recenti depositi superficiali.

Proprio questa natura dei terreni determina un elevato deflusso superficiale delle acque meteoriche durante gli eventi piovosi di media ed elevata intensità. Il prevalente ruscellamento delle acque piovane ha permesso lo sviluppo non soltanto di un sistema di drenaggio lineare a carattere prevalentemente torrentizio, ma anche il verificarsi di intensi fenomeni di erosione areale (*sheet erosion*).

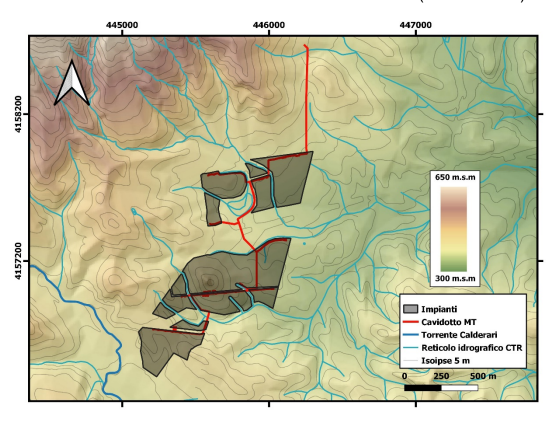


Figura 3: Carta topografica con reticolo idrografico. Coordinate in WGS84 – UTM 33N.

All'atto dei sopralluoghi, la zona esaminata e quelle limitrofe risultavano esenti da fenomeni di dissesto sia superficiale che profondo e nella sua globalità erano in possesso di un buon equilibrio geostatico. Nell'ambito della cartografia del rischio da frana, prodotta per il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico da parte della già citata Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, le zone dove

dovranno sorgere gli impianti, non risultano essere perimetrate in aree a pericolosità geomorfologica e\o idraulica così come non risultano essere stati individuati, nell'ambito della cartografia IFFI, movimenti franosi. I fenomeni riportati nella cartografia di piano nelle aree circostanti a quelle di interesse fanno riferimento a fenomeni di dissesto dovuti ad erosione accelerata (Figura 4).

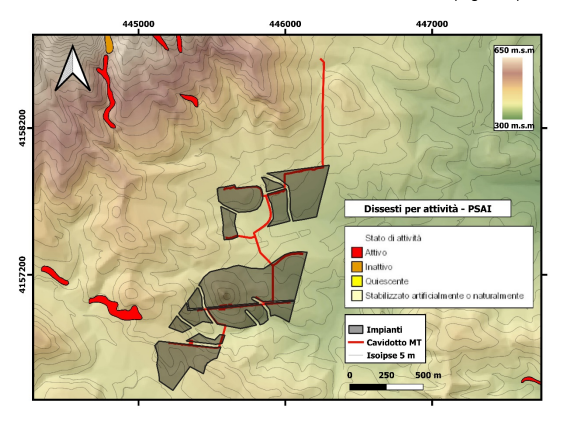


Figura 4: Carta distribuzione dei fenomeni franosi descritti secondo il P.S.A.I. e classificati secondo il livello di attività. Coordinate in WGS84 – UTM 33N.

CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

La natura prevalentemente marnosa ed argillosa dei terreni che compongo l'area oggetto di indagine limita fortemente lo sviluppo di un importante circolazione sotterranea, la quale tende dunque unicamente ad instaurarsi laddove i termini sabbiosi-arenacei della formazione geologica di Torrevecchia tendono a giustapporsi a quelli argillosi-marnosi. Questi ultimi infatti tendono a fungere da "impermeabile relativo" portando alla creazione di effimeri corpi idrici superficiali intraformazionali di natura stagionale.

PROGETTO DEFINITIVO - Relazione geologica

Il complesso idrogeologico prevalente risulta dunque essere quello argillosomarnoso, avente un grado di permeabilità relativa basso e con una tipologia di permeabilità quasi completamente per porosità. Un medio grado di permeabilità si riscontra invece laddove localmente è preponderante il contenuto marnoso con una permeabilità, in questo caso, per fratturazione.

Nelle aree in cui sono i depositi alluvionali ad affiorare la permeabilità, sempre per porosità, assume tuttavia un grado medio-elevato sebbene l'assetto stratigrafico tipico degli acquiferi alluvionali risulta essere molto variabile sia verticalmente che orizzontalmente in funzione delle matrici dei terreni prevalenti.

VERIFICA ALLA LIQUEFAZIONE

Al paragrafo 7.11.3.4 del DM del 17/01/18 viene definita la stabilità del sito di costruzione rispetto alla liquefazione indotta da eventi sismici.

La verifica alla stessa, con riferimento al modello geologico del sottosuolo descritto nel paragrafo successivo ed in assenza di falda, è stata omessa secondo quanto prescritto dalle suddette norme.

INDAGINI IN SITO E MODELLO GEOLOGICO E GEOTECNICO

Le analisi eseguite nell'area, con un puntuale rilevamento geologico di trincee geologiche e di affioramenti presenti, con le indagini eseguite, allegati n.1, e con lo studio di carte tematiche e documenti presenti in letteratura scientifico-tecnica hanno permesso di stimare la stratigrafia dei terreni presenti e la loro caratterizzazione geotecnica (Tabella 1 e 2).

I modello geotecnici relativi ai sottocampi 1-2-4 e 3-5-6-7-8-9-10-11-12-13 risultano essere differenti dunque sono stati trattati separatamente. Ipotizzando tuttavia per entrambi un piano fondale per lo più superficiale, la concettualizzazione dei suddetti si è basata seguendo un approccio cautelativo ed assumendo come modelli di riferimento quelli tale per cui le indagini penetrometriche hanno registrato i valori più scadenti.

PROGETTO DEFINITIVO - Relazione geologica

Tabella 1: Modello geotecnico ipotizzato relativo ai sottocampi 1-2-4.

					NAT	URA	INCC	EREN	ITE	N	ATURA CO	ESIVA	
n° H1	H2	Nspt	Vs	G	Dr	ø'	Ed	Ysat	Υ	Cu	Ed	Ysat	Litologia
1 0,00	1,00	6	82	-	59	21	40	1,89	1,82	0.26	65	1,89	Terreno agrario e coltre detritica
2 1,00	6,40	11	137	-	57	26	49	2,14	1,97	0,70	108	2,14	Limo sabbioso con intercalazioni ghiaiose
Nspt: nume	spt: numero di colpi prova SPT (avanzamento δ = 30 cm)												

DR % = densità relativa ø' (°) = angolo di attrito efficace Ed (kg/cm²) = modulo edometrico Cu (kg/cm²) = coesione non drenata Ysat, Y (t/m³) = peso di volume saturo e naturale (rispettivamente) del terreno Vs (m/sec) = Velocità onde di taglio G (kg/cm²) = Modulo di taglio dinamico

Tabella 2: Modello geotecnico ipotizzato relativo ai sottocampi 3-5-6-7-8-9-10-11-12-13.

				NATURA INCOERENTE			NATURA COESIVA						
n° H1	H2	Nspt	Vs	G	Dr	ø'	Ed	Ysat	Υ	Cu	Ed	Ysat	Litologia
1 0,00	1,00	2	67	94	29	17	31	1,85	1,62	0.09	17	1,85	Terreno agrario e coltre detritica
2 1,00	7,40	11	137	-	-	23	-	2,13	1,94	0,68	110	2,13	Limo Argilloso

Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento δ = 30 cm)

DR % = densità relativa ø' (°) = angolo di attrito efficace Ed (kg/cm²) = modulo edometrico

Ysat, Y (t/m³) = peso di volume saturo e naturale (rispettivamente) del terreno

MODELLAZIONE SISMICA DEL SITO COSTRUZIONE

Per la modellazione sismica del sito di costruzione è stata effettuata n.1 prospezione sismica di tipo M.A.S.W. (Multichannel Analysis of Surface Waves ovvero Analisi Multicanale delle onde Superficiali di Rayleigh).

La tecnica MASW è attendibile fino a profondità pari alla metà della lunghezza dello stendimento effettuato ed ha permesso di individuare il profilo di velocità delle onde di taglio orizzontali Vs fino allo spessore del substrato sismico e di classificare sismicamente il suolo secondo la normativa vigente (D.M. 17 gennaio 2018).

Gli elaborati relativi alle prove effettuate sono riportati nell'allegato n.2.

INTERPRETAZIONE ED ANALISI DEI DATI

Le indagini sismiche effettuate, considerando il sito di interesse in Categoria topografica T1 (superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione

PROGETTO DEFINITIVO - Relazione geologica

media ≤ 15°), hanno fornito risultati che collocano i terreni oggetto d'indagine in **categoria C** del D.M. 17 Gennaio 2018. La Vs_{eq} è risultata essere pari a **291 m/s**. Questa valore è stato ricavato, come da normativa, dalla relazione:

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

Dove h_i e $V_{s,i}$ indicano rispettivamente lo spessore in metri e la velocità delle onde di taglio (per deformazioni di taglio $\gamma < 10^{-6}$) dello strato i-esimo per un totale di N strati presenti fino alla profondità del substrato (H) al di sotto del piano fondale. Substrato è definito come quella formazione costituita da roccia o terreno molto rigido caratterizzata da Vs non inferiore a 800 m/s.

In Tabella 3 è riportata la schematizzazione geosismica del sito.

Tabella 3: Profilo verticale 1D delle VS dei dati da tecniche MASW.

Profondità di base sismostrato (m)	V _S (m/s)
1,2	100
7,3	150
30	450

In Figura 5 è riportato il profilo di velocità delle onde di taglio. I dati sono stati confrontati con indagini geognostiche puntuali.

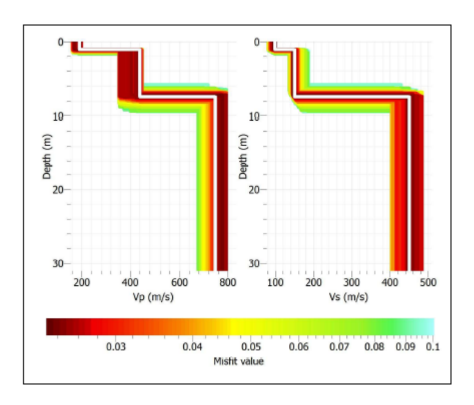


Figura 5: andamento delle Vp e delle Vs in funzione della profondità. In bianco il modello con la migliore attendibilità.

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, il D.M. 17 Gennaio 2018 definisce 5 categorie di profilo stratigrafici del suolo di fondazioni. Per queste cinque categorie di sottosuolo, le azioni sismiche sono definibili come descritto al § 3.2.3 delle NTC 2018.

In Figura 6 vengono riportate le categorie dei suoli di fondazione espresse nel suddetto decreto.

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di velocità delle onde
A	di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteri-
	stiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m.
	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consi-
В	stenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da
	valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s.
	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consi-
C	stenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento del-
C	le proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra
	180 m/s e 360 m/s.
	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consi-
D	stenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento del-
D	le proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra
	100 e 180 m/s.
F	Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le catego-
E	rie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m.

Figura 6: Tabella suoli di fondazione secondo D.M. 17 Gennaio 2018.

SISMICITA' DELL'AREA

Con il Decreto del Dirigente generale del DRPC Sicilia 11 marzo 2022, n. 64 è stata resa esecutiva la nuova classificazione sismica dei Comuni della Regione Siciliana, redatta con i criteri dell'Ordinanza PCM 28 aprile 2006, n. 3519, la cui proposta è stata condivisa dalla Giunta Regionale con la Deliberazione 24 febbraio 2022, n. 81. A seguito di tale riclassificazione il territorio comunale di **Enna** è stato classificato in **zona sismica 2** con valore di accelerazione orizzontale massima (a_q) pari a 0.25q (Figura 7).

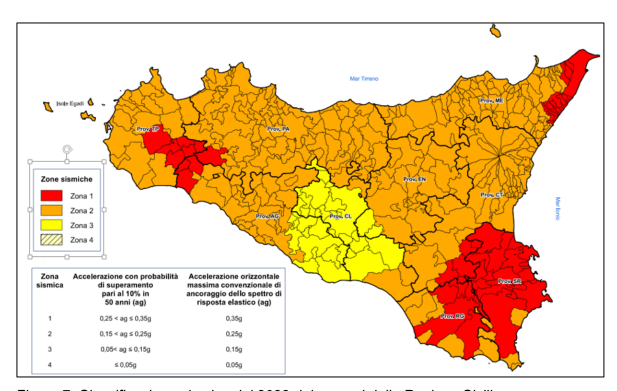


Figura 7: Classificazione sismica del 2022 dei comuni della Regione Sicilia.

Invece, la mappa del territorio nazionale per la pericolosità sismica disponibile online sul sito dell'INGV di Milano (Figura 8), redatta secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018), indica che l'area di interesse rientra nelle celle contraddistinte da valori di ag di riferimento da un minimo di 0.075g ad un massimo di 0.100g.

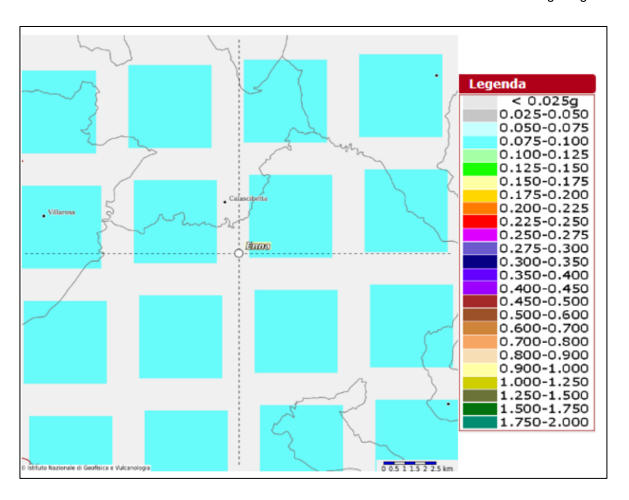


Figura 8: mappa della pericolosità sismica redatta dall'INGV di Milano secondo le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018); punti della griglia riferiti a: parametro dello scuotimento a_g; probabilità in 50 anni 5%; percentile 50.

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico sito nel Comune di Enna (En) in loc.

"Calderari" e relative opere di connessione - denominato Enna 2

PROGETTO DEFINITIVO - Relazione geologica

CONCLUSIONI

Considerata l'estensione areale delle opere di progetto, un quadro senza dubbio

più robusto del modello geologico e geotecnico del sottosuolo è possibile

realizzarlo solo attraverso ulteriori indagini geognostiche e sismiche, tuttavia i dati

tecnici proposti nei paragrafi precedenti risultano essere sufficienti per dipingere

un primo quadro descrittivo utile ai fini progettuali. Ciononostante, il progettista, ai

fini della modellazione geotecnica, qualora lo ritenesse opportuno, potrà richiedere

ulteriori indagini, o effettuare proprie valutazioni rispetto ai dati emersi dalle prove.

In virtù di quanto sino ad ora detto è possibile affermare che, allo stato attuale

delle conoscenze, non sussistono particolari problemi geologici.

Al netto delle prescrizioni riportate, il progetto nel suo complesso risulta

pienamente fattibile e compatibile dal punto di vista geologico ed idrogeologico

con le attuali condizioni del territorio in cui andrà a collocarsi.

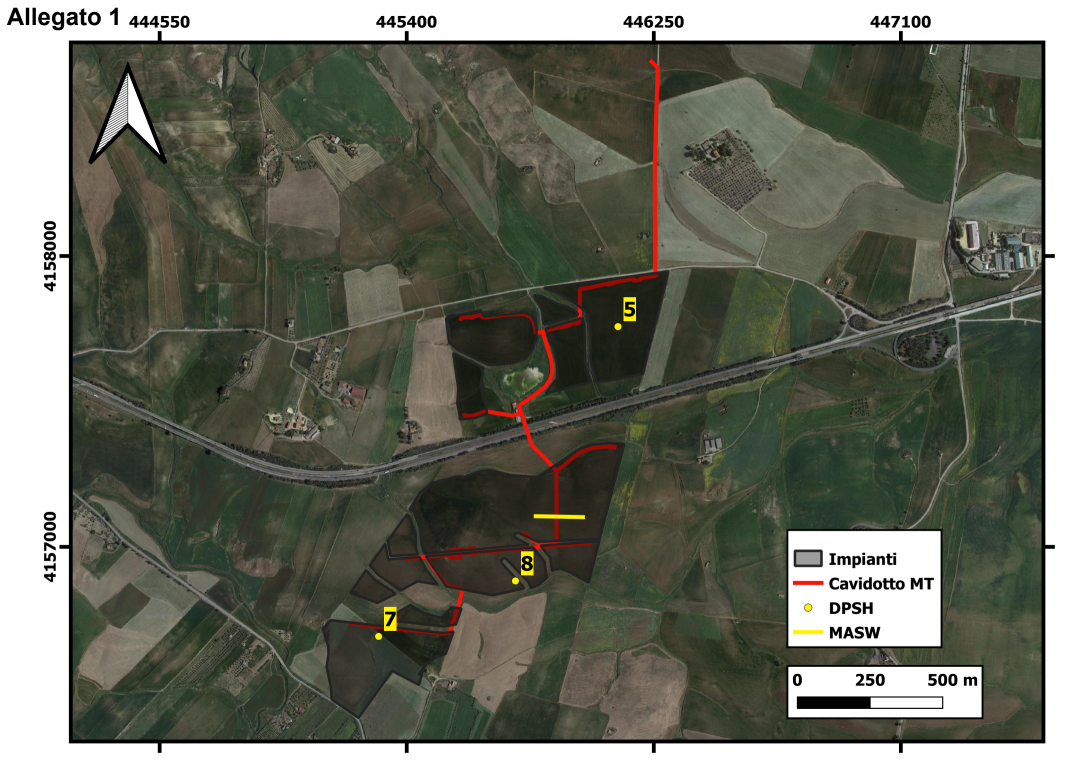
Tanto dovevasi per incarico ricevuto.

Atripalda (AV), Novembre 2022

il geologo

Dott. Geol. Davide Mazza

14



WGS 84 - UTM 33 N









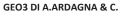
Autorizzato ai sensi del DPR 06/06/01 n. 380 art. 59 - n. prot. 5594 del 25/06/2010

OGGETTO DEI LAVORI

PROGETTO PER LA REALIZZAZI<mark>ONE</mark> DI UN I<mark>MP</mark>IANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 42,7868 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ENNA (EN), ALLA LOCALITÀ CALDERARI, DENOMINATO ENNA 2"







VIA MARSALA C.DA MONTEROSE 303/2 -91024 SALEMI (TP) TEL/FAX (+39) 092469903 - P.IVA 02227380819

Email: info@geo3.biz- web: www.geo3.biz



PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE (DYNAMIC PROBING) DPSH – DPM (... scpt ecc.)

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	prof.max indagine battente	
		M (kg)	(m)	
Leggero	DPL (Light)	M ≤10	8	
Medio	DPM (Medium)	10 <m <40<="" td=""><td>20-25</td></m>	20-25	
Pesante	DPH (Heavy)	40≤M <60	25	
Super pesante (Super	DPSH	M≥60	25	
Heavy)				

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 $\delta=10~cm$, punta conica

(α =60-90°), diametro D 35.7 mm, area base cono A=10 cm 2 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 cm^2 , rivestimento / fango bentonitico : talora previsto.

Correlazione con 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:

$$Nspt = \beta_t N$$

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;

H = altezza di caduta;

A = area 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 (δ/N);

M = peso massa battente (altezza caduta H);

P = peso totale aste e sistema battuta.

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 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.

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 mt. ed immorsamento d = 1 mt..

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 = $15 + 0.5 \times (Nspt - 15)$

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 mt.; correlazione valida per sabbie e ghiaie rappresenta valori medi. - Correlazione storica molto usata, valevole per prof. < 5 mt. per terreni sopra falda e < 8 mt. per terreni in falda (tensioni < 8-10 t/mq)

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 mt. sopra falda e < 7 mt. per terreni in falda) $\sigma > 5$ 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°).

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 mt. sopra falda e > 15 mt. per terreni in falda) $\sigma > 15$ t/mq.

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 mt. sopra falda e > 15 mt. per terreni in falda) s>15 t/mq.

Meyerhof 1965 - Correlazione valida per terreni per sabbie con % di limo < 5% a profondità < 5 mt. e con % di limo > 5% a profondità < 3 mt.

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

- 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 Gamma

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

Peso di volume saturo

• Bowles 1982, Terzaghi-Peck 1948-1967. Correlazione valida per peso specifico del materiale pari a circa $\gamma = 2,65$ t/mc e per peso di volume secco variabile da 1,33 (Nspt = 0) a 1,99 (Nspt = 95)

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 τ 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/sec)

• 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)

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 Gamma

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

Peso di volume saturo

• Correlazione Bowles (1982), Terzaghi-Peck (1948-1967), valida per condizioni specifiche: peso specifico del materiale pari a circa G=2,70 (t/mc) e per indici dei vuoti variabili da 1,833 (Nspt=0) a 0,545 (Nspt=28)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DPSH_05



DPSH_07



DPSH_08

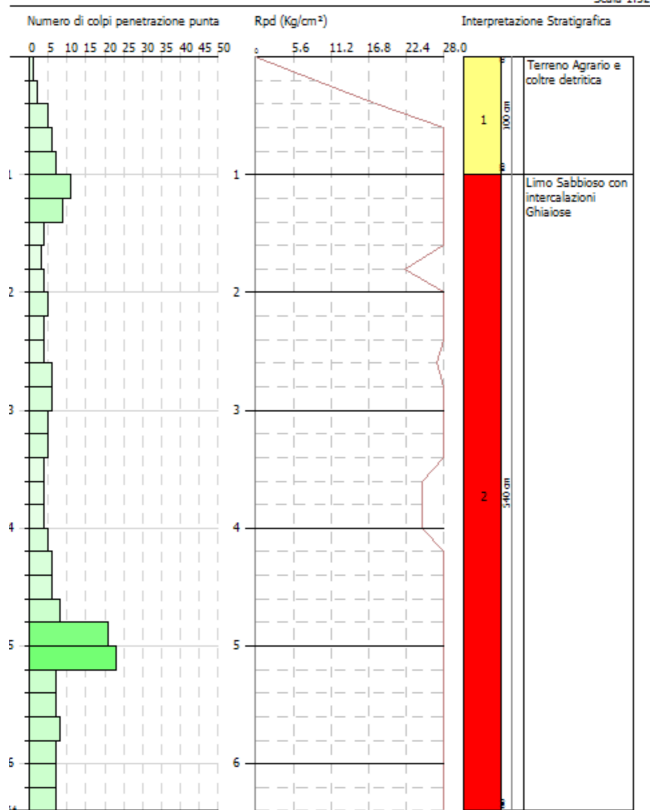
.....

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DPSH 05 Strumento utilizzato... DPSH TG 63-200 PAĞANI

Committente: 28/10/2022

Descrizione: Localita':

Scala 1:32



SIGNATURE 1 SIGNATURE 2

STIMA PARAMETRI GEOTECNICI PROVA DPSH_05-<u>ENNA 2</u>

TERRENI COESIVI

Coesione non drenata

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Cu
		(m)		(Kg/cm ²)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	Terzaghi-Peck	0.26
Terreno Agrario e				
coltre detritica				
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	Terzaghi-Peck	0.70
Limo Sabbioso con				
intercalazioni				
Ghiaiose				

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Qc
		(m)		(Kg/cm^2)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	Robertson (1983)	12.34
Terreno Agrario e				
coltre detritica				
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	Robertson (1983)	20.70
Limo Sabbioso con				
intercalazioni				
Ghiaiose				

Modulo Edometrico

modulo Edometre				
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Eed
		(m)		(Kg/cm^2)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	Trofimenkov	64.72
Terreno Agrario e			(1974), Mitchell e	
coltre detritica			Gardner	
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	Trofimenkov	107.36
Limo Sabbioso con			(1974), Mitchell e	
intercalazioni			Gardner	
Ghiaiose				

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Ey
		(m)		(Kg/cm ²)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	Apollonia	61.70
Terreno Agrario e				
coltre detritica				
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	Apollonia	103.50
Limo Sabbioso con				
intercalazioni				
Ghiaiose				

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Classificazione
		(m)		
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	A.G.I. (1977)	MODERAT.
Terreno Agrario e				CONSISTENTE
coltre detritica				
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	A.G.I. (1977)	CONSISTENTE
Limo Sabbioso con				
intercalazioni				
Ghiaiose				

Peso unita' di volume

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Peso unita' di volume (t/m³)
Strato (1) Terreno Agrario e coltre detritica		0.00-1.00	Meyerhof	1.82
Strato (2) Limo Sabbioso con intercalazioni Ghiaiose		1.00-6.40	Meyerhof	1.97

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Peso unita' di volume saturo (t/m³)
Strato (1) Terreno Agrario e coltre detritica		0.00-1.00	Meyerhof	1.89
Strato (2) Limo Sabbioso con intercalazioni Ghiaiose		1.00-6.40	Meyerhof	2.14

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Velocita' onde di taglio (m/s)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	Ohta & Goto	81.99
Terreno Agrario e			(1978) Argille	
coltre detritica			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	Ohta & Goto	131.94
Limo Sabbioso con			(1978) Argille	
intercalazioni			limose e argille di	
Ghiaiose			bassa plasticità	

TERRENI INCOERENTI

Densita' relativa

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Densita' relativa
		(m)			(%)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	Meyerhof 1957	58.65
Terreno Agrario					
e coltre detritica					
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	Meyerhof 1957	56.76
Limo Sabbioso					
con					
intercalazioni					
Ghiaiose					

Angolo di resistenza al taglio

11115010 011100101					
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Angolo d'attrito
		(m)			(°)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	Meyerhof	20.99
Terreno Agrario				(1965)	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	Meyerhof	25.96
Limo Sabbioso				(1965)	
con					
intercalazioni					
Ghiaiose					

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Modulo di Young
		,			(Kg/cm ²)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	Bowles (1982)	
Terreno Agrario				Sabbia Media	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	Bowles (1982)	126.75
Limo Sabbioso				Sabbia Media	
con					
intercalazioni					
Ghiaiose					

Modulo Edometrico

Wiodulo Luollici	1100				
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo
		(m)			Edometrico
					(Kg/cm ²)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	Begemann 1974	40.14
Terreno Agrario				(Ghiaia con	
e coltre detritica				sabbia)	
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	Begemann 1974	48.72
Limo Sabbioso				(Ghiaia con	
con				sabbia)	

intercalazioni			
Ghiaiose			

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Classificazione
		(m)			AGI
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	Classificazione	POCO
Terreno Agrario				A.G.I	ADDENSATO
e coltre detritica					
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	Classificazione	MODERATAM
Limo Sabbioso				A.G.I	ENTE
con					ADDENSATO
intercalazioni					
Ghiaiose					

Modulo di Poisson

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Poisson
		(m)			
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	(A.G.I.)	0.34
Terreno Agrario					
e coltre detritica					
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	(A.G.I.)	0.33
Limo Sabbioso					
con					
intercalazioni					
Ghiaiose					

Modulo di deformazione a taglio dinamico

Woddio di deformazione a tagno dinamico						
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	G	
		(m)			(Kg/cm ²)	
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	Ohsaki (Sabbie	359.57	
Terreno Agrario				pulite)		
e coltre detritica						
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	Ohsaki (Sabbie	584.73	
Limo Sabbioso				pulite)		
con						
intercalazioni						
Ghiaiose						

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Velocita' onde di taglio (m/s)
Strato (1) Terreno Agrario e coltre detritica		0.00-1.00	6.17	Ohta & Goto (1978) Limi	
Strato (2) Limo Sabbioso		1.00-6.40	10.35	Ohta & Goto (1978) Limi	

con			
intercalazioni			
Ghiaiose			

Coefficiente spinta a Riposo

Coefficient Spinia a Hiposo					
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	K0
		(m)			
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	Navfac	1.26
Terreno Agrario				1971-1982	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	Navfac	2.18
Limo Sabbioso				1971-1982	
con					
intercalazioni					
Ghiaiose					

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

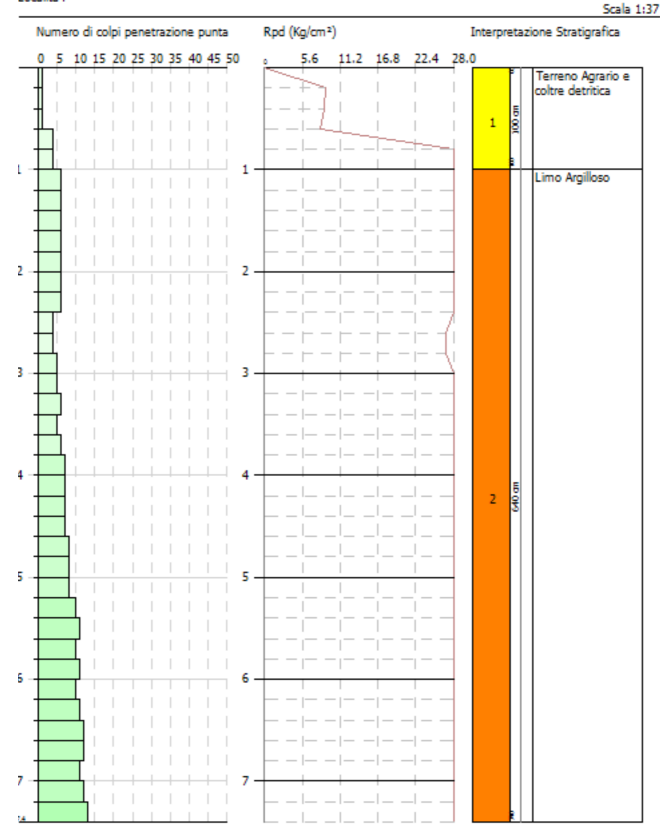
Qu' (Trepiblemen	ountair energy station,				
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Qc
		(m)			(Kg/cm ²)
Strato (1)	6.17	0.00-1.00	6.17	Robertson 1983	12.34
Terreno Agrario					
e coltre detritica					
Strato (2)	10.35	1.00-6.40	10.35	Robertson 1983	20.70
Limo Sabbioso					
con					
intercalazioni					
Ghiaiose					

.....

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DPSH 07 Strumento utilizzato... DPSH TG 63-200 PAGANI

Committente: 24/10/2022

Descrizione: Localita':



SIGNATURE 1 SIGNATURE 2

STIMA PARAMETRI GEOTECNICI PROVA DPSH_07-<u>ENNA 2</u>

TERRENI COESIVI

Coesione non drenata

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Cu
		(m)		(Kg/cm ²)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	Terzaghi-Peck	0.20
Terreno Agrario e				
coltre detritica				
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	Terzaghi-Peck	0.73
Limo Argilloso			_	

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

& a (1100101011120 pm)	(Tree les remains a remain a						
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Qc			
		(m)		(Kg/cm^2)			
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	Robertson (1983)	6.46			
Terreno Agrario e							
coltre detritica							
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	Robertson (1983)	23.16			
Limo Argilloso							

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Eed
		(m)		(Kg/cm ²)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	Trofimenkov	34.74
Terreno Agrario e			(1974), Mitchell e	
coltre detritica			Gardner	
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	Trofimenkov	119.90
Limo Argilloso			(1974), Mitchell e	
			Gardner	

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Еу
		(m)		(Kg/cm ²)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	Apollonia	32.30
Terreno Agrario e			_	
coltre detritica				
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	Apollonia	115.80
Limo Argilloso			•	

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Classificazione
		(m)		
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	A.G.I. (1977)	POCO
Terreno Agrario e				CONSISTENTE
coltre detritica				
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	A.G.I. (1977)	CONSISTENTE

Limo Argilloso		
Limo mgmoso		

Peso unita' di volume

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Peso unita' di
		(m)		volume
				(t/m^3)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	Meyerhof	1.65
Terreno Agrario e				
coltre detritica				
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	Meyerhof	1.94
Limo Argilloso			•	

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Peso unita' di
		(m)		volume saturo
				(t/m^3)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	Meyerhof	1.86
Terreno Agrario e			-	
coltre detritica				
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	Meyerhof	2.11
Limo Argilloso			•	

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	Correlazione	Velocita' onde di taglio
Strato (1) Terreno Agrario e coltre detritica	3.23	0.00-1.00	Ohta & Goto (1978) Argille limose e argille di bassa plasticità	(m/s) 73.3
Strato (2) Limo Argilloso		1.00-7.40	Ohta & Goto (1978) Argille limose e argille di bassa plasticità	137.86

TERRENI INCOERENTI

Densita' relativa

Delisita Telativa							
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Densita' relativa		
		(m)			(%)		
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Meyerhof 1957	42.67		
Terreno Agrario							
e coltre detritica							
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Meyerhof 1957	58.19		
Limo Argilloso							

Angolo di resistenza al taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Angolo d'attrito
		(m)			(°)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Meyerhof	18.92
Terreno Agrario				(1956)	
e coltre detritica					
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Meyerhof	23.01
Limo Argilloso				(1956)	

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo di
		(m)			Young
					(Kg/cm ²)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Bowles (1982)	
Terreno Agrario				Sabbia Media	
e coltre detritica					
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Bowles (1982)	132.90
Limo Argilloso				Sabbia Media	

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo
		(m)			Edometrico
					(Kg/cm ²)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Begemann 1974	34.10
Terreno Agrario				(Ghiaia con	
e coltre detritica				sabbia)	
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Begemann 1974	51.25
Limo Argilloso				(Ghiaia con	
				sabbia)	

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Classificazione
		(m)			AGI
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Classificazione	SCIOLTO
Terreno Agrario				A.G.I	
e coltre detritica					
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Classificazione	MODERATAM
Limo Argilloso				A.G.I	ENTE
					ADDENSATO

Modulo di Poisson

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Poisson
Strato (1)	3.23	()	3.23	(A.G.I.)	0.35
Terreno Agrario e coltre detritica					
Strato (2) Limo Argilloso		1.00-7.40	11.58	(A.G.I.)	0.33

Modulo di deformazione a taglio dinamico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	G
		(m)			(Kg/cm ²)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Ohsaki (Sabbie	195.69
Terreno Agrario				pulite)	
e coltre detritica					
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Ohsaki (Sabbie	649.83
Limo Argilloso				pulite)	

Velocita' onde di taglio

velocità onde di tagno						
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Velocita' onde	
		(m)			di taglio	
					(m/s)	
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Ohta & Goto	73.3	
Terreno Agrario				(1978) Limi		
e coltre detritica						
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Ohta & Goto	137.86	
Limo Argilloso				(1978) Limi		

Coefficiente spinta a Riposo

o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Coefficient spinia a raposo					
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	K0	
		(m)				
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Navfac	0.57	
Terreno Agrario				1971-1982		
e coltre detritica						
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Navfac	2.44	
Limo Argilloso				1971-1982		

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Qc
		(m)			(Kg/cm ²)
Strato (1)	3.23	0.00-1.00	3.23	Robertson 1983	6.46
Terreno Agrario					
e coltre detritica					
Strato (2)	11.58	1.00-7.40	11.58	Robertson 1983	23.16
Limo Argilloso					

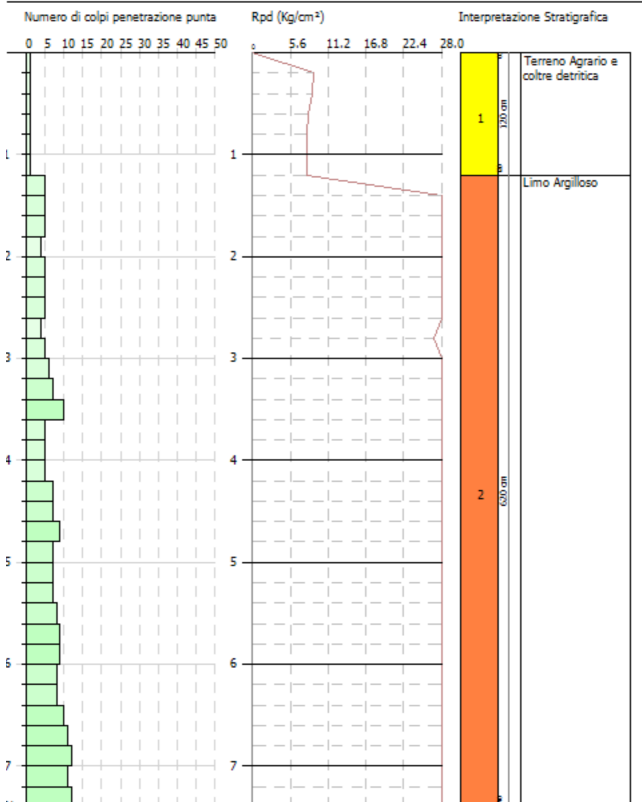
.....

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DPSH 08 Strumento utilizzato... DPSH TG 63-200 PAGANI

Committente: 31/10/2022

Descrizione: Localita':

Scala 1:37



SIGNATURE 1 SIGNATURE 2

STIMA PARAMETRI GEOTECNICI PROVA DPSH_08-<u>ENNA 2</u>

TERRENI COESIVI

Coesione non drenata

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Cu
		(m)		(Kg/cm ²)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	Terzaghi-Peck	0.09
Terreno Agrario e				
coltre detritica				
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	Terzaghi-Peck	0.68
Limo Argilloso			_	

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

Qe (Resistenza panta i eneriometro statico)					
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Qc	
		(m)		(Kg/cm ²)	
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	Robertson (1983)	2.94	
Terreno Agrario e					
coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	Robertson (1983)	21.14	
Limo Argilloso					

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Eed
		(m)		(Kg/cm ²)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	Trofimenkov	16.79
Terreno Agrario e			(1974), Mitchell e	
coltre detritica			Gardner	
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	Trofimenkov	109.60
Limo Argilloso			(1974), Mitchell e	
			Gardner	

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Ey
		(m)		(Kg/cm ²)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	Apollonia	14.70
Terreno Agrario e			_	
coltre detritica				
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	Apollonia	105.70
Limo Argilloso				

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Classificazione
		(m)		
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	A.G.I. (1977)	PRIVO DI
Terreno Agrario e				CONSISTENZA
coltre detritica				
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	A.G.I. (1977)	CONSISTENTE

Limo Argilloso		

Peso unita' di volume

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Peso unita' di
		(m)		volume
				(t/m^3)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	Meyerhof	1.62
Terreno Agrario e				
coltre detritica				
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	Meyerhof	1.94
Limo Argilloso			•	

Peso unita' di volume saturo

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Peso unita' di
		(m)		volume saturo
				(t/m^3)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	Meyerhof	1.85
Terreno Agrario e				
coltre detritica				
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	Meyerhof	2.13
Limo Argilloso			·	

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	Correlazione	Velocita' onde di
		(m)		taglio (m/s)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	Ohta & Goto	
Terreno Agrario e			(1978) Argille	
coltre detritica			limose e argille di	
			bassa plasticità	
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	Ohta & Goto	136.32
Limo Argilloso			(1978) Argille	
			limose e argille di	
			bassa plasticità	

TERRENI INCOERENTI

Densita' relativa

Delibita Telativa					
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Densita' relativa
		(m)			(%)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Meyerhof 1957	28.62
Terreno Agrario					
e coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Meyerhof 1957	55.82
Limo Argilloso					

Angolo di resistenza al taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Angolo d'attrito
		(m)			(°)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Meyerhof	16.42
Terreno Agrario				(1956)	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Meyerhof	22.67
Limo Argilloso				(1956)	

Modulo di Young

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo di
		(m)			Young
					(Kg/cm ²)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Bowles (1982)	
Terreno Agrario				Sabbia Media	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Bowles (1982)	127.85
Limo Argilloso				Sabbia Media	

Modulo Edometrico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Modulo
		(m)			Edometrico
					(Kg/cm ²)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Begemann 1974	30.48
Terreno Agrario				(Ghiaia con	
e coltre detritica				sabbia)	
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Begemann 1974	49.18
Limo Argilloso				(Ghiaia con	
				sabbia)	

Classificazione AGI

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Classificazione
		(m)			AGI
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Classificazione	SCIOLTO
Terreno Agrario				A.G.I	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Classificazione	MODERATAM
Limo Argilloso				A.G.I	ENTE
					ADDENSATO

Modulo di Poisson

Descrizione	NSPT	Prof. Strato (m)	N. Calcolo	Correlazione	Poisson
Strato (1) Terreno Agrario		0.00-1.20	1.47	(A.G.I.)	0.35
e coltre detritica					
Strato (2) Limo Argilloso		1.20-7.40	10.57	(A.G.I.)	0.33

Modulo di deformazione a taglio dinamico

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	G
		(m)			(Kg/cm ²)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Ohsaki (Sabbie	93.37
Terreno Agrario				pulite)	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Ohsaki (Sabbie	596.41
Limo Argilloso				pulite)	

Velocita' onde di taglio

Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Velocita' onde
		(m)			di taglio
					(m/s)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Ohta & Goto	66.26
Terreno Agrario				(1978) Limi	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Ohta & Goto	136.32
Limo Argilloso				(1978) Limi	

Coefficiente spinta a Riposo

Cooming spin					
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	K0
		(m)			
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Navfac	0.14
Terreno Agrario				1971-1982	
e coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Navfac	2.22
Limo Argilloso				1971-1982	

Qc (Resistenza punta Penetrometro Statico)

• (1	,			
Descrizione	NSPT	Prof. Strato	N. Calcolo	Correlazione	Qc
		(m)			(Kg/cm ²)
Strato (1)	1.47	0.00-1.20	1.47	Robertson 1983	2.94
Terreno Agrario					
e coltre detritica					
Strato (2)	10.57	1.20-7.40	10.57	Robertson 1983	21.14
Limo Argilloso					



Allegato 3

Elaborato	RAPPORTO TECNICO MASW			
Ubicazione	Località Calderari, Enna (EN),			
Oggetto	Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza pari a 42,7868 MW denominato ENNA 2			

Il responsabile delle indagini:

Dott. Geol. NICOLA MESSINA N. 2578



INDAGINE MASW

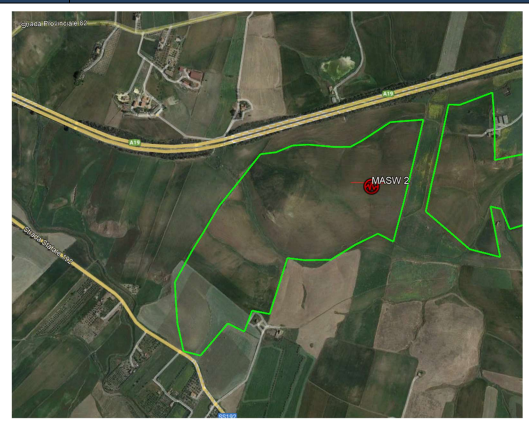


Figura 11: Ubicazione MASW N°2



Figura 12: Documentazione Fotografica MASW N°2

Indice

Premessa

Il metodo MASW

Strumentazione e parametri di acquisizione

Software di elaborazione ed analisi

Dati sperimentali

interpretazione dati sperimentali

Calcolo della V_{eq} delle onde

S e calcolo parametri Elastici

1. PREMESSA

Lo scopo dell'indagine MASW è ricostruire, per il sito di progetto, un modello monodimensionale di velocità delle onde S, al fine di stimare gli effetti sismici di sito e definire l'azione sismica di progetto. Il modello di velocità delle onde S consente infatti di conoscere l'incidenza delle locali condizioni topografiche e stratigrafiche e correggere la pericolosità sismica di base (O.P.C.M. 3274 e s.m.i; D.M. 14.09.2005; D.M. 14.01.2008 e D.M. 17/01/2018).

2. IL METODO MASW

Il metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves), messo a punto nel 1999 da ricercatori del Kansas Geological Survey (Park et al., 1999), è una tecnica di indagine non invasiva per la definizione del profilo di velocità delle onde di taglio verticali Vs studiando, attraverso un array di sensori, le caratteristiche di propagazione e dispersione delle onde di Rayleigh.

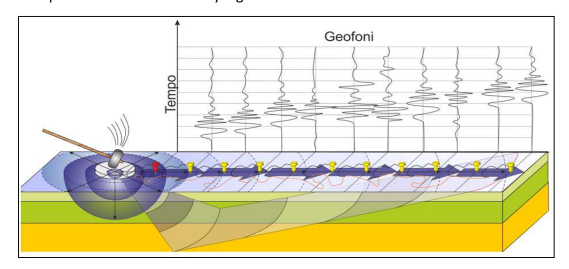


Figura 2: Array per acquisizione MASW

Nelle prospezioni sismiche per le quali si utilizzano le onde di tipo P, la maggior parte dell'energia sismica totale generata si propaga come onde superficiali di tipo Rayleigh. Ipotizzando una variazione di velocità dei terreni in senso verticale, ciascuna componente in frequenza di queste onde è caratterizzata da una diversa velocità di propagazione (chiamata velocità di fase) e quindi da una diversa lunghezza d'onda. Questa proprietà si chiama dispersione e può essere utilizzata per studiare le proprietà elastiche dei terreni superficiali.

La costruzione di un profilo verticale di velocità è una delle pratiche più comuni per utilizzare le proprietà dispersive delle onde superficiali. Per ottenere un profilo verticale di velocità delle onde di taglio (Vs), dall'analisi della modalità di propagazione delle onde di Rayleigh bisogna produrre un treno d'onde superficiali a banda larga e registrarlo minimizzando il rumore.

La configurazione base di campo e la routine di acquisizione per la procedura MASW sono generalmente le stesse utilizzate in una convenzionale indagine a rifrazione. La procedura MASW si realizza attraverso una fase di acquisizione dei dati sperimentali, di successiva elaborazione ed Estrazione della curva di dispersione sperimentale, si conclude con l'nversione della curva di dispersione e la stima dei parametri del modello verticale di velocità Vs.

3. STRUMENTAZIONE E PARAMETRI DI ACQUISIZIONE

Per l'acquisizione dei dati sperimentali MASW (figura 5) è stato utilizzo un sismografo ECHO 12/24 della Ambrogeo, accoppiato a 24 geofoni verticali da 4,5 Hz, mentre per l'energizzazione è stata utilizzata una massa battente da 10 Kg con un piattello metallico per l'accoppiamento con il terreno.



Figura 3: Foto strumentazione utilizzata

Di seguito in tabella vengono riportati i parametri scelti per l'acquisizione dei dati sperimentali:

PARAMETRI D'ACQUISIZIONE						
Numero di ricevitori	umero di ricevitori Distanza intergeofonica		Distanza shot / 1° geofono	Sampling		
12÷24	2.00 m	1.00 s	-8, -4, -2, +48, +50, +52 (m)	0.956 ms		

4. SOFTWARE DI ELABORAZIONE ED ANALISI

I dati sperimentali sono stati analizzati con il software GEOPSY, l'analisi consiste nella trasformazione dei segnali registrati in uno spettro bidimensionale "phase velocity-frequency (c-f)" che analizza l'energia di propagazione delle onde superficiali lungo la linea sismica.

Le curve di dispersione sperimentali, ottenute dal picking dei massimi di densità spettrale, sono state invertite utilizzando il software DINVER, questo software risolve il problema inverso attraverso il Neighbourhood Algorithm, appartenente alla classe degli algoritmi genetici, ed utilizza una tecnica di discretizzazione del mezzo a strati omogenei piani e paralleli.

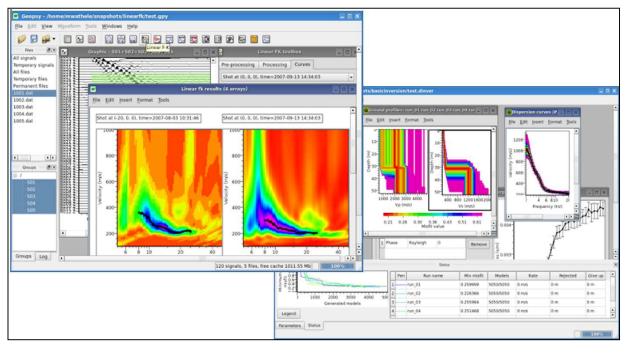


Figura 4: software open-sorce Geopsy e dinver (Wathelet M. et ali.)

5. Interpretazione dati

Sullo spettro di velocità normalizzato di figura 6 è possibile distinguere il modo fondamentale ed il primo modo superiore di propagazione delle onde di Rayleigh, dominanti rispettivamente negl'intervalli di frequenza 5÷20Hz e 18÷28Hz, quindi risulta possibile eseguirne il relativo picking.

Dall'inversione delle curve, vengono ottenuti i modello verticali di velocità delle onde S e P di figura 7, il modello che presenta il miglior accordo (minima deviazione standard) tra la curva di dispersione sperimentale e la curva di dispersione calcolata come risposta del modello sintetico (figura 8) è caratterizzato da un misfit inferiore al 2.00% e la tabella 3 ne riassume i principali parametri fisici.

MODELLO						
Strato	Vp (m/s)	Vs (m/s)	Spessore (m)	Profondità tetto (m)		
1	186	100	1.2	0.00		
2	395	150	6.1	-1.20		
3	770	450	>22.7	-7.30		

Tabella 3: Modello 1D di velocità delle onde S.

6. Calcolo della Velocità equivalente delle onde S (Vs,eq)

Per il calcolo della V_{S,eq} si fa riferimento all'espressione 3.2.1, definita al paragrafo 3.2.2 del D.M. 17.01.2018

$$V_{S,eq} = \frac{H}{\sum_{i:1}^{n} H_i / V_i}$$

Dove:

H è la profondità del substrato, definito come quella formazione costituita da roccia o terreno molto rigido, caratterizzata da VS non inferiore a 800 m/s. Per depositi con profondità H del substrato superiore a 30 m, la velocità equivalente delle onde di taglio V_{S,eq} è definita dal parametro V_{S,30}, ottenuto ponendo H=30 m nella precedente espressione e considerando le proprietà degli strati di terreno fino a tale profondità.

Hi e Vi indicano lo spessore (in m) e la velocità delle onde di taglio dello strato i-esimo,

N rappresenta il numero di strati presenti.

Quindi utilizzando l'espressione 3.2.2 e considerando il modello sismico monodimensionale decritto in tabella 1, il quale presenta una profondità del substrato >30 m, si ottiene:

$$V_{S.eq} = 30 / 0.103 = 291 \text{ m/s}$$

Che corrisponde ad una categoria di sottosuolo di tipo C

Categoria	Descrizione delle categorie di sottosuolo			
С	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 delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.			

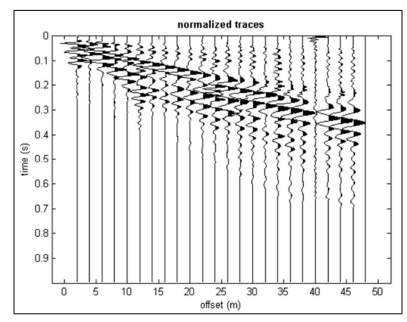


Figura 5: Tracce sperimentali

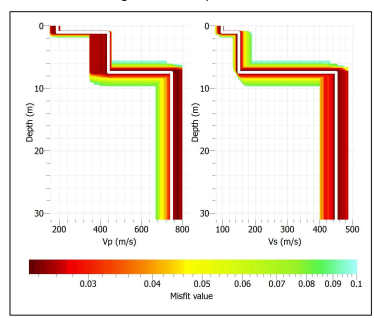


Figura 7: modelli 1D di velocità delle onde S e P (misfit max 10%), in bianco il modello con il miglior fit (best model)

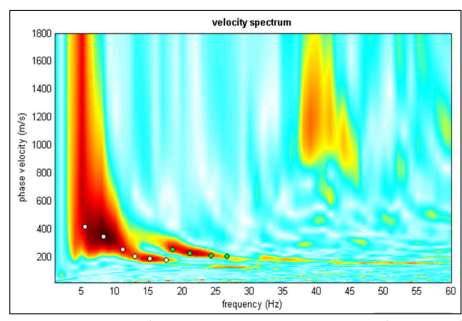


Figura 6: Spettro di velocità norm. e picking della curva di dispersione (punti bianchi)

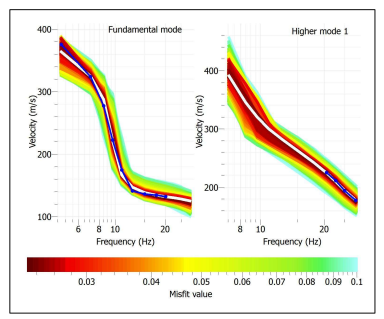


Figura 8: Confronto tra la curva di sperimentale (curva blu) e le curve di dispersione calcolate con misfit max 10%, in bianco quella relativa al best model

7. Calcolo parametri elastici

Sulla base dei valori di velocità delle onde S stimati dall'indagine sismica, sulla base dei valori di densità dei terreni indagati riportati nella relazione geologica e/o ricavati dalla letteratura e nell'ipotesi di comportamento di tipo elastico-lineare (bassi livelli di deformazione) dei terreni indagati è possibile sfruttare le leggi della teoria dell'elasticità e stimare i seguenti parametri:

- · Modulo di taglio (G);
- · Modulo di elasticità dinamico (Ed);
- · Coefficiente di Poisson (v) (estrapolato da letteratura tecnico-scientifica);
- · Rigidità sismica (R);
- · Periodo fondamentale dello strato (T);
- · Frequenza fondamentale dello strato (f)

Strati	S (m)	Vs (m/s2)	Vp (m/s2)	G (MPa)	Ed (MPa)	v	R (KN/m3)*m/s²
S1	1.20	100	186	16.30	42.29	0.29	1600
S2	6.10	150	395	41.287	116.89	0.416	2700
S3	>22.70	450	770	412.84	1024.39	0.24	9000

Tabella 4: parametri elastici del modello