





PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI

COMUNE di ANDRIA



COMUNE di SPINAZZOLA





STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA

MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 | 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net







Studio Idraulico eologico-Idrologi

Dott. Nazario Di Lella

Tel./Fax 0882.991704 | cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Dett. Geol.
Opt. G. V. Dog

STUDIO FALCONE

Ing. Antonio Falcone
Tel. 0884.534378 | Fax. 0884.534378
E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Studio archeologico

Nostoi I

NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno

Tel. 0972.081259 | Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it Paesaggistici, Studi Ambientali e Vaturalistici e Forestal



)pera

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Oggetto	Nome Elaborato: 14	VIA_02_Relazione geotecnica	Folder: VIA	_02_Relaz	ioni tecnich	e e di progetto
Ogc	Descrizione Elaborato: Re	elazione geotecnica				
00	Gennaio 2024	Emissione per progetto definitivo		Geol. N. Di Lella	TAUW Italia S.r.I	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:		PR	OGETTO DEFINITIVO			
Formato	: A4/A3	Codice progetto AU				

Sommario

1.	PREMESSA	2
2.	INQUADRAMENTO GEOLOGICO	3
3.	TETTONICA E SISMICITÀ	6
4.	SERIE PRESENTE IN AREA:	8
5.	SISMICITÀ DELL'AREA	11
6.	P.A.I.: RISCHIO GEOMORFOLOGICO ED IDRAULICO	19
7.	CARATTERISTICHE GEOLOGICHE LOCALI - INDAGINI IN SITO	21
8.	PROGRAMMAZIONE INDAGINI SUPPLETIVE	48
9.	VERIFICA STABILITÀ DEL VERSANTE (OPERE STRUTTURALI)E	rrore. Il segnalibro non è definito.
10.	CONCLUSIONI	50
ALLEC	GATI (1) - Rapporti Indagini Geofisiche	52
ALLEG	SATI (2) - Rapporti Verifiche di Stabilità	rrore. Il segnalibro non è definito.

Relazione Geotecnica: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

1. PREMESSA

Il sottoscritto Dott. Geol. Nazario Di Lella iscritto all'Ordine dei Geologi della Puglia con il n. 345, su incarico della società EDISON RINNOVABILI S.P.A., con sede legale in via Buonaparte, 3120121 Milano (MI), P.IVA: 12921540154, Indirizzo pec: rinnovabili@pec.edison.it, ha eseguito il presente studio Geologico - Geotecnico a corredo del "PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO" in agro di Minervino Murge.

Lo studio è stato finalizzato a perseguire i seguenti obiettivi:

- individuare i litotipi presenti e le loro caratteristiche giaciturali;
- individuare i fenomeni geomorfologici, con specifico riguardo alla stabilità dell'area;
- determinare la situazione idrogeologica locale, con particolare riguardo per l'infiltrazione e la circolazione delle acque nel sottosuolo;
- caratterizzazione geotecnica e sismica del sito in relazione alle opere previste di progetto.

La caratterizzazione del sito e le indagini espletate sono state eseguite in relazione a quanto previsto dalle normative vigenti (Legge 2/2/74 n° 64 - D.M. 21/1/81 - D.M. 11/3/88 - O.P.C.M. 3274 – NTC 2018 e s.m.i.) ed hanno avuto lo scopo principale di accertare, in maniera più concreta e dettagliata, le caratteristiche geologiche e geotecniche dei terreni costituenti il sito, soprattutto in funzione delle strutture che andranno a costituire le opere di progetto e della loro interazione con il terreno costituente il sito stesso.

2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Introduzione e geologia regionale

Nel territorio pugliese affiorano successioni carbonatiche e terrigene appartenenti alle tre unità Stratigrafico-

Strutturali: Traccia della sezione Plio-Pleistocene (successione della fossa bradanica) Catena: Meso-Cenozoico (unità Avanfossa Appenninica; carbonatiche dell'Avampaese Mare Adriatico ▼ Fronte di accavallamento ▼ orogenetico Avampaese Apulo-Garganico. Bari 40 km **AVAMP** Brindisi Faglia Pescara-Dubrovnic oo_in Lamis-Mattinata 7 Sud Salenting Mar Titrena 2 Faglie trascorrenti 3 Faglie distensive 4 Altri allineamenti di faglia CATENA AVANFOSSA **AVAMPAESE**

distensione

assottigliamento crostale

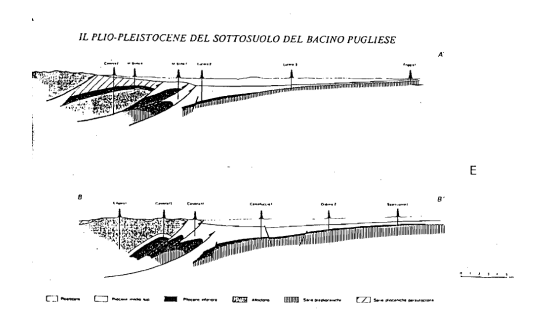
compressione

inspessimento dostale

MIGRAZIONE DELL'AVANFOSSA

Il Settore più occidentale, Catena, è costituito da terreni di età compresa tra il Mesozoico ed il Pliocene, in contatto tettonico di sovrascorrimento con i termini del Miocene sup. dell'Avampaese deformato.

Tali terreni rappresentano una potente coltre di ricoprimento costituita da formazioni alquanto eterogenee come litologia, indicate In letteratura con il termine generico di "Alloctono".



Attraverso dati provenienti da perforazioni Agip e sondaggi Sismici profondi, evidenziano come tale coltre aumenti di spessore procedendo verso SW.

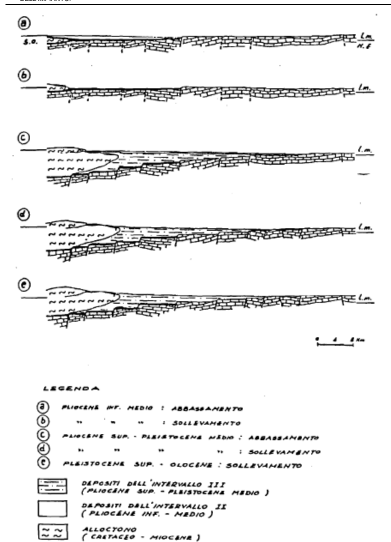
La parte centrale, Avanfossa appenninica, è costituita da depositi plio-pleistocenici poggianti in trasgressione sui calcari pre-pliocenici della Piattaforma apula ribassati a gradinata verso SW da un sistema di faglie dirette a direzione appenninica.

Alcuni Autori interpretano tale area come bacino subsidente, compreso tra il paleomargine dell'Appennino e dell'Avampaese nel quale si sono deposti, a partire dal Pliocene Inf., sedimenti terrigeni.

Alla fine del Pliocene medio, per tutto il Pliocene superiore e parte del Pleistocene, una importante fase tettonica di abbassamento del substrato carbonatico provocò una estesa migrazione del bacino e della linea di costa verso NE.

Nello stesso tempo, dal margine della catena appenninica, in via di sollevamento, scivolarono per gravità verso il bacino, cospicue masse "alloctone".

Seguì poi, alla fine del Pleistocene inferiore, un generale sollevamento della regione, più pronunciato sul lato appenninico, determinando la migrazione del mare pleistocenico verso l'attuale linea di costa.



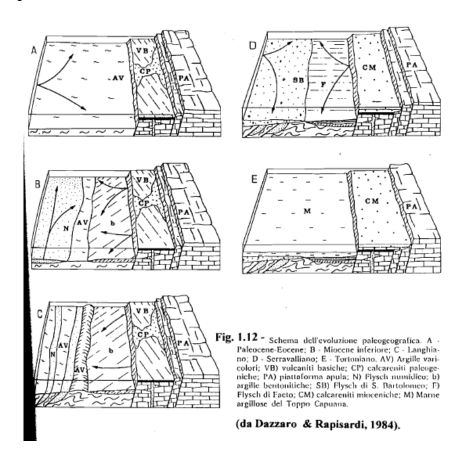
AVAMPASSE CALCARED (CRETACED - MIDGENE)

3. TETTONICA E SISMICITÀ.

I settori di Catena, Avanfossa e Avampaese, oltre che per caratteri litostratigrafici delle successioni affioranti differiscono anche per caratteri tettonici.

La zona più occidentale, costituita In prevalenza da terreni Flyshoidi, risulta interessata da una tettonica molto complessa, caratterizzata da strutture plicative e di accavallamento legate alla fase tettogenetica langhianotortoniana che ha portato alla formazione di più scaglie con vergenza a NE (Dazzaro & Rapisardi).

Ai raccorciamenti dovuti a tali fasi tettoniche si sono aggiunti quelli delle fasi pliocenica e pleistocenica. Gli effetti più evidenti di questa ultima fase compressiva si riscontrano al bordo appenninico, dove unità flyscioidi sono accavallate per faglie inverse su sedimenti dell'Avanfossa.



Le strutture distensive, infine, rappresentate da faglie dirette e verticali, allungate circa N-S, sono l'effetto delle fasi di sollevamento medio-supra pleistoceniche che hanno interessato la parte esterna della catena.

La zona centrale, ove affiora la serie plio-quaternaria dell'Avanfossa, è caratterizzata da un assetto tranquillo con giacitura degli strati pressoché orizzontale. La tettonica profonda, ricostruita attraverso i pozzi dell'Agip Mineraria, evidenzia l'esistenza di un substrato carbonatico pre-pliocenico suddiviso in più blocchi, dislocati da faglie dirette, progressivamente abbassati a NE (Sella et al, 1988).

La zona nord-orientale corrisponde al rilievo del Gargano / Murge che, dal punto di vista strutturale, assume nel complesso l'aspetto di un horst, leggermente piegato In direzione NW-SE, il primo, delimitato nettamente su tre lati (a SO, a N ed a S) da faglie dirette (Martinis, 1964), come tableaux orientato in direzione NW-SE, il secondo, appena inclinato in direzione E, a partire dai territori di Canosa-Minervino M., fino a oltre il comprensorio del barese, compenetrandosi lateralmente con la struttura ionico-salentina.

La parte centro-meridionale del rilievo, Murgia e Penisola Salentina, assumono nel complesso l'aspetto di un pianalto continuo orientato NW-SE, leggermente tiltato in direzione NE, nettamente separato come dominio all'altezza dell'arco ionico-salentino (Taranto) da una lineazione trasversa rappresentata dalla Faglia Nord Salentina (W-E).

Le principali direttrici Tettoniche si presentano con i seguenti andamenti: NO-SE appenninico; NE-SO antiappenninico; E-O garganico-salentino.

Il sistema di faglie a direzione appenninica è predominante, mentre il sistema antiappenninico, meno diffuso del precedente, determina una ulteriore suddivisione a zolle dei plateaux.

Le discontinuità ad andamento E-O sono le meno frequenti ma orientamenti analoghi si osservano anche in faglie minori e diaclasi. A questo sistema appartengono le faglie trascorrenti delle Tremiti e S.Marco in L.-Mattinata (Gargano) e le Faglie Nord e Sud Salentine (Salento).



8

Relazione Geotecnica: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Più in generale, il sito, sulla base di quanto riportato nella carta Geologica d'Italia 1:100.000 (F. 176), ricade nella fascia di affioramento dei "Cc⁷⁻³ - Calcare di Bari": calcari detritici a grana fine, di colore bianco o nocciola, stratificati. Calcari dolomitici e dolomie con un livello di breccia (età: Turoniano-Barremiano) spessore circa 1300 metri.

Il Calcare di Bari è costituito da una potente successione di strati di calcari in prevalenza detritici, generalmente a grana fine, spesso dolomitizzati, dal colore bianco, rosato o grigio. I calcari caratterizzano i livelli alti della sequenza, mentre dolomie e calcari dolomitici ricorrono frequentemente nella parte inferiore e in quella media.

4. SERIE PRESENTE IN AREA:

Morfologicamente l'area è ubicata in corrispondenza di una spianata leggermente inclinata verso la linea di costa adriatica, dove si rinvengono formazioni carbonatiche mesozoiche appartenenti all'Avampaese Pugliese Murgiano.

Cc⁷⁻³ - **Calcare di Bari:** calcari detritici a grana fine, di colore bianco o nocciola, stratificati. Calcari dolomitici e dolomie con un livello di breccia (età: Turoniano-Barremiano) spessore circa 1300 metri.

È costituito da una potente successione di strati di calcari in prevalenza detritici, generalmente a grana fine, spesso dolomitizzati, dal colore bianco, rosato o grigio. I calcari caratterizzano i livelli alti della sequenza, mentre dolomie e calcari dolomitici ricorrono frequentemente nella parte inferiore e in quella media.

L'unità affiora nella sola area del Foglio «Barletta» per uno spessore non calcolabile con precisione, ma comunque dell'ordine dei milletrecento metri.

I suoi strati più antichi si rilevano nei territori di Barletta, di Andria e di Trani in corrispondenza. della blanda Anticlinale di Monte Acuto (MARTINIS, 1961). Si tratta, dal basso, di dolomie massicce, per uno spessore di circa 100 metri e di calcari, per circa 200 metri. Al contatto tra dolomie e calcari è presente un banco biostromale, scoperto solo molto recentemente, segnalato con nome di «Livello Andria» (CAMPOBASSO, LUPERTO SINNI RICCHETTI, 1971) e riferibile al Barramiano. Questa successione basale termina con un orizzonte ad Orbitoline, segnalato anch'esso di recente (RICCHETTI, 1969).

Al di sopra si inizia una sequenza di strati calcarei potente circa 300 metri, nella quale si distinguono dal basso il «Livello Corato» (VALDUGA, 1965) con Toucista sp., riferito nel foglio al Barramiano e il «Livello Palese» (VALDUGA, Op. cit.) (Albiano). In seguito al ritrovamento di associazioni microfossilifere guida negli strati immediatamente sovrastanti al Livello Corato, quest'ultimo risulta oggi riferibile al passaggio Aptiano-Albiano (CAMPOBASSO, LUPERTO SINNI RICCHETTI, op. cit.).

9

Relazione Geotecnica: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

La serie continua in alto con strati di dolomie, di calcari dolomitici e (dopo un livello di breccia) di calcari detritici,

per uno spessore di circa 700 metri. Verso la metà di questo spessore è osservabile un altro livello guida,

riconosciuto in gran parte delle Murge, il «Livello Sannicandro», costituito da un banco di calcare ceroide, bianco.

Questo livello è riferibile al Cenomaniano.

Una bancata di calcare macro-organogeno a Radioliti, Requienidi e Nerincidi riferibile al Turoniano («Livello

Toritto») si nota infine nella parte alta, del Calcare di Bari.

Nel complesso, l'unità mostra di essere stata generalmente deposta in ambiente di piattaforma, o addirittura

costiero; in alcuni livelli vi si riconoscono anche facies salmastre.

Q°tc - Calcarenite di Gravina: calcareniti bianche o giallastre (Calabriano-Pliocene sup.?); spessore variabile,

fino ad alcune decine di metri.

L'affioramento del Calcare di Bari è bordato da una fascia pressoché continua di depositi trasgressivi, arenitici,

scarsamente coerenti, (indicati nella regione col nome di «Tufi») che costituiscono la base della serie di

riempimento della Fossa bradanica. Verosimilmente questi depositi sono presenti solo lungo il bordo del bacino.

Si tratta di calcareniti e a luoghi di bioclastiti biancastre o giallastre, di ambiente litorale, generalmente prive di

stratificazione; solo in alcuni affioramenti (ad es. negli immediati dintorni di Canosa di Puglia) la parte superiore

della formazione appare clinostratificata. L'appoggio sul Calcare di Bari è segnato in genere da un livello di

conglomerato con elementi provenienti dallo stesso Calcare; tale conglomerato, che a luoghi può anche

mancare, è scarsamente cementato da una matrice calcarenitica.

a₁; a₂; a - Depositi alluvionali recenti.

a₁ - Entro l'area dei due fogli, gli alvei di gran parte dei corsi d'acqua mostrano sottili spessori di depositi

alluvionali terrazzati in gran prevalenza ciottolosi; nei solchi erosivi («lame») incisi nei calcari cretacei, questi

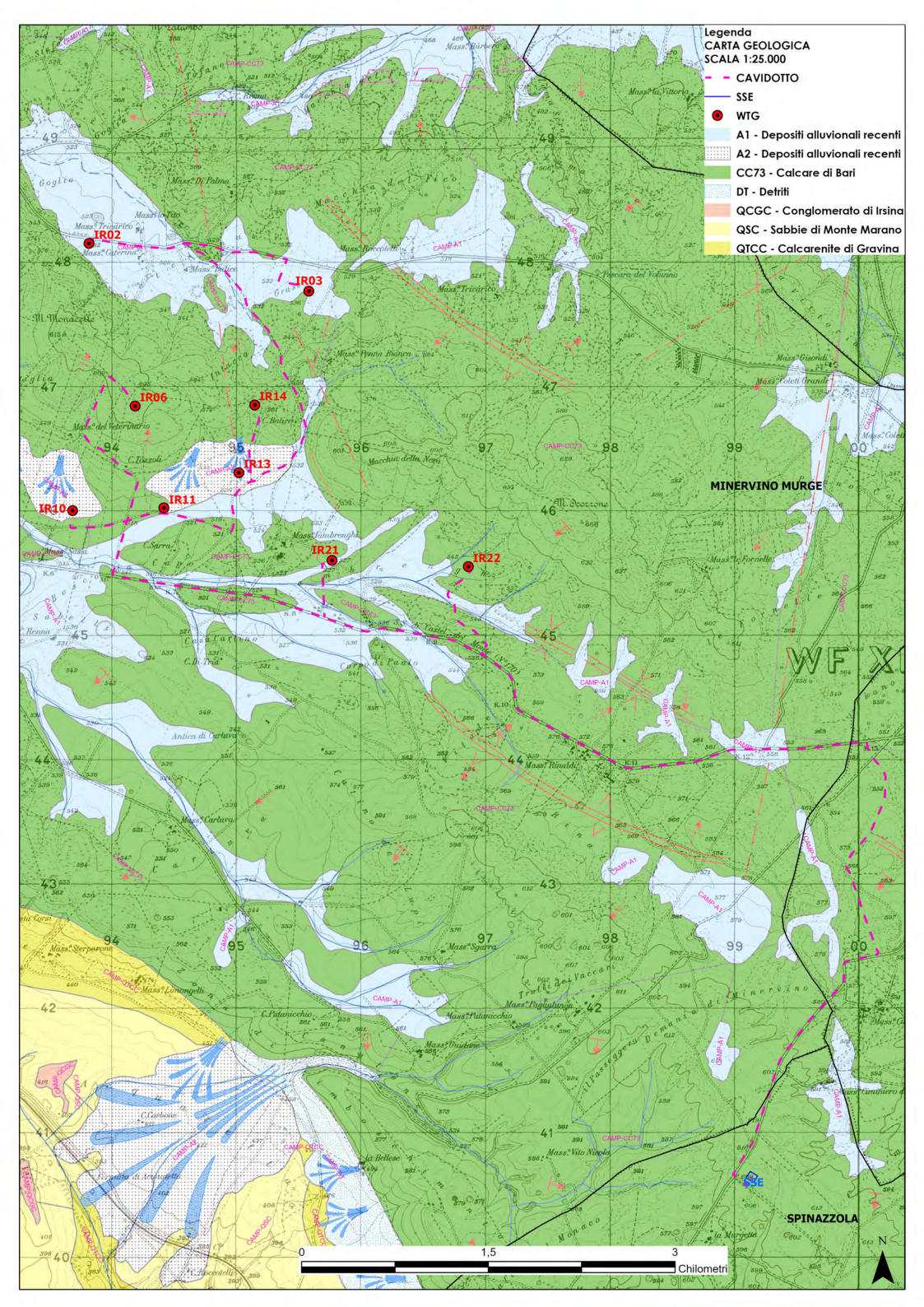
depositi sono essenzialmente ciottoloso-terrosi.

a₂; a - Nell'alveo dell'Ofanto, i depositi a, risultano incisi più o meno profondamente dal corso d'acqua, in

vicinanza del quale si riconosce un ultimo deposito, anch'esso quasi esclusivamente ciottoloso (contrassegnato

nel Foglio «Trinitapoli» con la sigla a e nel Foglio «Barletta» con a₂).

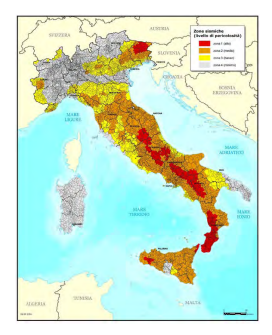
Sede Legale/Operativa: Via Ripalta, 21/A 71010 -Lesina (FG) STUDIO DI GEOLOGIA Geol. NAZARIO DI LELLA CONSULENZA TECNICA GEOLOGICA - Ambientale - SICUREZZA TEL. 0882/218822 – 328/3250902 P.I. 02101530711 C.F. DLL NZR 64L01 I054R

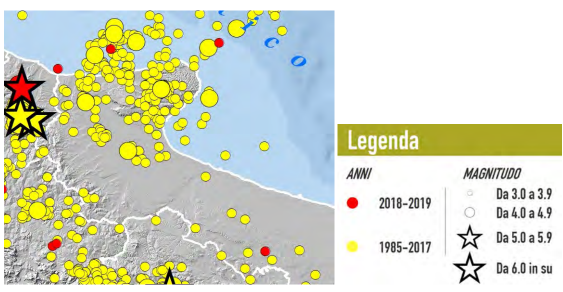


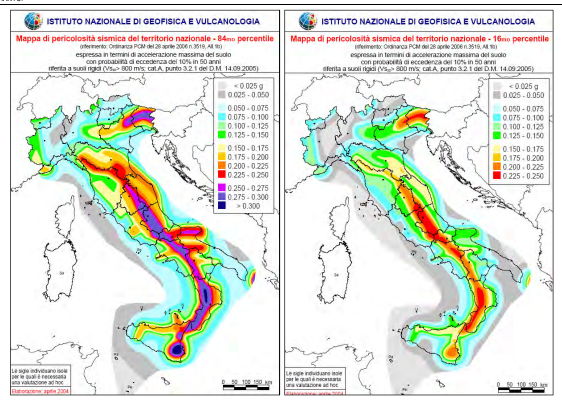
5. SISMICITÀ DELL'AREA

Il territorio oggetto di studio, così come altri comuni della quasi totalità dei comuni della parte centro orientale della provincia, è classificata come a rischio sismico medio Zona 2.

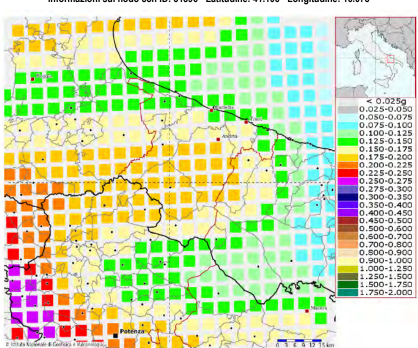
Ciò risulta dall'allegato (classificazione sismica dei comuni italiani) all'Ordinanza del P.C.M. n. 3274 del 20 Marzo 2003 "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" dal quale risulta che il territorio di studio è inserito in Zona Sismica 2 (medio Rischio) corrispondente ad un grado di sismicità pari a S = 9. secondo quanto indicato dalla vecchia normativa sismica dal D.M. 07.03.1981, il coefficiente di intensità sismica è così valutabile: C=S-2/100 = 0,07.







Più in particolare, per l'area interessata dall'intervento, si riportano di seguito i parametri locali derivati dal modello di pericolosità sismica (INGV).



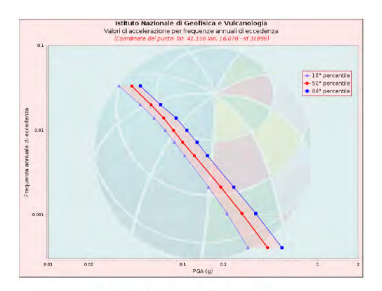
Modello di pericolosità sismica del territorio nazionale MPS04-S1 (2004) Informazioni sul nodo con ID: 31896 - Latitudine: 41.106 - Longitudine: 16.078

La mappa rappresenta il modello di pericolosità sismica per l'Italia e i diversi colori indicano il valore di scuotimento (PGA = Peak Ground Acceleration; accelerazione di picco del suolo, espressa in termini di g, l'accelerazione di gravità) atteso con una probabilità di eccedenza pari al 10% in 50 anni su suolo rigido (classe

A, Vs30 > 800 m/s) e pianeggiante. Le coordinate selezionate individuano un nodo della griglia di calcolo identificato con l'ID 31896 (posto al centro della mappa). Per ogni nodo della griglia sono disponibili numerosi parametri che descrivono la pericolosità sismica, riferita a diversi periodi di ritorno e diverse accelerazioni spettrali.

Curva di pericolosità

La pericolosità è l'insieme dei valori di scuotimento (in questo caso per la PGA) per diverse frequenze annuali di eccedenza (valore inverso del periodo di ritorno). La tabella riporta i valori mostrati nel grafico, relativi al valore mediano (50mo percentile) ed incertezza, espressa attraverso il 16° e l'84° percentile.

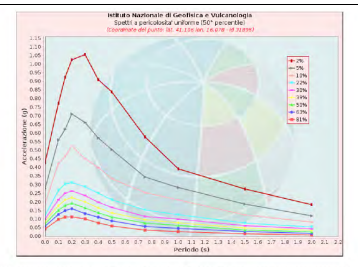


Frequenza	PGA (g)								
di ecc.	16° percentile	50° percentile	84° percentile						
0.0004	0.305	0.427	0.547						
0.0010	0.214	0.275	0.349						
0.0021	0.156	0.192	0.240						
0.0050	0.104	0.122	0.153						
0.0071	0.087	0.100	0.128						
0.0099	0.074	0.086	0.108						
0.0139	0.061	0.072	0.090						
0.0199	0.049	0.058	0.069						
0.0332	0.034	0.042	0.049						

Spettri a pericolosità uniforme

Gli spettri indicano i valori di scuotimento calcolati per 11 periodi spettrali, compresi tra 0 e 2 secondi. La PGA corrisponde al periodo pari a 0 secondi. Il grafico è relativo alle stime mediane (50mo percentile) proposte dal modello di pericolosità.

I diversi spettri nel grafico sono relativi a diverse probabilità di eccedenza (PoE) in 50 anni. La tabella riporta i valori mostrati nel grafico.



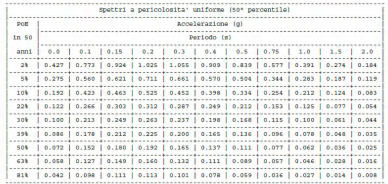
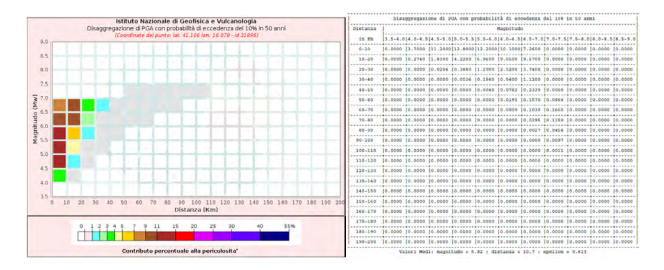


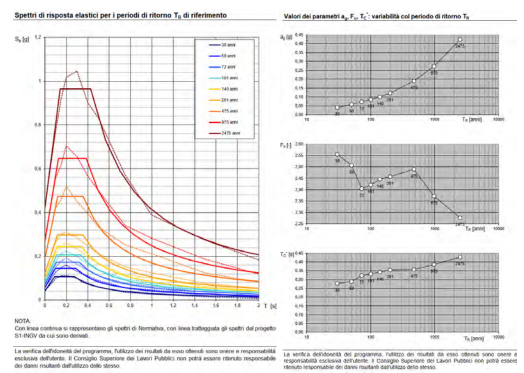
Grafico di disaggregazione

Il grafico rappresenta il contributo percentuale delle possibili coppie di valori di magnitudo-distanza epicentrale alla pericolosità del nodo, rappresentata in questo caso dal valore della PGA mediana, per una probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni.

La tabella riporta i valori mostrati nel grafico ed i valori medi di magnitudo, distanza ed epsilon.





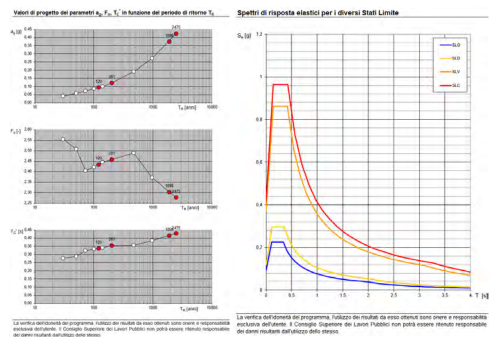


Valori dei parametri a_g , F_o , $T_C^{}$ per i periodi di ritorno T_R di riferimento

T _R	a_{g}	F _o	T _C *
[anni]	[g]	[-]	[s]
30	0,042	2,555	0,277
50	0,058	2,507	0,289
72	0,072	2,405	0,322
101	0,085	2,422	0,332
140	0,100	2,445	0,341
201	0,121	2,457	0,355
475	0,191	2,489	0,358
975	0,273	2,371	0,384
2475	0,424	2,276	0,428

La verifica dell'idoneità del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. Il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici non potrà essere ritenuto responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dello stesso.



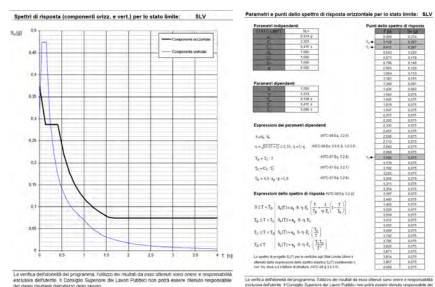


Valori dei parametri a_g, F_o, T_c per i periodi di ritorno T_R associati a ciascuno SL

SLATO LIMITE	T _R [anni]	a ₉ [9]	F ₀	T _C
SLO	120	0,093	2,434	0,337
SLD	201	0,121	2,457	0,355
SLV	1898	0,374	2,303	0,415
SLC	2475	0,424	2,276	0,428

La verifica dell'idoneità del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. Il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici non potrà essere ritenuto responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dello stesso.



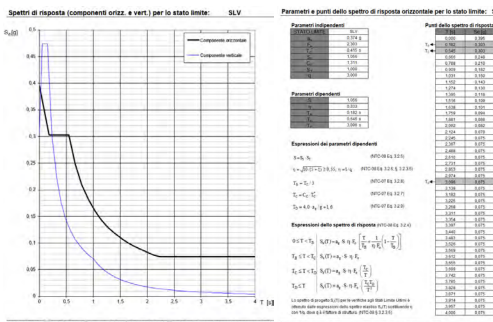


Parametri e punti dello spettro di risposta verticale per lo stato limite: SLV

Parametri indipendenti

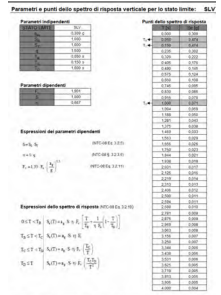
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fra





La verifica dell'idonetà del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici non potrà essere ritenuto responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dello stesso.

La verifica dell'idonetà del programma, l'utilizzo dei risultati da esso otteruti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. Il Consiglio Superiore dei Lavon Pubblici non potrà essere riteruto responsabile dei danni risultanti dall'italizzo del mantino del programma del p



La verifica dell'idonetà del programma, l'utilizzo dei risultati da esso otteruti sono onere e responsabilità escilusva dell'uterte. Il Consiglio Superiore dei L'avori Pubblici non potrà essere riteruto responsabile dei darrieri risultanti dall'infizzo dello stesso.

6. P.A.I.: RISCHIO GEOMORFOLOGICO ED IDRAULICO

Sotto il profilo del rischio geomorfologico del P.A.I., l'area degli aereogeneratori e la sottostazione, oltre la quasi totalità del percorso della linea di collegamento elettrico (cavidotto) risultano essere esterne a qualsiasi area individuata dal Piano; un tratto di cavidotto, per circa 480 m., ricade in area PAI classificata a rischio idraulico medio-alto (AP).

Il P.A.I. di riferimento è quello dell'Autorità di Bacino Competente (Autorità di Bacini Distrettuale dell'Appennino Meridionale (Ex AdB Puglia).

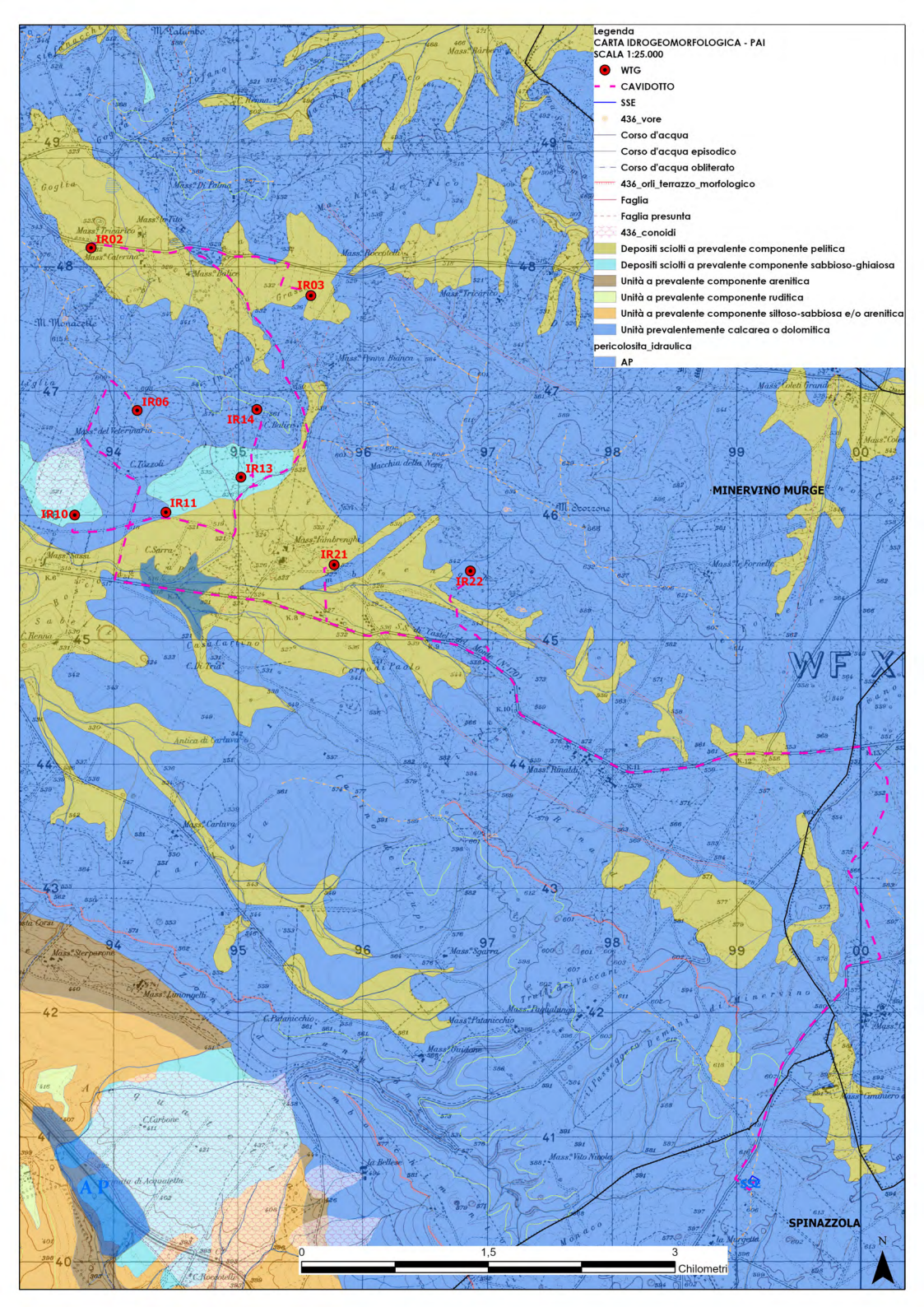
Trovandoci in presenza di litotipi sostanzialmente consistenti, Calcari stratificati, in condizioni morfologiche pressoché orizzontali, non sono segnalate aree sottoposte a rischio idraulico, né a rischio morfologico, a meno del tratto sopra citato di circa 480 m, indicato a rischio idraulico per possibile accumulo in area depressa.

In riferimento al Piano Paesaggistico Regionale vigente (P.P.T.R.), l'area di progetto, ad esclusione degli aerogeneratori IR10, IR21 e buona parte della linea di connessione esterna al parco, ricadono in zona perimetrata da vincolo idrogeologico. Il cavidotto non attraversa trasversalmente alcuna linea di reticolo.

Si riporta di seguito sintesi delle aree PAI interessate dagli aerogeneratori di progetto:

	WTG	COMUNE	PAI IDRAULICO	PAI GEOMORFOLOGICO	VINCOLO IDROGEOLOGICO
1	IR-02	MINERVINO	-	-	Х
2	IR-03	MINERVINO	-	-	Х
3	IR-06	MINERVINO	-	-	Х
4	IR-10	MINERVINO	-	-	-
5	IR-11	MINERVINO	-	-	Х
6	IR-13	MINERVINO	-	-	х
7	IR-14	MINERVINO	-	-	Х
8	IR-21	MINERVINO	-	-	-
9	IR-22	MINERVINO	-	-	х
10	SSE	MINERVINO	-	-	х

Considerato che nessuna delle opere di progetto ricade in zone perimetrate dal PAI a Pericolosità geomorfologica, e che tutte le opere sono ubicate in corrispondenza di versanti che non superano i 2-5° di pendenza complessiva, si ritiene superfluo eseguire la verifica di stabilità, anche in funzione dei litotipi che interessano il piano di fondazione, tipicamente litoide..



7. CARATTERISTICHE GEOLOGICHE LOCALI - INDAGINI IN SITO

Trattandosi di Progettazione Definitiva, per ottenere la ricostruzione delle situazioni litostratigrafiche e geotecniche locali, oltre alla esecuzione di un rilevamento geologico e geomorfologico di massima, si è proceduto alla esecuzione di profili sismo-stratigrafici (SIS) e determinazione delle Vs,eq di sito (MASW).

Per la definizione di un'adeguata modellizzazione geotecnica del volume significativo, ad integrazione della definizione del quadro geologico-geotecnico delle aree interessate dal progetto, già in questa fase progettuale, si è proceduto ad espletare una serie di indagini geofisiche, programmando il completamento delle stesse per una fase esecutiva, quando si eseguiranno sondaggi meccanici puntuali in corrispondenza di ognuno degli aerogeneratori di progetto.

Allo stato attuale sono stati eseguiti le seguenti indagini dirette:

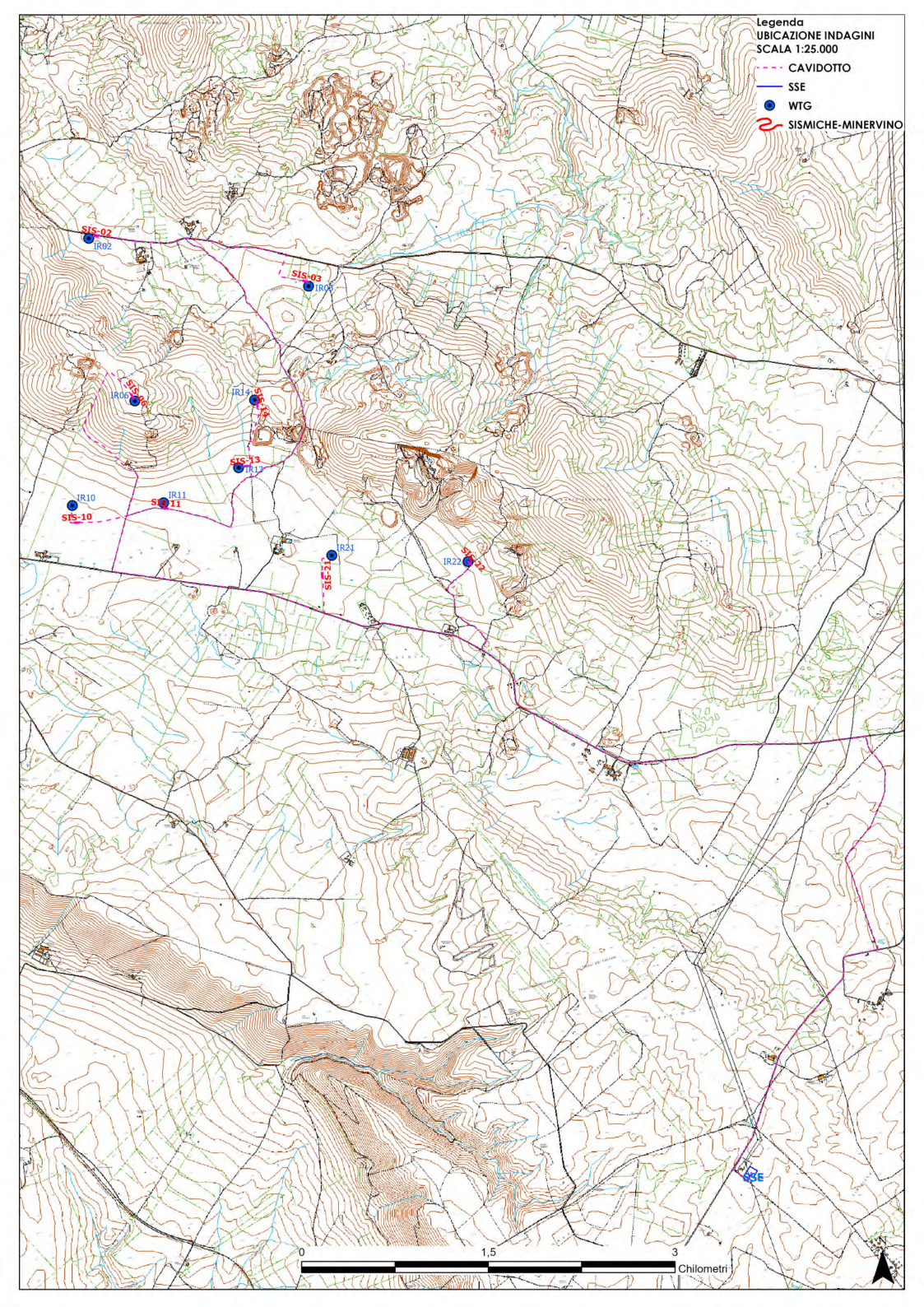
- esecuzione di n. 10 sondaggi Simici a Rifrazione per una prima definizione sismico-stratigrafica dei siti di imposta degli aerogeneratori e della SSE;
- esecuzione di n. 10 sondaggi Simici di tipo MASW per la classificazione sismica di sito per gli aerogeneratori e la SSE, definendo la V_{s,eq} da assegnare ad ognuno di essi, ai sensi delle NTC 2018.

UBICAZIONE DELLE INDAGINI

In corrispondenza di n° 10 punti d'indagine si è quindi proceduto altri e tanti stendimenti geofisici con prove di tipo Sismica a rifrazione (SIS) e di tipo MASW, permettendo di acquisire alcuni parametri sismo-stratigrafici e dinamici dei terreni investigati, definizione di un profilo sismo stratigrafico del sito e definizione del profilo sismico di sito da associare al "Terreno Tipo" come previsto dalle NTC 2018.

Naturalmente in fase di progettazione esecutiva, di dovrà portare a completamento la campagna d'indagini geognostiche eseguendole in corrispondenza di ognuno degli aerogeneratori di progetto, con perforazione a carotaggio continuo da spingersi fino alla profondità di circa 35 m. dal p.c., prelievo di campioni da inviare in laboratorio e prove dirette in foro.

Si riportano di seguito le risultanze delle prove geofisiche espletate con sintesi dei dati stratigrafici e sismici rilevati, ubicazioni dei punti d'indagine stessi, con una breve descrizione delle metodologie applicate; in allegato si riportano i report d'indagine specifici completi.



MODALITÀ INDAGINE

Le investigazioni geofisiche (SIS-MASW), consistite in stendimenti di acquisizione di Sismica a Rifrazione Combinata con prove MASW, hanno consentito di definire la modellazione dinamica del sottosuolo e di individuare i ranges specifici di frequenze associati alle massime amplificazioni per la maggior parte delle torri di progetto, fornendo una distribuzione areale sufficientemente dettagliata della variabilità dei profili sismici di sito. Tale aspetto è particolarmente importante ai fini strutturali, per evitare fenomeni di risonanza, in caso di shock sismico, verifica da espletarsi obbligatoriamente per il giusto dimensionamento delle strutture nella fase di progettazione esecutiva.

Nell'area oggetto di studio è stata applicata una specifica metodologia d'indagine geofisica, di cui vengono evidenziati brevemente i fondamenti teorici.

✓ PROSPEZIONE SISMICA DI TIPO MASW

La classificazione del sottosuolo si effettua in base alle condizioni stratigrafiche ed ai valori della velocità equivalente di propagazione delle onde di taglio, Vs,eq (in m/s), definita dall'espressione:

$$V_{s,eq} = \frac{H}{\sum_{i=1}^{N} \frac{hi}{V_{si}}}$$

Dove

hi = spessore dello strato iesimo;

Vsi = velocità delle onde di taglio nell'iesimo 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/sec.

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

Per depositi con profondità H del substrato superiore a 30 m, la velocità equivalente delle onde di taglio VS,eq è definita dal parametro VS30, ottenuto ponendo H=30 m nella precedente espressione e considerando le proprietà degli strati di terreno fino a tale profondità.

Tale parametro può essere determinato attraverso indagini indirette ed in particolar modo mediante l'analisi delle onde di Rayleigh, ossia onde di superficie generate dall'interazione tra onde di pressione (P) e le onde di taglio verticali (Sv) ogni qualvolta esiste una superficie libera in un mezzo omogeneo ed isotropo.

In presenza di un semispazio non omogeneo la loro velocità presenta dipendenza dalla frequenza, provocando dispersione della loro energia.

La dispersione è la deformazione di un treno d'onde nel sottosuolo dovuta ad una variazione di velocità di propagazione al variare della frequenza; per le onde di Rayleigh questa deformazione non si manifesta all'interno di un semispazio omogeneo e isotropo ma solo quando questi presenta una stratificazione.

Nelle nuove metodologie sismiche d'indagine del sottosuolo si considerano le onde di superficie in quanto la percentuale di energia convertita è di gran lunga predominante rispetto alle onde P ed S; inoltre l'ampiezza di tali onde dipende da √r anziché da r (distanza dalla sorgente in superficie) come per le onde di volume.

La propagazione delle onde di Rayleigh, sebbene influenzata dalla Vp e dalla densità, è funzione anzitutto della Vs, che rappresenta un parametro di fondamentale importanza nella caratterizzazione geotecnica di un sito.

L'analisi delle onde S mediante tecnica MASW viene eseguita mediante la trattazione spettrale del sismogramma, che, a seguito di una trasformata di Fourier, restituisce lo spettro del segnale. In questo dominio è possibile separare il segnale relativo alle onde S da altri tipi di segnale, come onde P, propagazione in aria ecc.

Osservando lo spettro di frequenza è possibile evidenziare che l'onda S si propaga a velocità variabile a seconda della sua frequenza, come risultato del fenomeno della dispersione.

La metodologia Masw risulta particolarmente indicata in ambienti con spaziature limitate e, a differenza della sismica a rifrazione, consente di individuare la presenza di inversioni di velocità con la profondità, associabili alla presenza di strati "lenti" al di sotto del bedrock roccioso.

Tuttavia, un limite di tale metodologia è che esso risente particolarmente del principio di indeterminazione e, fornendo un modello mono-dimensionale del sottosuolo, rende necessaria l'applicazione di altre metodologie d'indagine per fornire un modello geofisico-geologico più attendibile.

✓ PROSPEZIONE SISMICA A RIFRAZIONE

La prospezione sismica considera i tempi di propagazione di onde elastiche che, generate al suolo, si propagano nel semispazio riflettendosi e rifrangendosi su eventuali superfici di discontinuità presenti.

Quando un'onda sismica incontra una superficie di separazione tra due mezzi con caratteristiche elastiche differenti, una parte dell'energia dell'onda si riflette nello stesso mezzo in cui si propaga l'onda incidente, e una parte si rifrange nel mezzo sottostante.

Le relazioni matematiche dei principi fisici della riflessione e rifrazione sono regolate dalle note leggi di Snell. La condizione necessaria per la riflessione e la rifrazione di un raggio sismico è la variazione del parametro impedenza sismica fra i 2 mezzi separati dalla superficie di discontinuità. L'impedenza sismica si determina attraverso il prodotto tra la velocità di propagazione dell'onda nel mezzo per la densità del materiale attraversato.

Ogni litotipo è caratterizzato da una particolare velocità di propagazione, determinata sperimentalmente attraverso prove di laboratorio o in situ. La velocità di propagazione delle onde sismiche nelle rocce dipende essenzialmente dai parametri elastici che sono influenzati, a loro volta, da numerosi fattori quali, ad esempio, la densità, la porosità, la tessitura, il grado di alterazione e/o di fratturazione, la composizione mineralogica, la pressione, il contenuto di fluidi, ecc.

Questi parametri rendono piuttosto ampio il campo di variabilità della velocità per uno stesso litotipo. Per questo motivo, non sempre un orizzonte individuato con metodologie sismiche coincide con un orizzonte litologico e/o con un orizzonte associato alle relative velocità delle Vs (MASW).

Un impulso generato da una sorgente sismica in superficie genera un treno d'onde sismiche di varia natura; in fase di acquisizione e di elaborazione è possibile analizzare onde sismiche di volume o di superficie, a seconda delle modalità con cui esse si propagano nel sottosuolo.

In funzione del tipo di analisi delle onde sismiche investigate, è possibile distinguere fra la metodologia d'indagine sismica a rifrazione (analisi di onde di volume) e di tipo MASW (analisi di onde di superficie).

Disponendo un certo numero di sensori (geofoni) sul terreno lungo uno stendimento sismico e osservando il tempo di percorrenza delle onde per giungere ai sensori, è possibile determinare la velocità di propagazione delle onde sismiche che attraversano i vari strati nel sottosuolo, consentendo una ricostruzione attendibile delle sue caratteristiche elastico-dinamiche.

Al fine di una corretta interpretazione dei risultati dell'indagine sismica è importante sottolineare che:

- a) i sismostrati non sono necessariamente associabili a litotipi ben definiti, ma sono rappresentativi di livelli con simili caratteristiche elastiche, in cui le onde sismiche si propagano con la stessa velocità;
- b) la risoluzione del metodo è funzione della profondità di indagine e la risoluzione diminuisce con la profondità: considerato uno strato di spessore h ubicato a profondità z dal piano campagna, in generale non è possibile individuare sismostrati in cui h<0.25*z;
- c) nelle indagini superficiali, le onde di taglio (onde S), meno veloci, arrivano in un tempo successivo, per cui il segnale registrato sarà la risultante delle onde S con le onde P; quindi la lettura dei tempi di arrivo delle onde S può risultare meno precisa della lettura dei tempi di arrivo delle onde P;

d) le velocità delle onde p, misurate in terreni saturi o molto umidi dipende, talora in maniera decisiva, dalle vibrazioni trasmesse dall'acqua interstiziale e non dallo scheletro solido del materiale, perciò tale valore può non essere rappresentativo delle proprietà meccaniche del materiale in questione. Ne consegue che per alcuni terreni al di sotto della falda, le uniche onde in grado di fornire informazioni precise sulla rigidezza del terreno sono quelle di taglio.

> STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Le prospezioni geofisiche sono state eseguite con l'ausilio della seguente strumentazione: Sismografo PASI mod. GEA24. (sismica 24 canali).











Numero di canali	24 can. +trigger (can. AUX) - 2 unità serializzabili per unitot, di 48 can.
Conversione Dati	Convertion: Analogica/Digitale Sigma-Deta 24 bit mali (compatibile con geofori analogici a qualsiasi frequenza di risonanza)
intervallo Campionamento	Acquisizioni "a pacchetto": - fino a 125 microsec (8000sps) con 24 can. fino a 3125 microsec (52000sps) con 6 can. Acquisizione continua: - fino a 4000 microsec (25000sps) con 24 can. - fino a 500 microsec (2000sps) con 3 can.
Lunghezza Acquisizione	2/500 campioni (ĝ. 24 can. (+aux) 174500 campioni (ĝ. 3 can. (+aux) Numbro (il campioni illimitato per acquisizioni confinue
Guadagno Preemp.	0:52 dB, selezionabile via software
Stacking	Numero di stacking illimitato
Impedenza di Ingresso	2MChm // 22nF
Range Dinamico	144dB (sietems); >117db detaitoneo, misurato (§1ksps)
Distorsione	0.007% @10Hz
Largh.Banda -3dB Largh.Banda +/- 0.1dB	dalla DC a 6.8M/tr@32ksps - dalla DC a 0.21 M/tr@1ksps dalla DC a 3.5 kHz@32ksps - dalla DC a 0.11 kHz@1ksps
Filtri	Passa Basso 125-200-500-1000Hz Passa Ato: 10-20-30-40-50-70-100-150-200-300-400Hz
Filtri "Notch"	50 60Hz + annoniche
Trigger	Contato normaimente chiuse, normalmente aperto (es. per uso con espica- vo), segnate analogio: (geofono starter, starter piezoelettrice), trigger TTL. Sensibilità del trigger regolabile via software
Visualizzazione Tracca	Wiggle-trace (formato oscilloscopio) / area variabile
Noise-monitor	Tutti i canali + trigger ; display in tempo reale
Canale AUX (ausiliario)	1x (per il trigger o qualsiasi attro segnale in ingresso)
Interfaccia comunicazione	1x USB 2.0 per PC esterno (di formitura Cliente)
Formato Dati	SEG2 (atri formati su richiesta)
Alimentazione	5VDC da USB, 0.25A
Temp.operativa/stoccaggio	-30°C to 460°C
Umidità	80% umidità relativa, non condensante
Dimensioni	24cm x19.5cm x11cm
Peso	2 Kg

7.1. MODALITA' DI ESECUZIONE DEI RILIEVI: ATTIVITA' DI CAMPO

Indagine sismica a rifrazione

L'indagine sismica a rifrazione è consistita nell'esecuzione di n. 06 profili con acquisizione di onde longitudinali (P), aventi le seguenti configurazioni spaziali e temporali:

lunghezza stendimento = 32.5 m;

numero geofoni = 12;

Spaziatura = 2.5 m;

End shot A = 0.0 metri;

Central Shot E = 16.25 metri;

End shot B = 32.5 metri;

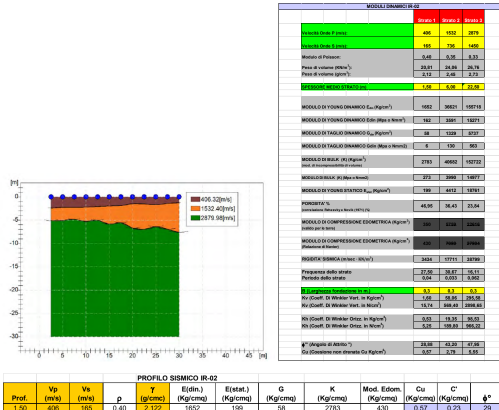
durata dell'acquisizione = 128 msec;

tempo di campionamento = 250 µsec;

Frequenza geofoni = 10.00 Hz;

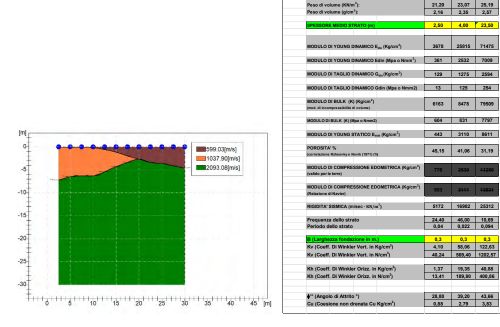
Sistema di energizzazione = "massa battente".

RISULTATI INDAGINI SISMICA A RIFRAZIONE

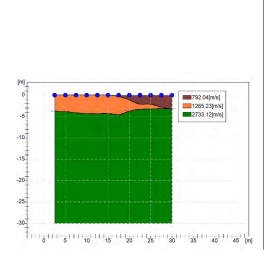


599 1037 2093 736 0,40

-0,01 0,35

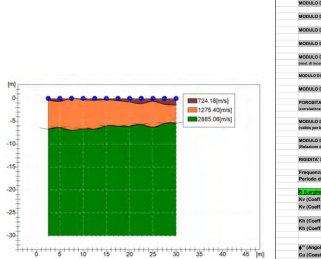


				PROFILO	SISMICO IR-03	3						
	Vp	Vs		γ	E(din.)	E(stat.)	G	K	Mod. Edom.	Cu	C'	
Prof.	(m/s)	(m/s)	ρ	(g/cmc)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	φ°
2,50	599	244	0,40	2,162	3678	443	129	6163	953	0,88	0,35	29
6,50	1037	736	-0,01	2,353	25815	3110	1275	8478	3111	2,79	1,11	39
30,00	2093	1005	0,35	2,568	71475	8611	2594	79509	13831	3,83	1,53	44



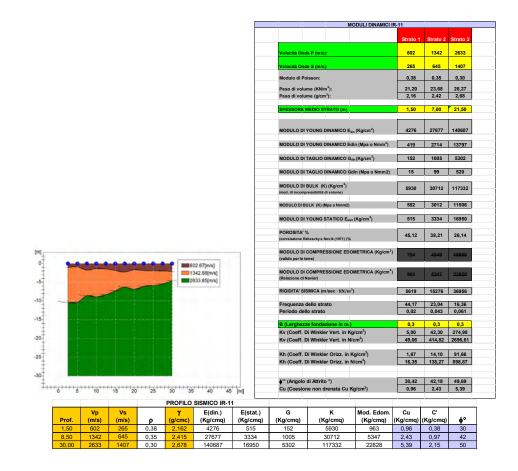
	Strato 1	Strato 2	Strato 3
Velocità Onde P (m/s):	792	1265	2733
Velocità Onde S (m/s):	348	607	1312
Modulo di Poisson:	0,38	0,35	0,35
Peso di volume (KN/m²):	21,58	23,53	26,47
Peso di volume (g/cm³):	2,20	2,40	2,70
	1.50	3,50	25.00
SPESSORE MEDIO STRATO (m)	1,50	3,50	25,00
MODULO DI YOUNG DINAMICO Edn (Kg/cm²)	7509	24364	128012
MODULO DI YOUNG DINAMICO Edin (Mpa o Nmm²)	736	2389	12554
MODULO DI TAGLIO DINAMICO G _{dn} (Kg/cm²)	267	884	4645
MODULO DI TAGLIO DINAMICO Gdin (Mpa o Nmm2)	26	87	456
MODULO DI BULK (K) (Kg/cm²) (mod. di incompressibilità di volume)	10461	27151	142487
MODULO DI BULK (K) (Mpa o Nmm2)	1026	2663	13973
MODULO DI YOUNG STATICO E _{stat} (Kg/cm²)	905	2935	15423
POROSITA' % (correlazione Rzhesvky e Novik (1971) (%	43,35	38,93	25,21
MODULO DI COMPRESSIONE EDOMETRICA (Kg/cm²) (valido per le terre)	1381	3840	20158
MODULO DI COMPRESSIONE EDOMETRICA (Kg/cm²) (Relazione di Navier)	1697	4720	24782
RIGIDITA' SISMICA (m/sec · KN/m²)	7511	14283	34723
Frequenza dello strato	58.00	43.36	13,12
Periodo dello strato	0,02	0,023	0,076
B (Larghezza fondazione in m.)	0.3	0.3	0.3
Kv (Coeff. Di Winkler Vert. in Kg/cm³)	9,62	36.56	232.51
Kv (Coeff. Di Winkler Vert. in N/cm³)	94,34	358,56	2280,10
Kh (Coeff. Di Winkler Orizz. in Kg/cm³)	3,21	12,19	77,50
Kh (Coeff. Di Winkler Orizz. in N/cm³)	31,45	119,52	760,03
♦¹° (Angolo di Attrito °)	36,21	43,41	46,82
Cu (Coesione non drenata Cu Kg/cm²)	1.28	2.29	5,02

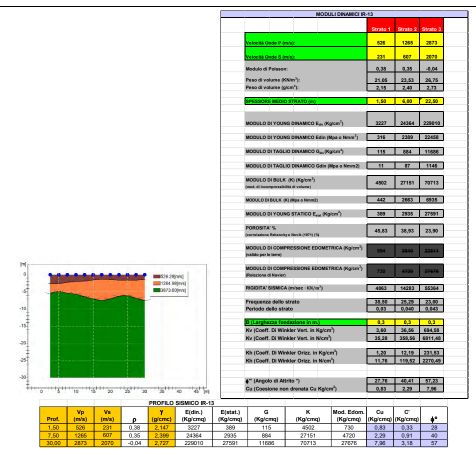
				PROFILO	SISMICO IR-06	6						
	Vp	Vs		γ	E(din.)	E(stat.)	G	K	Mod. Edom.	Cu	C'	
Prof.	(m/s)	(m/s)	ρ	(g/cmc)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	φ°
1,50	792	348	0,38	2,201	7509	905	267	10461	1697	1,28	0,51	36
5,00	1265	607	0,35	2,399	24364	2935	884	27151	4720	2,29	0,91	43
30,00	2733	1312	0,35	2,699	128012	15423	4645	142487	24782	5,02	2,01	47

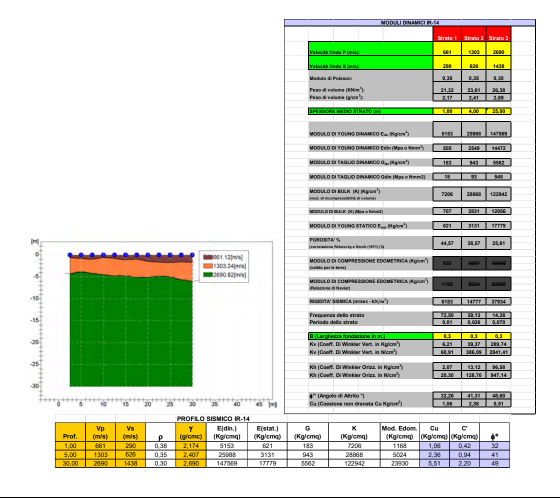


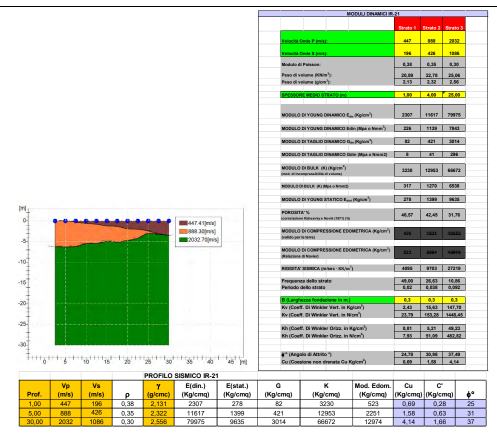
MODULI DINAMICI IR-	10		
	Strato 1	Strato 2	Strato 3
Velocità Onde P (m/s):	742	1275	2885
Velocità Onde S (m/s):	295	612	1542
Modulo di Poisson:	0,41	0,35	0,30
Peso di volume (KN/m³):	21,48	23,55	26,77
Peso di volume (g/cm³):	2,19	2,40	2,73
SPESSORE MEDIO STRATO (m)	1,00	5,00	24,00
MODULO DI YOUNG DINAMICO E _{din} (Kg/cm²)	5471	24786	172206
MODULO DI YOUNG DINAMICO Edin (Mpa o Nmm²)	537	2431	16888
MODULO DI TAGLIO DINAMICO G _{din} (Kg/cm²)	191	899	6491
MODULO DI TAGLIO DINAMICO Gdin (Mpa o Nmm2)	19	88	637
modelo di l'Adelo dinamico dan (mpa o mmi)	19	- 00	03/
MODULO DI BULK (K) (Kg/cm²) (mod. di incompressibilità di volume)	9714	27597	143530
MODULO DI BULK (K) (Mpa o Nmm2)	953	2706	14076
MODULO DI YOUNG STATICO E _{stat} (Kg/cm²)	659	2986	20748
POROSITA' % (correlazione Rzhesvky e Novik (1971) (%)	43,81	38,83	23,79
MODULO DI COMPRESSIONE EDOMETRICA (Kg/cm²) (valido per le terre)	1206	3904	22720
MODULO DI COMPRESSIONE EDOMETRICA (Kg/cm²) (Relazione di Navier)	1483	4799	27932
RIGIDITA' SISMICA (m/sec · KN/m³)	6338	14413	41279
	70.75	20.05	40.00
Frequenza dello strato Periodo dello strato	73,75 0,01	30,60 0,033	16,06 0,062
relioud dello strato	0,01	0,033	0,002
B (Larghezza fondazione in m.)	0,3	0,3	0,3
Kv (Coeff. Di Winkler Vert. in Kg/cm³)	6,47	37,29	342,61
Kv (Coeff. Di Winkler Vert. in N/cm³)	63,46	365,69	3359,82
Kh (Coeff. Di Winkler Orizz. in Kg/cm³)	2,16	12,43	114,20
Kh (Coeff. Di Winkler Orizz. in N/cm³)	21,15	121,90	1119,94
♦" (Angolo di Attrito °)	32.62	43.65	53.59
Cu (Coesione non drenata Cu Kg/cm²)	1.08	2.30	5.91
ou (oceanine non urenata ou ng/cm)	1,00	2,30	3,31

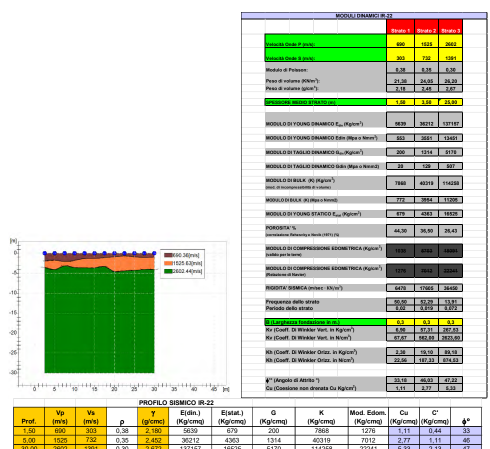
				PROFILO	SISMICO IR-10)						
	Vp	Vs		γ	E(din.)	E(stat.)	G	K	Mod. Edom.	Cu	C'	1
Prof.	(m/s)	(m/s)	ρ	(g/cmc)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	φ°
1,00	742	295	0,41	2,191	5471	659	191	9714	1483	1,08	0,43	33
6,00	1275	612	0,35	2,401	24786	2986	899	27597	4799	2,30	0,92	44
30,00	2885	1542	0,30	2,730	172206	20748	6491	143530	27932	5,91	2,36	54



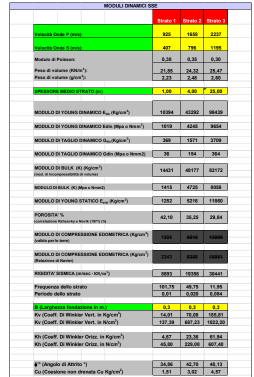








Relazione Geotecnica: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



906	000	000	0-0-0	925.27[m/s]	7
				1658.93(m/s	1
	~			2237.43[m/s	1
			+ 1		
-					
-					
			1		

			PROFILO SISMICO SSE									
	Vp	Vs		γ	E(din.)	E(stat.)	G	K	Mod. Edom.	Cu	C'	
Prof.	(m/s)	(m/s)	ρ	(g/cmc)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	(Kg/cmq)	φ°
1,00	925	407	0,38	2,228	10394	1252	369	14431	2343	1,51	0,60	35
5,00	1658	796	0,35	2,480	43292	5216	1571	48177	8380	3,02	1,21	43
30.00	2237	1195	0.30	2.598	98439	11860	3709	82172	15981	4.57	1.83	48

Relazione Geotecnica: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Indagine sismica di tipo MASW

La tecnica MASW prevede l'utilizzo di una sorgente attiva per l'energizzazione (massa battente di peso pari a 8 Kg) e la registrazione simultanea di 12 o più canali, utilizzando geofoni a bassa frequenza. Infatti l'esigenza di analizzare con elevato dettaglio basse frequenze (tipicamente anche al di sotto dei 20 Hz e corrispondenti a maggiori profondità d'investigazione) richiede la necessità di utilizzare geofoni ad asse verticale con frequenza di taglio non superiore a 4,5 Hz.

Per i 10 profili Masw eseguiti è stata adottata la seguente configurazione:

lunghezza stendimento = 32.5 m;

numero geofoni = 12;

Spaziatura = 2.5 m;

offset di scoppio = 2.5 metri;

durata dell'acquisizione = 1 secondo;

tempo di campionamento = 1 millisecondo.

Per energizzare il terreno è stata usata una sorgente impulsiva del tipo "mazza battente" di peso pari a 8 Kg, ad impatto verticale su piastra per la generazione delle onde sismiche.

Contrariamente a quanto richiesto nell'indagine sismica a rifrazione, il segnale sismico acquisito nella tecnica MASW deve includere tutto il treno d'onda superficiale; pertanto la durata dell'acquisizione deve essere definita in modo da contenere tutto il segnale e non troncato nelle ultime tracce.

Per quanto concerne il tempo di campionamento, mentre nella sismica a rifrazione si utilizza un tempo di campionamento più basso per ricostruire con dettaglio i primi arrivi dell'onda sismica, nell'indagine sismica Masw è sufficiente un campionamento più ampio per ricostruire tutto il segnale sismico.

Inoltre, lo stesso segnale viene acquisito senza applicazione di filtri e incrementi del segnale.

RISULTATI INDAGINI MASW

Postazione WTG	Sigla SIS/MASW	Profondità (m)	Vs (m/s)	Vs,eq (m/s)	Categoria di sottosuolo	Categoria Topografica
IR-02	SIS-02	3.7	247	, ,		
		8.8	725			
		∞	1501	830	В	T1
IR-03	SIS-03	4.4	227			
		6.9	666			
		∞	1923	849	В	T1
IR-06	SIS-06	2.8	205			
		5.4	477			
		∞	1871	924	Α	T1
IR-10	SIS-10	2.0	202			
		6.9	822			
		∞	2030	1099	Α	T1
IR-11	SIS-11	2.7	218			
		4.4	924			
		∞	1844	1068	Α	T1
IR-13	SIS-13	3.9	225			
		13.9	895			
		∞	2273	844	Α	T1
IR-14	SIS-14	3.6	194			
		27.3	850			
		∞	1909	831	Α	T1
IR-21	SIS-21	10.0	234			
		21	1064			
		∞	1075	486	Е	T1
IR-22	SIS-22	2.9	175			
		7.9	1133			
		∞	2000	930	Α	T1
SSE	SIS-SSE	3.1	181			
		29.7	746			
		∞	1581	565	В	T1

7.2. Relazione di calcolo per la categoria di sottosuolo

DECRETO 17 gennaio 2018 - Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni» Circolare 21/01/2019, n. 7 C.S.LL.PP - Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento del-le "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

Generalità

Lo studio sugli effetti di sito è un aspetto fondamentale nella valutazione e mitigazione del rischio sismico. Tale studio si effettua in termini di risposta sismica locale, partendo dal concetto di amplificazione del moto sismico che si origina dal basamento roccioso (definito bedrock sismico) e che si propaga all'interno di un deposito sino a raggiungere la superficie. Valutare questi effetti non è sempre del tutto facile anche perché, in molti casi, l'amplificazione è dovuta ai cosiddetti fenomeni di risonanza nei terreni stratificati posti al di sopra del bedrock, di riflessione e rifrazione delle onde sismiche nelle interfacce di discontinuità e tra mezzi a diversa densità, dove le onde vengono per così dire "intrappolate" e successivamente trasmesse allo strato più superficiale generando così onde di tipo Love e di Rayleigh. A questi, poi, si aggiunge l'effetto di focalizzazione del raggio sismico nelle zone morfologicamente più acclive. Sul territorio italiano la valutazione degli effetti della risposta sismica locale viene fatta sulla base delle vigenti normi tecniche per le costruzioni pubblicate in GU n.42 del 20/02/2018 - Suppl. Ordinario n. 8. In particolare per situazioni riconducibili alle categorie definite in Tab. 3.2.II di cui al § 3.2.2 si può fare riferimento ad un approccio semplificato basato sui valori di velocità di propagazione delle onde di taglio, Vs, che costituiscono parte integrante della caratterizzazione geotecnica dei terreni compresi nel volume significativo di cui al § 6.2.2. In tal caso si calcola la velocità equivalente con la seguente espressione:

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

con h_i lo spessore in metri dell'i strato di terreno;

 Vs_i la velocità dell'onda di taglio media corrispondente;

N il numero di strati;

H la profondità del substrato, definito come quella formazione costituita da roccia o terreno molto rigido, caratterizzata da V_S 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 $V_{S,30}$ dove H = 30 m considerando le proprietà degli strati di terreno fino a tale profondità.

Mentre per tutti quei casi non rientranti è richiesta una specifica analisi della risposta

sismica locale, così come previsto al § 7.11.3.

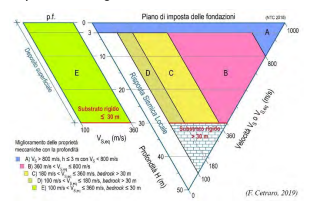


Figura 1 – Diagramma per le categorie di sottosuolo secondo i riferimenti del § 3.2.2 delle NTC 2018.

Tabella 1- Categorie di sottosuolo per l'approccio semplificato (Tab. 3.2.II delle NTC 2018).

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

1.1 Piano di riferimento per le opere di fondazione:

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

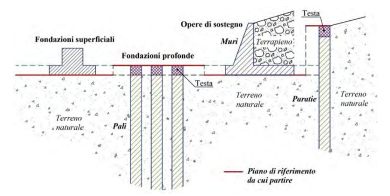


Figura 3 – Schemi di riferimento richiamati al § 3.2.2 delle NTC 2018.

Risultati del calcolo

Al fine di poter procedere con le operazioni di calcolo è necessario inserire gli spessori con le relative velocità V_S di ogni sismostrato secondo le indicazioni riportate in normativa. (Base Plinto / Testa Palo = - 3,0 m. da p.c.).

WTG IR02

Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	3,70	3,70	247,00
2	8,80	5,10	725,00
3	30,00	21,20	1.501,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

Nı.	Zpf (m)	V _{S,eq} (m/s)	Categoria
1	3,00	587,73	В

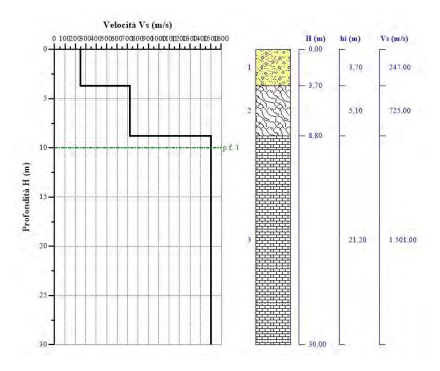


Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	4,40	4,40	227,00
2	6,90	2,50	666,00
3	30,00	21,20	1.923,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

Nı.	Zpf (m)	V _{s,eq} (m/s)	Categoria
1	3,00	393,1	В

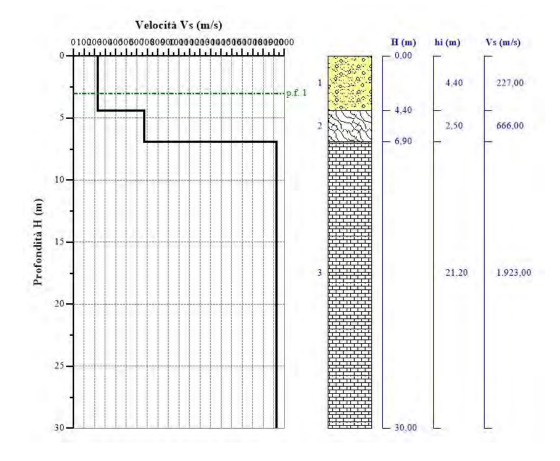


Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	2,80	2,80	227,00
2	5,40	2,60	666,00
3	30,00	24,60	1.923,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

Nı.	Zpf (m)	V _{S,eq} (m/s)	Categoria
1	3,00	> 800 m/s	Α

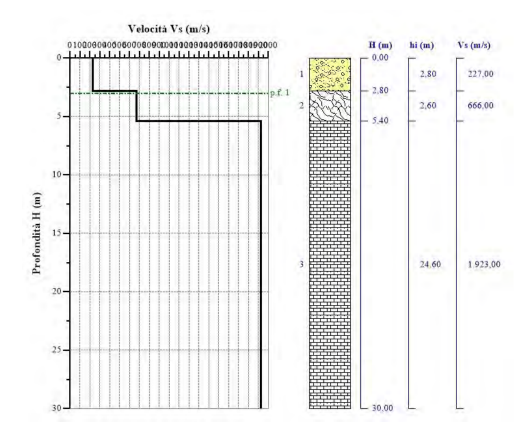


Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	2,00	2,00	202,00
2	6,90	4,90	822,00
3	30,00	24,60	2.030,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

	Nı.	Zpf (m)	V _{s,eq} (m/s)	Categoria
Ī	1	3,00	> 800 m/s	Α

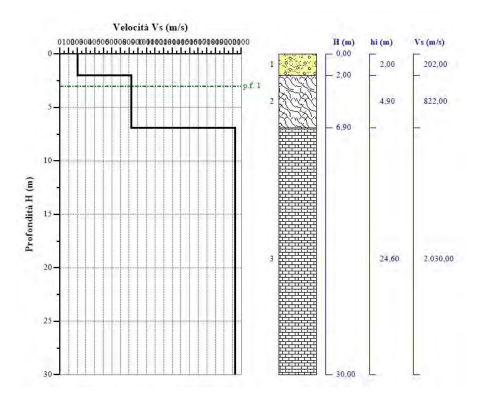


Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	2,70	2,70	218,00
2	4,40	1,70	924,00
3	30,00	24,60	1.844,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

	Nı.	Zpf (m)	V _{s,eq} (m/s)	Categoria
Ī	1	3,00	> 800 m/s	Α

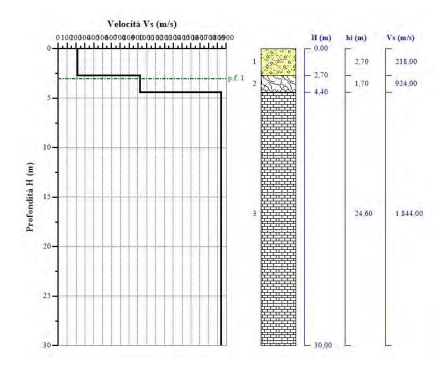


Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	3,90	3,90	225,00
2	13,90	10,00	895,00
3	30,00	24,60	2.273,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

	Nı.	Zpf (m)	V _{s,eq} (m/s)	Categoria
Ī	1	3,00	> 800 m/s	Α

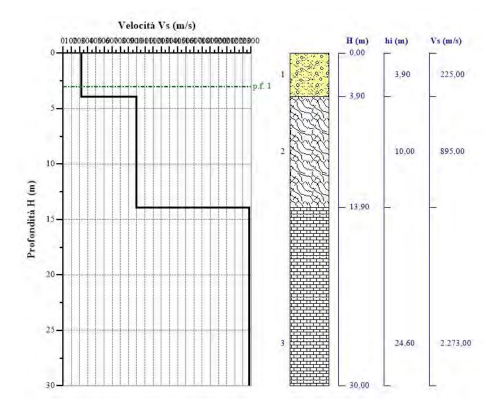


Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	3,60	3,60	194,00
2	27,30	23,70	850,00
3	30,00	24,60	1.909,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

Nı.	Zpf (m)	V _{s,eq} (m/s)	Categoria
1	3,00	> 800 m/s	Α

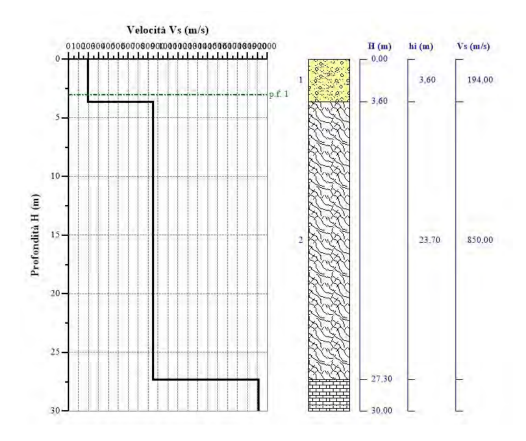


Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	10,00	10,00	234,00
2	21,00	11,00	1.064,00
3	30,00	24,60	1.075,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

Nı.	Zpf (m)	V _{s,eq} (m/s)	Categoria
1	3,00	234	E

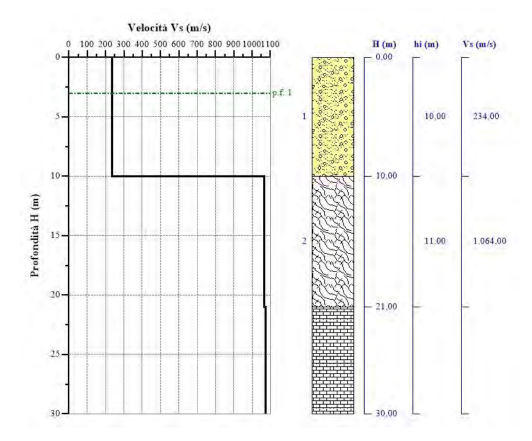
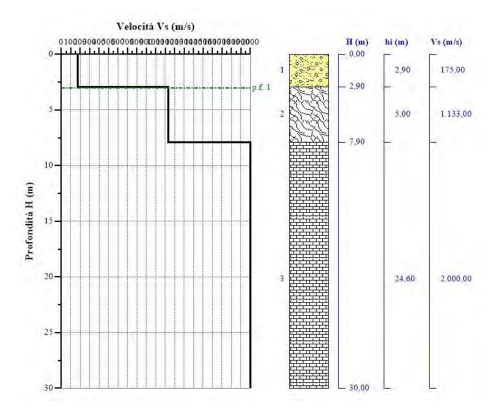


Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	2,90	2,90	175,00
2	7,90	5,00	1.133,00
3	30,00	24,60	2.000,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

	Nı.	Zpf (m)	V _{s,eq} (m/s)	Categoria
Ī	1	3,00	> 800 m/s	Α

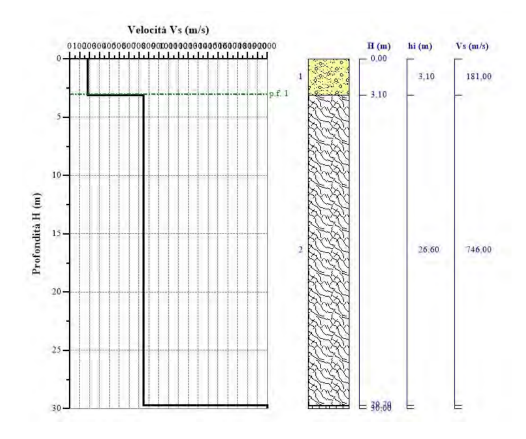


SSE Tabella 1- Dati relative all'indagine sismica.

Nr.	H (m)	hi (m)	V s (m/s)
1	3,10	3,10	181,00
2	29,70	26,60	746,00
3	30,00	24,60	2.000,00

Tabella 2- Risultati del calcolo.

Nı.	Zpf (m)	V _{S,eq} (m/s)	Categoria
1	3,00	737,38	В



8. PROGRAMMAZIONE INDAGINI SUPPLETIVE

Come osservato dalle indagini geofisiche eseguite, ci troviamo in tutti i casi in presenza di formazioni

prevalentemente consistenti rappresentate quasi esclusivamente da substrato calcareo sub-affiorante o

comunque presente entro le profondità dei 3 m. dal p.c. e i 30 m. dal p.c., con valori delle Vs,eq registrate

comunque elevati che fanno associare i siti specifici alle categorie di classe prevalente "A", subordinatamente

"B" e per il sito IR21 "E", avendo riscontrato in questo caso spessori delle formazioni meno veloci, ma comunque

presenti entro i 30,0 m. dal p.c.

Considerato ciò, per la fase di progettazione esecutiva si prevede comunque di eseguire indagini suppletive a

completamento della caratterizzazione geotecnica, utile anche alla definizione definitiva delle opere di

fondazione finale, rappresentate da una fondazione superficiale (plinto di fondazione poligonale) da porsi a circa

3,0 m. dal p.c., con annessi pali di fondazioni profonde per raggiungere ed attestarsi nel basamento carbonatico

dove questo risulta più profondo.

Pertanto in corrispondenza di ognuno dei siti su cui verrà realizzato un aerogeneratore si provvederà ad eseguire

una perforazione a carotaggio continuo da spingersi fino al ritrovamento del basamento carbonatico,

ammorsandosi per una ragionevole profondità all'interno di esso, a seconda dei calcoli strutturali di fondazione

che ne deriveranno.

Lungo le perforazioni si procederà ad eseguire il prelievo di campioni di terreno/roccia che verranno inviati al

laboratorio per la determinazione dei caratteri fisici e geotecnici degli stessi, portando quindi a definire in maniera

completa il modello geotecnico di ognuno dei siti investigati e definirne lo schema fondazionale specifico più

idoneo.

Si riporta di seguito in tabella i risultati del Fattore di Sicurezza minimo ottenuto nelle verifiche di stabilità, mentre nell'Allegato "Rapporti Verifica di Stabilità" della Relazione Geotecnica sono riportati i report completi di calcolo.

	WTG	COMUNE	PAI	VINCOLO IDROGEOLOGICO
1	IR-02	MINERVINO	-	Х
2	IR-03	MINERVINO	-	Х
3	IR-06	MINERVINO	-	Х
4	IR-10	MINERVINO	-	•
5	IR-11	MINERVINO	-	Х
6	IR-13	MINERVINO	-	Х
7	IR-14	MINERVINO	-	Х
8	IR-21	MINERVINO	-	
9	IR-22	MINERVINO	-	Х
10	SSE	MINERVINO	-	Х

Come si può osservare tutti i casi sottoposti a verifica si sono ottenuti valori del fattore di sicurezza minimo Fs_{min} > 1,2 pertanto in tutti i casi analizzati risultano verificati in condizioni sismiche, secondo quanto prescritto dalle NTC 2018, avendo utilizzato parametri geotecnici di riferimento del tutto cautelativi rispetto alla situazione locale reale.

9. CONCLUSIONI

La presente relazione riferisce sulla situazione geologica-geotecnica di un sito ubicato in agro di Alberona su

cui è prevista la realizzazione del "PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO

COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI

GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT), NONCHÉ DELLE

OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E

ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO" in agro di Minervino Murge, proposto dalla società EDISON RINNOVABILI

S.P.A., con sede legale in via Buonaparte, 3120121 Milano (MI), P.IVA: 12921540154, Indirizzo pec:

rinnovabili@pec.edison.it.

A tal fine stato eseguito un rilevamento geologico dell'area, supportato da una campagna d'indagine geofisica

per la ricostruzione della situazione stratigrafica e per la caratterizzazione geomeccanica dei litotipi presenti in

sito, giungendo a determinare la classe di appartenenza ai sensi delle NTC 2018.

Dal punto di vista litologico, il sito è ubicato in corrispondenza delle aree di affioramento di formazioni calcaree

mesozoiche definite dalla C.G.I. "Calcare di Bari", appartenete alla monoclinale del settore nord-orientale

murgiano.

L'area risulta sostanzialmente essere rappresentata da una zona di altopiano strutturale gradinato ed esposto

in direzione S verso la valle del C.le Locone, che scorre da SE a NW circa 7 km. Più a sud.

In zona non è presente una falda affiorante o prossima al p.c., questa è presente e circolante nella formazione

carbonatica di base dei calcari di Bari che risultano ribassati da dislocazione strutturale da faglie a vergenza

diretta e ricoperte localmente da depositi detritici e o alluvionali.

L'intera area si presenta sostanzialmente stabile, senza particolari manifestazioni evidenti di dissesto in atto o

prevedibilmente in preparazione e, sulla base di dati derivati da indagini specifiche eseguite sulle zone

interessate dagli interventi, ai sensi delle NTC 2018, essi sono risultati poter essere classificati prevalentemente

come Profilo di Tipo "A", subordinatamente di tipo "B", e singolarmente di tipo "E", classificazione da confermare

mediante indagini ancor più puntuali e specifiche da espletarsi in fase di progettazione esecutiva.

A tal proposito, in fase di progettazione esecutiva, si renderà necessario approfondire e confermare quanto

dedotto, con un adeguato piano d'investigazione costituito da prove meccaniche/dinamiche dirette (perforazione

a carotaggio continuo) con prove in sito e di laboratorio, per definire in maniera opportuna anche le strutture

fondazionali di ognuna delle opere previste in progetto.

TEL. 0882/218822 – 328/3250902 P.I. 02101530711 C.F. DLL NZR 64L01 I054R

Per tutto quanto considerato nel presente Studio, si può affermare che, per quanto di competenza, non sussistono impedimenti di natura Geologica – Geotecnica alla realizzazione delle opere di progetto.

Minervino Murge, Gennaio 2024



Il Geologo Incaricato Dott. Di Lella Nazario

ALLEGATI (1) - Rapporti Indagini Geofisiche

STUDIO DI GEOLOGIA Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Tel: 0882.218822 - 328.3250902 Fax: 0882.218822 Email: geol.dilella@gargano.it Web: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESÈRCIZIO DELL'IMPIANTO. Data: febbraio 2024 II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A. IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA** II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione IR-02

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

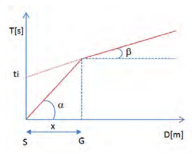
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

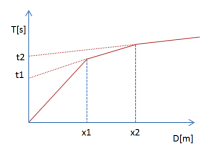
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

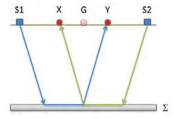


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

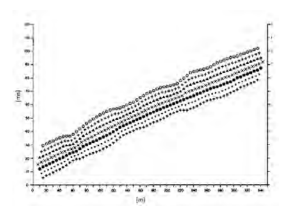
In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori. Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è

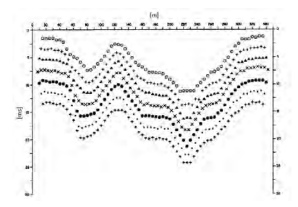
il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_{G} = \frac{T_{S_{1}Y} + T_{S_{2}X} - \left(T_{S_{1}S_{2}} + \frac{XY}{V_{n}}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Zona LOC. iNTACCA - MINERVINO M.

Operatore GEOL. N. DI LELLA Responsabile GEOL. N. DI LELLA

Data 10/02/2024

Via LOC. iNTACCA - MINERVINO M.

Latitudine 41.07767[°] Longitudine 16.11661[°] Altitudine 532[m]

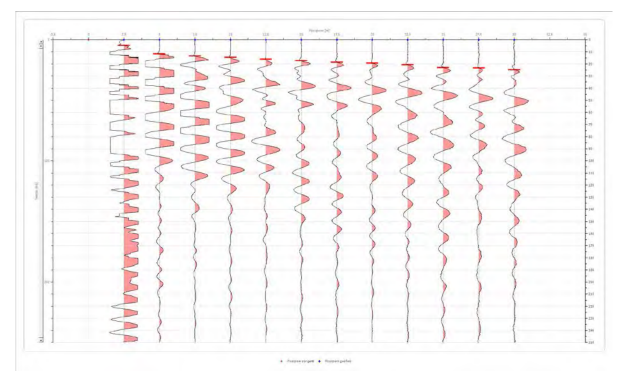
Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

Dati battute

Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z

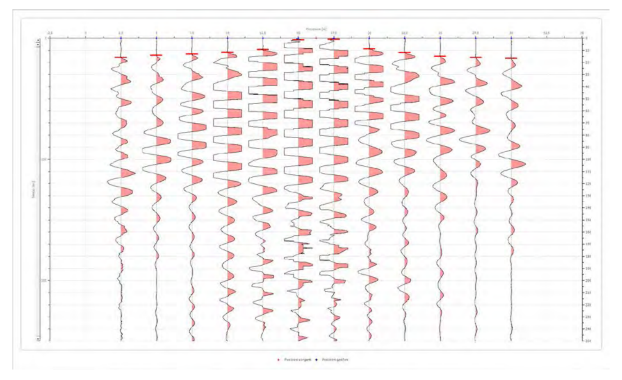
0 [m] 0 [m]



Posizione geofono	Тетро
[m]	[ms]
2.5	4.6816
5.0	
7.5	
10.0	
12.5	16.2297
15.0	
17.5	
20.0	
22.5	
25.0	23.0961
27.5	23.3750
30.0	24.7500

Battuta 2

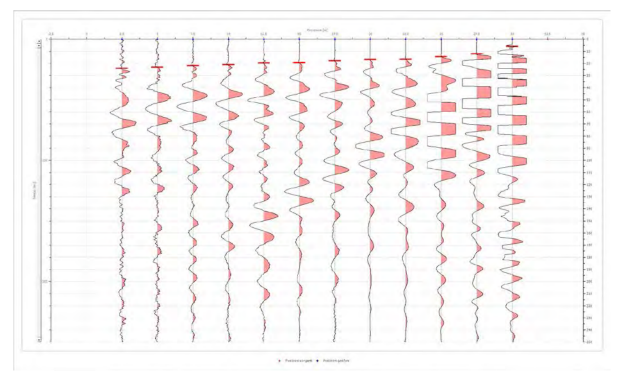
 $\begin{array}{cccc} \text{Posizione sorgente X} & & 16 & [m] \\ \text{Posizione sorgente Z} & & 0 & [m] \\ \end{array}$



Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	15.9176
5.0	14.0449
7.5	13.1086
10.0	
12.5	
15.0	
17.5	0.9363
20.0	
22.5	
25.0	14.9813
27.5	15.9176
30.0	16.5418

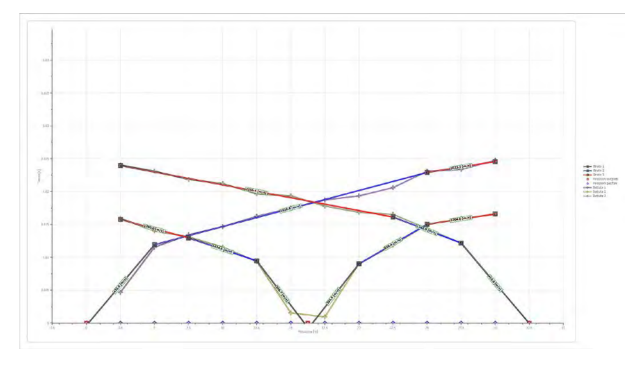
Battuta 3

 $\begin{array}{cccc} \text{Posizione sorgente X} & & 33 & [m] \\ \text{Posizione sorgente Z} & & 0 & [m] \\ \end{array}$

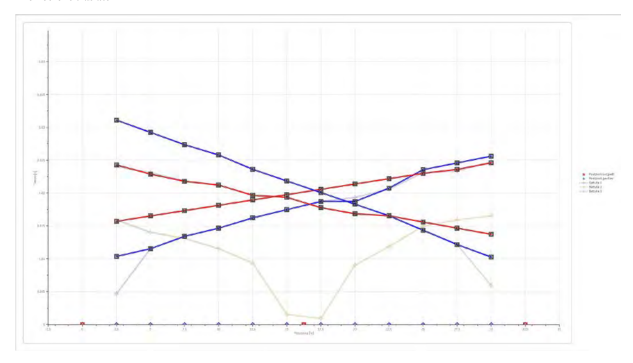


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	24.0325
5.0	23.0961
7.5	21.8477
10.0	21.2235
12.5	
15.0	
17.5	17.7903
20.0	
22.5	
25.0	14.3571
27.5	12.1723
30.0	5.9301

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	2.4	5.1	
G=5.0 [m]	2.3	5.1	
G=7.5 [m]	2.3	4.8	
G= 10.0 [m]	2.2	5.3	
G= 12.5 [m]	2.1	5.0	
G=15.0 [m]	2.0	5.9	
G= 17.5 [m]	1.9	5.6	
G=20.0 [m]	1.5	6.7	
G= 22.5 [m]	1.6	7.0	
G= 25.0 [m]	1.7	6.4	
G=27.5 [m]	1.4	6.9	
G=30.0 [m]	1.3	7.6	
Velocità [m/sec]	406.3	1532.4	2880.0
Descrizione			

Altri parametri geotecnici

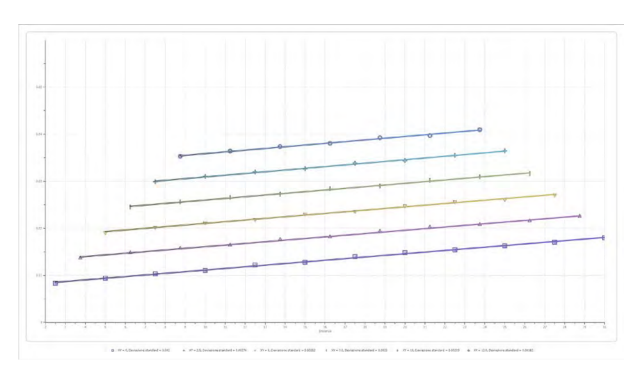
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.40	0.35	0.33
Densità [kg/m³]	1700.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	406.32	1532.40	2879.98
Vs [m/s]	165.88	736.14	1450.70
G0 [MPa]	46.78	1029.62	4209.04
Ed [Mpa]	280.67	4461.67	16588.58
M0 [MPa]	233.89	3432.05	12379.54
Ey [Mpa]	130.98	2779.96	11196.06

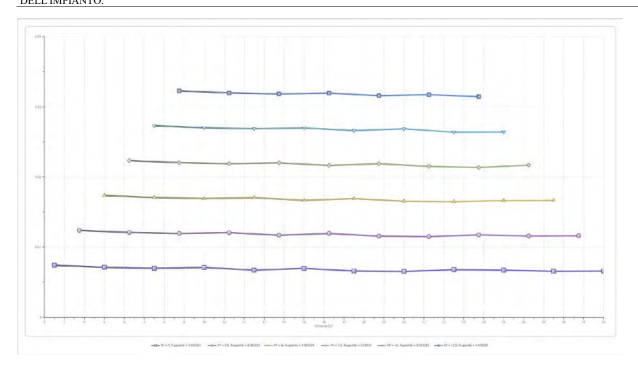
G0: Modulo di deformazione al taglio;

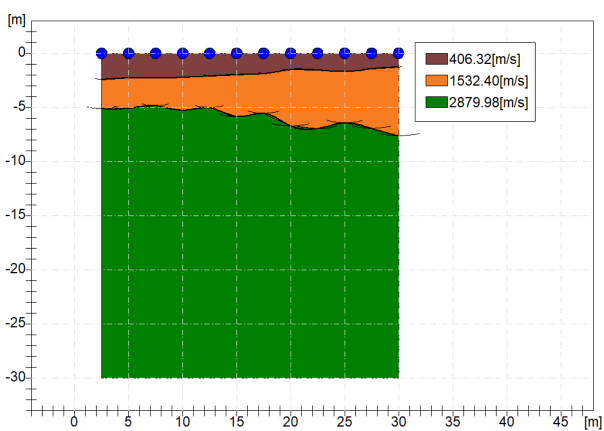
Ed: Modulo edometrico;

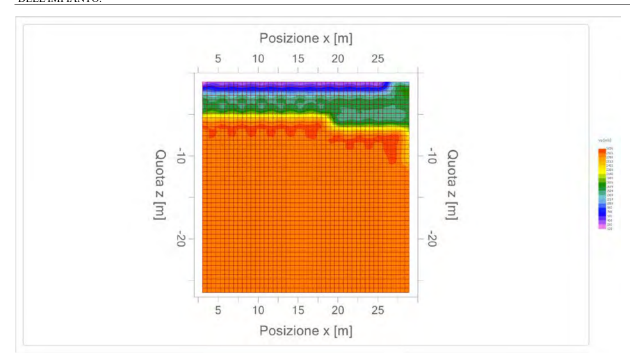
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Tel: 0882.218822 - 3283250902 Fax: 0882218822 Email: geol.dilella@gmail.com Web: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO. Data: febbraio 2024 II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A. IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA** II Progettista GEOL. N. DI LELLA Indagine geofisica tramite tecnica MASW IR-02

Easy MASW

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 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.

Dati generali

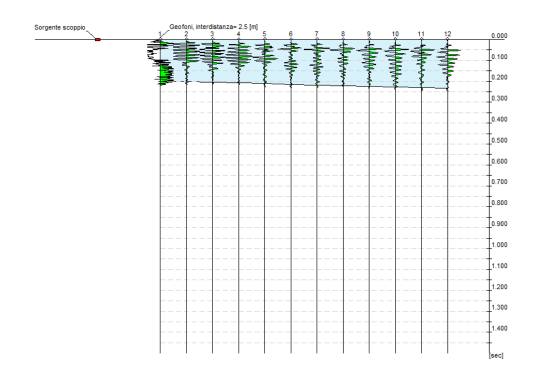
Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M.
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M.
Data	10/02/2024 12:00
Latitudine	41.0777
Longitudine	16.1166

Tracce

N. tracce	12
Durata acquisizione [msec]	1500.0
Interdistanza geofoni [m]	2.5
Periodo di campionamento [msec]	1.00

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 11/02/2024

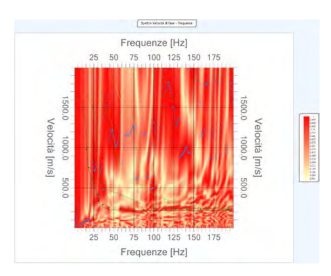


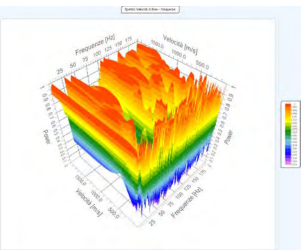
Analisi spettrale

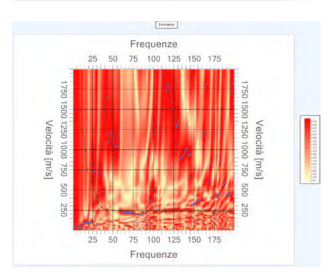
Frequenza minima di elaborazione [Hz]	1
Frequenza massima di elaborazione [Hz]	200
Velocità minima di elaborazione [m/sec]	1
Velocità massima di elaborazione [m/sec]	2000
Intervallo velocità [m/sec]	1

Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	15.9	980.1	0
2	18.8	751.6	0
3	23.4	610.2	0
4	29.9	425.3	0
5	31.2	338.2	0
6	36.4	289.3	0
7	43.4	256.7	0
8	58.5	243.1	0
9	68.5	245.8	0
10	87.7	226.7	0
11	100.1	234.9	0
12	115.5	224.0	0
13	127.9	234.9	0
14	141.4	229.5	0
15	158.7	234.9	0
16	174.9	221.3	0
17	193.3	229.5	0





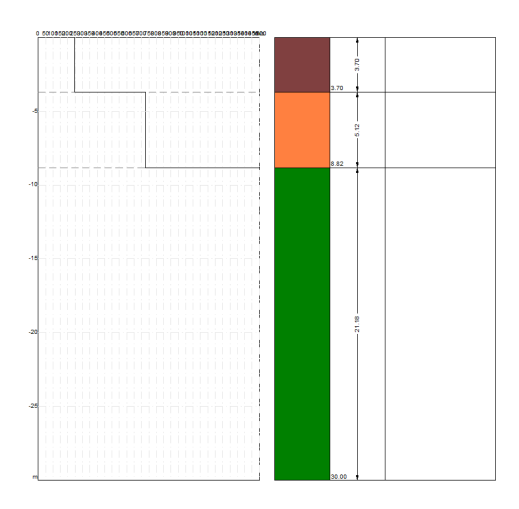


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità volume	Coefficiente Falda Poisson		Vp	Vs
		[m]	[m]	volume	FUISSUIT		[m/sec]	[m/sec]
				[kg/mc]				
1		3.70	3.70	1850.0	0.4	No	605.1	247.0
2		8.82	5.12	1950.0	0.4	No	1649.8	725.8
3		00	00	2050.0	0.4	No	3125.6	1501.5

Percentuale di errore 0.058 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.031



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 830.18

Categoria del suolo A

Suolo di tipo A: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con uno spessore massimo pari a 3m

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е				nte						
			[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]										
4	0.70	0.70	047.04	005.40	1000.00	0.40	400.05	050.44	540.04	007.50	N1/A	0400.07
1	3.70	3.70	247.04	605.12	1800.00	0.40	109.85	659.11	512.64	307.59	N/A	2198.27
2	8.82	5.12	725.81	1649.79	1900.00	0.38	1000.92	5171.43	3836.87	2762.55	N/A	N/A
3	00	00	1501.50	3125.62	2000.00	0.35	4509.00	19538.9	13526.9	12174.2	0	N/A
								9	9	9		

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R

P.IVA: 02101530711

Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - IR03

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

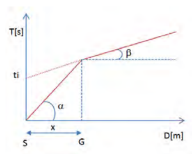
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

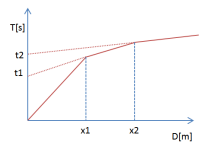
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

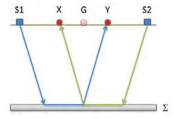


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

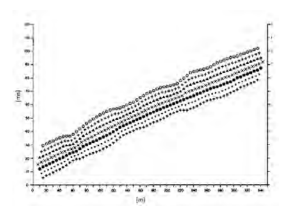
In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori. Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è

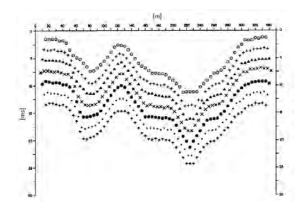
il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_{G} = \frac{T_{S_{1}Y} + T_{S_{2}X} - \left(T_{S_{1}S_{2}} + \frac{XY}{V_{n}}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Zona Minervino Murge - IR03
Operatore GEOL. N. DI LELLA

Responsabile GEOL. N. DI LELLA
Data 03/02/2024

Via Minervino Murge - IR03
Latitudine 41,0742165°N[°]
Longitudine 16,1366242°E[°]

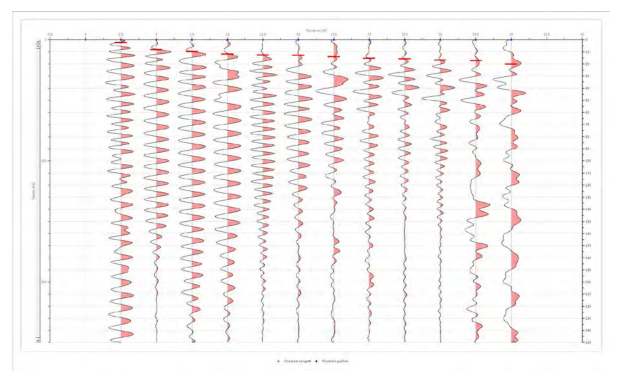
Altitudine 533[m]

Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

Dati battute

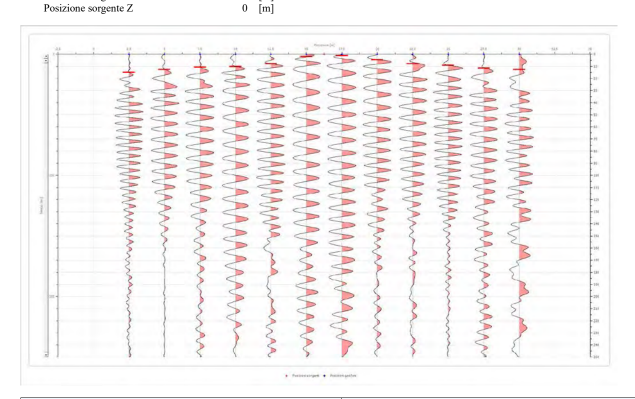
Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z 0 [m] 0 [m]



Posizione geofono	Тетро
[m]	[ms]
2.5	2.3659
5.0	8.2808
7.5	9.8580
10.0	11.8297
12.5	12.6183
15.0	13.0126
17.5	14.1956
20.0	15.3785
22.5	15.7729
25.0	16.9558
27.5	17.3502
30.0	20.1104

Battuta 2 Posizione sorgente X

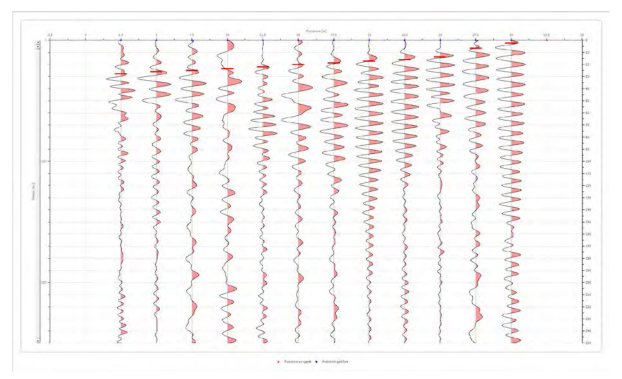
16 [m]



Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	14.9842
5.0	12.6183
7.5	
10.0	10.2524
12.5	
15.0	1.9716
17.5	1.1830
20.0	4.7319
22.5	
25.0	9.0694
27.5	11.4353
30.0	12.6183

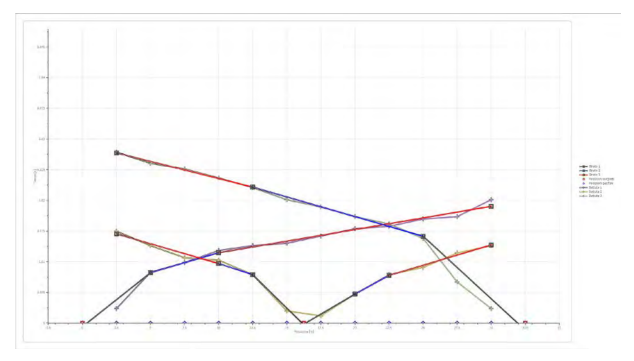
Battuta 3

Posizione sorgente X 33 [m] Posizione sorgente Z 0 [m]

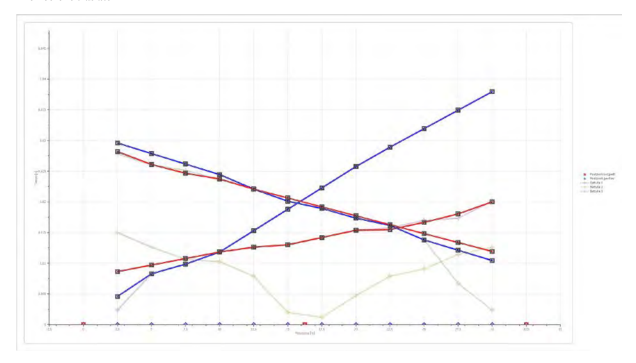


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	
5.0	
7.5	25.1250
10.0	23.6593
12.5	22.0820
15.0	
17.5	
20.0	
22.5	16.1672
25.0	13.8013
27.5	
30.0	2.3659

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	0.0	7.3	
G=5.0 [m]	0.1	6.5	
G = 7.5 [m]	0.1	6.3	
G= 10.0 [m]	0.2	6.3	
G= 12.5 [m]	0.6	5.4	
G=15.0 [m]	1.1	4.3	
G= 17.5 [m]	2.0	3.4	
G=20.0 [m]	2.7	2.7	
G= 22.5 [m]	3.4	3.4	
G= 25.0 [m]	3.6	3.6	
G=27.5 [m]	4.1	4.1	
G=30.0 [m]	4.6	4.6	
Velocità [m/sec]	599.0	1037.9	2093.1
Descrizione		·	

Altri parametri geotecnici

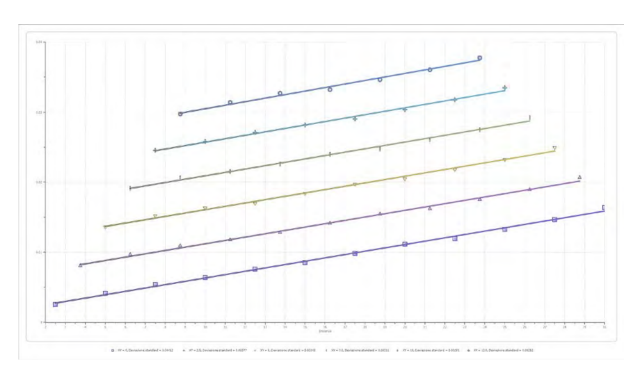
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.40	0.38	0.30
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	599.03	1037.90	2093.08
Vs [m/s]	244.55	456.62	1118.80
G0 [MPa]	107.65	396.15	2503.41
Ed [Mpa]	645.91	2046.76	8761.95
M0 [MPa]	538.25	1650.61	6258.53
Ey [Mpa]	301.42	1093.36	6508.88

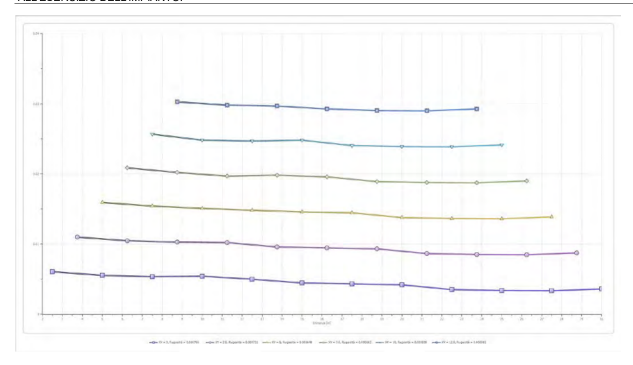
G0: Modulo di deformazione al taglio;

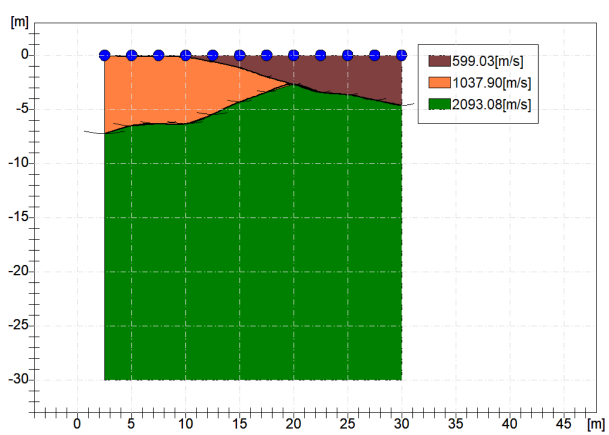
Ed: Modulo edometrico;

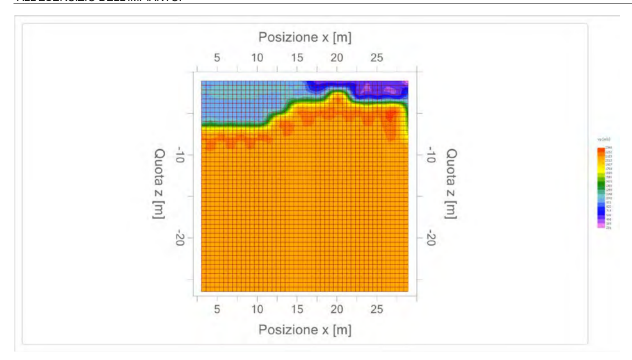
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









GEOL. N. DI LELLA

C.FISC: DLLNZR64L01I054R

P.IVA: 02101530711

Via: VIA RIPALTA 19-21 71010 LESINA - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gmail.com Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW - IR03

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR03
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M.
Data	10/02/2024 12:00
Latitudine	41.0742
Longitudine	16.1366

N. tracce 12

Durata acquisizione [msec] 1500.0

Interdistanza geofoni [m] 2.5

Periodo di campionamento [msec] 1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

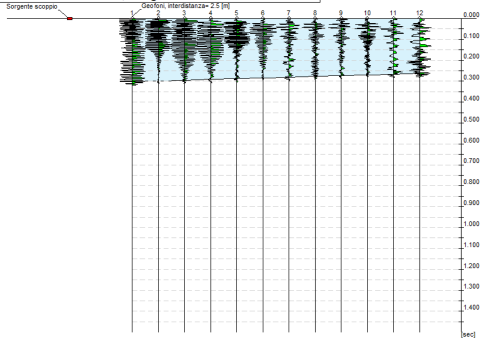
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR03

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 10/02/2024

Latitudine: 41.0742°, Longitudine: 16.1366°

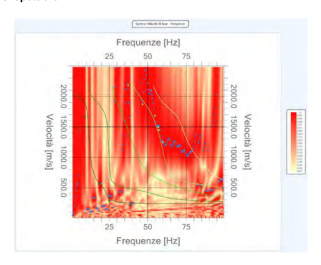


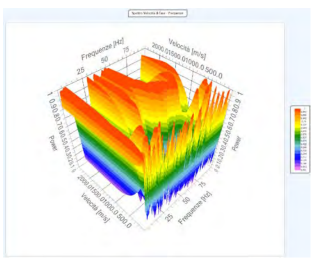
Analisi spettrale

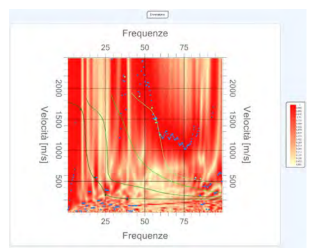
Frequenza minima di elaborazione [Hz]	1
Frequenza massima di elaborazione [Hz]	100
Velocità minima di elaborazione [m/sec]	1
Velocità massima di elaborazione [m/sec]	2500
Intervallo velocità [m/sec]	1

Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	9.3	1660.2	0
2	18.4	565.4	0
3	25.1	276.4	0
4	38.8	205.0	0
5	37.3	2183.8	3
6	46.7	1871.0	3
7	54.6	1680.6	3
8	57.0	1493.6	3
9	57.2	1446.0	3
10	59.7	1245.4	3
11	82.5	558.6	3
12	85.6	541.6	3





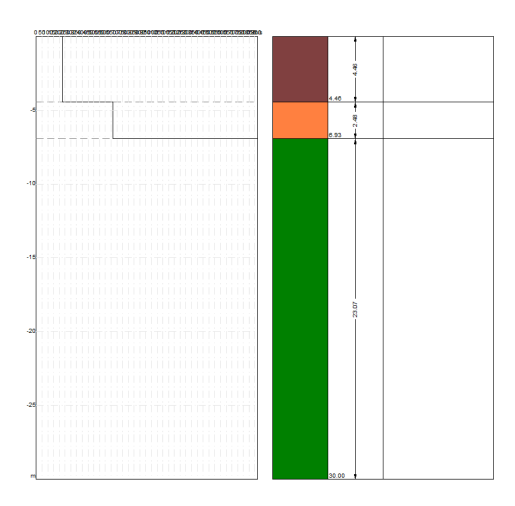


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità volume	Coefficiente Poisson	Falda	Vp	Vs
		[m]	[m]	[kg/mc]			[m/sec]	[m/sec]
1		4.46	4.46	1850.0	0.4	No	556.7	227.3
2		6.93	2.48	1950.0	0.4	No	1515.4	666.7
3		00	00	2100.0	0.3	No	3599.0	1923.8

Percentuale di errore 0.113 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.103



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 849.43

Categoria del suolo A

Suolo di tipo A: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con uno spessore massimo pari a 3m

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е				nte						
			[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]										
1	4.46	4.46	227.26	556.68	1800.00	0.40	92.97	557.81	433.85	260.31	N/A	1445.37
2	6.93	2.48	666.67	1515.35	1900.00	0.38	844.44	4362.95	3237.02	2330.66	N/A	N/A
3	00	00	1923.77	3599.05	2000.00	0.30	7401.80	25906.2	16037.2	19244.6	0	N/A
								9	3	7		

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R

P.IVA: 02101530711

Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - IR06

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

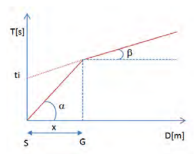
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

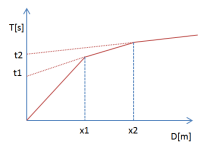
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

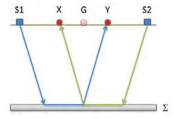


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

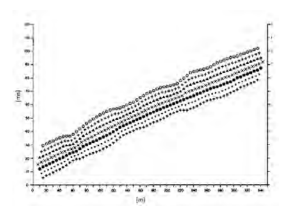
In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori. Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è

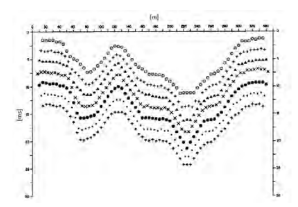
il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_G = \frac{T_{S_1Y} + T_{S_2X} - \left(T_{S_1S_2} + \frac{XY}{V_n}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h.

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A

Zona LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR06

Operatore Geol. N. Di Lella Responsabile Geol. N. Di Lella Data 11/02/2024

Via LOC. INTACCA - MINERVINO M.

 Latitudine
 41.05697[°]

 Longitudine
 16.11448[°]

 Altitudine
 608[m]

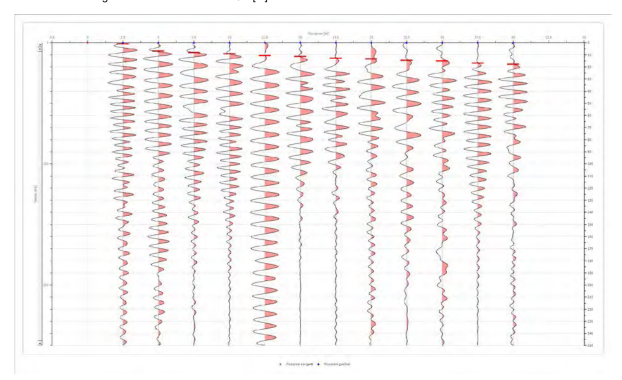
Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

Dati battute

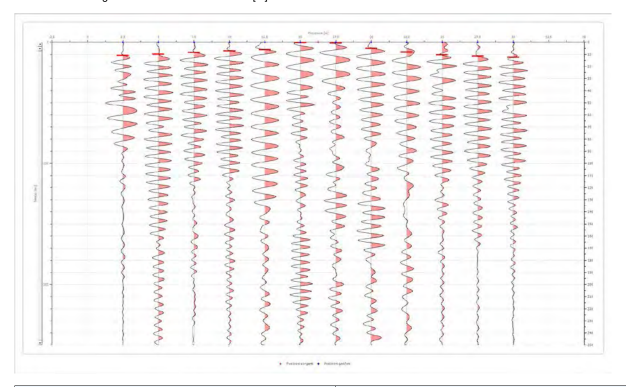
Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z

0 [m] 0 [m]



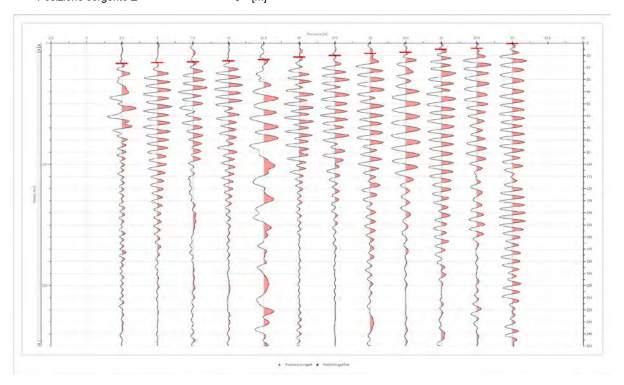
Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	0.9930
5.0	
7.5	
10.0	
12.5	10.6753
15.0	
17.5	
20.0	13.4062
22.5	14.6475
25.0	15.1440
27.5	16.8818
30.0	17.8749

Battuta 2
Posizione sorgente X 16 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]



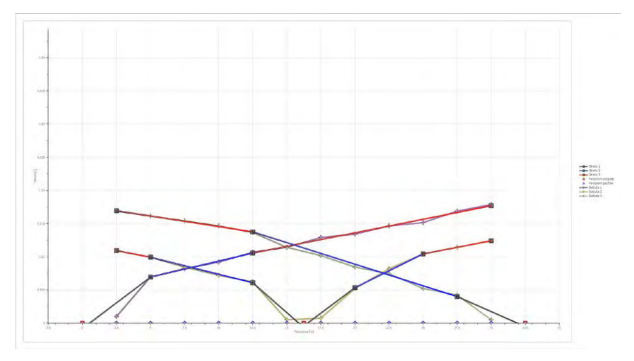
Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	
5.0	
7.5	
10.0	
12.5	
15.0	
17.5	0.7448
20.0	
22.5	
25.0	10.4270
27.5	
30.0	12.4131

Battuta 3
Posizione sorgente X 33 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]

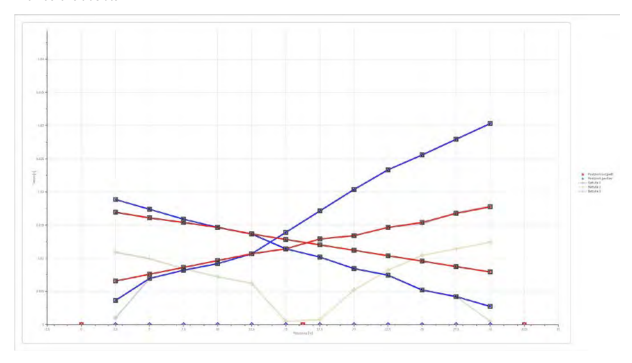


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	
5.0	
7.5	15.3923
10.0	14.6475
12.5	
15.0	
17.5	10.1787
20.0	
22.5	
25.0	
27.5	
30.0	0.4965

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	0.0	3.8	
G= 5.0 [m]	0.0	3.9	
G= 7.5 [m]	0.0	4.1	
G= 10.0 [m]	0.0	4.3	
G= 12.5 [m]	0.0	4.4	
G= 15.0 [m]	0.0	4.3	
G= 17.5 [m]	0.4	4.5	
G= 20.0 [m]	1.1	3.8	
G= 22.5 [m]	2.1	3.3	
G= 25.0 [m]	2.1	3.3	-
G= 27.5 [m]	2.8	3.2	
G= 30.0 [m]	3.3	3.3	
Velocità [m/sec]	792.0	1265.2	2733.1
Descrizione			

Altri parametri geotecnici

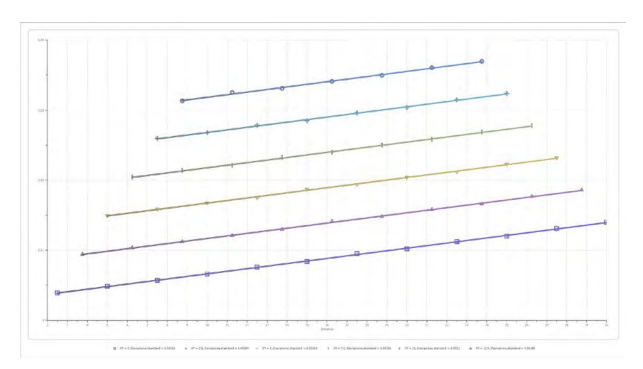
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.38	0.35	0.35
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	792.04	1265.23	2733.12
Vs [m/s]	348.45	607.80	1312.95
G0 [MPa]	218.55	701.89	3447.66
Ed [Mpa]	1129.19	3041.54	14939.86
M0 [MPa]	910.64	2339.65	11492.20
Ey [Mpa]	603.21	1895.12	9308.68

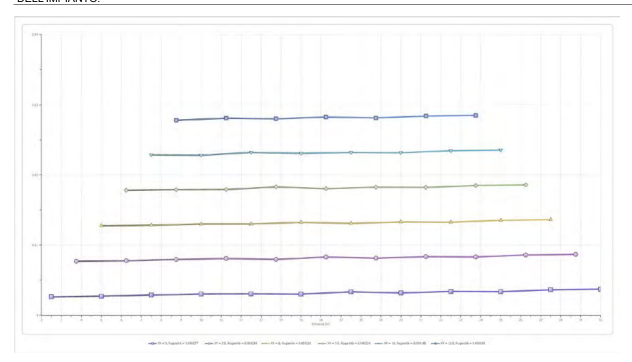
G0: Modulo di deformazione al taglio;

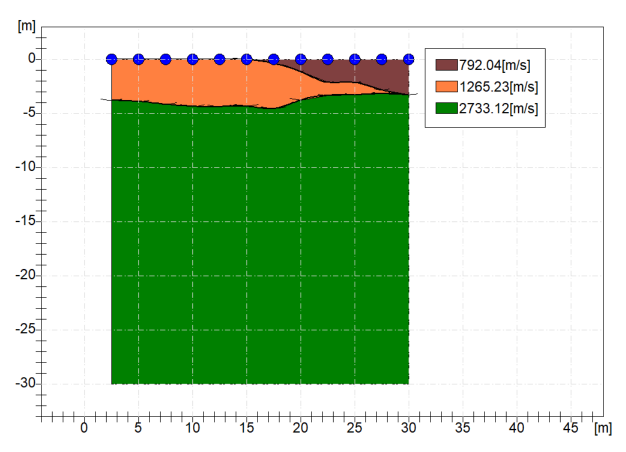
Ed: Modulo edometrico;

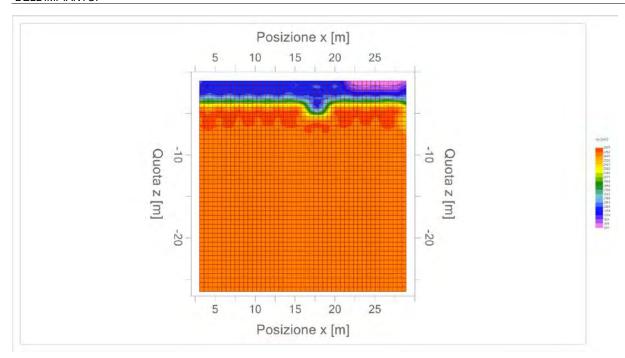
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R

P.IVA: 02101530711

Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW – IR06

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR06
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR06
Data	11/02/2024 12:00
Latitudine	41.0661
Longitudine	16.1199

N. tracce 12

Durata acquisizione [msec] 1500.0

Interdistanza geofoni [m] 2.5

Periodo di campionamento [msec] 1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

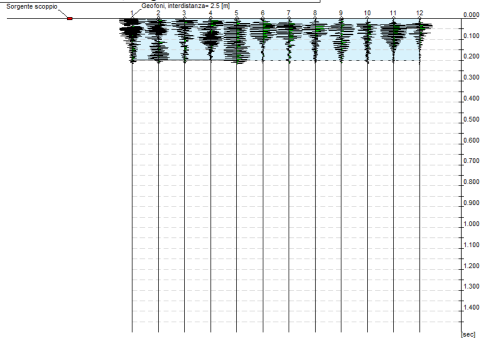
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR06

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 11/02/2024

Latitudine: 41.0661°, Longitudine: 16.1199°

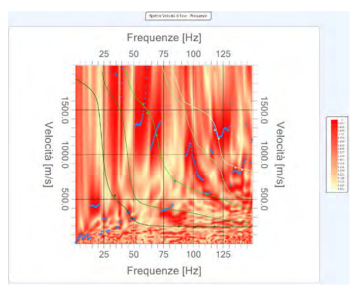


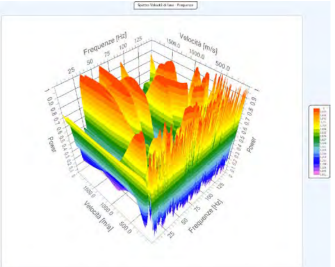
Frequenza minima di elaborazione [Hz] Frequenza massima di elaborazione [Hz] Velocità minima di elaborazione [m/sec] Velocità massima di elaborazione [m/sec] Intervallo velocità [m/sec]

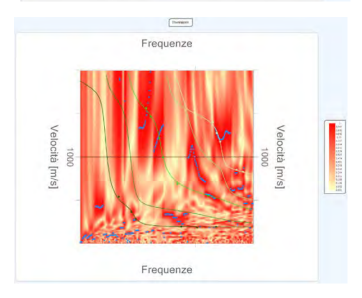
Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	31.0	346.4	0
2	34.8	259.4	0
3	43.1	199.5	0
4	52.8	1942.9	3
5	58.2	1700.8	3
6	61.2	1594.8	3
7	73.1	1015.5	3
8	76.1	901.2	3
9	77.7	833.2	3
10	80.9	768.0	3
11	121.4	191.4	0
12	150.9	194.1	0
13	183.5	202.3	0

Analisi spettrale





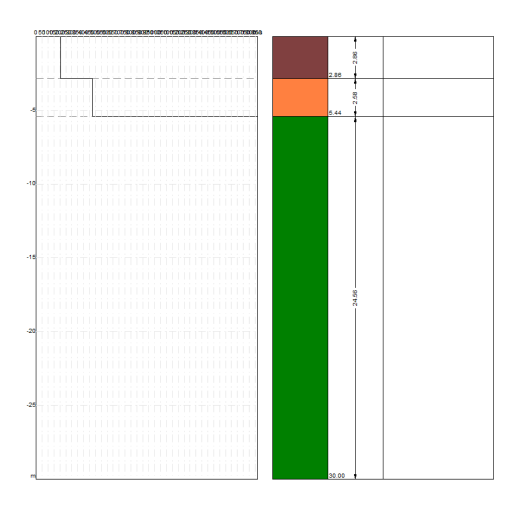


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità	Coefficiente	Falda	Vp	Vs	
		[m]	[m]	volume	Poisson		[m/sec]	[m/sec]	
				[kg/mc]			. ,		
1		2.86	2.86	1850.0	0.4	No	466.9	205.4	
2		5.44	2.58	1950.0	0.4	No	993.8	477.4	
3		00	00	2100.0	0.3	No	3501.3	1871.5	

Percentuale di errore 0.149 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.038



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 924.88

Categoria del suolo A

Suolo di tipo A: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con uno spessore massimo pari a 3m

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е				nte						
			[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]										
1	2.86	2.86	205.40	466.88	1800.00	0.38	75.94	392.36	291.11	209.60	N/A	869.44
2	5.44	2.58	477.40	993.78	1900.00	0.35	433.02	1876.43	1299.07	1169.16	N/A	N/A
3	00	00	1871.52	3501.30	2000.00	0.30	7005.20	24518.1	15177.9	18213.5	0	N/A
								9	3	2		

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R

P.IVA: 02101530711

Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESÈRCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA**

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - IR10

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

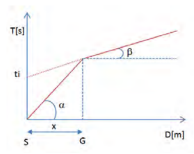
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

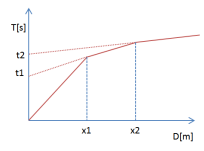
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retia che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

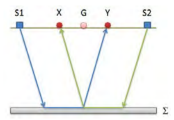


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

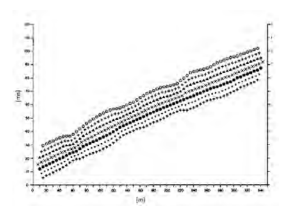
In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori. Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è

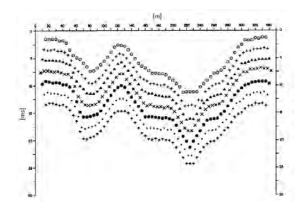
il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_{G} = \frac{T_{S_{1}Y} + T_{S_{2}X} - \left(T_{S_{1}S_{2}} + \frac{XY}{V_{n}}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

Zona LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR10

Operatore Geol. N. Di Lella Responsabile Geol. N. Di Lella Data 10/02/2024

Via LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR10

Latitudine 41.05697[°]
Longitudine 16.11448[°]
Altitudine 521[m]

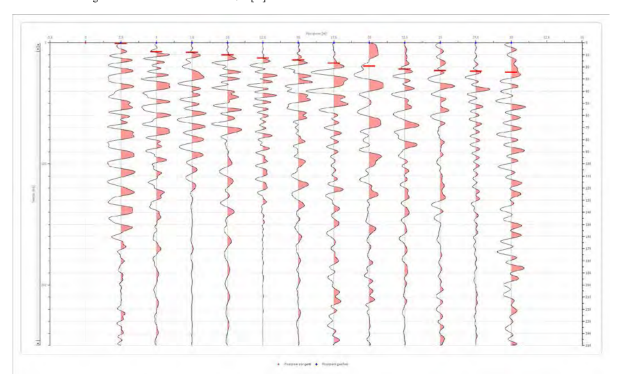
Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

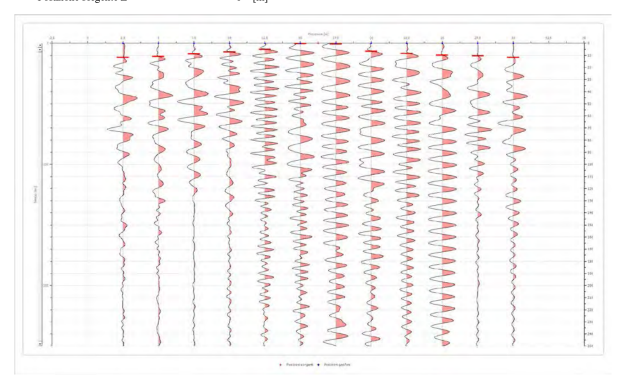
Dati battute

Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z

0 [m] 0 [m]



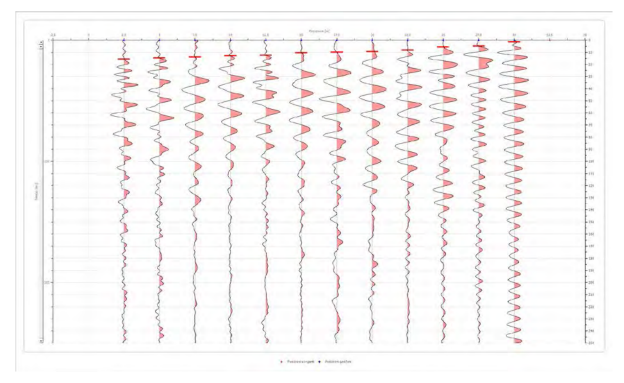
Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	0.7448
5.0	7.4479
7.5	7.9444
10.0	10.1787
12.5	12.6614
15.0	14.3992
17.5	16.8818
20.0	19.3644
22.5	
25.0	
27.5	23.5849
30.0	



Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	11.6683
5.0	10.9235
7.5	
10.0	
12.5	
15.0	0.4965
17.5	0.7448
20.0	6.7031
22.5	
25.0	9.9305
27.5	10.4270
30.0	11.6683

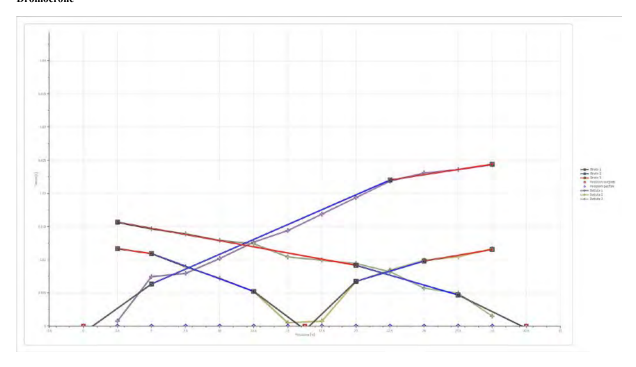
Battuta 3

Posizione sorgente X 33 [m] Posizione sorgente Z 0 [m]

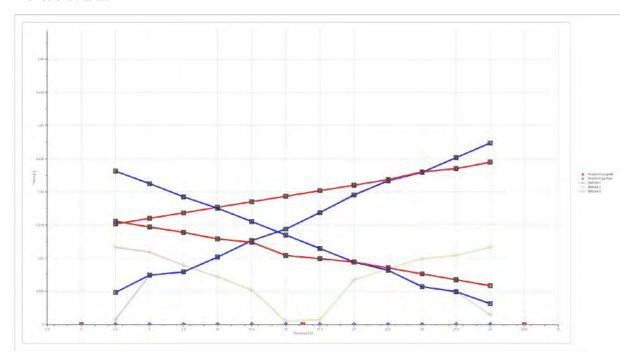


Posizione geofono	Тетро
[m]	[ms]
2.5	15.6405
5.0	
7.5	
10.0	12.9096
12.5	12.4131
15.0	
17.5	
20.0	
22.5	8.1927
25.0	5.7100
27.5	4.9652
30.0	1.4896

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	0.3	6.7	
G = 5.0 [m]	0.6	6.4	
G = 7.5 [m]	0.0	7.0	
G= 10.0 [m]	0.2	6.7	
G= 12.5 [m]	0.4	6.7	
G=15.0 [m]	0.3	6.0	
G= 17.5 [m]	0.5	6.1	
G=20.0 [m]	0.8	6.1	
G= 22.5 [m]	1.2	5.7	
G= 25.0 [m]	0.6	6.3	
G=27.5 [m]	1.3	5.5	
G=30.0 [m]	1.5	5.4	
Velocità [m/sec]	724.2	1275.4	2885.1
Descrizione		· ·	

Altri parametri geotecnici

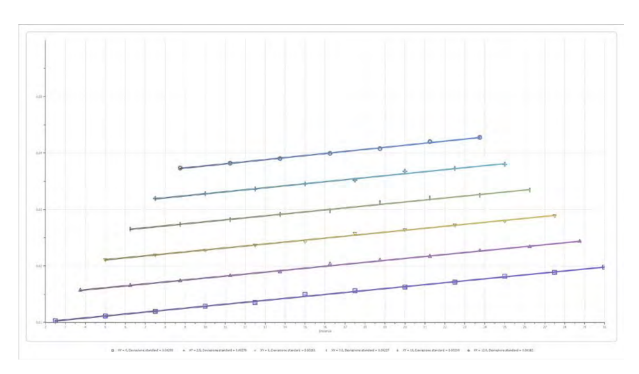
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.40	0.35	0.30
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	724.18	1275.40	2885.06
Vs [m/s]	295.65	612.68	1542.13
G0 [MPa]	157.33	713.22	4756.33
Ed [Mpa]	943.99	3090.61	16647.15
M0 [MPa]	786.65	2377.40	11890.82
Ey [Mpa]	440.53	1925.69	12366.45

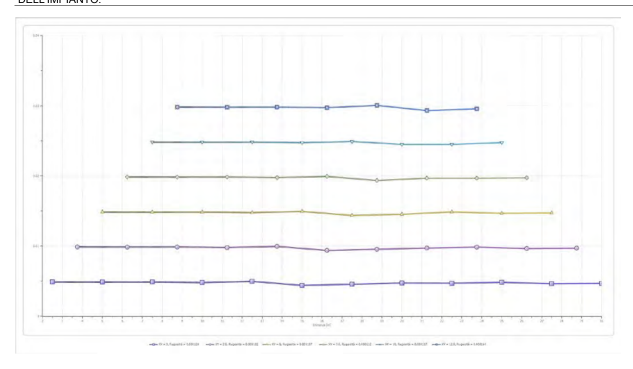
G0: Modulo di deformazione al taglio;

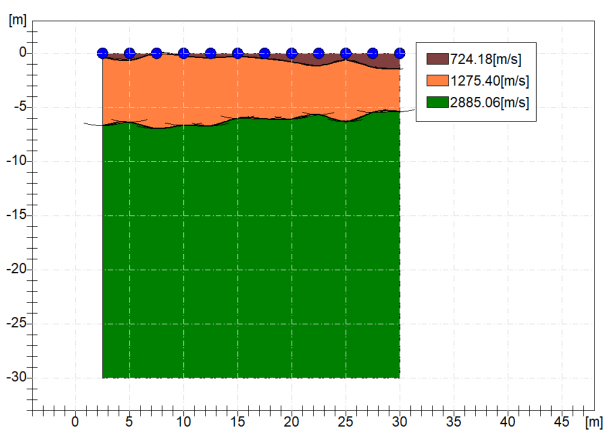
Ed: Modulo edometrico;

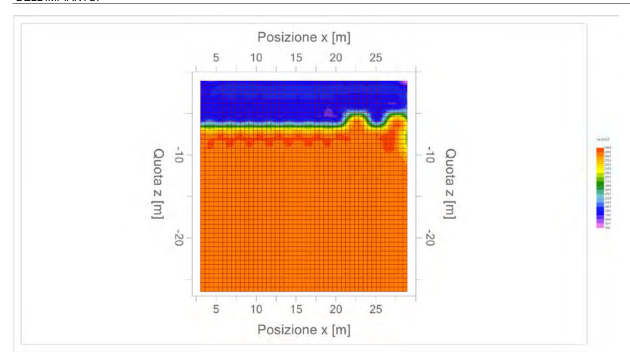
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R

P.IVA: 02101530711

Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE ÍNDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESÈRCIZÍO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA**

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW – IR10

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR10
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M.
Data	10/02/2024 12:00
Latitudine	41.0570
Longitudine	16.1145

N. tracce | 12

Durata acquisizione [msec] | 1500.0

Interdistanza geofoni [m] | 2.5

Periodo di campionamento [msec] | 1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

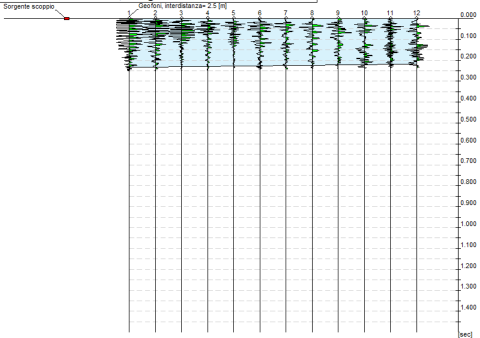
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR10

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 10/02/2024

Latitudine: 41.0570°, Longitudine: 16.1145°

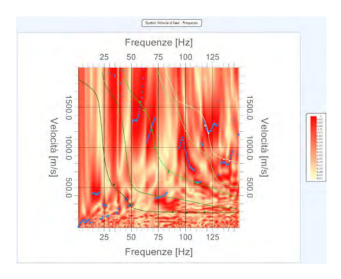


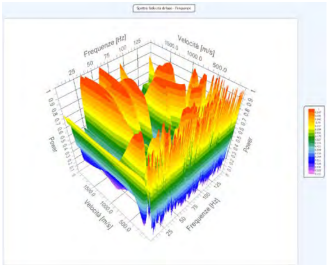
Analisi spettrale

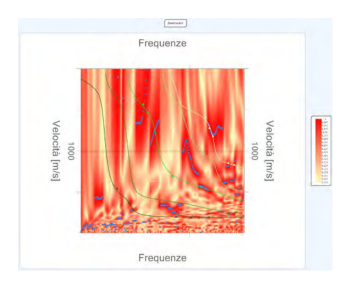
Frequenza minima di elaborazione [Hz]	1
Frequenza massima di elaborazione [Hz]	150
Velocità minima di elaborazione [m/sec]	1
Velocità massima di elaborazione [m/sec]	2000
Intervallo velocità [m/sec]	1

Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	34.2	539.5	0
2	45.1	365.4	0
3	49.0	283.9	0
4	57.9	1564.8	2
5	61.5	1464.2	2
6	69.2	1216.7	2
7	72.2	993.7	2
8	84.6	691.8	2
9	88.0	196.8	0
10	101.4	185.9	0
11	110.9	553.1	2
12	115.1	1401.7	4
13	117.8	194.1	0
14	118.2	1273.8	4
15	121.4	1178.6	4
16	135.6	852.3	4
17	140.8	827.8	4





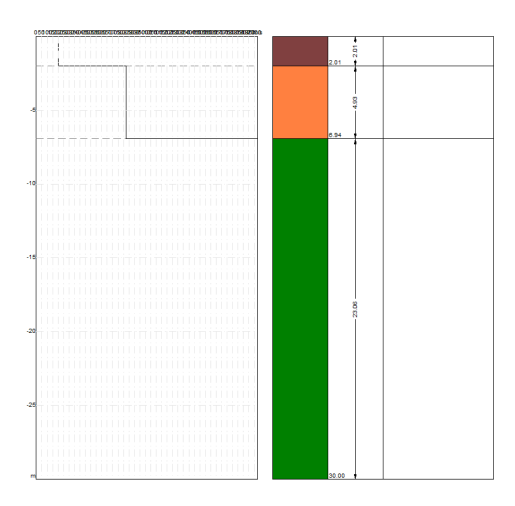


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità volume	Coefficiente Poisson	Falda	Vp	Vs
		[m]	[m]	[kg/mc]			[m/sec]	[m/sec]
1		2.01	2.01	1820.0	0.4	No	495.2	202.2
2		6.94	4.93	1950.0	0.4	No	1712.3	822.5
3		00	00	2100.0	0.3	No	3798.1	2030.2

Percentuale di errore 0.030 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.020



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 1099.09

Categoria del suolo A

Suolo di tipo A: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con uno spessore massimo pari a 3m

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е				nte						
			[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]										
1	2.01	2.01	202.16	495.20	1800.00	0.40	73.57	441.40	343.31	205.99	N/A	802.73
2	6.94	4.93	822.54	1712.26	1900.00	0.35	1285.50	5570.49	3856.49	3470.85	N/A	N/A
3	00	00	2030.18	3798.12	2000.00	0.30	8243.28	28851.4	17860.4	21432.5	0	N/A
								7	4	2		

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Tel: 0882.218822 - 328.3250902 Fax: 0882.218822 Email: geol.dilella@gargano.it Web: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESÈRCIZIO DELL'IMPIANTO. Data: febbraio 2024 II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A. IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA** II Progettista GEOL. N. DI LELLA Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - IR11

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

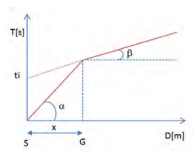
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

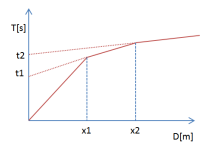
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

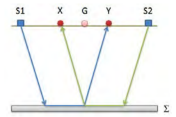


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

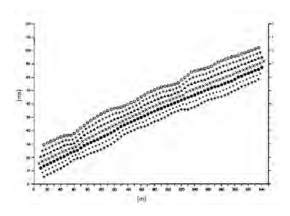
Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori.

Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



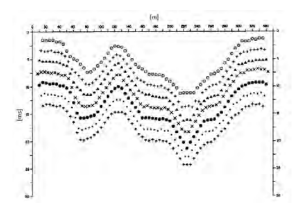
dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_{G} = \frac{T_{S_{1}Y} + T_{S_{2}X} - \left(T_{S_{1}S_{2}} + \frac{XY}{V_{n}}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h.

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

Zona LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR11

Operatore Geol. N. Di Lella
Responsabile Geol. N. Di Lella
Data 11/02/2024
Via Geol. N. Di Lella
Latitudine 41.05791[°]
Longitudine 16.12297[°]
Altitudine 522[m]

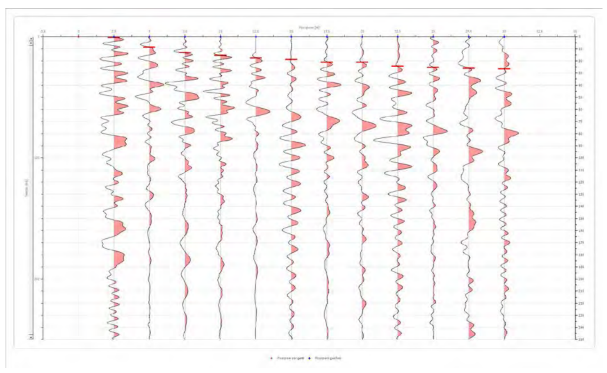
Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

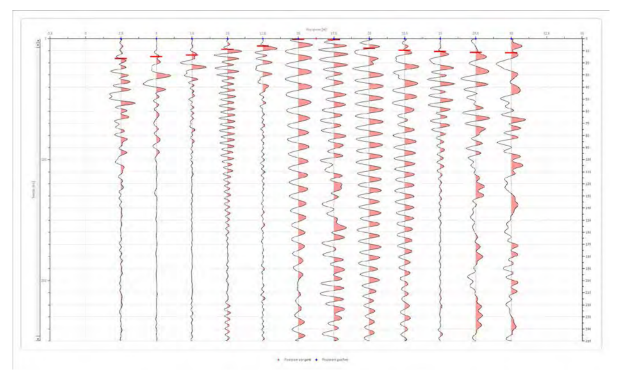
Dati battute

Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z

0 [m] 0 [m]

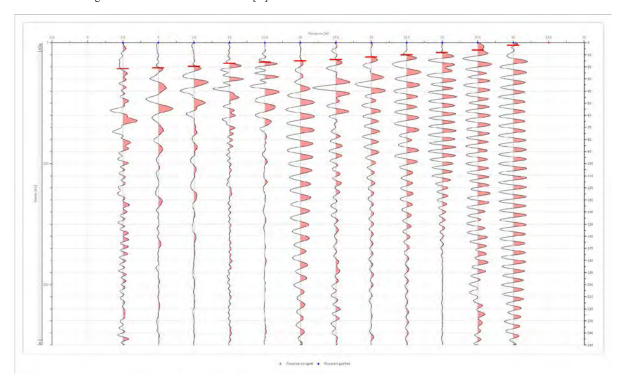


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	0.7448
5.0	
7.5	
10.0	15.3923
12.5	17.6266
15.0	18.8679
17.5	
20.0	
22.5	
25.0	25.3227
27.5	26.0675
30.0	26.5641



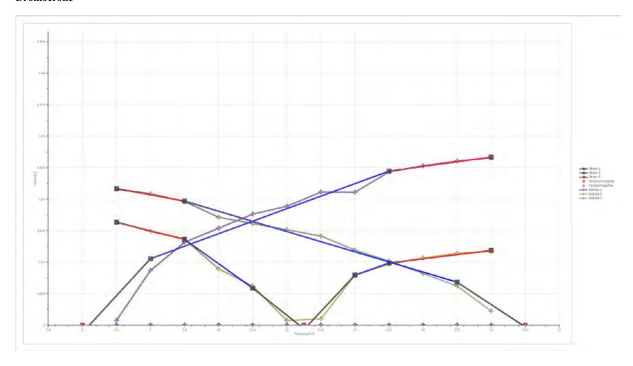
Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	16.3853
5.0	14.8957
7.5	
10.0	8.9374
12.5	6.2066
15.0	0.7448
17.5	0.9930
20.0	7.9444
22.5	
25.0	
27.5	11.4201
30.0	11.6683

 $\begin{array}{cccc} \text{Battuta 3} & & & & \\ \text{Posizione sorgente X} & & & 33 & [m] \\ \text{Posizione sorgente Z} & & 0 & [m] \end{array}$

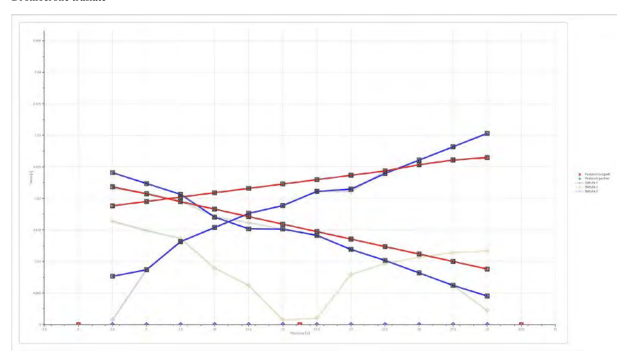


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	
5.0	20.8540
7.5	19.6127
10.0	17.1301
12.5	16.1370
15.0	15.1440
17.5	14.1509
20.0	11.9166
22.5	10.1787
25.0	8.1927
27.5	6.2066
30.0	2.2344

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	1.1	10.4	
G=5.0 [m]	0.9	10.4	
G= 7.5 [m]	1.8	8.6	
G= 10.0 [m]	1.3	8.9	
G= 12.5 [m]	1.5	8.3	
G= 15.0 [m]	1.9	7.3	
G= 17.5 [m]	2.3	6.3	
G= 20.0 [m]	1.6	6.9	
G= 22.5 [m]	1.9	6.1	
G= 25.0 [m]	1.9	5.9	
G= 27.5 [m]	2.0	5.5	
G= 30.0 [m]	2.1	4.6	
Velocità [m/sec]	602.7	1342.9	2633.8
Descrizione			

Altri parametri geotecnici

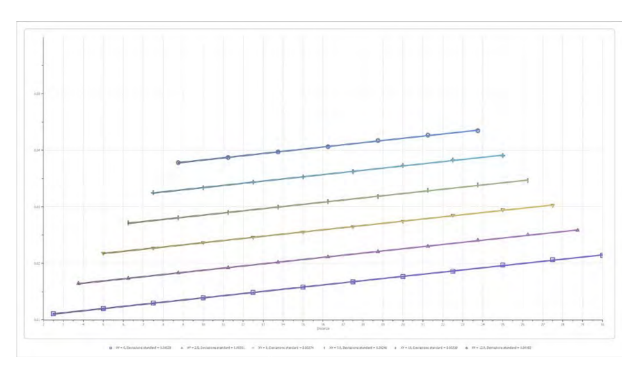
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.38	0.35	0.30
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	602.67	1342.88	2633.85
Vs [m/s]	265.14	645.10	1407.85
G0 [MPa]	126.54	790.69	3964.08
Ed [Mpa]	653.78	3426.32	13874.28
M0 [MPa]	527.24	2635.63	9910.20
Ey [Mpa]	349.24	2134.86	10306.61

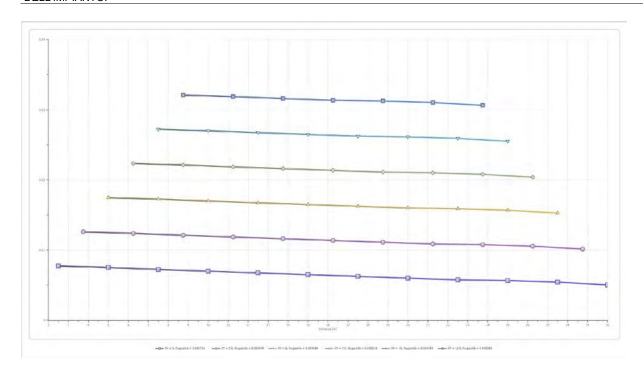
G0: Modulo di deformazione al taglio;

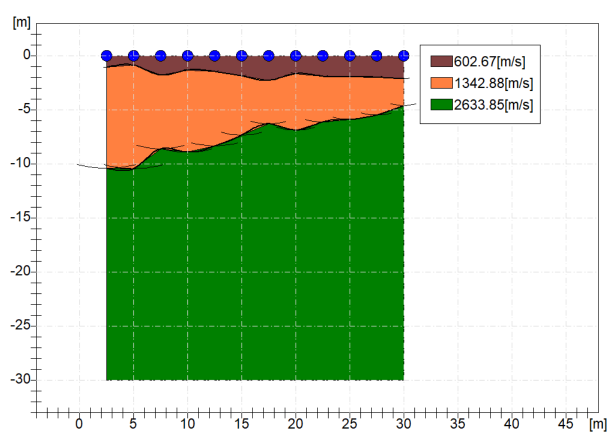
Ed: Modulo edometrico;

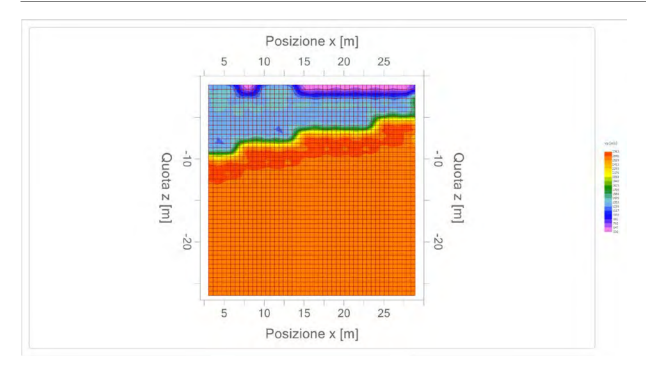
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L011054

C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW - IR11

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR10
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR10
Data	11/02/2024 12:00
Latitudine	41.0579
Longitudine	16.1230

N. tracce | 12

Durata acquisizione [msec] | 1500.0

Interdistanza geofoni [m] | 2.5

Periodo di campionamento [msec] | 1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

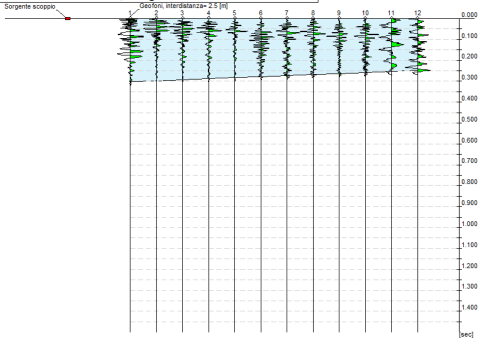
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR10

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 11/02/2024

Latitudine: 41.0579°, Longitudine: 16.1230°

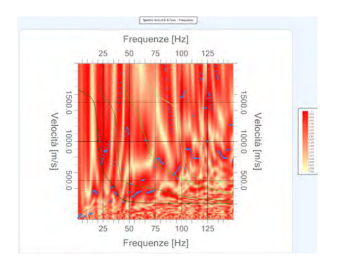


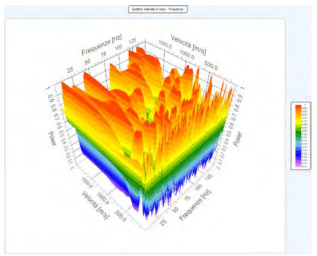
Analisi spettrale

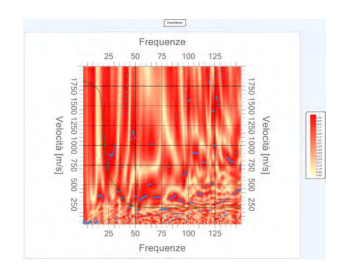
Frequenza minima di elaborazione [Hz]	1
Frequenza massima di elaborazione [Hz]	150
Velocità minima di elaborazione [m/sec]	1
Velocità massima di elaborazione [m/sec]	2000
Intervallo velocità [m/sec]	1

Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	20.2	1137.8	0
2	20.4	1053.5	0
3	20.4	1007.3	0
4	21.4	901.2	0
5	22.4	770.7	0
6	23.7	705.4	0
7	35.2	425.3	0
8	39.0	313.8	0
9	46.7	237.6	0
10	54.0	226.7	0
11	88.2	205.0	0
12	107.0	202.3	0





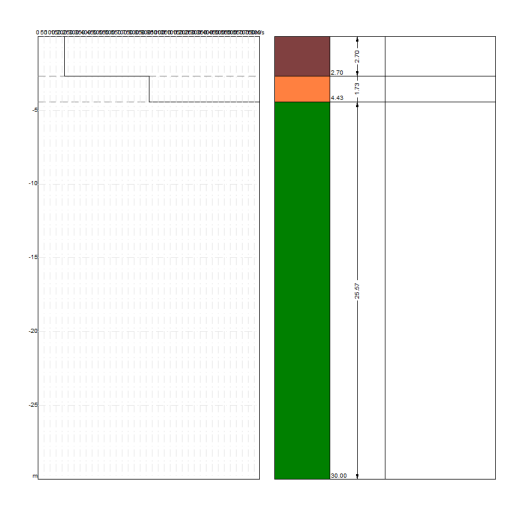


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità volume	Coefficiente Poisson	Falda	Vp	Vs
		[m]	[m]	volume	Poisson		[m/sec]	[m/sec]
				[kg/mc]				
1		2.70	2.70	1850.0	0.4	No	497.3	218.8
2		4.43	1.73	1910.0	0.4	No	1924.9	924.7
3		00	00	2100.0	0.3	No	3451.5	1844.9

Percentuale di errore 0.095 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.023



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 1068.54

Categoria del suolo A

Suolo di tipo A: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con uno spessore massimo pari a 3m

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е	[m/o]	[m/s]	[kg/mo]	nte	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]	[m/s]	[III/S]	[kg/mc]	Poisson	liviraj	liviraj	liviraj	liviraj		[кга]
1	2.70	2.70	218.79	497.31	1800.00	0.38	86.16	445.17	330.29	237.81	N/A	1194.05
2	4.43	1.73	924.71	1924.94	1900.00	0.35	1624.67	7040.25	4874.02	4386.61	N/A	N/A
3	00	00	1844.91	3451.51	2000.00	0.30	6807.39	23825.8 5	14749.3 4	17699.2 0	0	N/A

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Tel: 0882.218822 - 328.3250902 Fax: 0882.218822 Email: geol.dilella@gargano.it Web: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESÈRCIZIO DELL'IMPIANTO. Data: febbraio 2024 II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A. IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA** II Progettista GEOL. N. DI LELLA Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - IR13

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

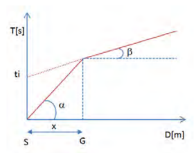
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

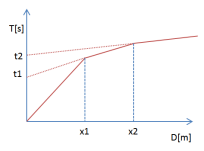
$$V_1 = 1 / \tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

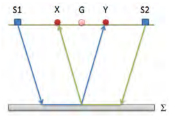


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

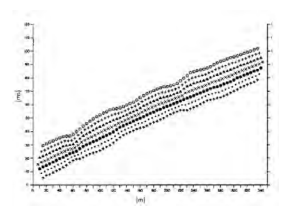
In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori. Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è

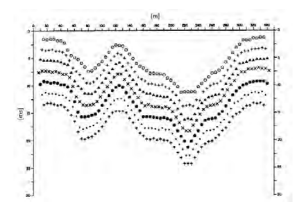
il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_{G} = \frac{T_{S_{1}Y} + T_{S_{2}X} - \left(T_{S_{1}S_{2}} + \frac{XY}{V_{n}}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

Zona LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR13

Operatore Geol. N. Di Lella Responsabile Geol. N. Di Lella Data 11/02/2024

Via LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR13

Latitudine 41.0609[°]
Longitudine 16.13067[°]
Altitudine 527[m]

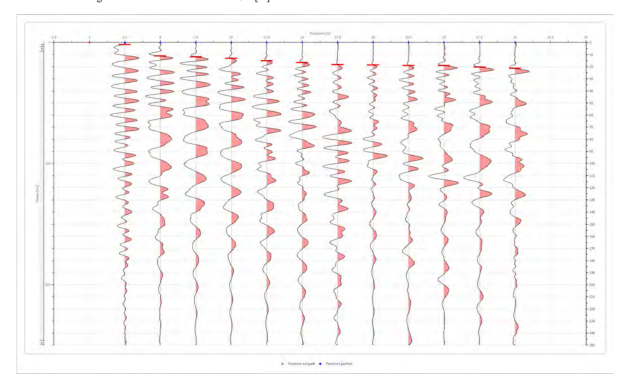
Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

Dati battute

Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z

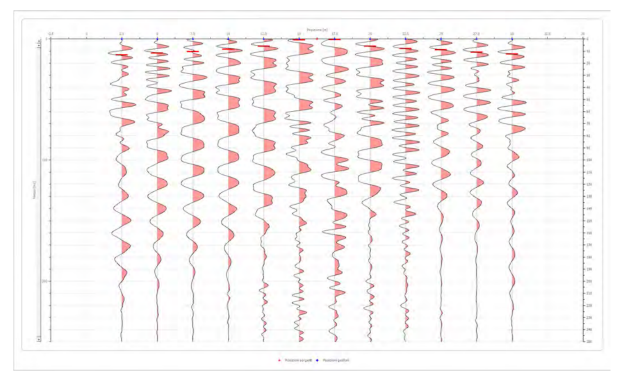
0 [m] 0 [m]



Posizione geofono	Тетро
[m]	[ms]
2.5	1.7378
5.0	
7.5	
10.0	13.1579
12.5	15.1440
15.0	
17.5	
20.0	18.6197
22.5	19.1162
25.0	
27.5	
30.0	21.3505

Battuta 2

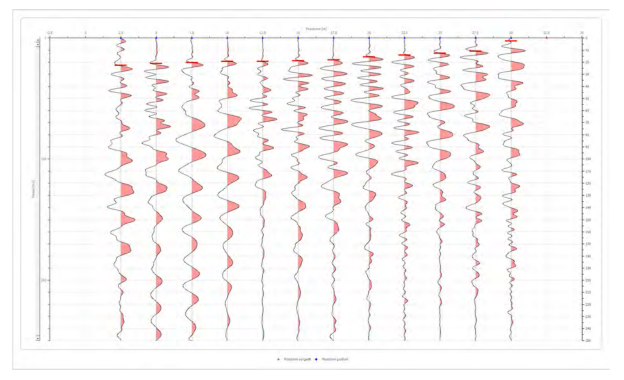
 $\begin{array}{cccc} \text{Posizione sorgente X} & & 16 & [m] \\ \text{Posizione sorgente Z} & & 0 & [m] \\ \end{array}$



Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	
5.0	11.6683
7.5	10.4270
10.0	8.4409
12.5	
15.0	
17.5	
20.0	
22.5	
25.0	8.9374
27.5	10.9235
30.0	12.4131

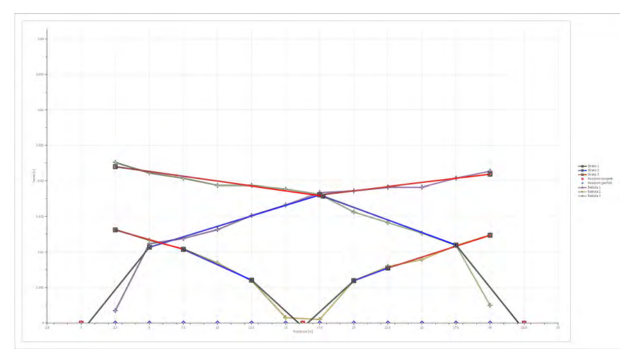
Battuta 3

Posizione sorgente X 33 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]

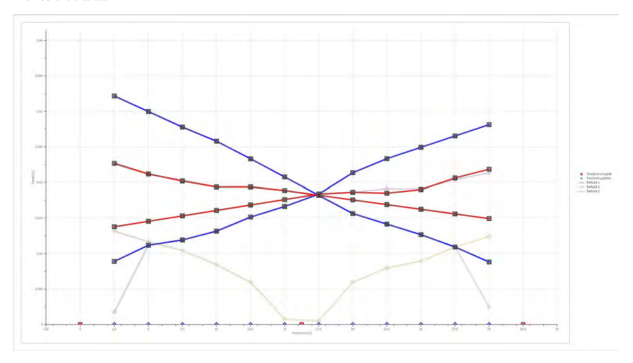


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	22.5919
5.0	21.1023
7.5	
10.0	
12.5	
15.0	18.8679
17.5	18.1231
20.0	
22.5	14.1509
25.0	12.6614
27.5	
30.0	2.4826

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	2.6	5.4	
G = 5.0 [m]	2.7	4.9	
G= 7.5 [m]	2.2	5.4	
G= 10.0 [m]	2.0	5.7	
G= 12.5 [m]	1.9	6.4	
G= 15.0 [m]	1.6	7.1	
G= 17.5 [m]	1.3	7.5	
G= 20.0 [m]	1.5	7.0	
G= 22.5 [m]	1.6	6.3	
G= 25.0 [m]	1.6	6.1	
G= 27.5 [m]	1.6	6.9	
G= 30.0 [m]	1.4	7.5	
Velocità [m/sec]	526.3	1265.0	3873.6
Descrizione			

Altri parametri geotecnici

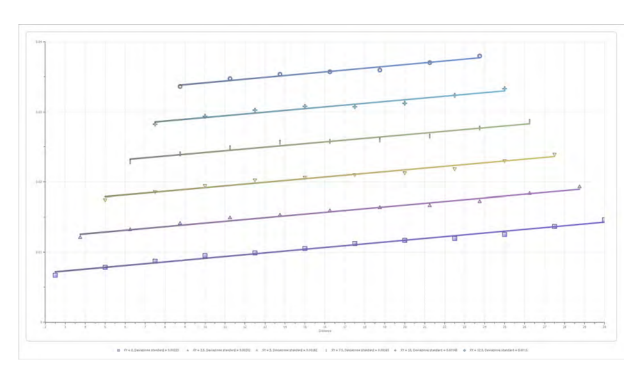
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.38	0.35	0.30
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	526.28	1264.98	3873.60
Vs [m/s]	231.53	607.68	2070.53
G0 [MPa]	96.49	701.61	8574.16
Ed [Mpa]	498.56	3040.33	30009.56
M0 [MPa]	402.06	2338.71	21435.40
Ey [Mpa]	266.32	1894.36	22292.82

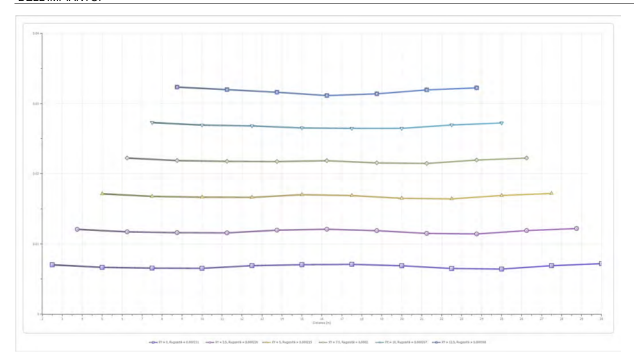
G0: Modulo di deformazione al taglio;

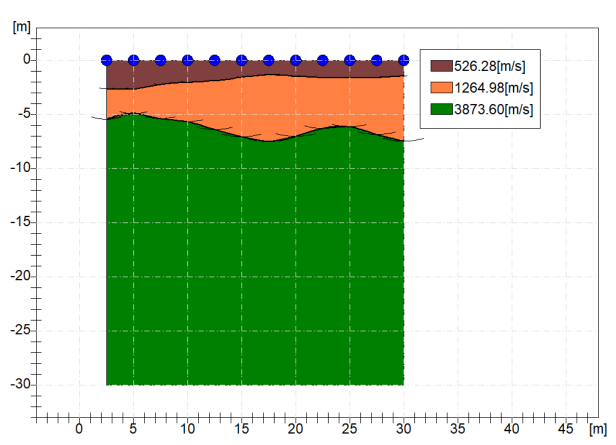
Ed: Modulo edometrico;

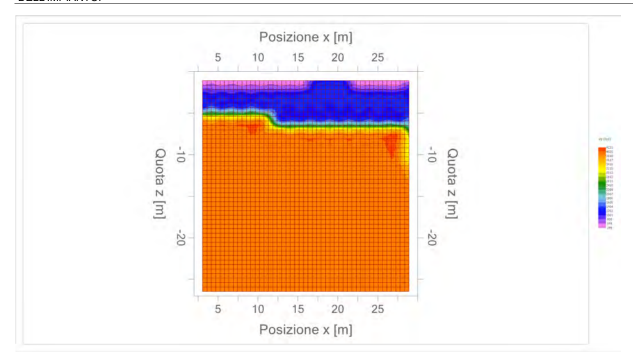
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R

P.IVA: 02101530711

Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW - IR13

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR13
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR13
Data	11/02/2024 12:00
Latitudine	41.0609
Longitudine	16.1307

N. tracce	12
Durata acquisizione [msec]	1500.0
Interdistanza geofoni [m]	2.5
Periodo di campionamento [msec]	1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

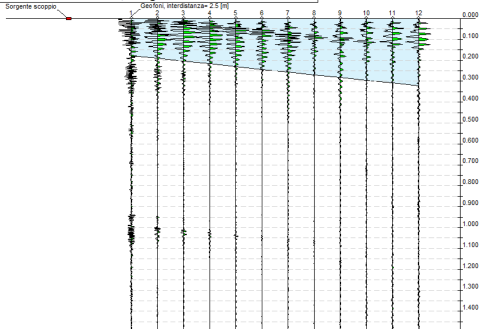
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR11

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 11/02/2024

Latitudine: 41.0609°, Longitudine: 16.1307°
Sorgente scoppio
Geofoni, interdistanza= 2.5 [m]

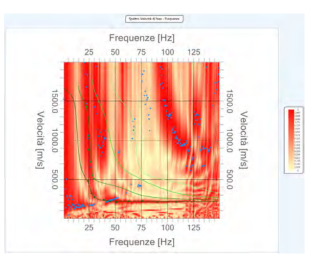


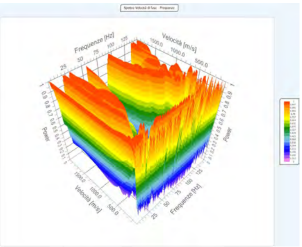
Analisi spettrale

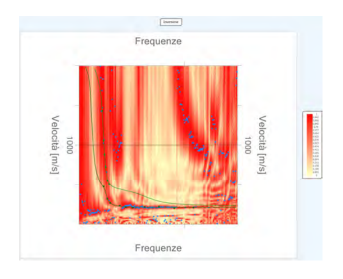
Frequenza minima di elaborazione [Hz]	1
Frequenza massima di elaborazione [Hz]	150
Velocità minima di elaborazione [m/sec]	1
Velocità massima di elaborazione [m/sec]	2000
Intervallo velocità [m/sec]	1

Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	22.9	1428.9	1
2	24.1	1050.8	1
3	24.1	479.7	0
4	24.9	882.2	1
5	26.1	721.7	1
6	27.5	321.9	0
7	27.7	550.4	1
8	29.3	504.1	1
9	30.1	270.3	0
10	39.2	234.9	0
11	45.1	215.9	0
12	51.6	207.7	0
13	62.5	218.6	0
14	76.1	224.0	0
15	90.4	205.0	0
16	108.2	210.4	0





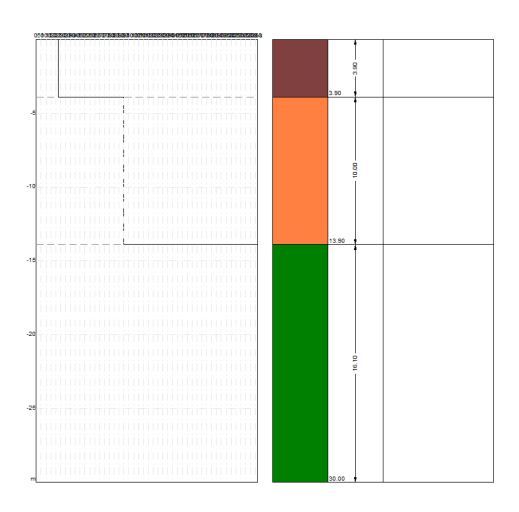


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità volume	Coefficiente Poisson	Falda	Vp	Vs
		[m]	[m]	[kg/mc]	1 0133011		[m/sec]	[m/sec]
1		3.90	3.90	1850.0	0.4	No	512.4	225.4
2		13.90	10.00	1950.0	0.4	No	1863.1	895.0
3		00	00	2100.0	0.3	No	4252.7	2273.2

Percentuale di errore 0.061 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.028



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 844.04

Categoria del suolo A

Suolo di tipo A: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con uno spessore massimo pari a 3m

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е				nte						
			[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]										
1	3.90	3.90	225.44	512.43	1800.00	0.38	91.48	472.66	350.68	252.49	N/A	1388.04
2	13.90	10.00	894.98	1863.06	1900.00	0.35	1521.89	6594.87	4565.68	4109.11	N/A	N/A
3	00	00	2273.16	4252.70	2000.00	0.30	10334.5	36170.8	22391.5	26869.8	0	N/A
							4	9	1	0		

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA	Via: Via Ripalta 21/A			
Geol. Nazario Di Lella	71010 Lesina - FG			
C.FISC: DLLNZR64L01I054R				
P.IVA: 02101530711	Tel: 0882.218822 - 328.3250902			
	Fax: 0882.218822			
	Email: geol.dilella@gargano.it Web:			
PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI U	N PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp			
	ONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT),			
NONCHE DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFR	ASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO			
	DELL'IMPIANTO.			
	Data: febbraio 2024			
As .				
	II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.			
	ii committente Edison Rinnovabili S.P.A.			
	IL Tecnico			
	GEOL. N. DI LELLA			
	GEOL. N. DI LELLA			
	H.B. 40 4			
	II Progettista GEOL. N. DI LELLA			
	GEOL. N. DI LELLA			
Indesine seefici	os tramita sigmica a rifraziona. IB14			
Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - IR14				

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

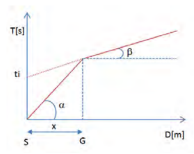
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

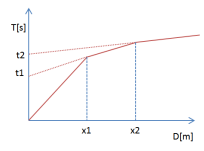
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

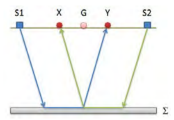


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

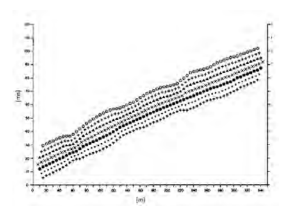
In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori. Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è

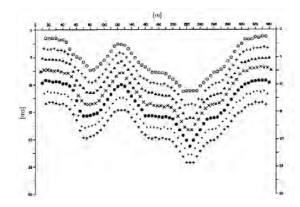
il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_{G} = \frac{T_{S_{1}Y} + T_{S_{2}X} - \left(T_{S_{1}S_{2}} + \frac{XY}{V_{n}}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

Zona LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR14

Operatore Geol. N. Di Lella Responsabile Geol. N. Di Lella Data 11/02/2024

Via LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR14

 Latitudine
 41.06535[°]

 Longitudine
 16.13181[°]

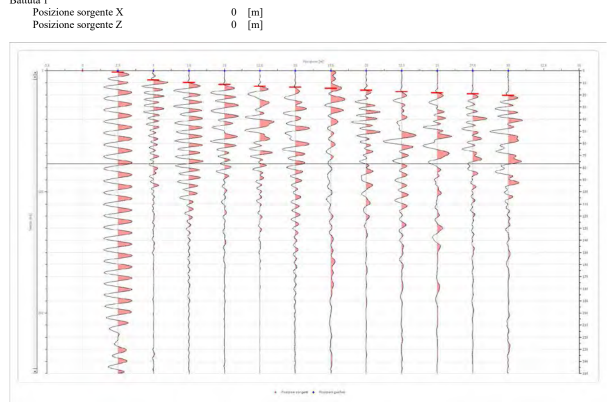
 Altitudine
 555[m]

Geometria geofoni

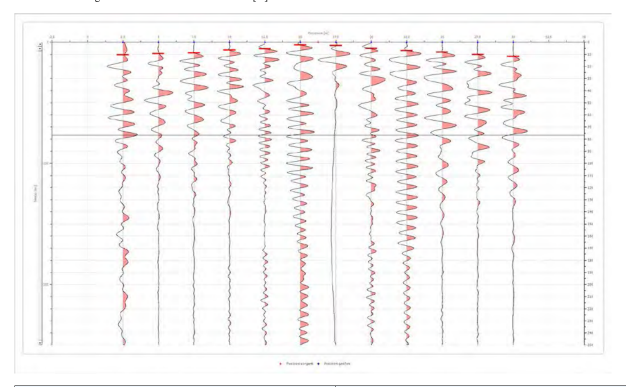
	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

Dati battute

Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z



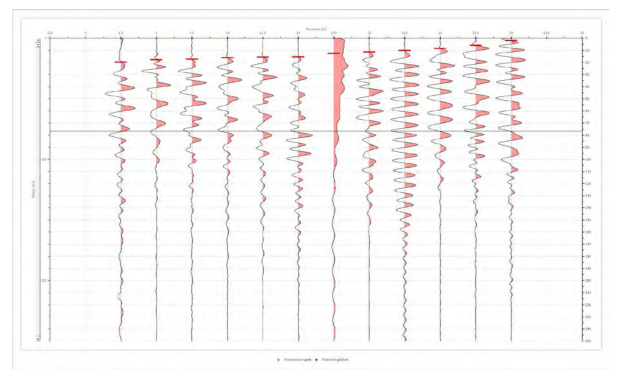
Posizione geofono	Тетро
[m]	[ms]
2.5	1.2413
5.0	7.6961
7.5	9.9305
10.0	11.4201
12.5	12.9096
15.0	13.6544
17.5	14.6475
20.0	16.1370
22.5	17.3784
25.0	18.3714
27.5	19.1162
30.0	20.3575



Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	10.4270
5.0	
7.5	
10.0	
12.5	
15.0	
17.5	2.7309
20.0	
22.5	
25.0	8.1927
27.5	10.1787
30.0	11.6683

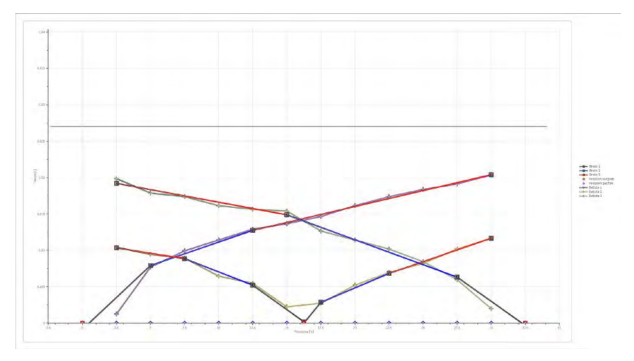
Battuta 3

Posizione sorgente X 33 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]

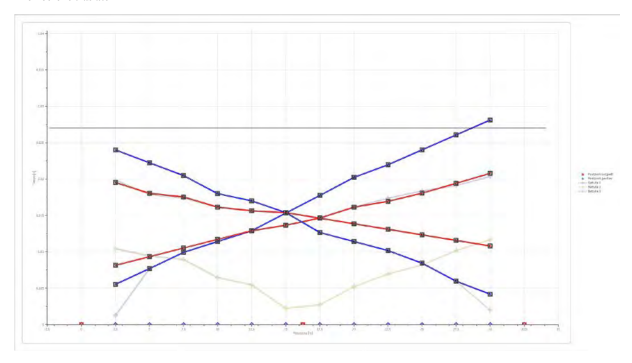


Posizione geofono	Тетро
[m]	[ms]
2.5	19.8610
5.0	
7.5	
10.0	16.1370
12.5	
15.0	
17.5	12.6614
20.0	11.4201
22.5	10.1787
25.0	
27.5	5.9583
30.0	1.9861

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	0.7	4.3	
G = 5.0 [m]	0.8	3.9	
G = 7.5 [m]	1.0	4.2	
G=10.0 [m]	0.6	4.5	
G= 12.5 [m]	0.8	4.8	
G=15.0 [m]	1.1	4.8	
G=17.5 [m]	1.0	5.1	
G=20.0 [m]	1.5	5.1	
G= 22.5 [m]	1.7	4.9	
G= 25.0 [m]	1.8	5.0	
G=27.5 [m]	1.6	5.7	
G=30.0 [m]	1.7	6.0	
Velocità [m/sec]	661.1	1303.2	2690.8
Descrizione		·	

Altri parametri geotecnici

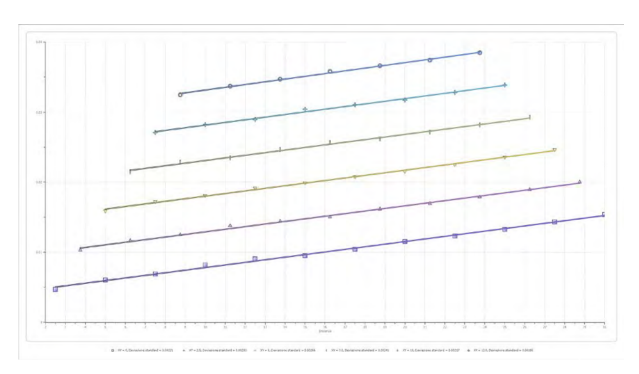
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.38	0.35	0.30
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	661.12	1303.24	2690.82
Vs [m/s]	290.86	626.06	1438.30
G0 [MPa]	152.27	744.70	4137.42
Ed [Mpa]	786.75	3227.03	14480.98
M0 [MPa]	634.48	2482.33	10343.56
Ey [Mpa]	420.28	2010.69	10757.30

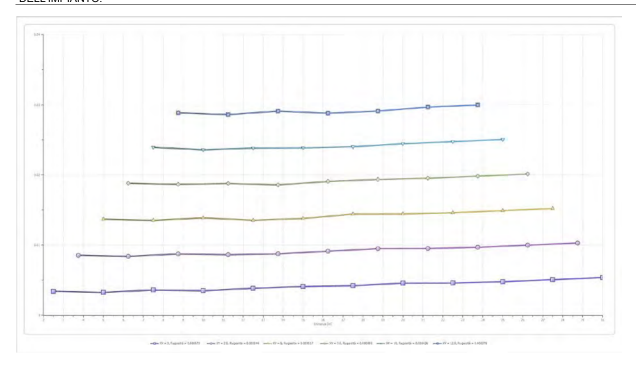
G0: Modulo di deformazione al taglio;

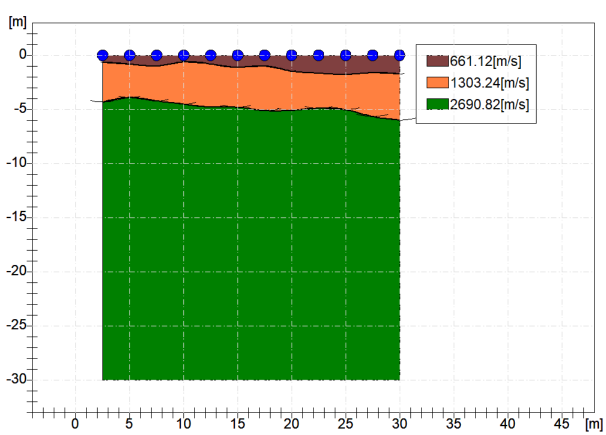
Ed: Modulo edometrico;

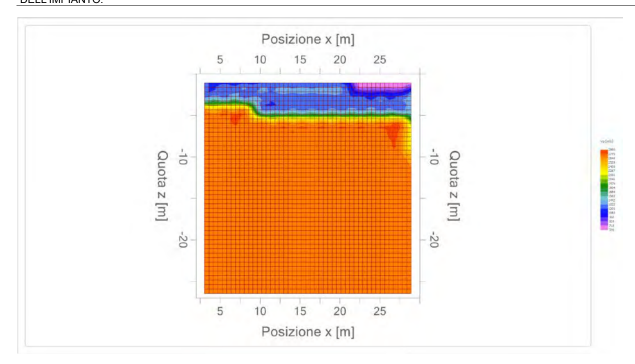
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR14
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR14
Data	11/02/2024 12:00
Latitudine	41.0654
Longitudine	16.1318

N. tracce | 12

Durata acquisizione [msec] | 1500.0

Interdistanza geofoni [m] | 2.5

Periodo di campionamento [msec] | 1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

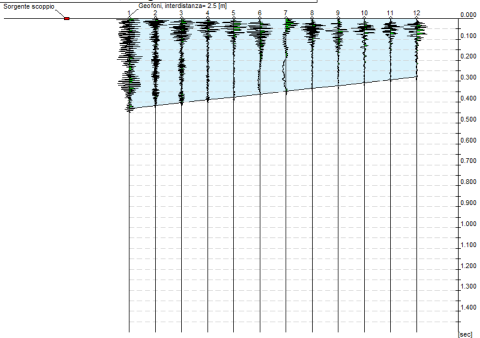
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR14

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 11/02/2024

Latitudine: 41.0654°, Longitudine: 16.1318°

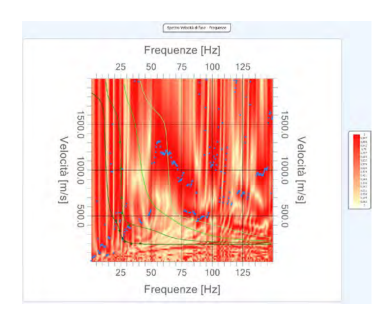


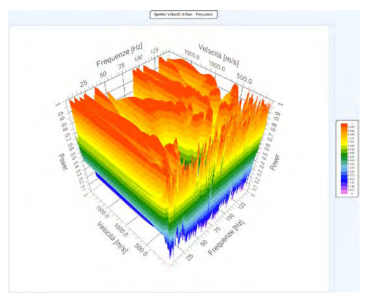
Analisi spettrale

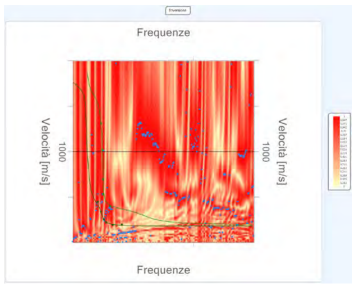
Frequenza minima di elaborazione [Hz]	1
Frequenza massima di elaborazione [Hz]	150
Velocità minima di elaborazione [m/sec]	1
Velocità massima di elaborazione [m/sec]	2000
Intervallo velocità [m/sec]	1

Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	21.4	447.0	0
2	24.1	338.2	0
3	24.5	1306.5	1
4	25.3	1020.9	1
5	25.9	694.5	1
6	26.3	528.6	1
7	26.5	256.7	0
8	28.5	221.3	0
9	31.8	398.1	1
10	33.8	194.1	0
11	41.3	199.5	0





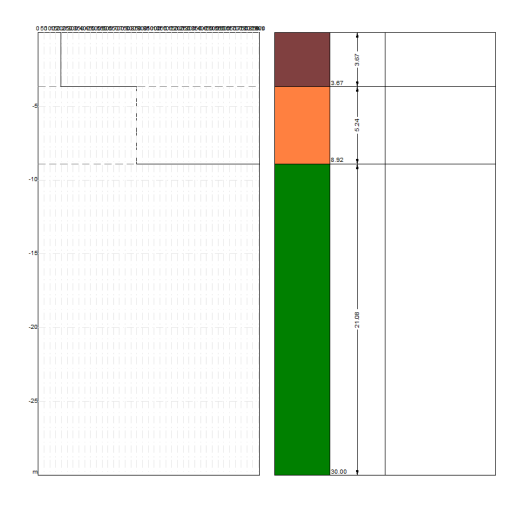


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità volume	Coefficiente Poisson	Falda	Vp	Vs
		[m]	[m]	[kg/mc]			[m/sec]	[m/sec]
1		3.67	3.67	1850.0	0.4	No	442.8	194.8
2		8.92	5.24	1950.0	0.4	No	1769.8	850.2
3		00	00	2100.0	0.3	No	3572.9	1909.8

Percentuale di errore 0.082 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.034



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 831.86

Categoria del suolo A

Suolo di tipo A: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con uno spessore massimo pari a 3m

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е				nte						
			[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]										
1	3.67	3.67	194.82	442.83	1800.00	0.38	68.32	352.98	261.89	188.56	N/A	666.51
2	8.92	5.24	850.18	1769.79	1900.00	0.35	1373.33	5951.09	4119.99	3707.99	N/A	N/A
3	00	00	1909.80	3572.91	2000.00	0.30	7294.70	25531.4	15805.1	18966.2	0	N/A
								4	7	1		

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA Via: Via Ripalta 21/A

Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711

71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA**

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - IR21

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

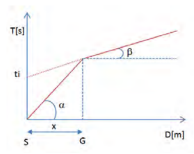
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

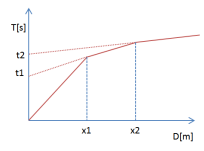
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

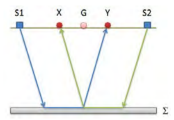


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

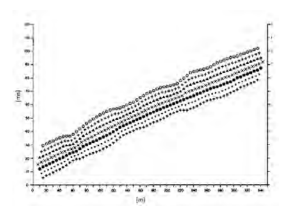
In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori. Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è

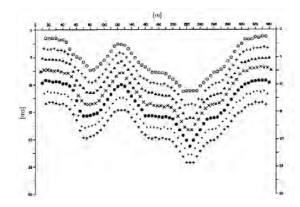
il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_{G} = \frac{T_{S_{1}Y} + T_{S_{2}X} - \left(T_{S_{1}S_{2}} + \frac{XY}{V_{n}}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

Zona LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR21

Operatore Geol. N. Di Lella Responsabile Geol. N. Di Lella Data 11/02/2024

Via LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR21

Latitudine 41.05293[°] Longitudine 16.13785[°] Altitudine 525[m]

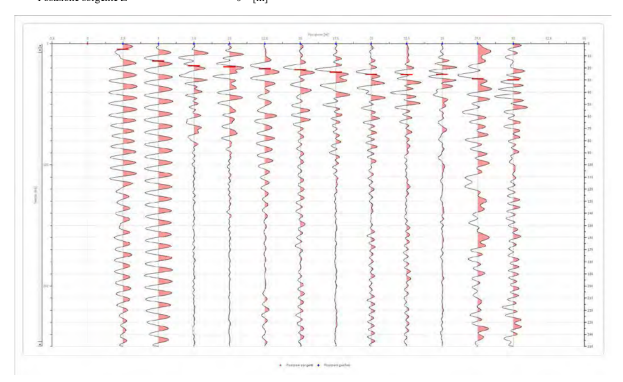
Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

Dati battute

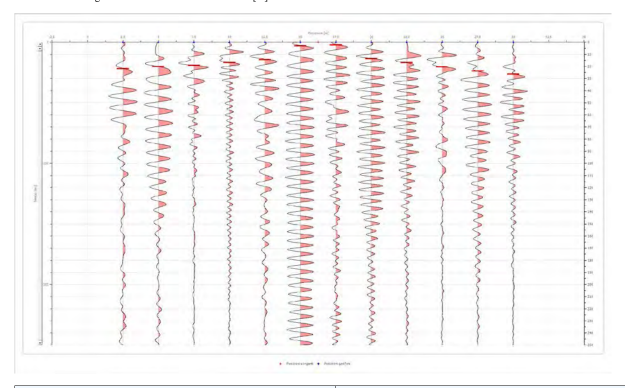
Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z

0 [m] 0 [m]



Posizione geofono	Тетро
[m]	[ms]
2.5	4.7170
5.0	
7.5	18.3714
10.0	
12.5	20.6058
15.0	
17.5	
20.0	25.3227
22.5	25.5710
25.0	25.3227
27.5	29.0467
30.0	30.0397

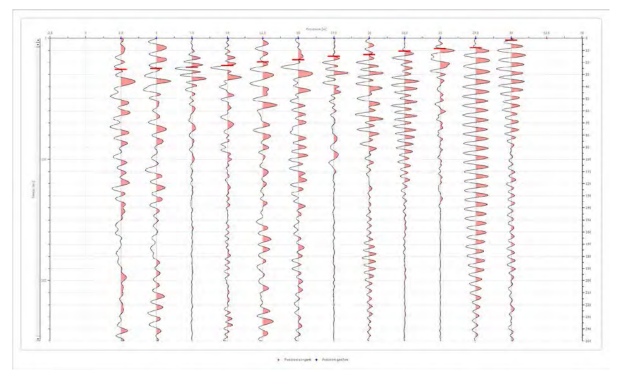
Battuta 2
Posizione sorgente X 16 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]



Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	21.8471
5.0	20.1092
7.5	19.1162
10.0	
12.5	14.3992
15.0	
17.5	2.2344
20.0	
22.5	16.8818
25.0	
27.5	23.8332
30.0	26.3158

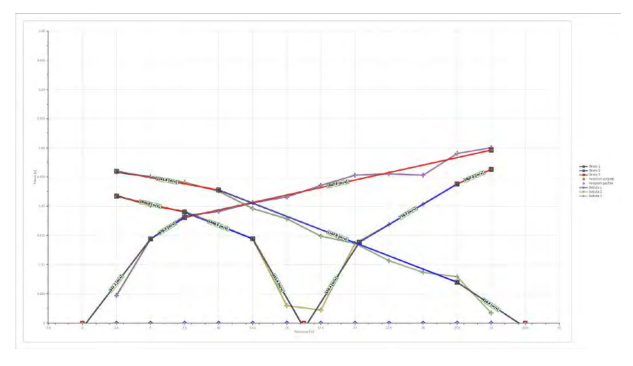
Battuta 3

Posizione sorgente X 33 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]

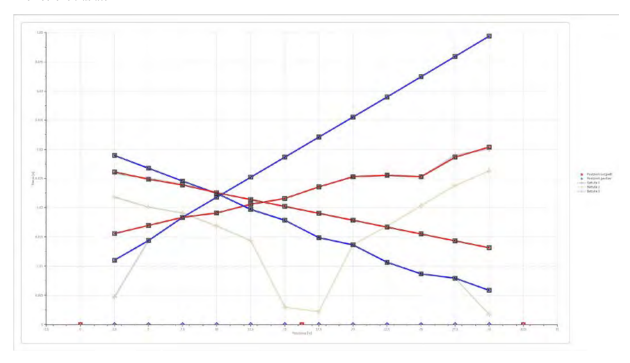


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	25.8193
5.0	
7.5	24.0814
10.0	22.5919
12.5	
15.0	
17.5	14.8957
20.0	
22.5	10.6753
25.0	8.6892
27.5	7.9444
30.0	1.7378

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	0.0	6.2	
G= 5.0 [m]	0.0	6.3	
G= 7.5 [m]	0.3	6.2	
G= 10.0 [m]	0.6	5.5	
G= 12.5 [m]	0.8	5.4	
G= 15.0 [m]	1.2	4.9	
G= 17.5 [m]	1.3	5.1	
G= 20.0 [m]	1.9	4.8	
G= 22.5 [m]	2.0	4.2	
G= 25.0 [m]	2.4	3.0	
G= 27.5 [m]	3.1	3.3	
G= 30.0 [m]	3.5	3.5	
Velocità [m/sec]	447.4	888.3	2032.7
Descrizione			

Altri parametri geotecnici

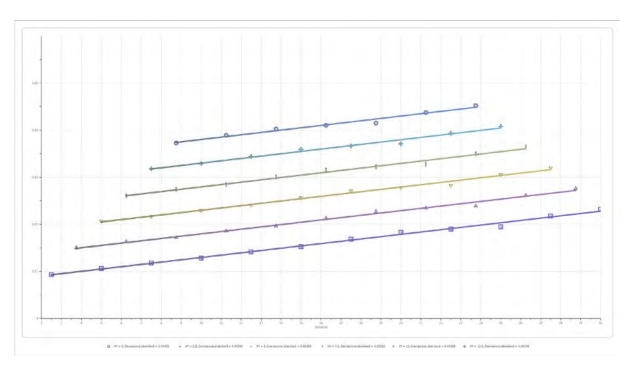
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.38	0.35	0.30
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	447.41	888.30	2032.70
Vs [m/s]	196.83	426.73	1086.52
G0 [MPa]	69.74	345.98	2361.06
Ed [Mpa]	360.31	1499.26	8263.72
M0 [MPa]	290.57	1153.28	5902.66
Ey [Mpa]	192.48	934.16	6138.76

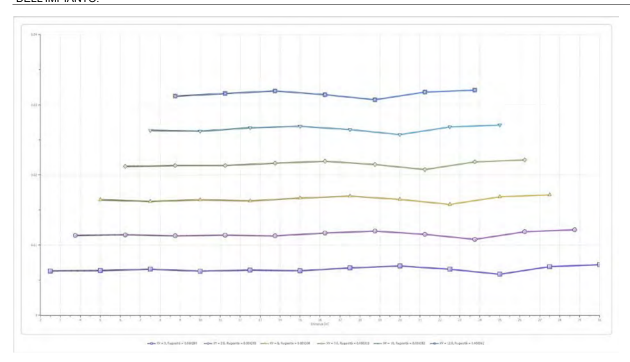
G0: Modulo di deformazione al taglio;

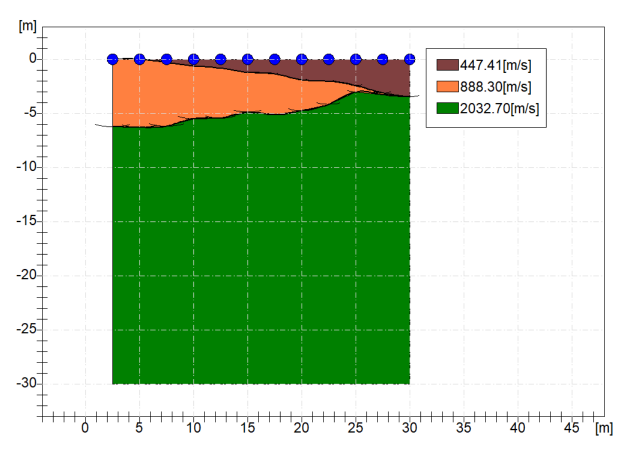
Ed: Modulo edometrico;

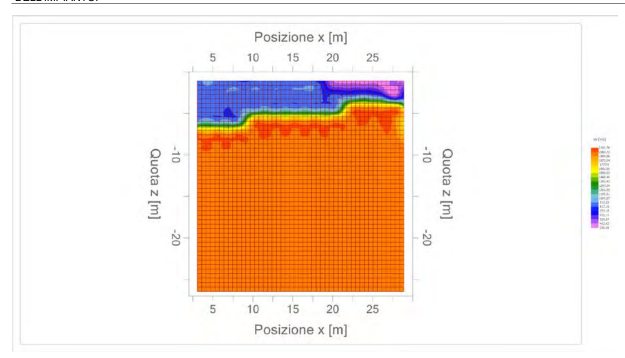
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW - IR21

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR21
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR21
Data	11/02/2024 12:00
Latitudine	41.0529
Longitudine	16.1379

N. tracce 12

Durata acquisizione [msec] 1500.0

Interdistanza geofoni [m] 2.5

Periodo di campionamento [msec] 1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

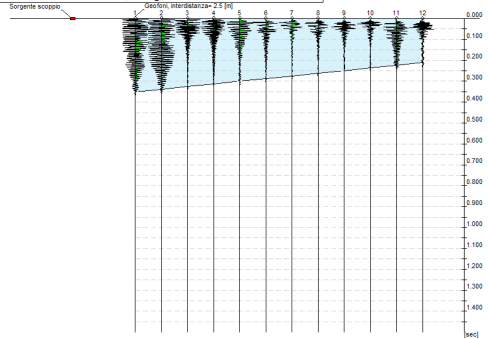
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR21

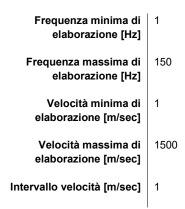
Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 11/02/2024

Latitudine: 41.0529°, Longitudine: 16.1379°

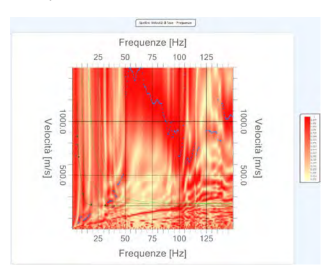


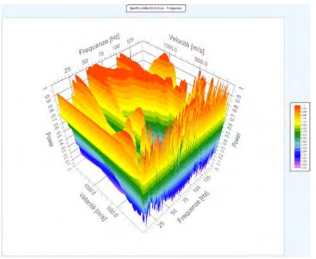
Analisi spettrale

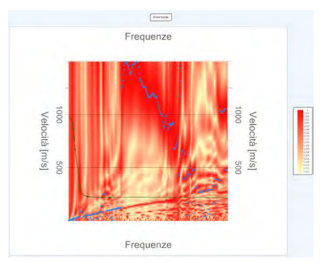


Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	5.7	860.4	0
2	6.3	778.8	0
3	7.3	670.1	0
4	11.3	324.6	0
5	19.0	226.7	0
6	31.8	221.3	0
7	40.1	215.9	0





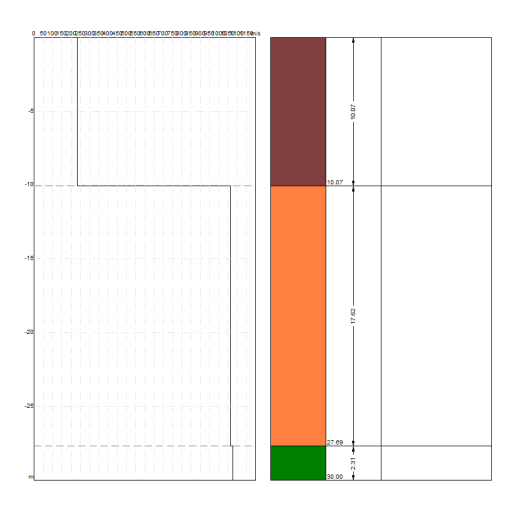


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità	Coefficiente Poisson	Falda	Vp	Vs
		[m]	[m]	volume	Poisson		[m/sec]	[m/sec]
				[kg/mc]				
1		10.07	10.07	1850.0	0.4	No	533.1	234.5
2		27.69	17.62	1950.0	0.4	No	2216.1	1064.6
3		00	00	2100.0	0.3	No	2011.3	1075.1

Percentuale di errore 0.034 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.017



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 486.61

Categoria del suolo B

Suolo di tipo B: Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero NSPT,30 > 50 nei terreni a grana grossa e cu,30 > 250 kPa nei terreni a grana fina).

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е				nte						
	[m]	[m]	[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]										
1	10.07	10.07	234.53	533.10	1800.00	0.38	99.01	511.55	379.54	273.27	N/A	1693.15
2	27.69	17.62	1064.56	2216.06	1900.00	0.35	2153.25	9330.74	6459.74	5813.77	N/A	N/A
3	00	00	1075.10	2011.33	2000.00	0.30	2311.68	8090.86	5008.63	6010.36	0	N/A

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Tel: 0882.218822 - 328.3250902 Fax: 0882.218822 Email: geol.dilella@gargano.it Web: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESÈRCIZIO DELL'IMPIANTO. Data: febbraio 2024 II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A. IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA** II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - IR22

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

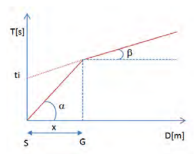
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

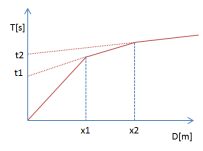
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

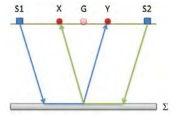


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}} \right)$$

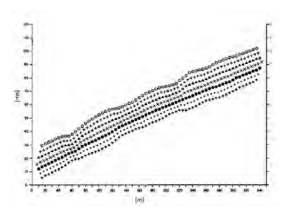
In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori. Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è

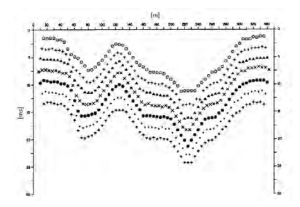
il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_G = \frac{T_{S_1Y} + T_{S_2X} - \left(T_{S_1S_2} + \frac{XY}{V_n}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

Zona LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR22

Operatore Geol. N. Di Lella Responsabile Geol. N. Di Lella Data 11/02/2024

Via LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR22

Latitudine 41.05368[°] Longitudine 16.15194[°] Altitudine 545[m]

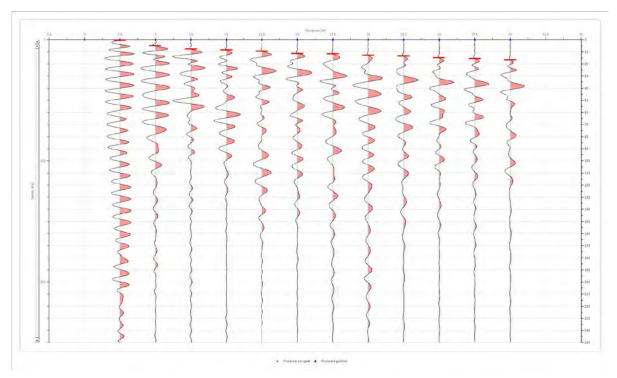
Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

Dati battute

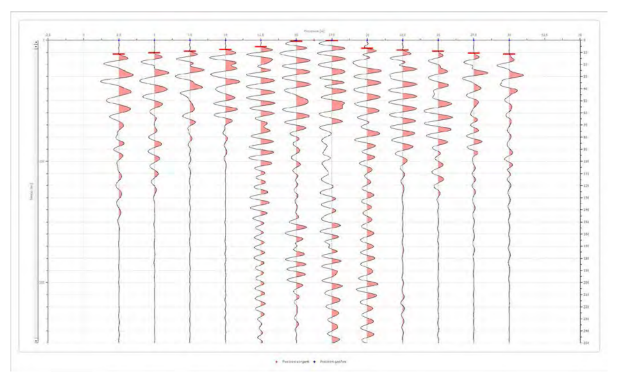
Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z

0 [m] 0 [m]



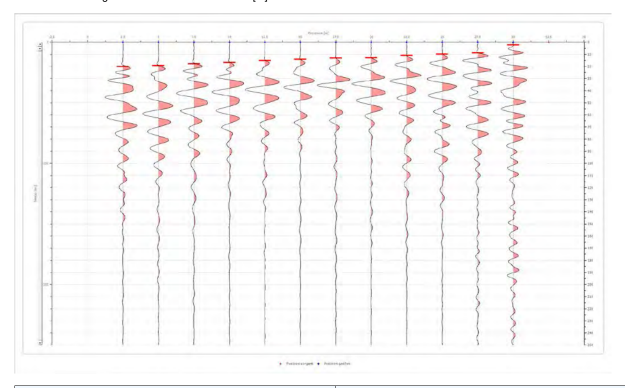
Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	0.4965
5.0	
7.5	
10.0	
12.5	9.4340
15.0	11.4201
17.5	
20.0	12.9096
22.5	
25.0	14.8957
27.5	15.6405
30.0	16.6336

Battuta 2
Posizione sorgente X 16 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]



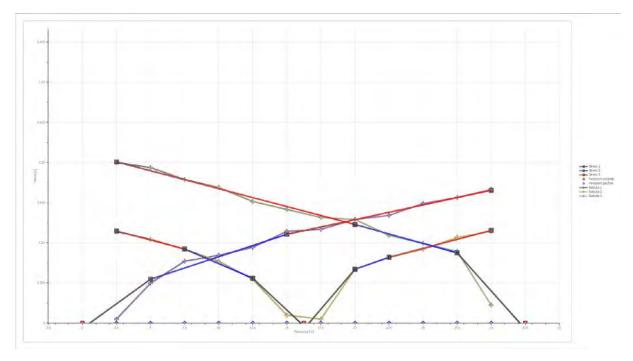
Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	
5.0	
7.5	
10.0	7.6961
12.5	
15.0	0.9930
17.5	0.4965
20.0	
22.5	
25.0	
27.5	
30.0	11.4201

Battuta 3
Posizione sorgente X 33 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]

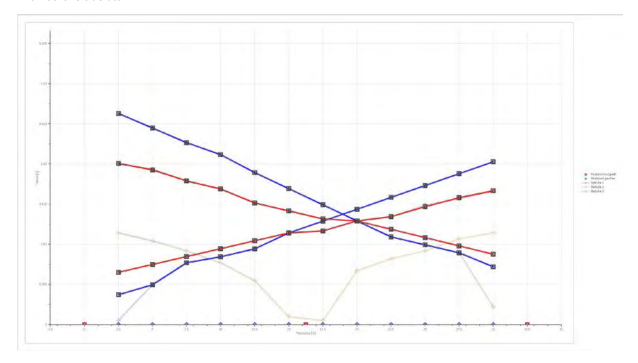


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	20.0000
5.0	19.3644
7.5	17.8749
10.0	16.8818
12.5	
15.0	14.1509
17.5	
20.0	
22.5	
25.0	
27.5	
30.0	2.2344

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	2.0	3.6	
G= 5.0 [m]	1.8	4.1	
G= 7.5 [m]	2.1	3.2	
G= 10.0 [m]	1.8	3.6	
G= 12.5 [m]	1.3	3.7	
G= 15.0 [m]	1.3	3.7	
G= 17.5 [m]	1.1	3.3	
G= 20.0 [m]	0.9	4.6	
G= 22.5 [m]	0.7	4.4	
G= 25.0 [m]	0.9	4.3	
G= 27.5 [m]	1.1	4.1	
G= 30.0 [m]	1.0	4.1	
Velocità [m/sec]	690.4	1525.6	2602.4
Descrizione			

Altri parametri geotecnici

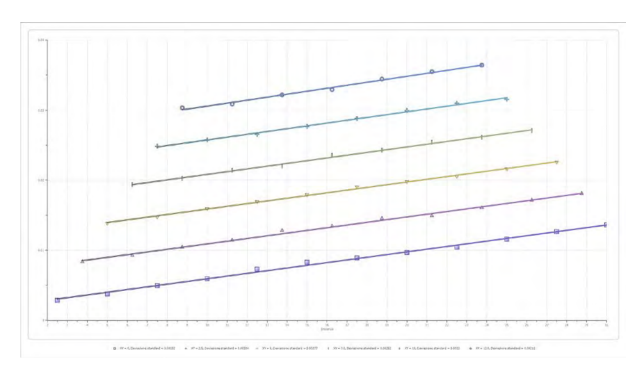
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.38	0.35	0.30
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	690.36	1525.63	2602.44
Vs [m/s]	303.72	732.89	1391.06
G0 [MPa]	166.04	1020.54	3870.12
Ed [Mpa]	857.88	4422.34	13545.43
M0 [MPa]	691.84	3401.80	9675.30
Ey [Mpa]	458.27	2755.46	10062.32

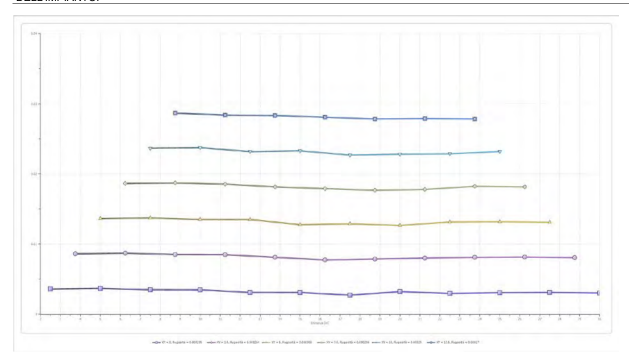
G0: Modulo di deformazione al taglio;

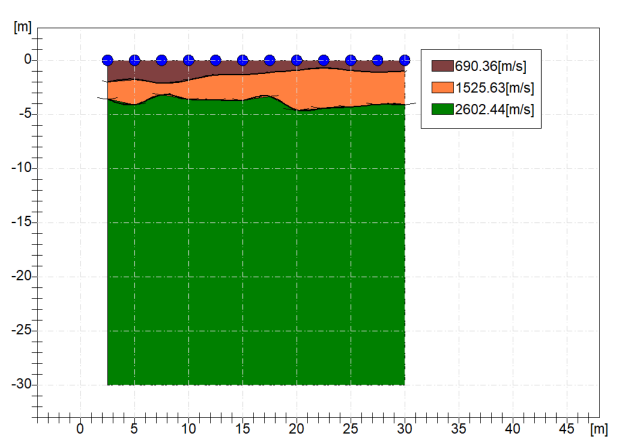
Ed: Modulo edometrico;

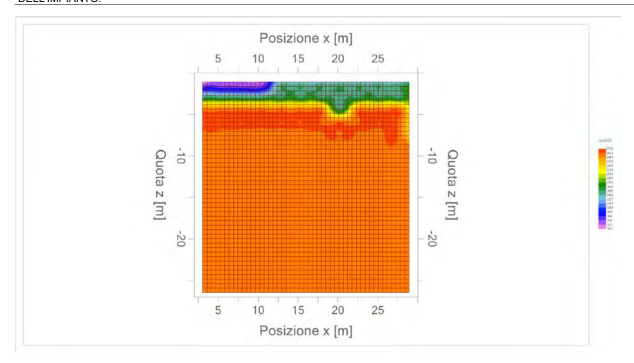
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Tel: 0882.218822 - 328.3250902 Fax: 0882.218822 Email: geol.dilella@gargano.it Web: PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO. Data: febbraio 2024 II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A. IL Tecnico **GEOL. N. DI LELLA** II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW – IR22

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR22
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M IR22
Data	11/02/2024 12:00
Latitudine	41.0537
Longitudine	16.1519

N. tracce | 12

Durata acquisizione [msec] | 1500.0

Interdistanza geofoni [m] | 2.5

Periodo di campionamento [msec] | 1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

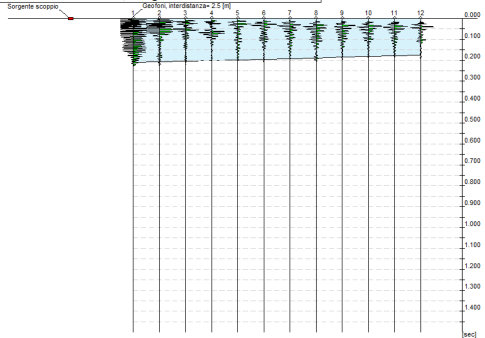
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR22

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 11/02/2024

Latitudine: 41.0537°, Longitudine: 16.1519°

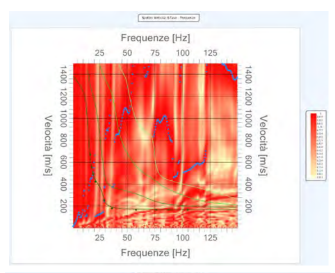


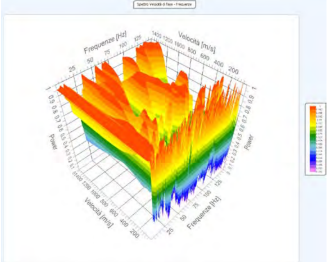
Analisi spettrale

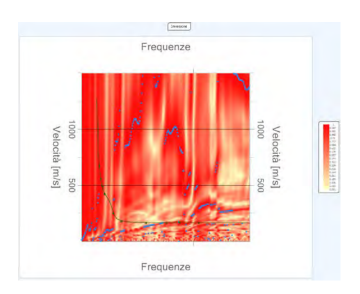
Frequenza minima di elaborazione [Hz]	1
Frequenza massima di elaborazione [Hz]	150
Velocità minima di elaborazione [m/sec]	1
Velocità massima di elaborazione [m/sec]	1500
Intervallo velocità [m/sec]	1

Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	16.6	667.9	0
2	18.0	555.7	0
3	19.4	490.5	0
4	21.2	421.1	0
5	28.9	251.9	0
6	36.2	178.4	0
7	57.9	166.2	0
8	76.1	166.2	0
9	87.8	168.2	0
10	104.8	166.2	0





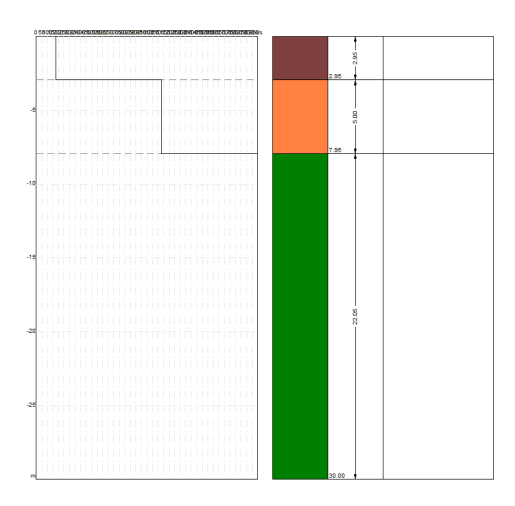


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità	Coefficiente	Falda	Vp	Vs
		[m]	[m]	volume	Poisson		[m/sec]	[m/sec]
		[,,,]	[,,,]	[kg/mc]			[111/300]	[11/300]
1		2.95	2.95	1850.0	0.4	No	399.2	175.6
2		7.95	5.00	1950.0	0.4	No	2358.9	1133.2
3		00	00	2100.0	0.3	No	3741.7	2000.0

Percentuale di errore 0.055 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.021



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 930.89

Categoria del suolo A

Suolo di tipo A: Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di Vs,30 superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con uno spessore massimo pari a 3m

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessor	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à	е				nte						
			[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]	[m]										
1	2.95	2.95	175.61	399.16	1800.00	0.38	55.51	286.79	212.78	153.20	N/A	395.55
2	7.95	5.00	1133.20	2358.94	1900.00	0.35	2439.87	10572.7	7319.60	6587.64	N/A	N/A
								5				
3	00	00	2000.00	3741.66	2000.00	0.30	8000.00	28000.0	17333.3	20800.0	0	N/A
								0	3	0		

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;

STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L011054

C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite sismica a rifrazione - SSE

Easy Refract

Le indagini di sismica a rifrazione consentono di interpretare la stratigrafia del sottosuolo attraverso il principio fisico del fenomeno della rifrazione totale di un'onda sismica che incide su una discontinuità, individuata fra due corpi aventi proprietà meccaniche diverse (orizzonte rifrattorio). La condizione fondamentale per eseguire studi di sismica a rifrazione è quella per cui la successione di strati da investigare sia caratterizzata da velocità sismiche crescenti all'aumentare della profondità. In questo modo si possono valutare fino a 4 o 5 orizzonti rifrattori differenti.

Le prove si basano sulla misura dei tempi di percorso delle onde elastiche per le quali, ipotizzando le superfici di discontinuità estese rispetto alla lunghezza d'onda o, comunque, con deboli curvature, i fronti d'onda sono rappresentati mediante i relativi raggi sismici. L'analisi si avvale, poi, del principio di Fermat e della legge di Snell.

Il principio di Fermat stabilisce che il raggio sismico percorre la distanza tra sorgente e rilevatore seguendo il percorso per cui il tempo di tragitto è minimo. Per tale principio, dato un piano che separa due mezzi con caratteristiche elastiche diverse, il raggio sismico è quello che si estende lungo un piano perpendicolare alla discontinuità contente sia la sorgente che il ricevitore.

La legge di Snell è una formula che descrive le modalità di rifrazione di un raggio sismico nella transizione tra due mezzi caratterizzati da diversa velocità di propagazione delle onde o, equivalentemente, da diversi indici di rifrazione. L'angolo formato tra la superficie di discontinuità e il raggio sismico è chiamato angolo di incidenza θi mentre quello formato tra il raggio rifratto e la superficie normale è detto angolo di rifrazione θr. La formulazione matematica è:

$$v_2 \sin \theta_i = v_1 \sin \theta_r$$

Dove v₁ e v₂ sono le velocità dei due mezzi separati dalla superficie di discontinuità.

Per $v_1 > v_2$ si ha che $\theta_i > \theta_r$ e la sismica a rifrazione non è attuabile poiché il raggio rifratto andrebbe ad inclinarsi verso il basso. Per $v_1 < v_2$ si ha che $\theta_i < \theta_r$ ed esiste un angolo limite di incidenza per cui $\theta_r = 90^\circ$ ed il raggio rifratto viaggia parallelamente alla superficie di discontinuità. L'espressione che definisce l'angolo limite è:

$$\theta_i = \arcsin(v_1/v_2)$$

Il modo più semplice per analizzare i dati di rifrazione è quello di costruire un diagramma tempi-distanze in cui l'origine del sistema di riferimento è posto in corrispondenza della sorgente di generazione delle onde elastiche. In ascissa sono rappresentate le posizioni dei geofoni ed in ordinata i tempi dei primi arrivi. Ai geofoni più vicini alla sorgente giungono per primi gli impulsi che hanno seguito il percorso diretto in un tempo T dato dalla relazione

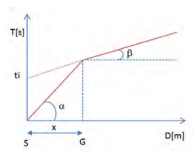
$$T = x_i / V_1$$

dove x_i è la distanza tra il punto di energizzazione e il punto di rilevazione.

L'equazione precedente rappresenta una retta che passa per l'origine degli assi tempi-distanze e il suo coefficiente angolare consente di calcolare la velocità V1 del primo mezzo come

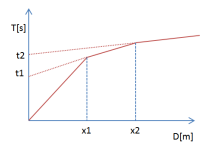
$$V_1 = 1/\tan \alpha$$

I tempi di arrivo dei raggi rifratti, nel diagramma tempi-distanze, si dispongono secondo una retta che avrà pendenza minore di quella delle onde dirette.



La curva tempi-distanze tende ad avere un andamento regolare secondo una spezzata i cui vertici sono i chiamati *punti di ginocchio* e rappresentano, fisicamente, la condizione in cui si verifica l'arrivo contemporaneo delle onde dirette e rifratte. Per ciascuno di segmenti individuati si determina, dunque, il tempo di ritardo t_i che rappresenta la differenza tra il tempo che il raggio sismico impiega a percorrere un tratto alla velocità propria dello strato in cui si trasmette ed il tempo che impiegherebbe a viaggiare lungo la componente orizzontale di quel tratto alla massima velocità raggiunta in tutto il percorso di rifrazione.

Graficamente il tempo di ritardo è dato dall'intersezione della retta che comprende un segmento della curva tempi-distanze con l'asse dei tempi.

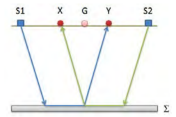


Infine, dalla conoscenza dei tempi t_i è possibile ricavare gli spessori dei rifrattori mediante la relazione:

$$h_{(i-1)} = \frac{V_{(i-1)}V_i}{2\sqrt{V_i^2 - V_{(i-1)}^2}} \left(t_i - \frac{2h_1\sqrt{V_i^2 - V_1^2}}{V_1V_i} - \dots - \frac{2h_{(i-2)}\sqrt{V_i^2 - V_{(i-2)}^2}}{V_1V_{(i-2)}}\right)$$

In situazioni morfologiche complesse può essere utilizzato come metodo di elaborazione il Metodo Reciproco Generalizzato (Generalized Reciprocal Method) discusso da Palmer nel 1980.

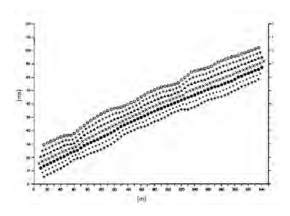
Il metodo è basato sulla ricerca di una distanza intergeofonica virtuale XY tale che i raggi sismici che partono da punti di energizzazione simmetrici rispetto allo stendimento, arrivino al geofono posto in posizione X e a quello posto in posizione Y provenendo da un medesimo punto del rifrattore.



Il primo passo operativo è quello di costruire un diagramma tempi-distanze individuando nei sismogrammi ottenuti dai dati di campagna i primi arrivi delle onde sismiche. Per determinare la distanza XY ottimale è necessario considerare più punti di energizzazione tanto agli estremi quanto all'interno dello stendimento. Ciò permette di individuare con maggiore accuratezza i tempi relativi ad un medesimo rifrattore utili a caratterizzare le dromocrone, fondamentali all'interpretazione. Nelle interpretazioni multi strato, la generazione delle dromocrone può sfruttare tecniche di phantoming per sopperire alla mancanza dei dati per alcuni rifrattori.

Dalla costruzione delle dromocrone è possibile determinare *la funzione velocità* secondo l'equazione

$$T_{v} = \frac{T_{S_{1}Y} - T_{S_{2}X} + T_{S_{1}S_{s}}}{2}$$



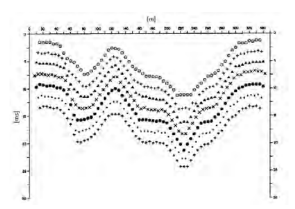
dove T_{S1Y} e T_{S2X} sono i tempi di percorrenza dei raggi sismici per giungere, rispettivamente, dalla sorgente S1 ad X e dalla sorgente S2 ad Y mentre T_{S1S2} è il tempo di tragitto tra i due punti di scoppio S1 ed S2, esternamente simmetrici rispetto allo stendimento. T_V è il tempo calcolato su un geofono G posto tra X ed Y, non necessariamente coincidente con la posizione di un geofono dello stendimento.

Il calcolo della funzione T_V viene eseguito per ogni valore di XY compreso tra zero e metà dello stendimento con variazione pari alla distanza reale tra i geofoni dello stendimento. La migliore retta di regressione delle funzioni velocità ottenute, permette di determinare l'XY ottimo e la velocità del rifrattore che è ricavata dal coefficiente angolare.

Per mezzo della **funzione tempo-profondità** è possibile trovare la profondità del rifrattore espressa in unità di tempo. L'espressione di tale funzione è:

$$T_{G} = \frac{T_{S_{1}Y} + T_{S_{2}X} - \left(T_{S_{1}S_{2}} + \frac{XY}{V_{n}}\right)}{2}$$

Dove V_n è la velocità del rifrattore.



Analogamente a quanto avviene per la funzione velocità si determinano diverse funzioni tempo-profondità per l'insieme dei valori XY di studio. Tra le funzioni trovate, quella che presenta la maggiore articolazione compete al valore di XY ottimo. Infine, è possibile determinare lo spessore del rifrattore in corrispondenza delle posizioni dei geofoni G mediante la relazione:

$$h = T_G \sqrt{\frac{V_n XY}{2T_G}}$$

h rappresenta la profondità minima dal geofono G dunque la morfologia del rifrattore è definita dall'inviluppo delle semicirconferenze di raggio h.

Uno dei principali vantaggi del G.R.M. è che il fattore di conversione della profondità è relativamente insensibile alle inclinazioni fino a circa 20°

Dati generali

Descrizione PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

Committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

Zona LOC. INTACCA - MINERVINO M. - SSE

Operatore Geol. N. Di Lella Responsabile Geol. N. Di Lella Data 11/02/2024

Via LOC. INTACCA - MINERVINO M. - SSE

 Latitudine
 41.00882[°]

 Longitudine
 16.1778[°]

 Altitudine
 609[m]

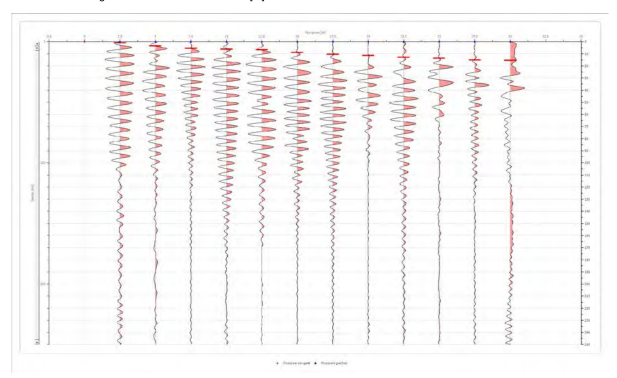
Geometria geofoni

	Posizione X	Posizione Z
	[m]	[m]
1	2.5	0.0
2	5.0	0.0
3	7.5	0.0
4	10.0	0.0
5	12.5	0.0
6	15.0	0.0
7	17.5	0.0
8	20.0	0.0
9	22.5	0.0
10	25.0	0.0
11	27.5	0.0
12	30.0	0.0

Dati battute

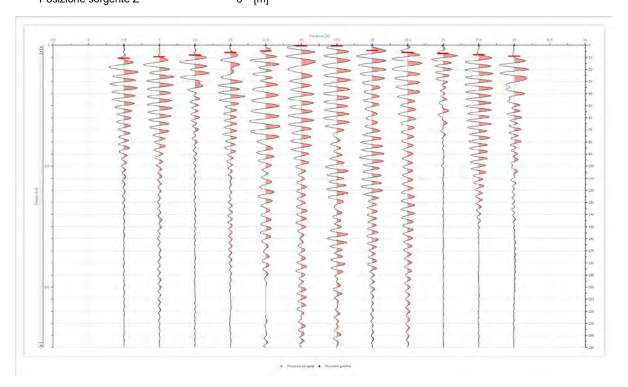
Battuta 1 Posizione sorgente X Posizione sorgente Z

0 [m] 0 [m]



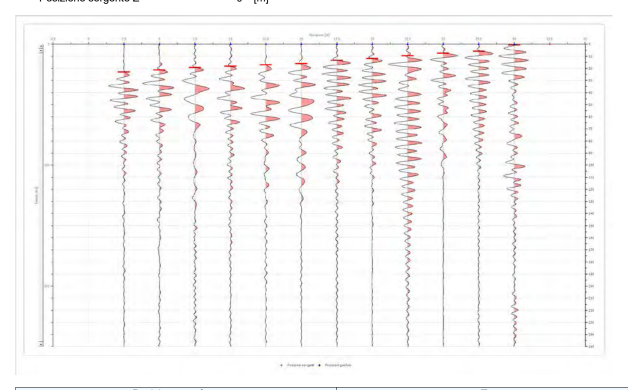
Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	0.9930
5.0	
7.5	
10.0	
12.5	
15.0	8.9374
17.5	
20.0	11.4201
22.5	
25.0	13.6544
27.5	15.1440
30.0	15.3923

Battuta 2
Posizione sorgente X 16 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]



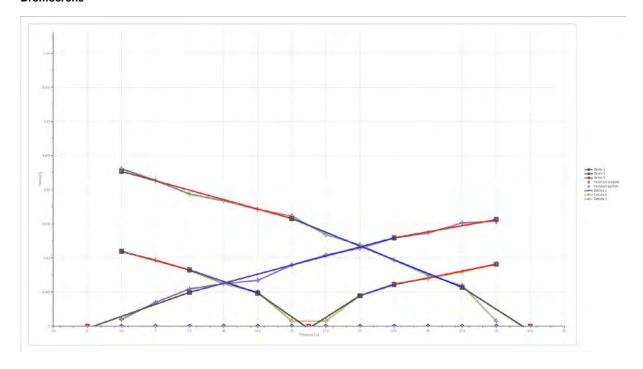
Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	
5.0	
7.5	
10.0	
12.5	
15.0	0.7448
17.5	
20.0	
22.5	
25.0	
27.5	7.9444
30.0	9.1857

Battuta 3
Posizione sorgente X 33 [m]
Posizione sorgente Z 0 [m]

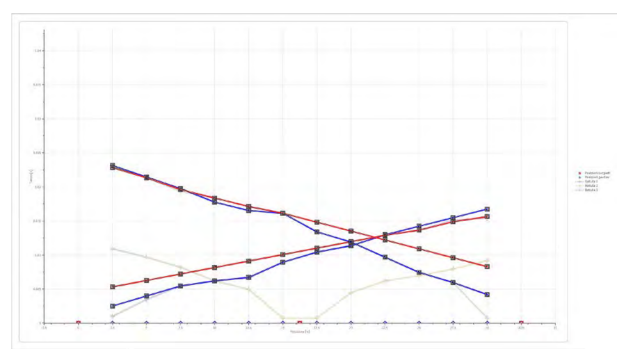


Posizione geofono	Tempo
[m]	[ms]
2.5	
5.0	
7.5	
10.0	
12.5	
15.0	
17.5	
20.0	
22.5	
25.0	
27.5	
30.0	0.7448

Dromocrone



Dromocrone traslate



Interpretazione col metodo G,.R.M.

XY: 0

	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
G= 2.5 [m]	2.2	6.5	
G= 5.0 [m]	2.1	6.0	
G= 7.5 [m]	2.0	5.2	
G= 10.0 [m]	1.3	5.9	
G= 12.5 [m]	0.9	6.1	
G= 15.0 [m]	1.9	4.6	
G= 17.5 [m]	1.2	5.1	
G= 20.0 [m]	0.9	5.1	
G= 22.5 [m]	0.6	5.2	
G= 25.0 [m]	0.0	5.2	
G= 27.5 [m]	0.0	5.2	
G= 30.0 [m]	0.0	4.5	
Velocità [m/sec]	925.3	1658.9	2237.4
Descrizione			

Altri parametri geotecnici

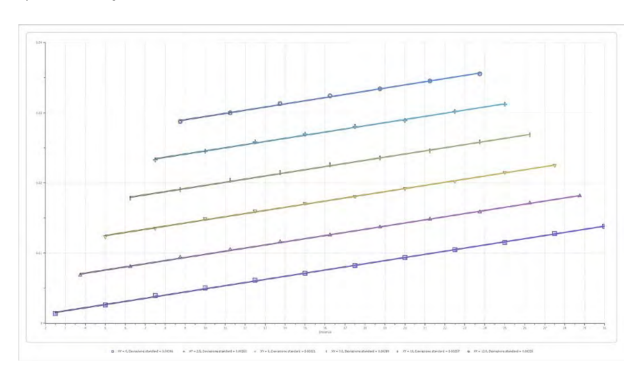
	Strato n. 1	Strato n. 2	Strato n. 3
Coefficiente Poisson	0.38	0.35	0.30
Densità [kg/m³]	1800.00	1900.00	2000.00
Vp [m/s]	925.27	1658.93	2237.43
Vs [m/s]	407.07	796.93	1195.96
G0 [MPa]	298.27	1206.67	2860.63
Ed [Mpa]	1541.04	5228.92	10012.19
M0 [MPa]	1242.77	4022.25	7151.57
Ey [Mpa]	823.21	3258.02	7437.63

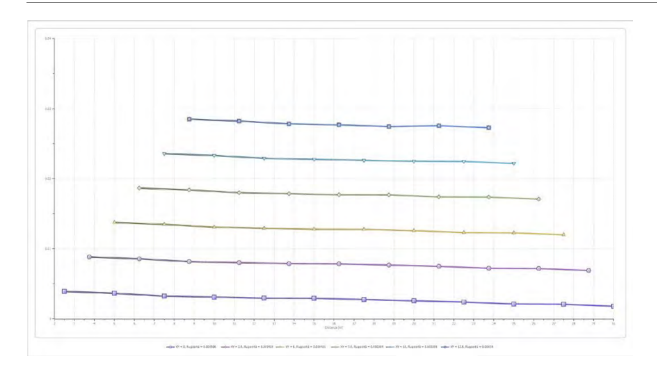
G0: Modulo di deformazione al taglio;

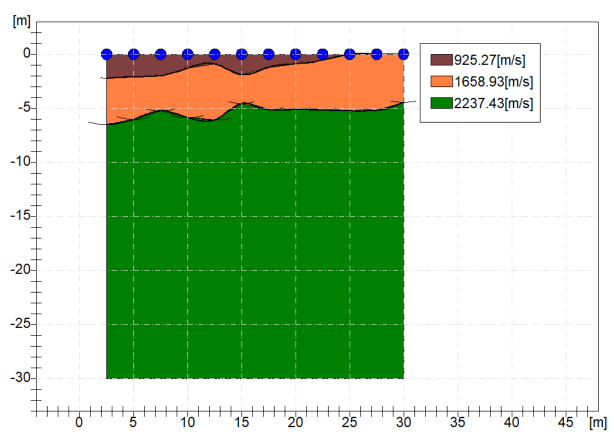
Ed: Modulo edometrico;

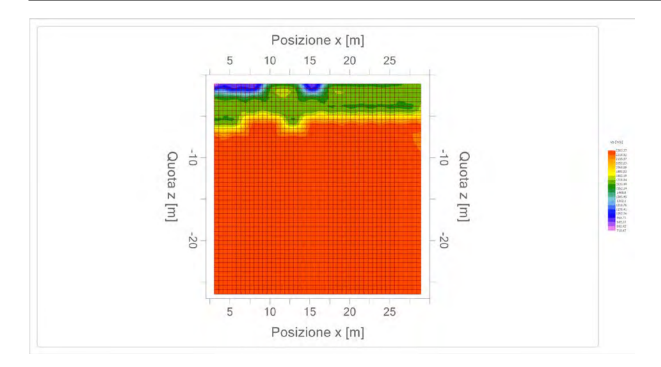
M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;









STUDIO DI GEOLOGIA Geol. Nazario Di Lella C.FISC: DLLNZR64L01I054R P.IVA: 02101530711 Via: Via Ripalta 21/A 71010 Lesina - FG

Tel: 0882.218822 - 328.3250902

Fax: 0882.218822

Email: geol.dilella@gargano.it Web:

PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 WTG DELLA POTENZA DI 6,6MWp PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI GENERAZIONE PARI A 59,4MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.



Data: febbraio 2024

II committente EDISON RINNOVABILI S.P.A.

IL Tecnico GEOL. N. DI LELLA

II Progettista GEOL. N. DI LELLA

Indagine geofisica tramite tecnica MASW - SSE

Easy MASW

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 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.

Dati generali

Committente	EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Cantiere	MINERVINO MURGE
Località	LOC. INTACCA - MINERVINO M SSE
Operatore	Geol. N. Di Lella
Responsabile	Geol. N. Di Lella
Zona	LOC. INTACCA - MINERVINO M SSE
Data	11/02/2024 12:00
Latitudine	41.0088
Longitudine	16.1778

N. tracce 12

Durata acquisizione [msec] 1500.0

Interdistanza geofoni [m] 2.5

Periodo di campionamento [msec] 1.00

Committente: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

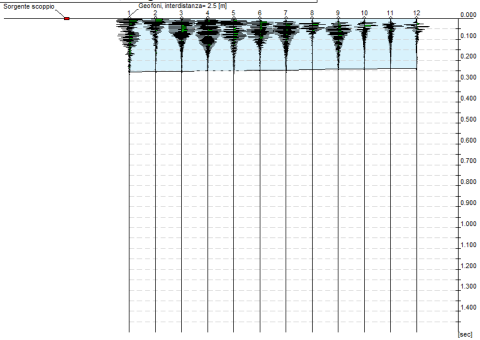
Cantiere: MINERVINO MURGE

Località: LOC. INTACCA - MINERVINO M. - IR22

Operatore: Geol. N. Di Lella Responsabile: Geol. N. Di Lella

Data: 11/02/2024

Latitudine: 41.0088°, Longitudine: 16.1778°

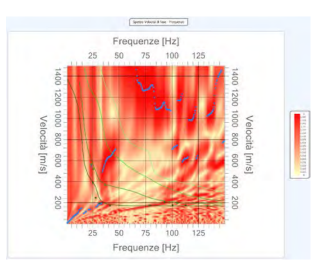


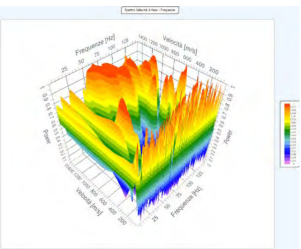
Analisi spettrale

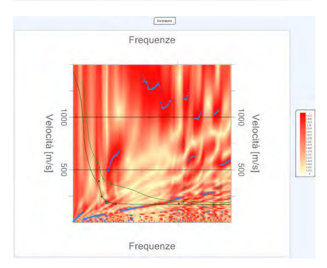
Frequenza minima di elaborazione [Hz]	1
Frequenza massima di elaborazione [Hz]	150
Velocità minima di elaborazione [m/sec]	1
Velocità massima di elaborazione [m/sec]	1500
Intervallo velocità [m/sec]	1

Curva di dispersione

n.	Frequenza	Velocità	Modo
	[Hz]	[m/sec]	
1	23.9	565.9	1
2	25.3	390.5	0
3	25.9	519.0	1
4	27.9	245.7	0
5	31.6	194.7	0
6	36.8	366.1	1
7	41.5	172.3	0
8	78.7	174.4	0
9	93.1	209.0	1
10	100.6	176.4	0
11	105.2	194.7	1
12	112.9	176.4	0
13	133.3	168.2	0





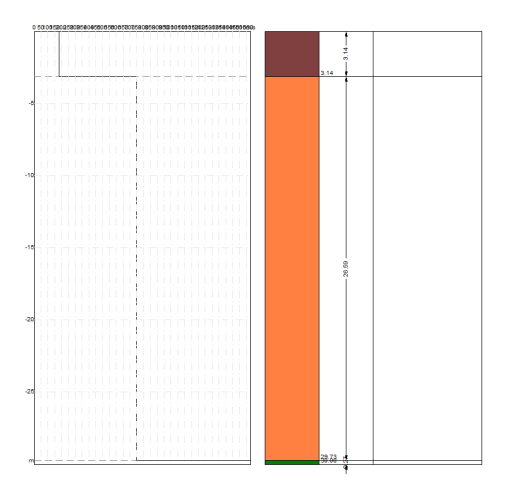


Inversione

n.	Descrizione	Profondità	Spessore	Peso unità volume	Coefficiente Falda Poisson		Vp	Vs	
		[m]	[m] [kg/mc]		100001		[m/sec]	[m/sec]	
1		3.14	3.14	1850.0	0.4	No	412.7	181.5	
2		29.73	26.59	1950.0	0.4	No	1553.2	746.2	
3		00	00	2000.0	0.3	No	2959.3	1581.8	

Percentuale di errore 0.168 %

Fattore di disadattamento della soluzione 0.040



Risultati

Profondità piano di posa [m] 0.00

Vs30 [m/sec] 565.16

Categoria del suolo B

Suolo di tipo B: Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero NSPT,30 > 50 nei terreni a grana grossa e cu,30 > 250 kPa nei terreni a grana fina).

Altri parametri geotecnici

n.	Profondit	Spessore	Vs	Vp	Densità	Coefficie	G0	Ed	M0	Ey	NSPT	Qc
	à		5 / 3	5 (3	<i>.</i>	nte	5.55.7					
	[m]	[m]	[m/s]	[m/s]	[kg/mc]	Poisson	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]		[kPa]
	[m]											
1	3.14	3.14	181.54	412.66	1800.00	0.38	59.33	306.51	227.41	163.74	N/A	467.52
2	29.73	26.59	746.15	1553.24	1900.00	0.35	1057.81	4583.85	3173.43	2856.09	N/A	N/A
3	00	00	1581.81	2959.30	2000.00	0.30	5004.26	17514.90	10842.56	13011.07	0	N/A

G0: Modulo di deformazione al taglio;

Ed: Modulo edometrico;

M0: Modulo di compressibilità volumetrica;

Ey: Modulo di Young;