REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI LECCE

Comune:

Galatina

Località "San Vito"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale 19.650,00 kWp in DC e potenza in immissione di 17.000,00 kW in AC

Codice Pratica Regione Puglia MHNQZC6

Sezione 0:

RELAZIONI GENERALI

Titolo elaborato:

RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

N. Elaborato: 0.2

Committente

Galatina 2 S.r.l.

Via Francesco Scandone,4 Montella (AV) - 83048 P.IVA 03126160641 galatina21@legalmail.it

Amministratore Unico

Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettazione



sede legale e operativa San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc Area Industriale sede operativa

Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Lo specialista

Dott. Geol. Stefano Finamore

00	Agosto 2022		SF	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo		
D	5.4		sigla	sigla	sigla		DECODIZIONE	
Rev.	Data		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE		
Nome	Nome File sorgente FV.GAL01.C2.PD.0.2.R00.doc		Nome file stampa	FV.GAL01.C2.PD.0.2.R00.	pdf	Formato di stampa	A4-A3	



Codice
Data creazione
Data ultima modif.
Revisione
Pagina

FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 0 di 20

INDICE

g.	1
"	2
"	3
"	6
"	6
"	7
" 1	11
" 1	3
" <i>1</i>	5
1	6
" <i>1</i>	!9
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "

Figure

- Figura 1 Stralcio IGM
- Figura 2 Stralcio Carta Geologica
- Figura 3 Stralcio Carta Idrogeologica dell'Italia Meridionale_isprambiente.gov.
- Figura 4 Schema tettonica del Tavoliere delle Puglie da Catalogo delle Faglie ITHACA isprambiente.gov.
- Figura 5 Schema tettonica del Tavoliere delle Puglie da Catalogo dei Terremoti_isprambiente.gov.
- Figura 6 Stralcio Carta PAI AdBDdAM Puglia
- Figura 7 Stralcio Carta Mappe Rischio Alluvioni F. 554 Galatone.
- Figura 8 Stralcio Carta Vincolo Idrogeologico
- Figura 9 Planimetria Area Impianto con Indagini Pregresse

ALLEGATI

All.1 – Planimetria Area Impianto con Indagini Pregresse Indagini Pregresse



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 1 di 20

PREMESSA

La Società *GALATINA 2 S.r.l.*, operante nel settore della produzione di energie elettrica, è interessata alla realizzazione di *Impianto Fotovoltaico*, di potenza nominale pari a 17 MW e potenza di picco pari a 19,65 MWp, e relative opere di connessione (Cavidotto e Sottostazione di trasformazione), in località "S. Vito" nel Comune di Galatina (LE), ha affidato alla Società TenProject S.r.l. l'incarico di eseguire lo studio geologico, geotecnico, idrogeomorfologico e sismico, per il progetto definitivo e di redigere la presente relazione.

Scopo del presente studio é quello di stabilire la natura litologica dei terreni affioranti nell'area oggetto di studio, le caratteristiche fisico-meccanico, ed i fattori geomorfologici, stratigrafici, idrogeologici, tettonici dell'area e valutarne l'idoneità e la stabilità geomorfologica dell'area.

Per espletare lo studio è stato condotto un attento e dettagliato rilevamento geologico ed idrogeologico di campagna, dell'area in oggetto e dei dintorni, volto all'identificazione dei vari litotipi affioranti e dei loro rapporti giaciturali.

Per la caratterizzazione litostratigrafica, idrogeologica, geotecnica e per la classificazione sismica dei terreni, ci si è basati sulla raccolta ed elaborazione di tutti i dati provenienti dalle indagini pregresse eseguiti nell'area in esame (*sondaggi geognostici, sondaggi sismici e prove geotecniche di laboratorio*), la cui posizione è riportata in figura 9.

La presente relazione geologica è stata redatta sulla base dei dati dalla cartografia ufficiale, avvalendosi, anche, della letteratura tecnico-scientifica esistente, della banca dati del Servizio Geologico d'Italia e facendo riferimento a studi ed indagini geologiche, condotti in aree adiacenti alla zona interessata da questo studio (cantieri: "Installazione della Bobina di Petersen in Cabina Primaria 150/20kV in agro del Comune di Copertino (LE)" – ENEL DISTRIBUZIONE S.p.a – Dott. Geol. S. Finamore - Maggio 2015; "Installazione della Bobina di Petersen in Cabina Primaria 150/20kV in agro del Comune di PortoCesario (LE)" – ENEL DISTRIBUZIONE S.p.a – Dott. Geol. S. Finamore - Maggio 2015; "Indagini in sito e di laboratorio inerenti il Progetto Definitivo per la realizzazione di un Parco Eolico, in agro del Comune di Latiano (BR)" – REPOWER RENOWABLE S.p.a. – Novembre 2020)

Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 2 di 20

GEOLOGIA, MORFOLOGIA, IDROGEOLOGIA ED SISMICITA' GENERALE DELL'AREA OGGETTO DI STUDIO

Il sito in esame è compreso in agro del Comune di Galatina (LE), in località "S. Vito", stralcio I.G.M. F 214 IV S.E.

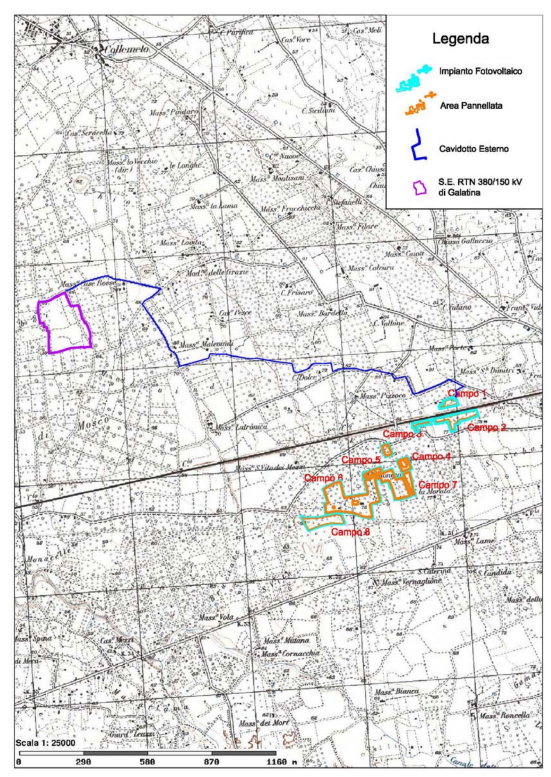


Figura 1



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 3 di 20

GEOLOGIA DELL'AREA

L'area in esame è compresa nel Foglio 223 "GALLIPOLI" della Carta Geologica d'Italia al 100.000.

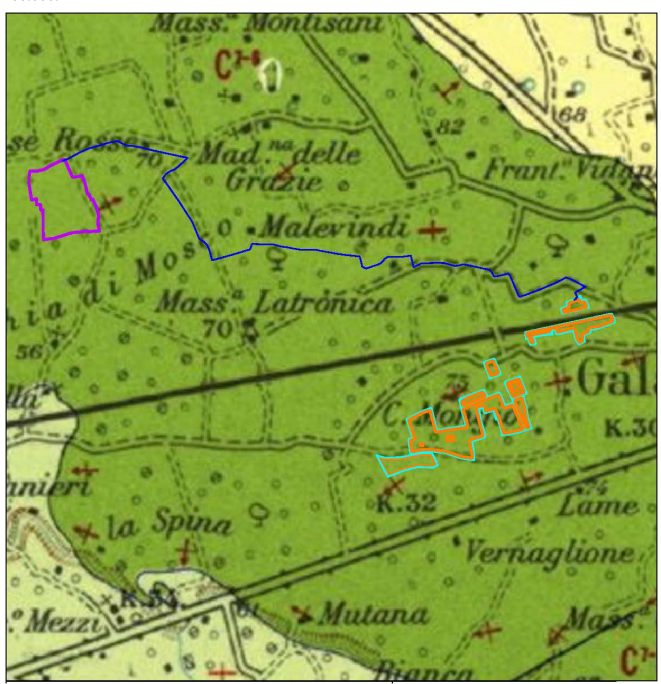
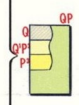


Figura 2

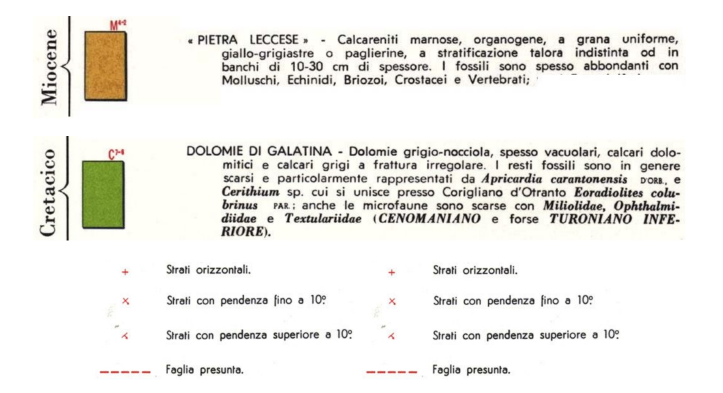


CALCARENITI DEL SALENTO - Calcareniti, calcari grossolani tipo « panchina », sabbioni calcarei più o meno cementati, talora argillosi (« tufi »); verso la base sono presenti alle volte brecce e conglomerati; il colore è grigio, giallastro o rossastro, la stratificazione è molto variabile, talora indistinta od incrociata; i resti fossili sono spesso abbondanti. Le distinzioni in seno all'unità sono state fatte in base ai caratteri micropaleontologici e morfologici.



Codice
Data creazione
Data ultima modif.
Revisione
Pagina

FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 4 di 20



L'impalcatura geologica dell'area è costituita esclusivamente dal Cretacico, rappresentato dalle Dolomie di Galatina, dal Cenomaniano e, forse, del Turoniano inferiore, e dei Calcari di Melissano, del Cenomaniano-Senoniano.

Al Cretaceo si addossano o si sovrappongono, in trasgressione, sedimenti miocenici, costituiti dalla tipica "pietra leccese", prevalentemente dell'Elvesiano, e dalle Calcareniti di Andrano, in prevalenza del Miocene medio-superiore.

Notevole diffusione hanno pure i sedimenti marini pliocenici e quaternari, spesso rappresentati dei "Tufi", Calcareniti del Salento, anchessi trasgressivi, appoggiati lateralmente o sovrapposti ai sedimenti più antichi, del Cretacico e del Miocene.

I depositi continentali sono esclusivamente olocenici e sono rappresentati dai depositi sabbioso argillosi, spesso lagunari, e dalle dune sabbiose della fascia costiera, e della copertura eluviale e di "terra rossa" dell'interno.

L'accostamento dei sedimenti marini miocenici e pliocenico-quaternari lungo le scarpate formate dai terreni più antichi è stato interpretato come un accostamento originario, dovuto alla presenza di terre emerse, delimitate da scarpate marine, attive nel periodo di tempo corrispondente all'età dei sedimenti accostati. Rapporti stratigrafici di questo genere sono stati osservati in seno alle formazioni plio-pleistoceniche: infatti anche i terreni pliocenici e pleistocenici spesso addossati l'uno all'altro.



Codice
Data creazione
Data ultima modif.
Revisione
Pagina

FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 5 di 20

L'accostamento avviene di solito lungo le scarpate appena percettibili, di pochi metri metri di altezza e assai poco inclinate, di andamento prevalentemente sinuoso.

Il rilevamento geologico ha evidenziato seguenti complessi, che dal più recente al più antico, di seguito si riportano:

CALCARENITI DEL SALENTO

- Q^3 Calcareniti e calcari tipo panchina, in trasgressione su (Q^2) , oppure sulle formazioni cretaciche. In base ai rapporti stratigrafici, attribuibile al Pleistocene.
- Q² Calcari bioclastici ben cementati ricchi di fossili, in trasgressione su (P³), oppure sul Cretacico. In base ai rapporti stratigrafici, attribuibile al Pleistocene.
- Q¹-P³ Sabbie calcaree poco cementate, con intercalati banchi di panchina; sabbie argillose grigio-azzurre, in trasgressione sulle formazioni più antiche. (Calabriano- Pliocene Sup?)
- P³ Calcareniti, calcari tipo panchina, calcareniti argillose giallastre, in trasgressione sulle formazioni più antiche. (Pliocene Sup. Medio?)

PIETRA LECCESE

M⁴⁻² Calcareniti marnose, organogene a grana uniforme, giallo-grigiastre o paglierine, a stratificazione talora indistinta od in banchi di 10-30 cm di spessore. (Elveziano e forse Langhiano)

DOLOMIE DI GALATINA

C⁷⁻⁶ Calcari dolomitici e dolomie grigio-nocciola, a fatturazione irregolare, calcari grigi spesso vaculari. Dolomie di Galatina con passaggio graduale al Calcare di Altamura. (Cenomaniano e forse Turoniano)

Dal punto di vista **tettonico**, nell'area della Penisola Salentina la morfologia è piuttosto dolce e con piegamenti, che hanno colpito le formazioni affioranti, piuttosto blandi. In superficie non sono state rilevate faglie, ad eccezione di una faglia presunta: pertanto le dislocazioni per faglie sono quasi del tutto assenti, oppure anteriori ai sedimenti pliocenici e pleistocenici che occupano le zone strutturalmente depresse, successivamente sepolte dai sedimenti plio-pleistocenici.

I fenomeni plicativi sono per la massima parte anteriori al Pliocene:infatti i piegamenti sono relativamente intensi nelle formazioni cretaciche e mioceniche, mentre sono assai blandi o addirittura impercettibili nelle formazioni plio-pleistoceniche. I terreni pliocenici e pleistocenici occupano di



Codice
Data creazione
Data ultima modif.
Revisione
Pagina

FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 6 di 20

regola zone pianeggianti e risultano generalmente sub orizzontali, a parte la leggera immersione in prossimità delle scarpate.

Si può quindi parlare di fenomeni plicativi precedenti il Pliocene, senza voler, tuttavia, escludere che questi possano essere in parte continuati fino al Pleistocene, con manifestazioni assai più blande.

I fenomeni plicativi, pertanto, sono praticamente limitati ai terreni miocenici e soprattutto cretacici.

Il Cretaceo affiorante nel margine occidentale del foglio Brindisi, costituisce la terminazione meridionale delle Murge baresi. Tutti gli affioramenti cretacici rappresentano degli "alti" strutturali, con strati che immergono sempre verso l'esterno, dando luogo ad anticlinali più o meno ampie, piuttoso dolci, ad asse diretto secondo Nordovest-Sudest, ondulato: in tal modo in superficie i limiti dei terreni cretacici tendono ad assumere un andamento ellittico, con asse maggiore secondo Nordovest-Sudest.

Anche l'affioramento miocenico di Lecce costituisce un "alto" strutturale, a forma di elisse con asse maggiore secondo Nordovest-Sudest.

MORFOLOGIA DELL'AREA

Dal punto di vista *geomorfologico generale* l'area è caratterizzata dalla presenza di dorsali, alture ed altipiani, che coincidono con alti strutturali allungati Nordovest-Sudest, separati tra loro da aree pianeggianti più o meno estese. In corrispondenza della costa ionica si trovano sovente vari ripiani disposti a gradinata.

Le scarpate che delimitano le alture e/o raccordano i vari ripiani tra loro, alte qualche decine di metri, con direzione complessiva Nordovest-Sudest, rappresentano antiche linee di costa, attive nel tempo corrispondente all'età dei sedimenti situati in posizione depressa.

Nel dettaglio, morfologicamente l'area d'intervento si presenta sub-pianeggiante, con quote comprese tra i 40 m ed i 70 m s.l.m..

IDROGEOLOGIA DELL'AREA

L'idrografia superficiale è molto ridotta od assente, per la presenza in superficie di formazioni ad alta permeabilità per porosità o fessurazione.



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 7 di 20

In corrispondenza dei lembi cretacici si ha una idrografia di tipo carsico per l'affioramento delle formazioni calcaree fessurate del Cretacico, con una fitta rete a circolazione aquifera sotterranea.

L'idrografia sotterranea, pertanto, è caratterizzata da una potente falda acquifera "profonda", che si attesta a quota zero in corrispondenza della costa, e risale a di pochi metri sul livello del mare, verso l'interno. Pertanto la falda profonda è adagiata per galleggiamento, sull'acqua del mare che penetra nell'entroterra.

Formazioni di falde superficiali distinte, possono formarsi li dove sono presenti livelli impermeabili che impediscono la comunicazione tra le acque di infiltrazione superficiali con la falda profonda.

ISPRA-Servizio Geologico d'Italia

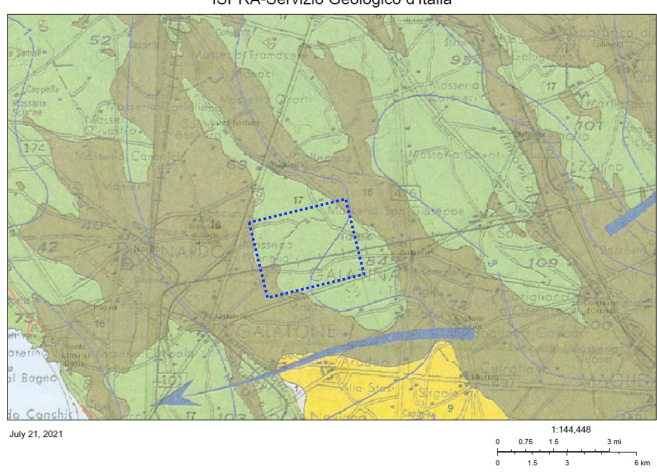


Figura 3 Stralcio Carta Idrogeologica dell'Italia Meridionale_isprambiente.gov.

SISMICITA' DELL'AREA



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 8 di 20

Dal punto di vista sismico, la città di Galatina ricade in un distretto geografico scarsamente sismico: la Penisola Salentina, che è un'area notoriamente non sismogenetica attiva.

La Carta delle faglie_ITHACA_isprambiente.gov. mostra una sismotettonica assente. Infatti, il settore in esame risulta essere stato colpito da pochi eventi sismici di bassa intensità, generalmente non superiore alla magnitudo 3.00, con un solo evento significativo catalogato con magnitudo superiore (Terremoto di Oria, Magnitudo 5.34 del 1826, fonte INGV).

ISPRA-Servizio Geologico d'Italia

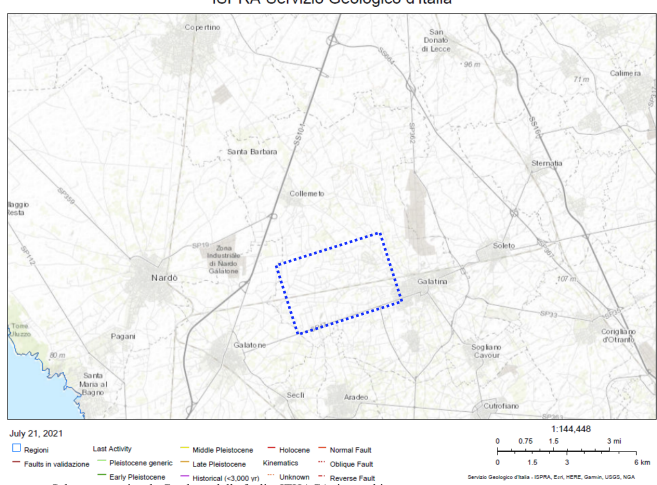


Figura 4 Schema tettonica da Catalogo delle faglie_ITHACA_isprambiente.gov.



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 9 di 20

ISPRA-Servizio Geologico d'Italia

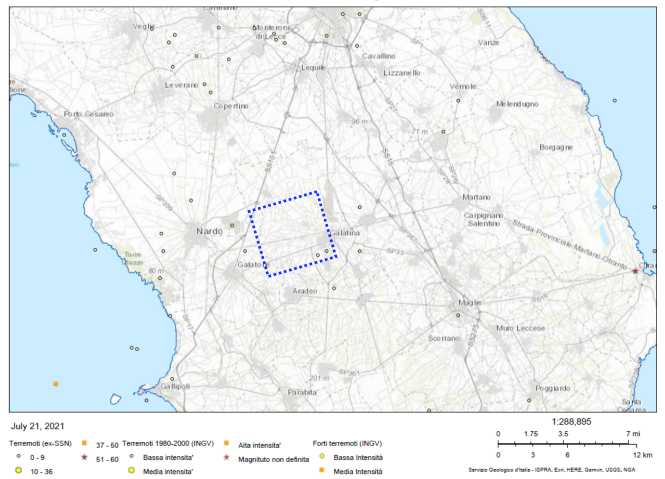


Figura 5 Schema tettonica da Catalogo dei Terremoti_isprambiente.gov.

In particolare, l'area dell'impianto ricade nel Comune di Galatina (LE), che non risultava classificati dal punto di vista sismico (D.M. 7/3/81).

Gli studi effettuati sulla *pericolosità sismica del territorio italiano*, hanno consentito di sviluppare una *metodologia probabilistica sismotettonica*.

Attraverso l'elaborazione dei dati, la pericolosità sismica, ossia "la stima dello scuotimento del suolo, previsto in un certo sito, durante un dato periodo, a causa di terremoti" è stata rappresentata dal S.S.N. su due carte di pericolosità sismica 1999.

Gli studi effettuati sulla *pericolosità sismica del territorio italiano*, hanno consentito di sviluppare una *metodologia probabilistica sismotettonica*.

Attraverso l'elaborazione dei dati, la pericolosità sismica, ossia "la stima dello scuotimento del suolo, previsto in un certo sito, durante un dato periodo, a causa di terremoti" è stata rappresentata dal S.S.N. su due carte di pericolosità sismica 1999.



Codice
Data creazione
Data ultima modif.
Revisione
Pagina

FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 10 di 20

I dati sismici relativi al *Comune di Galatina* sono i seguenti:

Codice ISTAT 2001	Classificazione 2003	PGA (g)	I
16075029	Zona 4	0,051 g	7.0 MCS

dove:

- **PGA (g)** = **accelerazione orizzontale di picco del terreno** (estimatore dello scuotimento alle alte frequenze), valore atteso con una probabilità di superamento del 10% in 50 anni (periodo di ritorno di 475 anni);
 - I = intensità macrosismica (MCS) valore di intensità MCS atteso con una probabilità di superamento del 10% in 50 anni (periodo di ritorno di 475 anni);
 - g = 981 cm/sec² (accelerazione di gravità).

Le NTC08, D.M. 14/01/2008 e le successive NTC18, D.M. 17/01/18, definiscono 4 *Zone Sismich*e, alle quali corrispondono 4 valori di accelerazione orizzontali di ancoraggio dello spettro di risposta elastico (a_g/g), e ciascuna zona è individuata secondo valori di accelerazione di picco al suolo (a_g), con probabilità di superamento di superamento del 10% in 50 anni (periodo di ritorno di 475 anni);

In particolare, l'area dell'impianto ricadente nel Comune di Galatina è classificata sismica in Zona Quattro (O. P. C. M. 20/03/03, n. 3274 - T.U. D.M. 17/01/18).

I dati sismici relativi sono quelli relativi alla Zona 4:

Zona	accelerazione orizzontali, con probabilità di superamento di pari a 10% in 50 anni	accelerazione orizzontali, di ancoraggio dello spettro elastico	
	(a_g/g)	(a_g/g)	
1	> 0.25	0.35	
2	0.15 – 0.25	0.25	
3	0.05 – 0.15	0.15	
4	< 0.15	0.05	

Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 11 di 20

INQUADRAMENTO PAI E PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA ED IDRAULICA

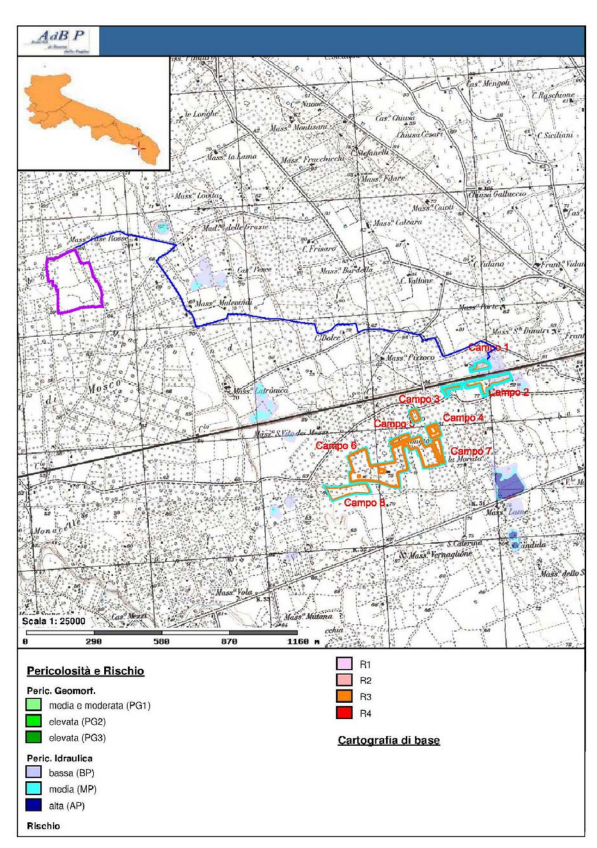


Figura 6



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 12 di 20

Stando alla cartografia del Piano Stralcio Assetto Idrogeologico (PAI) dell'AdBDAM Puglia (ex Autorità di Bacino Puglia), l'area impianto non rientrano in aree classificate a Pericolosità Geomorfologica né a Pericolosità Idraulica, ad eccezione di due porzioni dell'Area Impianto, Campo 1 e Campo 2, che ricadono una area classificata come "BP" ossia "aree a Pericolosità Idraulica Bassa". Tuttavia, le soluzioni tecnico-progettuali che verranno adottate prevedono che l'istallazione dei pannelli fotovoltaici è compatibile con il vincolo idraulici, a tale proposito si rimanda allo studio di compatibilità idraulica.



Codice
Data creazione
Data ultima modif.
Revisione
Pagina

FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 13 di 20

INQUADRAMENTO PAI E RISCHIO IDRAULICO

Il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49, "Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni", disciplina le attività di valutazione e di gestione dei rischi di alluvioni al fine di ridurre le conseguenze negative per la salute umana, per il territorio, per i beni, per l'ambiente, per il patrimonio culturale e per le attività economiche e sociali derivanti dalle stesse alluvioni. Sulla scorta di tale Decreto, sono state individuate delle "Fasce fluviali" sulla restante porzione del territorio non coperta da perimetrazioni idrauliche ma interessate dal reticolo idrografico opportunamente individuato in ordine alla significatività;

In particolare, nell'ambito delle procedure di integrazione e modifica del PAI, per quanto concerne gli studi dei bacini a carattere esoreico le modellazioni idrologiche sono condotte in conformità a quanto previsto dal progetto Valutazione Piene in Puglia (VA.PI. Puglia) del Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche (GNDCI), adottando sui bacini strumentati prevalentemente il metodo della piena indice e sui bacini non strumentati la metodologia di trasformazione afflussi-deflussi SCS-CN.

Come è osservabile dallo Stralcio della Carta Mappe Rischio Alluvioni F. 554 Galatone, della cartografia del *Piano Assetto Idrogeologico (PAI)* dell' dell'AdBDAM Puglia, nessuna delle opere in progetto rientrano in aree classificata a pericolosità e rischio da alluvione.

Legenda

CLASSI DI RISCHIO		CLASSI DI PERICOLOSITA'		
		AP	MP	ВР
	D4	R4	R3	R2
CLASSI DI DANNO	D3	R3	R3	R2
	D2	R2	R2	R1
	D1	R1	R1	R1



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 14 di 20

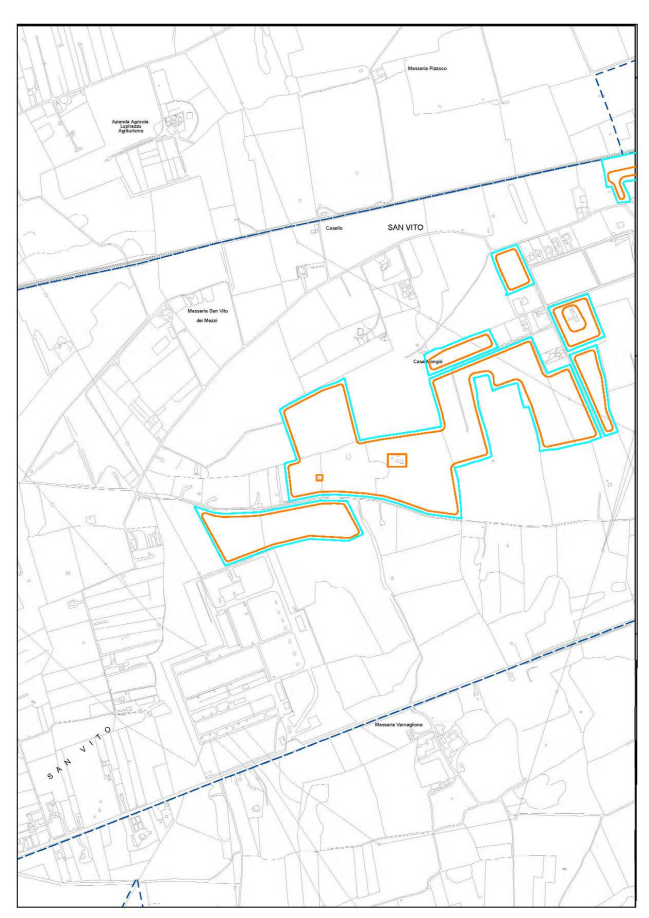


Figura 7 Stralcio Carta Mappe Rischio Alluvioni F. 554 Galatone



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 15 di 20

VINCOLO IDROGEOLOGICO

Tutte le opere in progetto non ricadono in aree a Vincolo Idrogeologico, ai sensi del RDL 3267/1923.

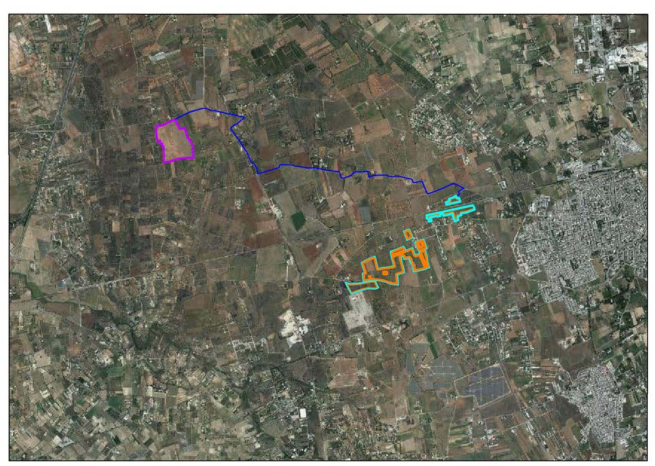


Figura 8



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 16 di 20

CARATTERI LITOSTRATIGRAFICI, GEOTECNICI, SISMICI ED IDROGEOLOGICI DEL SITO

La situazione litostratigrafica, geotecnica, sismica ed idrogeologica dell'area oggetto di studio, è stata ricostruita sulla base dei dati ottenuti dai sondaggi geognostici pregressi effettuati in aree adiacenti al sito in esame (cantieri: "Installazione della Bobina di Petersen in Cabina Primaria 150/20kV in agro del Comune di Copertino (LE)" – ENEL DISTRIBUZIONE S.p.a – Dott. Geol. S. Finamore - Maggio 2015; "Installazione della Bobina di Petersen in Cabina Primaria 150/20kV in agro del Comune di PortoCesario (LE)" – ENEL DISTRIBUZIONE S.p.a – Dott. Geol. S. Finamore - Maggio 2015; "Indagini in sito e di laboratorio inerenti il Progetto Definitivo per la realizzazione di un Parco Eolico, in agro del Comune di Latiano (BR)" – REPOWER RENOWABLE S.p.a. – Novembre 2020), dalle osservazioni dirette di campagna, opportunamente completate dai dati e delle notizie ricavati dalla cartografia ufficiale, dalla letteratura tecnico-scientifica e della banca dati del Servizio Geologico d'Italia

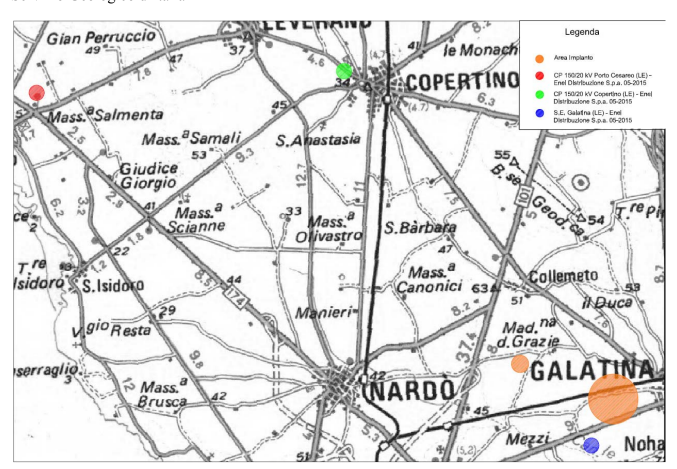


Figura 9



Codice
Data creazione
Data ultima modif.
Revisione
Pagina

FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 17 di 20

L'area dell'Impianto in progetto, è ubicata in agro del Comune di Galatina (LE), in località "S. Vito".

Le condizioni geologiche e geomorfologiche sono tali per cui l'area può essere definita "stabile". Tutti rilievi geologici di superficie non hanno evidenziato segni morfologici tali da poter parlare di una instabilità generale dell'area.

Morfologicamente l'area in esame è ampiamente pianeggiante e piatta, con blande ondulazioni con pendenze variabili da 1° a 2°, e si estende tra le curve di livello 60 e 80 slm.

Idrogeologicamente, la falda profonda si attesta a profondità superiore a 45/50 metri dal p.c.

Sismicamente, dall'indagine sismiche pregresse effettuate è risultato un Vs_{eq} superiore ad 800 m/sec, pertanto la classe di suolo appartenete è A. Essendo la pendenza del sito inferiore a 15° , il coefficiente topografico St = 1,0.

Dal punto di vista geologico-litostratigrafico, impianto insiste sui calcari dolomitici e dolomie grigio-nocciola, a fatturazione irregolare, calcari grigi spesso vaculari (C^{7-6}).

La situazione litostratigrafica e geomeccanica presenta tre complessi principali di terreno: <u>1° Complesso</u>, più superficiale, con spessore medio di 0.40 metri, costituito da terreno vegetale, rosso brunastro, di natura limoso-argilloso-sabbiosa, dotato delle seguenti caratteristiche geotecniche:

Riferimento	γ kN/m³	$_{\circ}^{arphi}$	C' kN/m ²	Cu kN/m²
da letteratura	16.00	20.00	10.00	30.00

<u>2° Complesso</u>, con spessore medio di 8.50 metri, costituito da calcare vacuolare, di colore bianco grigiastro, dotato delle seguenti caratteristiche geotecniche:

Riferimento	γ kN/m³	arphi	C' MPa	Cu MPa
S1 C2 7.00 m PE Latiano-Mesagne	24.80	53.10	4.43	22.30

<u>3° Complesso</u>, oltre la profondità media di 9.00 metri, costituito da calcare compatto micritico, colore biancastro, dotato delle seguenti caratteristiche geotecniche:

Riferimento	γ kN/m³	φ	C' MPa	Си MPa
S1 C3 13.50 m PE Latiano-Mesagne	24.10	52.50	1.23	23.53



Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 18 di 20

Inquadramento PAI, dalla cartografia del Piano Stralcio Assetto Idrogeologico (PAI) dell'AdBDAM Puglia (ex Autorità di Bacino Puglia), l'area impianto non rientrano in aree classificate a Pericolosità Geomorfologica né a Pericolosità Idraulica, ad eccezione di una limitata porzione dell'Area Impianto che comprende una area classificata come "BP" ossia "aree a Pericolosità Idraulica Bassa". Tuttavia, le soluzioni tecnico-progettuali che verranno adottate prevedono che l'istallazione dei pannelli fotovoltaici è compatibile con il vincolo idraulici, a tale proposito si rimanda allo studio di compatibilità idraulica.



Codice
Data creazione
Data ultima modif.
Revisione
Pagina

FV.GAL01.C2.PD.0.2 14/07/2021 12/08/2022 00 19 di 20

CONCLUSIONI

Tale relazione geologica è stata redatta sulla base dei dati dalla cartografia ufficiale, avvalendosi, anche, della letteratura tecnico-scientifica esistente, e facendo riferimento a studi ed indagini geologiche, condotti in aree adiacenti alla zona interessata da questo studio.

Per la caratterizzazione litostratigrafica, idrogeologica, geotecnica e sismica, il sottoscritto ha ritenuto sufficienti, per tale fase progettuale, le indagini pregresse a cui si è fatto riferimento.

In fase esecutiva, e non appena sarà disponibile l'accesso alle aree, verrà effettuato un dettagliato e puntuale piano di indagini in campo e di laboratorio, in conformità al D.M. del 11.03.88 e alle NTC 2018 di cui al D.M. 17/01/18.

Pertanto, in conclusione si può affermare quanto segue:

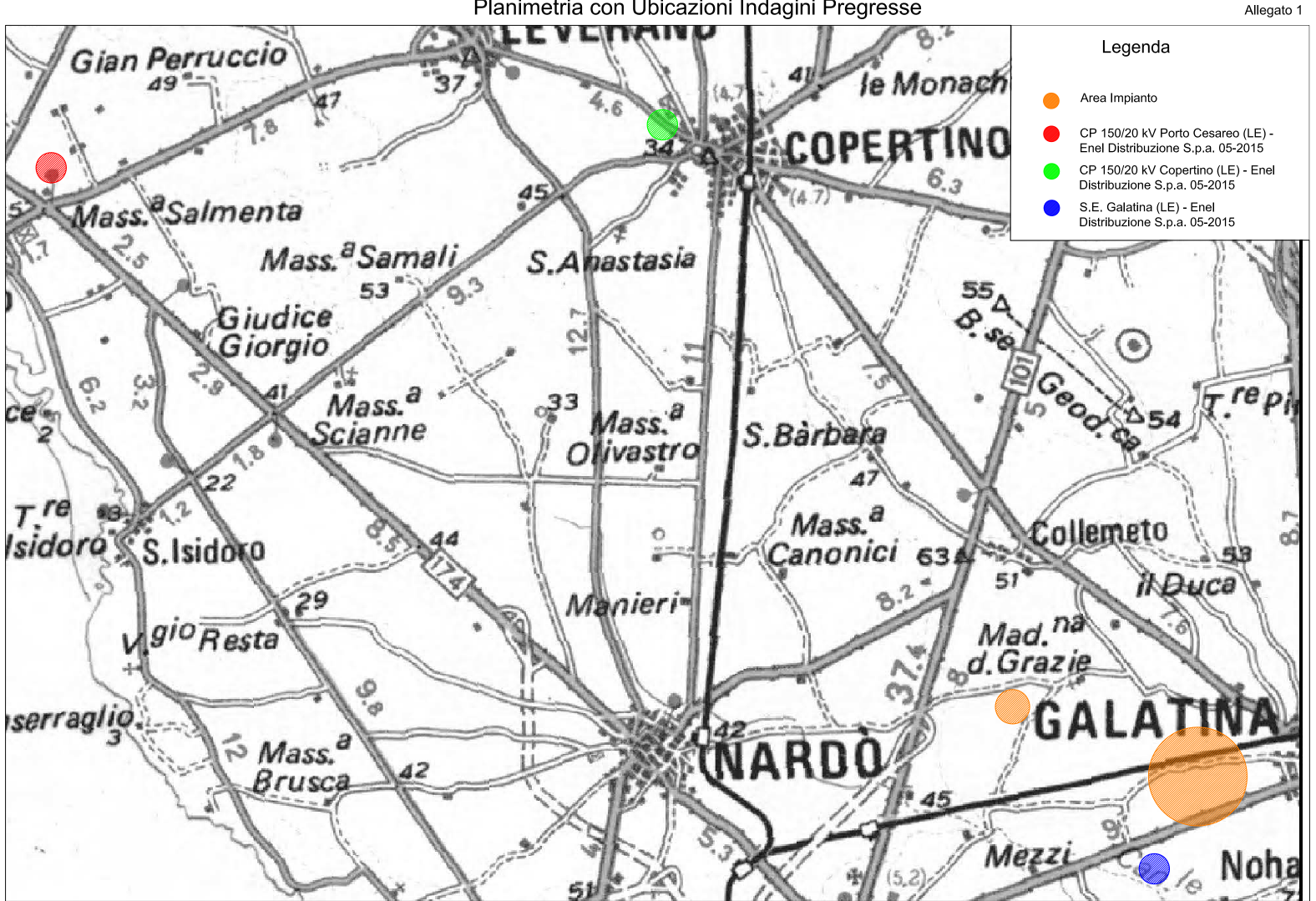
Le condizioni geologiche e geomorfologiche sono tali per cui l'area può essere definita "stabile". I rilievi geologici di superficie e le osservazioni geomorfologiche non hanno evidenziato segni morfologici tali da poter parlare di una instabilità generale dell'area. Inoltre, una marcata omogeneità geolitologica dei terreni affioranti rappresentano una garanzia di stabilità, per cui sono da escludere eventuali fenomeni che possano compromettere la stabilità dell'area.

Quindi, da quanto descritto in precedenza sulle condizioni geomorfologiche e geolitologiche e idrogeologiche delle aree di intervento e sulla stabilità delle aree stesse, si può asserire che gli interventi, così come previsti e descritti negli elaborati di progetto, non comporteranno turbativa all'assetto idrogeologico del suolo, né condizioneranno la stabilità dell'area.

In ultima analisi, quindi, le aree interessate possono considerarsi idonee alla realizzazione delle opere progettate.

Lucera, agosto 2022

Dott. Geol. Stefano Finamore



"Installazione della Bobina di Petersen in Cabina Primaria 150/20kV in agro del Comune di Copertino (LE)" ENEL DISTRIBUZIONE S.p.a

ANALISI SISMICA A RIFRAZIONE

Committente: ENEL Distribuzione S.p.a. Località: Copertino (LE) - CP 150/20 kV Sondaggio Sismico: SS1 Onde P

POSIZIONE DEGLI SPARI

Ascissa [m]	Quota [m]	Nome File
0.00	0.00	003.dat
24.00	0.00	004.dat
48.00	0.00	005.dat

POSIZIONE DEI GEOFONI E PRIMI ARRIVI

N.	Ascissa [m]	Quota [m]	FBP da 0 [ms]	FBP da 24 [ms]	FBP da 48 [ms]
1	2.00	0.00	9.70	33.11	54.23
2	6.00	0.00	16.55	29.40	51.66
3	10.00	0.00	30.00	25.75	48.52
4	14.00	0.00	33.96	20.25	43.38
5	18.00	0.00	39.38	10.00	39.38
6	22.00	0.00	42.24	5.75	35.10
7	26.00	0.00	46.52	3.75	32.54
8	30.00	0.00	50.80	10.25	25.69
9	34.00	0.00	53.37	11.13	21.69
10	38.00	0.00	55.37	15.41	15.70
11	42.00	0.00	55.08	16.75	5.25
12	46.00	0.00	56.79	20.25	2.25

DISTANZA DEI RIFRATTORI DAI GEOFONI

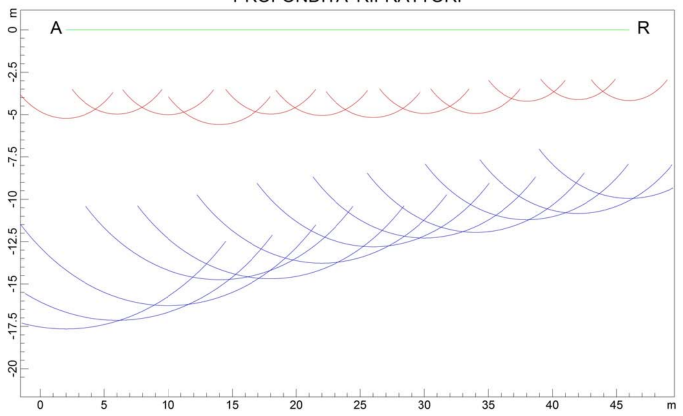
N. Geof.	Dist. Rifr. 1 [m]	Dist. Rifr. 2 [m]
1	5.2	17.7
2	5.0	17.1
3	5.0	16.3
4	5.6	14.7
5	5.0	14.7
6	5.1	13.8
7	5.2	12.8
8	4.9	12.3
9	4.9	12.0
10	4.2	11.2
11	4.1	10.8
12	4.2	9.9

VELOCITA' DEGLI STRATI

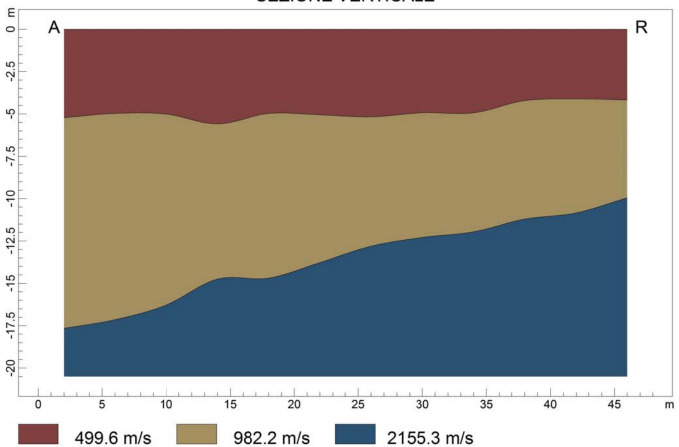
N. Strato	Velocità [m/s]
1	499.6
2	982.2
3	2155.3

Committente: ENEL Distribuzione S.p.a. Località: Copertino (LE) - CP 150/20 kV Sondaggio Sismico: SS1 Onde P

PROFONDITA' RIFRATTORI

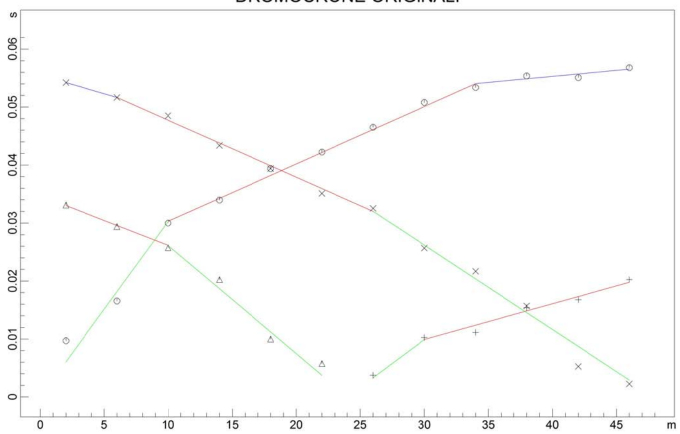


SEZIONE VERTICALE

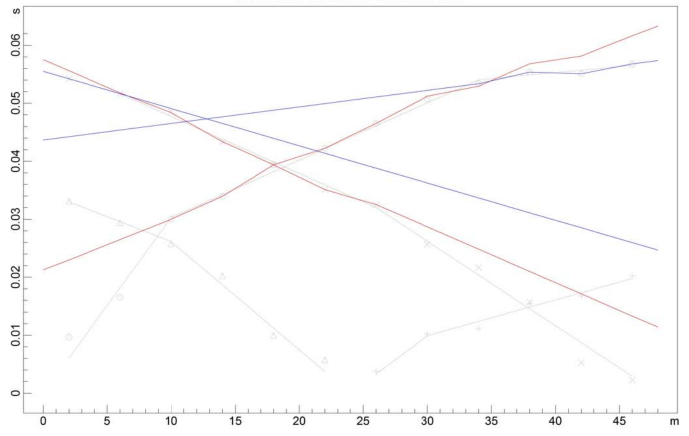


Committente: ENEL Distribuzione S.p.a. Località: Copertino (LE) - CP 150/20 kV Sondaggio Sismico: SS1 Onde P

DROMOCRONE ORIGINALI



DROMOCRONE TRASLATE



GeoService S.a.s.

Via Kennedy, 36

71036 Lucera (FG)

tel. 0881500025

table

SISMICA MASW-SASW

Onde di Rayleigh tabella parametri sismici e meccanici



Committente: ENEL Distribuzione S.p.a.

Località: PortoCesareo (LE) - Cabina Primaria 150/20 kV

Sondaggio sismico: Masw PortoCesareo Enel

Vs30: 387 m/sec Classe di Suolo:

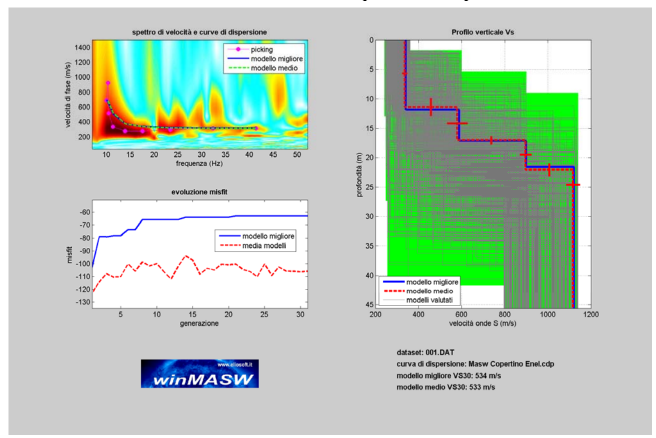
(dal piano campagna)

B

Es (mod. di Young statico) (*)	MPa	14	22	263	
(Gd (mod. di taglio)	MPa	109	173	1739	
Esdin (mod. di Young dinamico)	MPa	282	422	4358	
L (mod. di Lamè)	Mpa	157	133	1775	
Modulo di Compressione	Mpa	230	422	4358	
nossio4 ib .boM		0,30	0,22	0,25	
N _s	s/m	242	504	1559	
Spessore	ш	3,00	16,10	ı	
Descrizione litologica		Calcareniti molto fratturate	Calcari fratturati	Calcari med. Compatti	
osimsis stnosziro °N		_	7	3	

(*)Valore calcolato da una relazione sperimentale indicata dal NAV-FAC MANUAL (1982).

Curva analizzata: Masw Copertino Enel.cdp



Modello medio

VS (m/s): 336, 580, 897, 1117

Deviazioni Standard (m/s): 11, 47, 26, 31

Spessori (m): 11.4, 5.6, 5.1

Deviazioni Standard (m): 1.5, 0.7, 1.1

Tipo di analisi: onde di Rayleigh

Stima approssimativa di Vp, densità e moduli elastici

Stima VP (m/s): 654, 1124, 1577, 1968

Stima densità (gr/cm3): 1.95, 2.08, 2.16, 2.22 Stima modulo di Poisson: 0.32, 0.32, 0.26, 0.26 Stima modulo di taglio (MPa): 220, 700, 1742, 2768

Stima modulo di compressione (MPa): 541, 1697, 3061, 4902

Stima modulo di Young (MPa): 582, 1847, 4392, 6989 Stima modulo di Lamé (MPa): 394, 1230, 1900, 3056

VS30 (m/s): 533 Possibile Tipo di Suolo: B (dal piano campagna)

Dalla normativa (modifiche del D.M. 14/09/2005 Norme Tecniche per le Costruzioni, emanate con D.M. Infrastrutture del 14/01/2008, pubblicato su Gazzetta Ufficiale Supplemento ordinario n° 29 del 04/02/2008):

B - Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fine molto consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e valori del VS30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero NSPT30 > 50 nei terreni a grana grossa e cu30> 250 kPa nei terreni a grana fina).

ATTENZIONE

La classificazione del terreno è di pertinenza dell'utente che ne deve valutare la tipologia sulla base della normativa e del profilo verticale VS.

"Installazione della Bobina di Petersen in Cabina Primaria 150/20kV in agro del Comune di PortoCesario (LE)" ENEL DISTRIBUZIONE S.p.a

ANALISI SISMICA A RIFRAZIONE

Committente: ENEL Distribuzione S.p.a Località: Nardò (LE) - CP 150/20 kV Sondaggio Sismico: SS1 Onde P

POSIZIONE DEGLI SPARI

Ascissa [m]	Quota [m]	Nome File
0.00	0.00	009.dat
24.00	0.00	010.dat
48.00	0.00	011.dat

POSIZIONE DEI GEOFONI E PRIMI ARRIVI

N.	Ascissa [m]	Quota [m]	FBP da 0 [ms]	FBP da 24 [ms]	FBP da 48 [ms]
1	2.00	0.00	5.42	21.81	34.25
2	6.00	0.00	9.70	28.92	33.50
3	10.00	0.00	13.13	34.44	31.00
4	14.00	0.00	15.13	36.81	25.97
5	18.00	0.00	19.69	37.56	24.26
6	22.00	0.00	21.40	36.06	22.26
7	26.00	0.00	24.83	40.31	20.26
8	30.00	0.00	26.83	45.63	19.12
9	34.00	0.00	29.40	49.19	16.55
10	38.00	0.00	36.25	50.38	11.99
11	42.00	0.00	37.67	55.69	8.85
12	46.00	0.00	38.53	62.44	4.28

DISTANZA DEI RIFRATTORI DAI GEOFONI

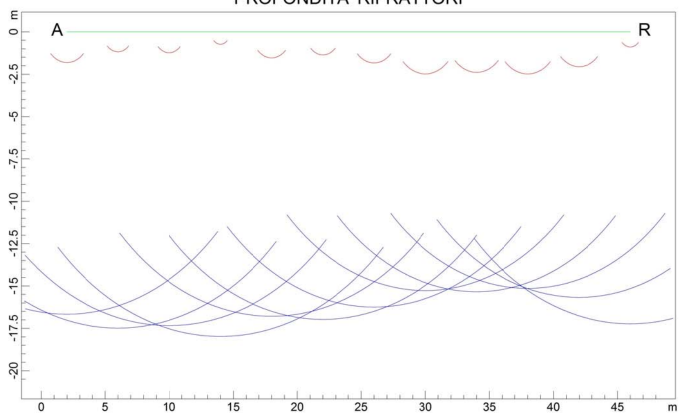
N. Geof.	Dist. Rifr. 1 [m]	Dist. Rifr. 2 [m]
1	1.8	16.7
2	1.2	17.5
3	1.2	17.3
4	0.7	18.0
5	1.5	16.8
6	1.4	17.0
7	1.8	16.2
8	2.5	15.3
9	2.4	15.3
10	2.5	15.1
11	2.1	15.7
12	0.9	17.2

VELOCITA' DEGLI STRATI

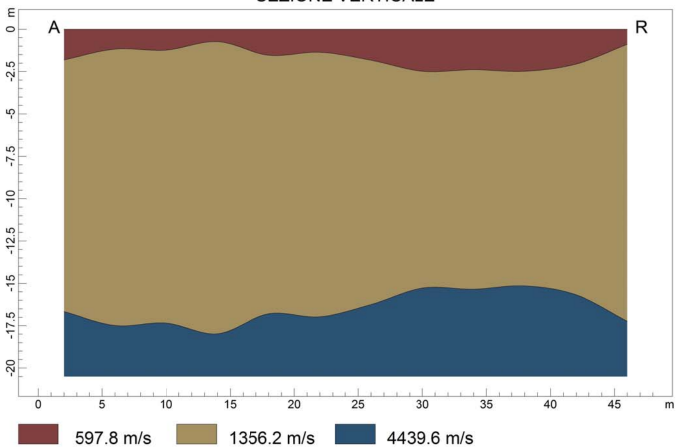
N. Strato	Velocità [m/s]
1	597.8
2	1356.2
3	4439.6

Committente: ENEL Distribuzione S.p.a Località: Nardò (LE) - CP 150/20 kV Sondaggio Sismico: SS1 Onde P

PROFONDITA' RIFRATTORI

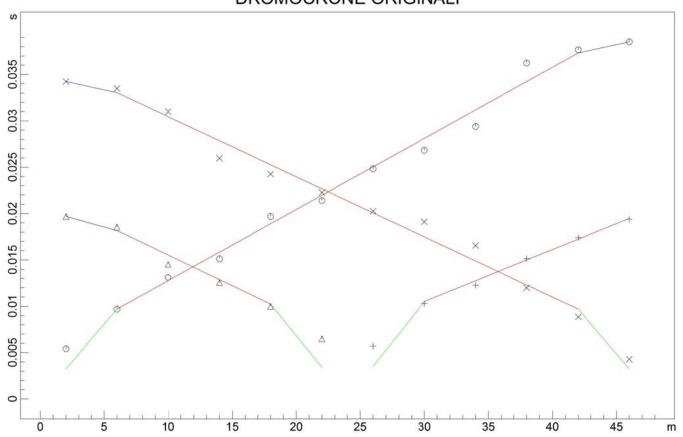


SEZIONE VERTICALE

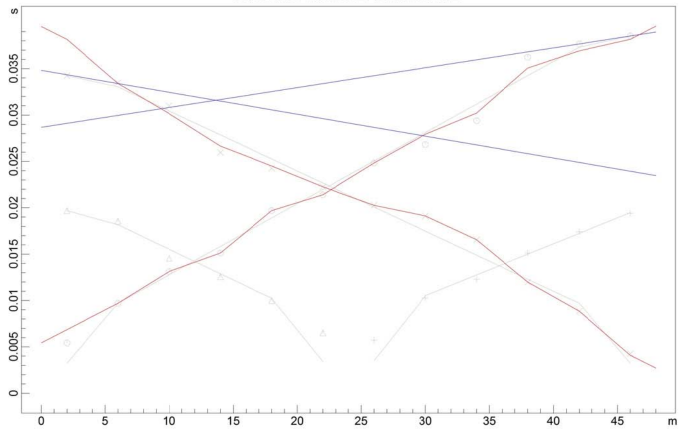


Committente: ENEL Distribuzione S.p.a Località: Nardò (LE) - CP 150/20 kV Sondaggio Sismico: SS1 Onde P

DROMOCRONE ORIGINALI



DROMOCRONE TRASLATE



71036 Lucera (FG) GeoService S.a.s. Via Kennedy, 36 tel. 0881500025

SISMICA MASW-SASW

tabella parametri sismici e meccanici Onde di Rayleigh



Classe di Suolo: Nardò (LE) - Cabina Primaria 150/20 kV ENEL Distribuzione S.p.a. Masw PortoCesareo Enel m/sec 387 Sondaggio sismico: Committente: Località: Vs30:

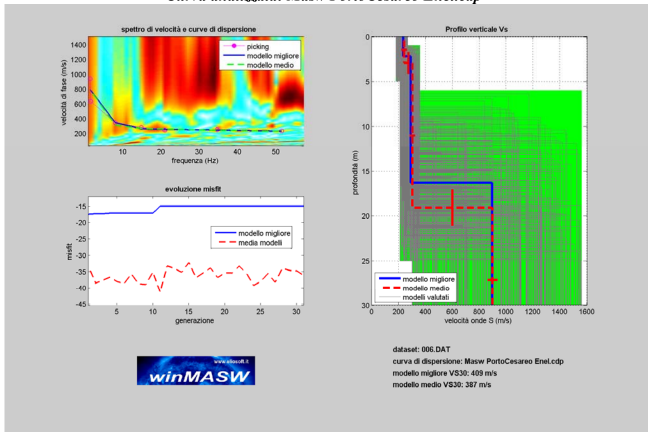
(dal piano campagna)

B

Es (mod. di Young statico) (*)	MPa	14	22	263	
(Gd (mod. di taglio)	MPa	109	173	1739	
Esdin (mod. di Young dinamico)	MPa	282	422	4358	
L (mod. di Lamè)	Mpa	157	133	1775	
Modulo di Compressione	Mpa	230	422	4358	
nossio4 ib .boM		0,30	0,22	0,25	
N _s	s/m	242	504	1559	
Spessore	ш	3,00	16,10	ı	
Descrizione litologica		Calcareniti molto fratturate	Calcari fratturati	Calcari med. Compatti	
ooimeie otnosziro °V		1	7	3	

(*)Valore calcolato da una relazione sperimentale indicata dal NAV-FAC MANUAL (1982).

Curva analizzata: Masw PortoCesareo Enel.cdp



Modello medio

VS (m/s): 242, 303, 897

Deviazioni Standard (m/s): 19, 20, 36

Spessori (m): 3.0, 16.1

Deviazioni Standard (m): 1.2, 2.0 Tipo di analisi: onde di Rayleigh

Stima approssimativa di Vp, densità e moduli elastici

Stima VP (m/s): 449, 504, 1559

Stima densità (gr/cm3): 1.86, 1.89, 2.16 Stima modulo di Poisson: 0.30, 0.22, 0.25 Stima modulo di taglio (MPa): 109, 173, 1739

Stima modulo di compressione (MPa): 230, 248, 2935

Stima modulo di Young (MPa): 282, 422, 4358 Stima modulo di Lamé (MPa): 157, 133, 1775

VS30 (m/s): 387 Possibile Tipo di Suolo: B (dal piano campagna)

Dalla normativa (modifiche del D.M. 14/09/2005 Norme Tecniche per le Costruzioni, emanate con D.M. Infrastrutture del 14/01/2008, pubblicato su Gazzetta Ufficiale Supplemento ordinario n° 29 del 04/02/2008):

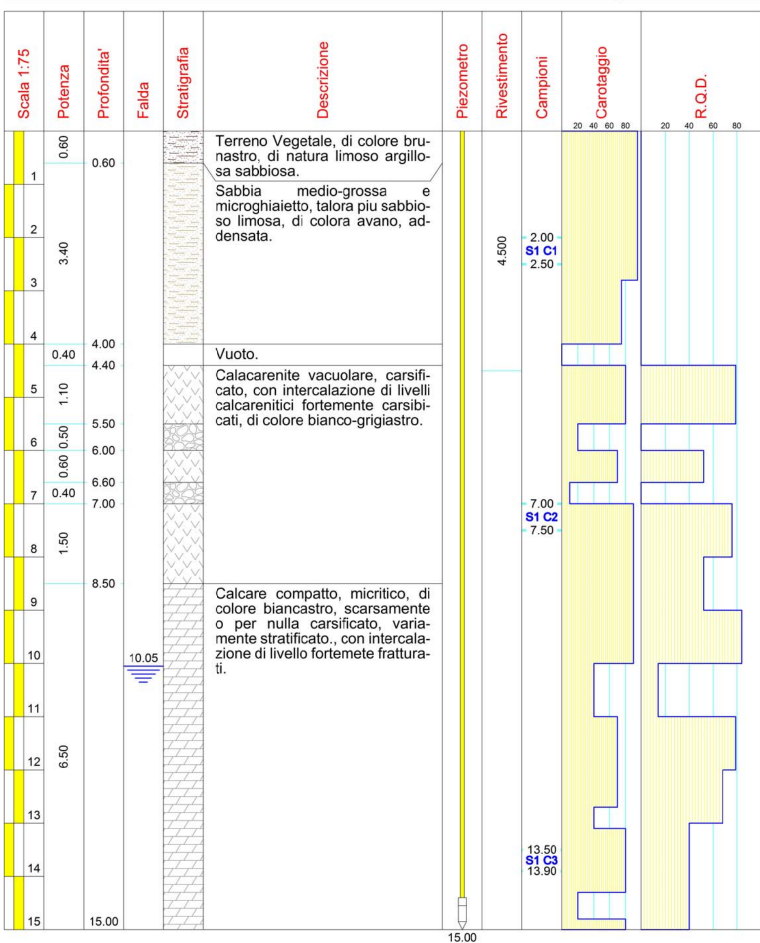
B - Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fine molto consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e valori del VS30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero NSPT30 > 50 nei terreni a grana grossa e cu30> 250 kPa nei terreni a grana fina).

ATTENZIONE

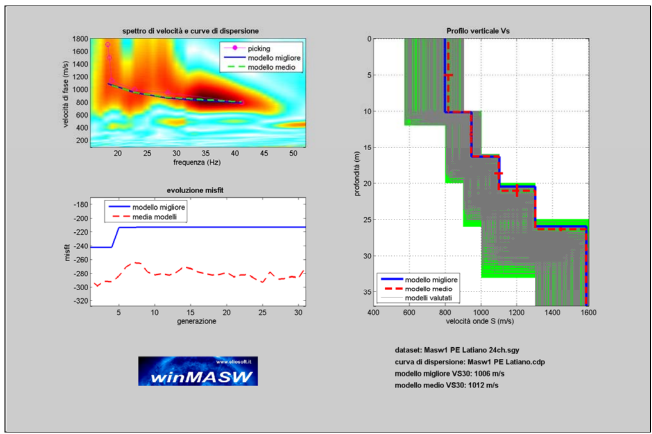
La classificazione del terreno è di pertinenza dell'utente che ne deve valutare la tipologia sulla base della normativa e del profilo verticale VS.

"Indagini in sito e di laboratorio inerenti il Progetto Definitivo per la realizzazione di un Parco Eolico, in agro del Comune di Latiano (BR)" REPOWER RENOWABLE S.p.a.

Cantiere Progetto Definitivo P. Località Mesagne-Latiano (BF Data Inizio 10/11/2020	cris						S1	
	2)	F42 00 0						
Data Inizio 10/11/2020		945 W						
	_	Data	Fine	10/11	/2020	D	II geolo ott. S. Fir	
1:75 za dita'	<u>e</u>		netro	ento		ggio		



Curva analizzata: Masw1 PE Latiano.cdp



Modello medio

VS (m/s): 817, 944, 1096, 1300, 1583 Deviazioni Standard (m/s): 25, 7, 23, 4, 6

Spessori (m): 10.1, 6.2, 4.7, 5.3

Deviazioni Standard (m): 0.1, 0.1, 0.9, 0.2

Tipo di analisi: onde di Rayleigh

Stima approssimativa di Vp, densità e moduli elastici

Stima VP (m/s): 1808, 1670, 1940, 2295, 2769 Stima densità (gr/cm3): 2.20, 2.18, 2.22, 2.26, 2.30 Stima modulo di Poisson: 0.37, 0.27, 0.27, 0.26, 0.26

Stima modulo di taglio (MPa): 1467, 1941, 2661, 3813, 5768

Stima modulo di compressione (MPa): 5229, 3487, 4789, 6799, 9958 Stima modulo di Young (MPa): 4025, 4912, 6735, 9637, 14504 Stima modulo di Lamé (MPa): 4250, 2193, 3015, 4257, 6113

Veq (m/s): 1012 Possibile Tipo di Suolo: A (dal piano campagna)

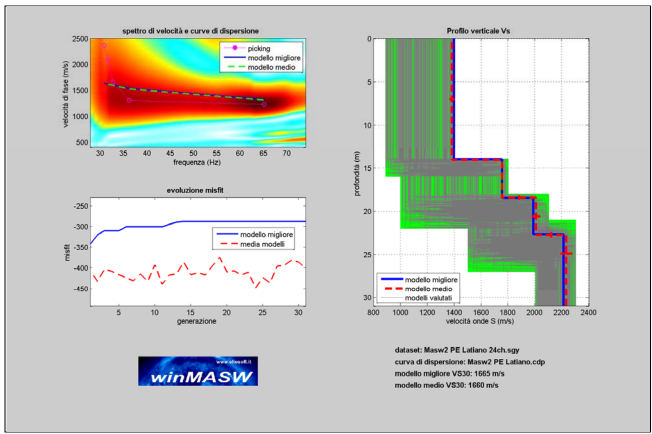
Dalla normativa (Norme Tecniche per le Costruzioni, emanate con D.M. Infrastrutture del T.U. D.M. 17/01/18 pubblicato su Gazzetta Ufficiale Supplemento ordinario n° 42 del 20/02/2018):

A - 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.

ATTENZIONE

La classificazione del terreno è di pertinenza dell'utente che ne deve valutare la tipologia sulla base della normativa e del profilo verticale VS.

Curva analizzata: Masw2 PE Latiano.cdp



Modello medio

VS (m/s): 1383, 1753, 2005, 2230 Deviazioni Standard (m/s): 18, 6, 31, 43

Spessori (m): 14.1, 4.4, 4.3

Deviazioni Standard (m): 0.1, 0.2, 0.3

Tipo di analisi: onde di Rayleigh

Stima approssimativa di Vp, densità e moduli elastici

Stima VP (m/s): 2487, 3078, 3486, 3881 Stima densità (gr/cm3): 2.28, 2.33, 2.36, 2.38 Stima modulo di Poisson: 0.28, 0.26, 0.25, 0.25

Stima modulo di taglio (MPa): 4353, 7153, 9480, 11857

Stima modulo di compressione (MPa): 8272, 12515, 16017, 20104 Stima modulo di Young (MPa): 11109, 18025, 23753, 29728 Stima modulo di Lamé (MPa): 5370, 7747, 9697, 12199

Veq (m/s): 1660 Possibile Tipo di Suolo: A (dal piano campagna)

Dalla normativa (Norme Tecniche per le Costruzioni, emanate con D.M. Infrastrutture del T.U. D.M. 17/01/18 pubblicato su Gazzetta Ufficiale Supplemento ordinario n° 42 del 20/02/2018):

A - 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.

ATTENZIONE

La classificazione del terreno è di pertinenza dell'utente che ne deve valutare la tipologia sulla base della normativa e del profilo verticale VS.

Soil Project s.a.s

Viale Europa snc, loc. Cubante, 82018 Calvi (BN) Tel: 0824 1816668; info: www.soilprojectsas.it; email: info@soilprojectsas.it; P.I. 01515280624

Codice Qualità: 0161/20/L del 13/11/2020

Numero Accettazione : 160/20 del 13/11/2020

Committente:

Geoservice S.a.S.

Opera:

Progetto definitivo P.E. Latiano – Latiano (BR)

Data Emissione Certificati: 25/11/2020



Soil Project s.a.s

Viale Europa snc, loc. Cubante, 82018 Calvi (BN) Tel: 0824 1816668; info: www.soilprojectsas.it; email: info@soilprojectsas.it; P.I. 01515280624

Codice Qualità: 0161/20/L del 13/11/2020

Numero Accettazione: 160/20 del 13/11/2020

Il laboratorio geotecnico prove su terre Soil Project, per conto della Geoservice sas ha effettuato, sul campione di terreno indisturbato S1C1, le seguenti prove:

- Apertura campione
- Analisi granulometria per setacciatura
- Analisi granulometria per sedimentazione
- Taglio diretto



Viale Europa snc - Loc. Cubante, 82018 CALVI (BN)
Tel: 0824 1816668; cell: 340 6867752 - 333 1153056; info: www.soilprojectsas.it;
email: info@soilprojectsas.it P.I.:01515280624

pag. 1/1

Rev. 1 del 07/01/2013

MOD L7.05/1c

APERTURA CAMPIONE

Data accettazione: 13/11/2020 16/11/2020

Cod. Qualità: N° ACC.:

0161/20/L del 13/11/20 160/20 del 13/11/2020 Data Emissione 25/11/2020

Autorizzazione Ministero dei Lavori Pubblici n 342 Del 10/07/2019

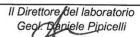
DA	TI G	ENE	RAL	<u> </u>									PRO	VE	ESEGU	ITE					
-	nmitte						Ge	oservice	sas	-		7	N. Co		LULUU	IIL	Pro	V2			
	1											1	A	\rightarrow	Apertura	campio		va			X
Ope	ra/ca	nt.			ŀ	roge	etto d	lefinitivo	P.E. L	atiano			В	$\overline{}$	Caratteri			lum	etriche		X
Loca	alità						L	atiano (l	3R)			1	C	$\overline{}$	Analisi granulometrica				X		
Imp	resa											1		_	Limiti di						1
Tec	nico								-32-3-00		-	1	E	_	Prova di						-
					-							_	F	-	Prova ec		-				-
RIF	ERI	MEN	TIE	MOI	DAL	ITA'	DI F	PRELIE	VO				G	$\overline{}$	Prova di						X
				_			Ш	Mod. s	onda	ggio:	T	7	Н	$\overline{}$	Prova di			37 17			
				IN TRINCEA			$\overline{\circ}$	Rotaz	caroti	ere	X	1	1		Prova tri						\vdash
	IN FORO			Ĭ			SUPERFICE	Rotaz.c	oppio	carot.]	L		Prova tri	assiale	CIU				
	윤			L 본	1		JPE	Percus	sione				М		Prova tria	assiale l	UU				
	Z		3	Z			รเ	Spirale					N		Prova es	pansion	ne later	ale li	bera		
	Х							Campi	onato	re:]	0		Prova di	compat	tazione)			
Data	a Pre	lievo						Shelby			X	1					1000	- 25			_
N. S	Sonda	aggio				S1		Osterbe	erg	700000		1									
Prof	f. Sor	ndagg	gio (m	1)				Mazier				1	Class	se c	ampior	ne in ba	ase al	pre	lievo		
	Camp					C1		Carotie	e rota	ivo		1		T							
Prof	. Car	npior	ne (m)				Carotie	e dop	oio rot.		1	Q1		Q2	Q3	Q	4	Q5		
Dian	netro	camp	ione (mm)		80		Cucchia	aio			1	Infission	one	in foro i	n fustell	a			1	
Alte	zza c	amp	ione (mm)		500		Altro				1			in superf					_	
											•	-			in fuste						
													Sciolto)							
١.						ISIV	AA	LL'EST	RUSI	ONE											
	Gran	nulare	e gros	sso/n	0			Granula	are me	dio		G	ranular	re/c	oesivo	Х	Co	esiv	0	T	
		CON	SISTE	NZA		Cold	ore		Mar	one chi	aro g	iallas	stro		Classe	campi	one sf	fust	ellato		
	х					Stru	ttura	l		Etero	gene	а		Q1			Q3			OF	
						Tess	situra	a		Media	ı - Fir	ne		w	' 'u	2	Ų3	G	4	Q5	
						PRE	SEN	ZA MAT.	ORG				FE:	SSU	RAZIONE		ALI	LUN	GAMEN	то	
														T			0	Т	\neg	T	
	1	¥				П			\Box		1	Ö	Ш	h			IAT				
		ᅙ		-						ΑĬ		<u>K</u>	되				틸		STC	00	
	4	MEDIO-BUONA		MODESTA	SA					DISGREGATO		DISGREGATO	STENTE	-		빌	CCENTUATO	-	ODESTO	SARSO	
		음	M	DE	꽃	A		ĕ	RS	용					<u> </u>		AC		8	SC	
	BUON		MEDIA	9	SCAR	ALTA		MEDIA	SCARSA	SS		NON	PERS		MEDIA	ASSEN					
ı	ш				0,	41		2	10)		<u> </u>		шТ		2	∢	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ]
												De		4		4					.
	Moto										n 1	DOC	umen	itaz	ione fo	tografi	ca:				,
(i	Note	e:																			
	Note		enza	di ci	otoli	a eni	igoli	vivi polic	enici c	di	11 1	ı									
	Note	Pres						vivi polig		di											
	Note	Pres						vivi polig che di 2-3		di											
	Note	Pres								di											
	Note	Pres								di											
	Note	Pres								di											
	Note	Pres								di											

Lo Sperimentatore











Viale Europa snc - Loc. Cubante, 82018 CALVI (BN) Tel: 0824 1816668; cell: 340 6867752 - 333 1153056; info: www.soilprojectsas.it; email: info@soilprojectsas.it P.J.:01515280624

pag. 1/1 Rev. 1 del 07/01/2013

CARATTERISTICHE FISICO VOLUMETRICHE

(ASTM D2216-D2974-D854-D4372-C128; UNI 8520; BS 1327)

Cod. Qualità:

MOD L7.05/2c N° Certificato

	Data apertura: 16/11/2020		N° ACC. :	160/20 del 13/11/2020	12704
	Autorizzazi	one Ministero dei La	vori Pubblici n 342	2 Del 10/07/2019	
		Geoservice sas		N. Sondaggio	\$1
Opera/cant.	Pro	getto definitivo P.E.	Latiano	Prof. Sondaggio (m)	
Località	ocalità Latiano (BR)		N. Campione		C1
Impresa				D-4 0	

13/11/2020

Committente	Geoservice sas	N. Sondaggio	\$1	
Opera/cant.	Progetto definitivo P.E. Latiano	Prof. Sondaggio (m)		
Località	Latiano (BR)	N. Campione	C1	
Impresa		Prof. Campione (m)		
Tecnico		Note		

PESO DI VOLUME γ (BS 1377 T15/e)

Metodo campione			Provinc	1
		1	2	3
Peso contenitore (g)		142,24	142,24	142,24
Peso contenitore+campio		315,00	315,25	315,71
Peso campione umido (g)	172,8	173,0	173,5
Volume contenitore (cm3)	82,80	82,80	82,80
Peso di volume γ (kN/m ³	')	20,461	20,491	20,545
	MEDIA		20,50	
C.Q. A:<2%	Δγ (%)	0,18	0.04	0.23

Data accettazione:

PESO SPECIFICO DEI GRANI γ_s (ASTM D854)

		Campio	one		
		1	2	3	
Picnometro		Α	В	С	
Peso campione secco(g)		10,18	10,16	10,41	
Temperatura di prova (°C	emperatura di prova (°C)		20,00	20,00	
Peso specifico acqua γ _w	(kN/m³)	9,80665	9,80665	9,80665	
Peso pic. + acqua + camp	o. secco (g)	85,43	87,04	86,80	
Peso picnometro + acqua	ı (g)	79,2	80,8	80,4	
Peso specifico dei grani γ	s (kN/m³)	25,53	25,42	25,46	
200	MEDIA		25,47		
C.Q. 1510	Ays (%)	0.25	0.20	0.04	

PARAMETRI DI STATO DERIVATI

Peso vol. secco γ _d (kN/m³)	18,6
Indice dei vuoti e	0,37
Porosità n (%)	26,8
Grado di saturazione (Sr) %	70,7
$\gamma_{\text{sat}} = \gamma_{\text{d}} + \gamma_{\text{w}} n$	
Peso volume saturo γ _{sat} (kN/m³)	21,3
$\gamma' = \gamma_{\text{sat}} - \gamma_{\text{w}}$	
Peso volume immerso γ (kN/m³)	11.5

CONTENUTO SOSTANZE ORGANICHE (UNI EN 8520/14)

			vini
Determinazioni n.		1	2
Peso tara (g)			
Peso campione (g)			
Peso campione calcinato + tara (g)			
Contenuto in sostanze organiache (%)			
	MEDIA		990

CONTENUTO IN SOLFATI (UNI EN 1744-1:1999)

Г	Determinazioni		1	2	3	
ı	Peso campione (g)			-		
	Peso precipitazione (g)					
ı	Peso acqua utilizzata (g)					
П	Contenuto in solfati (%)					
L		MEDIA				

0161/20/L del 13/11/20

DETERMINAZIONE PESO DI VOLUME γ (ASTM D1188)

<u>Metodo volumometro</u>		Provinc)
	1	2	3
Volumometro			
Peso volumometro + acqua (g)			
Peso campione umido (g)			
Peso volumometro + camp. umido (g) Differenza volume volumometro (cm³)			
Peso di volume γ (kN/m³)			
MEDIA			

DETERMINAZIONE CONTENUTO D'ACQUA W (ASTM D2216)

			Provinc)
		1	2	3
Contenitore n°		Α	В	С
Peso contenitore (g) Peso cont. + peso camp. umido	2,16 96,22	2,14 96,22	2,14 95,50	
Peso cont. + peso camp. secco Peso campione secco (g)	(g)	87,85 85,69	87,60 85,46	86,98 84,84
Contenuto d'acqua w (%)		9,77	10,09	10,04
	MEDIA		9,97	
C.Q. A; 1.5%	Ay (%)	1,99	1,21	0.77

DETERMINAZIONE CONTENUTO IN CaCO₃ (ASTM D4373)

	Pro	vino
	1	2
Pressione atmosferica (bar)		
Temperatura atmosferica (°C)		
Quantità campione secco (g)		
Svolgimento reazione (cm3)		
Assorbimento reazione (cm3)		
Contenuto carbonato di calcio (%)		
MEDI	A	N. St

	 	 	No Post Contract	_
Note				
				- 1

Lo Sperimentatore







Il Direttore de laboratorio Geol Daniele Pipicelli



Viale Europa snc - Loc. Cubante, 82018 CALVI (BN)
Tel: 0824 1816668; cell: 340 6867752 - 333 1153056; info: www.soilprojectsas.it;
email: info@soilprojectsas.it P.I.:01515280624

pag. 1/1

Rev. 1 del 07/01/2013

MOD L7.05/3c

ANALISI GRANULOMETRICA PER SETACCIATURA

(ASTM D422-63)

Data accettazione: 13/11/2020 Cod. Qualità: 0161/20/L del 13/11/20 N° Certificato Data apertura: 16/11/2020 N° ACC. : 160/20 del 13/11/2020 12705

Autorizzazione Ministero dei Lavori Pubblici n 342 Del 10/07/2019

Committente	Geoservice sas	N. Sondaggio	S1
Opera/cant.	Progetto definitivo P.E. Latiano	Prof. Sondaggio (m)	
Località	Latiano (BR)	N. Campione	C1
mpresa		Prof. Campione (m)	
Tecnico		Note	

Note:

SETACCI	APERTURA	RESTO	% RESTO	% RESTO	% PASSANTE
ASTM	(mm)	(g)		Progres.	
11/2"	31,500	0,00	0,00	0,00	100,00
1"	25,000	0,00	0,00	0,00	100,00
3/4"	19,000	121,98	17,00	17,00	83,00
1/2"	12,500	72,32	10,08	27,08	72,92
4	4,750	129,38	18,03	45,11	54,89
8	2,360	40,46	5,64	50,75	49,25
10	2,000	36,78	5,13	55,88	44,12
16	1,180	23,04	3,21	59,09	40,91
20	0,850	27,62	3,85	62,94	37,06
30	0,600	14,20	1,98	64,92	35,08
40	0,425	22,26	3,10	68,02	31,98
60	0,250	26,36	3,67	71,69	28,31
80	0,180	10,00	1,39	73,09	26,91
100	0,150	7,06	0,98	74,07	25,93
200	0,075	17,12	2,39	76,46	23,54
FONDO	//	168,94	23,54	100,00	//
TOTALE		717,52	100,00	C.Q. > 97 %	

Coefficienti granulometrici

D60	(mm)	Coef. Uniformità (Cu)	
D30	(mm)	Coef. Curvatura (Cc)	
D10	(mm)		

OPERAZIONE LAVAGGIO CAMPIONE

Contenitore n°	122
Peso contenitore (g)	179,22
Peso campione umido (g)	798,7
Peso campione secco (g)	717,52
Peso campione secco lavato (g)	548,58
Peso quantità > 25 mm (g)	0,00
Perdita lavaggio (g)	168,94
Responso perdita	0,00

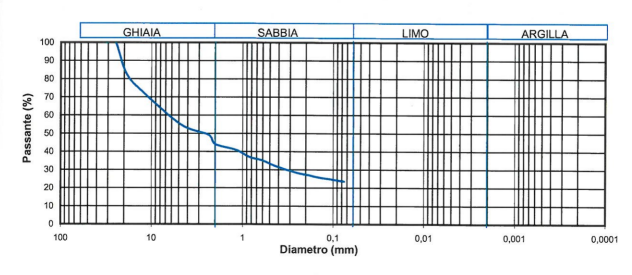
Risultato

GHIAIA	Grossa		15
	Media		26
56	Fine	56	15
SABBIA	Grossa		9
	Media		8
23	Fine	23	6
LIMO/ARGILLA		21	21

Descrizione campione



CURVA GRANULOMETRICA



Lo Sperimentatore

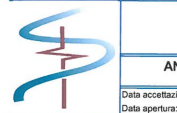






Geol. Deniele Pipicelli

Il Direttore del Jaboratorio



Committente
Opera/cant.
Località
Impresa

SOIL PROJECT s.a.s.

Viale Europa snc - Loc. Cubante, 82018 CALVI (BN)
Tel: 0824 1816668; celi: 340 6867752 - 333 1153056; info: www.soilprojectsas.it;
email: info@soilprojectsas.it P.I.:01515280624

pag. 1/2

Rev. 1 del 07/01/2013

ANALISI GRANULOMETRICA PER SEDIMENTAZIONE

(ASTM D422-63)
Data accettazione: 13/11/2020 Cod. G

16/11/2020

Cod. Qualità: 0161/20/L del 13/11/20 N° ACC. : 160/20 del 13/11/2020 MOD L7.05/4c N° Certificato 12706

Autorizzazione Ministero dei Lavori Pubblici n 342 Del 10/07/2019				
	Geoservice sas	N. Sondaggio	S1	
	Progetto definitivo P.E. Latiano	Prof. Sondaggio (m)		
	Latiano (BR)	N. Campione	C1	

Tecnico Note

Volume bulbo densimetro (cm³)	V _B	28,0
Altezza bulbo densimetro (cm)	H _B	17,4
Sezione cilindro sedimentazione (cm²)	Sc	27,8
Soluzione disperdente(g/l)		125

Quantità materiale per la prova e peso specifico

Peso totale campione per granulometria (g)	717,5
Peso totale granulometria <0,075 mm (g)	168,9
Peso materiale secco per aerometria (g)	40,00
Peso specifico dei grai (kN/m³)	25,47

Correzioni per letture densimetro

Correzione menisco	C _M		0,5
Correzione temperatura	C _T	-4,4 0,22	
Correzione dispersione	Cp	(4,4-8,5)	-4,1

Prof. Campione (m)

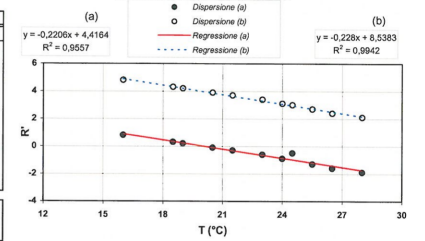
Analisi correzione

Acqua distillata		Acqua +	Acqua + dispersivo		
T (°C)	R _{lett.}	R' (a)	T (°C)	R _{fett.}	R' (b)
16	0,3	0,8	16	4,3	4,8
18,5	-0,2	0,3	18,5	3,8	4,3
19	-0,3	0,2	19	3,7	4,2
20,5	-0,6	-0,1	20,5	3,4	3,9
21,5	-0,8	-0,3	21,5	3,2	3,7
23	-1,1	-0,6	23	2,9	3,4
24	-1,4	-0,9	24	2,6	3,1
24,5	-1,0	-0,5	24,5	2,5	3,0
25,5	-1,8	-1,3	25,5	2,2	2,7
26,5	-2,1	-1,6	26,5	1,9	2,4
28	-2,4	-1,9	28	1,6	2,1



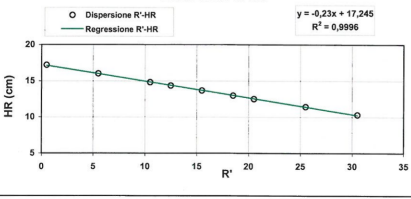
R'(b) = 8,5-0,22 T

CORREZIONE TEMP. & DISPERS.



Determinazione coefficienti H_R - R' (solo con acqua)

EQUAZIONE R'-HR



R _{lett.}	R'	H₁	H _R
(-)	(-)	(cm)	(cm)
30	30	2,10	10,30
25	25	3,20	11,40
20	20	4,30	12,50
18	18	4,76	12,96
15	15	5,45	13,65
12	12	6,14	14,34
10	10	6,60	14,80
5	5	7,80	16,00
0	0	9,00	17,20

H _R =14,83-0	,230 R'	
a 14,8	b	-0,23

Lo Sperimentatore







Il Direttore del Jaboratorio

Geol. Paniele Pipicelli



Viale Europa snc - Loc. Cubante, 82018 CALVI (BN)
Tel: 0824 1816668; cell: 340 6867752 - 333 1153056; info: www.soilprojectsas.it; email: info@soilprojectsas.it P.I.:01515280624

pag. 2/2

Rev. 1 del 07/01/2013

ANALISI GRANULOMETRICA PER SEDIMENTAZIONE

(ASTM D422-63)

13/11/2020 Cod. Qualità: 0161/20/L del 13/11/20 N° ACC. : 160/20 del 13/11/2020 16/11/2020

N° Certificato 12707

MOD L7.05/4c

	Autorizzazione Ministero dei Lavori Pubblici n 34	12 Del 10/07/2019	
Committente	Geoservice sas	N. Sondaggio	S1
Opera/cant.	Progetto definitivo P.E. Latiano	Prof. Sondaggio (m)	
Località	Latiano (BR)	N. Campione	C1
Impresa		Prof. Campione (m)	
Tecnico		Note	

SEDIM	ENTAZ	IONE						32				
temp	Т	R _{Lett.}	H ₁	HR	R'	HR	Ст	γL	η_{L}	D	R"	Pass.
(min)	(°C)		(cm)	(cm)		(cm)				(mm)		Tot %
0,5	20,0	25,0		8,2	25,5	8,975	0,00	0,9982	0,000	0,0587	21,40	20,5
1	20,0	24,0		8,2	24,5	9,205	0,00	0,9982	0,000	0,0420	20,40	19,5
2	20,0	22,0		8,2	22,5	9,665	0,00	0,9982	0,000	0,0305	18,40	17,6
4	20,0	20,0		8,2	20,5	10,125	0,00	0,9982	0,000	0,0221	16,40	15,7
8	20,0	18,0		8,2	18,5	10,585	0,00	0,9982	0,000	0,0159	14,40	13,8
15	20,0	16,0		8,2	16,5	11,045	0,00	0,9982	0,000	0,0119	12,40	11,9
30	20,0	13,5		8,2	14,0	11,6	0,00	0,9982	0,000	0,0086	9,90	9,5
60	20,0	12,0		8,2	12,5	11,965	0,00	0,9982	0,000	0,0062	8,40	8,0
120	20,0	11,5		8,2	12,0	12,08	0,00	0,9982	0,000	0,0044	7,90	7,6
300	20,0	10,5		8,2	11,0	12,31	0,00	0,9982	0,000	0,0028	6,90	6,6
600	20,0	9,5		8,2	10,0	12,54	0,00	0,9982	0,000	0,0020	5,90	5,6
1440	20,0	9,0		8,2	9,5	12,655	0,00	0,9982	0,000	0,0013	5,40	5,2

Coefficienti granulometrici

D60	(mm)	7,5000	T
D30	(mm)	0,3200	7
D10	(mm)	0,0087	7

Coef. Uniformità (Cu)

862

Data accettazione:

Data apertura:

Coef. Curva (Cc)

Note

1,6

Descrizione campione (AGI) :

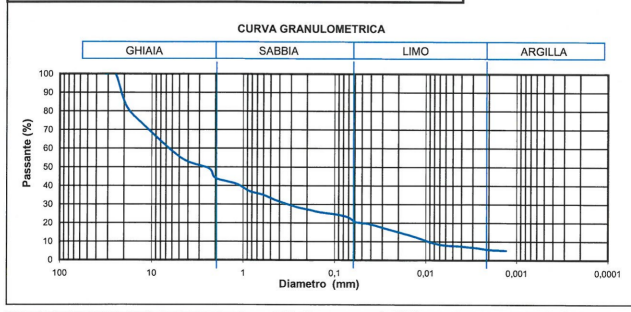
Ghiaia sabbiosa limosa debolmente argillosa

Percentual	ı	naccanni	_
reiceilluai		uassauui	.,

GHIAIA	(%)	56
SABBIA	(%)	23
LIMO	(%)	15
ARGILLA	(%)	6

Granulometria completa

Set.	D	Pass.
ASTM	(mm)	Tot %
11/2"	31,50	100,0
1"	25,00	100,0
3/4"	19,00	83,0
1/2"	12,50	72,9
4	4,750	54,9
8	2,360	49,3
10	2,000	44,1
16	1,180	40,9
20	0,850	37,1
30	0,600	35,1
40	0,425	32,0
60	0,250	28,3
80	0,180	26,9
100	0,150	25,9
200	0,075	23,5
S	0,0587	20,5
S	0,0420	19,5
S	0,0305	17,6
S	0,0221	15,7
S	0,0159	13,8
S	0,0119	11,9
S	0,0086	9,5
S	0,0062	8,0
S	0,0044	7,6
S	0,0028	6,6
S	0,0020	5,6
S	0,0013	5,2
110	- va	

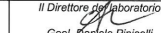


Lo Sperimentatore









Geol. Daniele Pipicelli



Viale Europa snc - Loc. Cubante, 82018 CALVI (BN)
Tel: 0824 1816668; celi: 340 6867752 - 333 1153056; info: www.soilprojectsas.it;
email: info@soilprojectsas.it P.I.:01515280624

pag.1/3 Rev. 1

MOD L7.05/6C

Rev. 1 del 07/01/2013

PROVA DI TAGLIO DIRETTO

(ASTM D3080)

Data accettazione: Data apertura: 13/11/2020 16/11/2020 Cod. Qualità: N° ACC. : 0161/20/L del 13/11/20 160/20 del 13/11/2020 N° Certificato 12708

Autorizzazione Ministero dei Lavori Pubblici n 342 Del 10/07/2019

Committente	Geoservice sas	N. Sondaggio	S1
Opera/cant.	Progetto definitivo P.E. Latiano	Prof. Sondaggio (m)	
Località	Latiano (BR)	N. Campione	C1
mpresa		Prof. Campione (m)	
Tecnico		Note	

Caratteristiche scatola di taglio

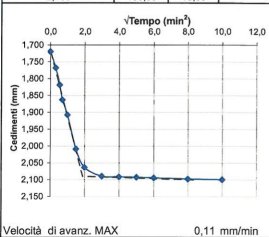
Lunghezza scatola (mm)	60,00	Sezione scatola A (cm²)	36,00	Altezza scatola H (mm)	22,00	Volume scatola V (cm3)	79,20
------------------------	-------	-------------------------	-------	------------------------	-------	------------------------	-------

Consolidazione

	Carico v	erticale
Provino 1	49,03 k	N/m²
Provino 2		N/m²
Provino 3	196,13 k	N/m²

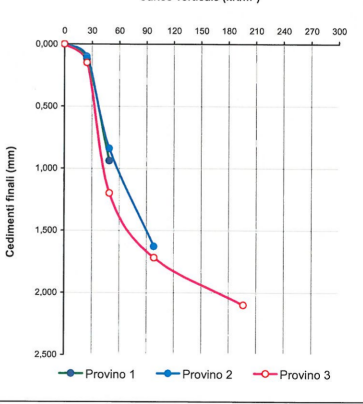
Curva di consolidazione di Taylor

Determinata per pro	vino n.	3	
Gradino di carico	da	98,07	kN/m²
verticale	а	196,13	kN/m²
Cedimento	Tempo	√Tempo	√t ₁₀₀
mm	min	min ²	min ²
1,720	0,00	0,00	1,89
1,768	0,10	0,32	
1,819	0,30	0,55	t ₁₀₀
1,863	0,50	0,71	min
1,908	1,00	1,00	3,57
2,009	2,25	1,50	
2,064	4,00	2,00	k (Racc. AGI)
2,090	9,00	3,00	10
2,092	16,00	4,00	
2,093	25,00	5,00	Spost. Rott.
2,095	36,00	6,00	mm
2,098	64,00	8,00	4,00
2,100	100,00	10,00	



Carico verticale	Provino 1	Provino 2	Provino 3
Carico verticale	Cedim. Fin.	Cedim. Fin.	Cedim. Fin.
kN/m ²	mm	mm	mm
0,00	0,000	0,000	0,000
24,52	0,120	0,100	0,150
49,03	0,940	0,840	1,200
98,07		1,630	1,720
196,13	1		2,100
294,21			

Carico verticale (kN/m²)



Lo Sperimentatore



Il Direttore del laboratorio

Geol. Derijele Pipicelli



Data accettazione:

Data apertura:

SOIL PROJECT s.a.s.

Viale Europa snc - Loc. Cubante, 82018 CALVI (BN)
Tel: 0824 1816668; cell: 340 6867752 - 333 1153056; info: www.soilprojectsas.it;
email: info@soilprojectsas.it P.I.:01515280624

pag 2/3

Rev. 1 del 07/01/2013

MOD L7.05/6C

PROVA DI TAGLIO

(ASTM D3080)

13/11/2020 Cod. Qualità: 16/11/2020 N° ACC. : 0161/20/L del 13/11/20 160/20 del 13/11/2020 N° Certificato 12709

Autorizzazione Ministero dei Lavori Pubblici n 342 Del 10/07/2019

Committente	Geoservice sas	N. Sondaggio	S1
Opera/cant.	Progetto definitivo P.E. Latiano	Prof. Sondaggio (m)	
Località	Latiano (BR)	N. Campione	C1
mpresa		Prof. Campione (m)	
Tecnico		Note	

	Provino 1			Provino 2			Provino 3	
Avanzamento	Def. Vert.	Sforzo di taglio	Avanzamento	Def. Vert.	Sforzo di taglio	Avanzamento	Def. Vert.	Sforzo di tagli
(mm)	(mm)	(kN/m2)	(mm)	(mm)	(kN/m²)	(mm)	(mm)	(kN/m2)
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,03	0,01	3,38	0,03	0,03	2,53	0,03	0,07	6,86
0,05	0,02	6,81	0,05	0,05	5,07	0,05	0,11	12,40
0,08	0,04	9,37	0,08	0,07	8,90	0,08	0,17	17,15
0,10	0,05	12,65	0,10	0,11	13,05	0,10	0,20	24,01
0,13	0,06	15,36	0,13	0,12	16,07	0,13	0,22	31,40
0,15	0,08	18,42	0,15	0,16	19,11	0,15	0,25	35,89
0,18	0,10	20,76	0,18	0,17	22,51	0,18	0,28	43,01
0,20	0,11	23,16	0,20	0,19	25,34	0,20	0,31	48,29
0,23	0,12	24,65	0,23	0,21	28,36	0,23	0,33	53,27
0,25	0,14	26,84	0,25	0,24	32,16	0,25	0,37	58,22
0,28	0,15	28,06	0,28	0,26	35,00	0,28	0,40	64,98
0,30	0,16	28,70	0,30	0,27	38,02	0,30	0,42	70,25
0,33	0,17	29,13	0,33	0,29	39,96	0,33	0,44	75,00
0,35	0,18	29,46	0,35	0,30	42,86	0,35	0,46	80,31
0,38	0,19	29,79	0,38	0,31	46,50	0,38	0,48	85,61
0,40	0,21	29,79	0,40	0,32	49,40	0,40	0,49	90,88
0,43	0,22	30,22	0,43	0,33	52,31	0,43	0,51	93,46
0,45	0,23	30,34	0,45	0,34	54,49	0,45	0,53	97,35
0,48	0,23	30,70	0,48	0,34	56,92	0,48	0,54	99,95
0,50	0,24	31,10	0,50	0,35	58,62	0,50	0,55	103,84
0,53	0,25	31,44	0,53	0,36	60,83	0,53	0,57	107,73
0,55	0,25	31,70	0,55	0,36	63,36	0,55	0,58	109,03
0,58	0,26	31,89	0,58	0,36	64,50	0,58	0,60	111,63
0,60	0,27	32,08	0,60	0,37	65,44	0,60	0,61	112,92
0,63	0,28	32,08	0,63	0,37	66,00	0,63	0.63	115,52
0,65	0,28	32,08	0,65	0,38	66,00	0,65	0,64	116,82
0,68	0,29	31,98	0,68	0,38	66,00	0,68	0,65	118,12
0,70	0,30	31,98	0,70	0,38	66,00	0,70	0,66	120,73
0,73	0,30	31,48	0,73	0,39	64,88	0,73	0,67	122,90
			0,75	0,39	63,18	0,75	0,67	123,23
						0,78	0,68	123,31
						0,80	0,68	121,83

Lo Sperimentatore



Il Direttore del laboratorio

Geol, Daniele Pipicelli



Viale Europa snc - Loc. Cubante, 82018 CALVI (BN)
Tel: 0824 1816668; cell: 340 6867752 - 333 1153056; info: www.soilprojectsas.it;
email: info@soilprojectsas.it P.I.:01515280624

pag 3/3

REV 1 del 07/01/2013

PROVA DI TAGLIO

(ASTM D3080)

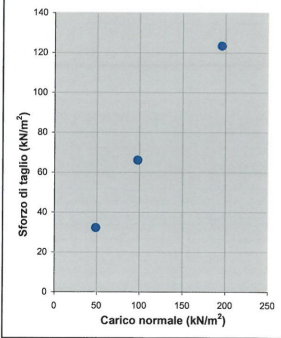
MOD L7.05/6C

Data accettazione:	13/11/2020	Cod. Qualità:	0161/20/L del 13/11/20	N° Certificato
Data apertura:	16/11/2020	N° ACC. :	160/20 del 13/11/2020	12710

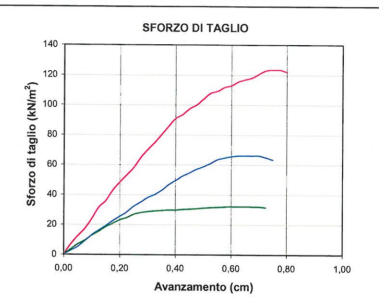
Committente	Geoservice sas	N. Sondaggio	S1
Opera/cant.	Progetto definitivo P.E. Latiano	Prof. Sondaggio (m)	
Località	Latiano (BR)	N. Campione	C1
mpresa		Prof. Campione (m)	
Tecnico		Note	200-10-10

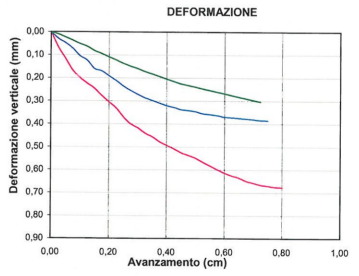
9,97
20,50
18,64
0,37
26,81
25,47
71
36
0,025

	Carico verticale
Provino 1	49,03 kN/m ²
Provino 2	98,07 kN/m ²
Provino 3	196,13 kN/m ²



Parametri di regressione lineare	Intercetta (kN/m²)	3,42	
	Valore angolare (°)	31,61	





Lo Sperimentatore







Il Direttore del laboratorio

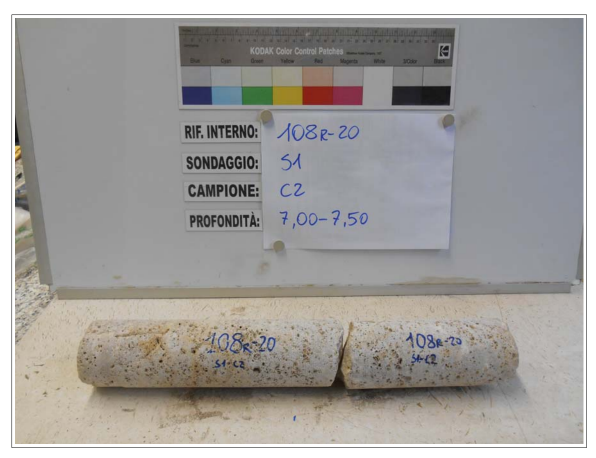
Geol. Gele Pipicelli

Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Certificazione ufficiale - Decreto 0000158.24-04-2018 SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche (RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C2 PROFONDITA': m 7.00-7.50



Roccia calcarea a grana fine di colore grigio-biancastro, con numerosi vacuoli.



Angolo di attrito interno: (°):

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATO DA CERTITALIA Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Certificazione ufficiale - Decreto 0000158.24-04-2018
SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche
(RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito
SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

COMMITTENTE: Geoservi	ce p/c repower Renewable SpA	
RIFERIMENTO: Progetto d	lefinitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR))
SONDAGGIO: \$1	CAMPIONE: C2	PROFONDITA': m 7.00-7.50
	MODULO RIASSUNTIVO)
PESO DI VOLUME ALLO	STATO NATURALE	
Peso di volume (kN/m³):		24,8
PROVA DI COMPRESSIO	NE UNIASSIALE	
Resistenza a compression	e (MPa):	22,29
COMPRESSIONE TRIAS	SIALE	
Coesione: (MPa):		4,43

53,1



Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Certificazione ufficiale - Decreto 0000158.24-04-2018

SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche
(RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito
SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

CERTIFICATO DI PROVA N°: 00175R Pagina 1/1
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 46R del 20/11/20
DATA DI EMISSIONE: 26/11/20 Inizio analisi: 25/11/20
Apertura campione: 24/11/20 Fine analisi: 25/11/20

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C2 PROFONDITA': m 7.00-7.50

PESO DI VOLUME ALLO STATO NATURALE

Modalità di prova: Norma C.N.R. B.U. XII n°63

Determinazione eseguita mediante pesata idrostatica

Peso di volume allo stato naturale (media delle due misure) = 24,8 kN/m³

SGEO - Laboratorio 6.2 - 2020

108R-20







Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Certificazione ufficiale - Decreto 0000158.24-04-2018

SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche
(RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito
SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

CERTIFICATO DI PROVA N°: 00176R Pagina 1/1	DATA DI EMISSIONE:	26/11/20	Inizio analisi:	24/11/20
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 46R del 20/11/20	Apertura campione:	24/11/20	Fine analisi:	25/11/20

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C2 PROFONDITA': m 7.00-7.50

PROVA DI COMPRESSIONE UNIASSIALE

Modalità di prova: Norma ASTM D7012 -14e1 (C-D)

Provino n°:	1	
Velocità di deformazione (MPa/sec):	0,20	
Altezza (cm):	11,98	
Diametro (cm):	5,35	
Sezione (cm²)	22,48	
Peso di volume (kN/m³):	24,5	
Resistenza a compressione (MPa):	22,29	

108R-20





Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Certificazione ufficiale - Decreto 0000158,24-04-2018 SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche (RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

CERTIFICATO DI PROVA N°: 00177RAllegato 1DATA DI EMISSIONE: 26/11/20Inizio analisi: 24/11/20VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 46R del 20/11/20Apertura campione: 24/11/20Fine analisi: 25/11/20

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

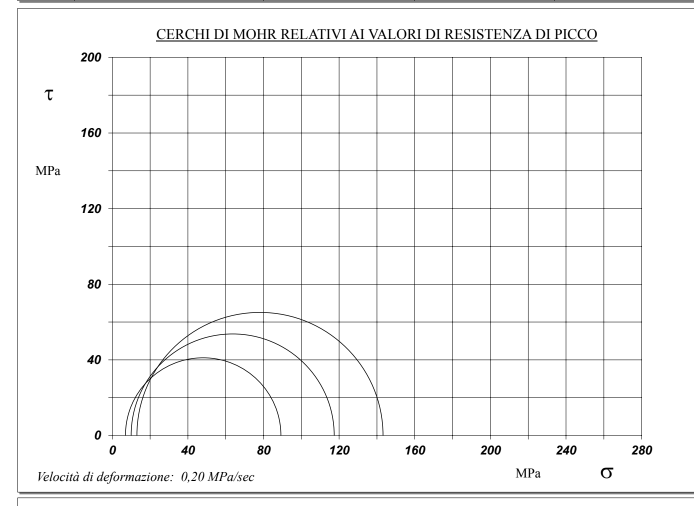
RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C2 PROFONDITA': m 7.00-7.50

PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE SU ROCCIA

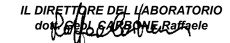
Modalità di prova: Norma ASTM D7012 -14e1 (A-B)

Provino	Caratteristiche dei provini					Pressione	
n°	Altezza cm	Diametro cm	Sezione cm²	Peso di vol. kN/m³	Peso spec.	Press. confinamento MPa	Pressione a rottura MPa
1	7,65	3,81	11,40	24,4		7,00	82,21
2	7,86	3,81	11,40	24,5		10,00	107,37
3	7,92	3,81	11,40	24,4		13,00	130,21



108R-20tr

LO SPERIMENTATORE Geom. DI LUCCHIO MUNICIPALIO

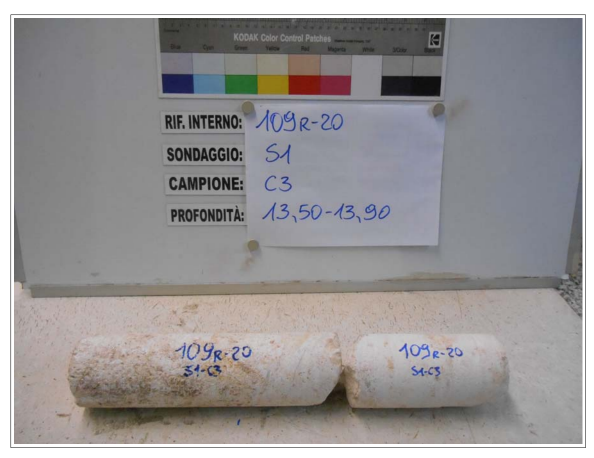


Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Certificazione ufficiale - Decreto 0000158,24-04-2018 SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche (RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C3 PROFONDITA': m 13.50-13.90



Roccia calcarea a grana fine di colore biancastro con striature di colore marrone-avana.



Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Certificazione ufficiale - Decreto 0000158,24-04-2018 SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche (RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C3 PROFONDITA': m 13.50-13.90

MODULO RIASSUNTIVO

PESO DI VOLUME ALLO STATO NATURALE

Peso di volume (kN/m³):	24,1
-------------------------	------

PROVA DI COMPRESSIONE UNIASSIALE

Resistenza a compressione (MPa	n):	23.53

COMPRESSIONE TRIASSIALE

Coesione: (MPa):	1,23
Angolo di attrito interno: (°):	52,5



Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Certificazione ufficiale - Decreto 0000158.24-04-2018

SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche
(RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito
SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

CERTIFICATO DI PROVA N°: 00178R Pagina 1/1
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 46R del 20/11/20
DATA DI EMISSIONE: 26/11/20 Inizio analisi: 25/11/20
Apertura campione: 24/11/20 Fine analisi: 25/11/20

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C3 PROFONDITA': m 13.50-13.90

PESO DI VOLUME ALLO STATO NATURALE

Modalità di prova: Norma C.N.R. B.U. XII n°63

Determinazione eseguita mediante pesata idrostatica

Peso di volume allo stato naturale (media delle due misure) = 24,1 kN/m³







Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Certificazione ufficiale - Decreto 0000158.24-04-2018

SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche
(RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito
SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

CERTIFICATO DI PROVA N°: 00179R Pagina 1/1	DATA DI EMISSIONE:	26/11/20	Inizio analisi:	24/11/20
VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 46R del 20/11/20	Apertura campione:	24/11/20	Fine analisi:	25/11/20

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

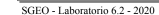
RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C3 PROFONDITA': m 13.50-13.90

PROVA DI COMPRESSIONE UNIASSIALE

Modalità di prova: Norma ASTM D7012 -14e1 (C-D)

Provino n°:	1	
Velocità di deformazione (MPa/sec):	0,20	
Altezza (cm):	12,07	
Diametro (cm):	5,35	
Sezione (cm²)	22,48	
Peso di volume (kN/m³):	23,9	
Resistenza a compressione (MPa):	23,53	



109R-20





Art. 59 DPR 380/2001- Circolare 7618/STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Certificazione ufficiale - Decreto 0000158,24-04-2018 SETTORE «A» Prove di laboratorio sulle TERRE • Prove Cicliche e Dinamiche (RC - TTC - TXC) • Prove di Carico su Piastra • Densità in sito SETTORE «B» Prove di laboratorio su ROCCE e AGGREGATI

CERTIFICATO DI PROVA N°: 00180R Allegato 1

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°: 46R del 20/11/20

Apertura campione:

 DATA DI EMISSIONE:
 26/11/20
 Inizio analisi:
 24/11/20

 Apertura campione:
 24/11/20
 Fine analisi:
 25/11/20

COMMITTENTE: Geoservice p/c repower Renewable SpA

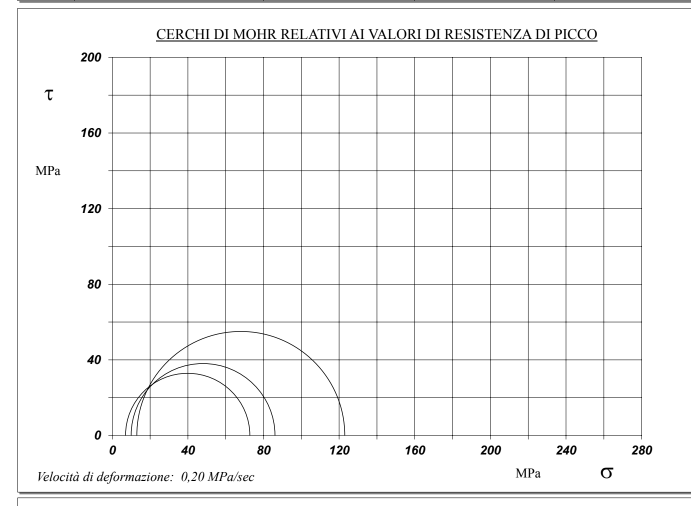
RIFERIMENTO: Progetto definitivo P.E. Latiano - Mesagne Latiano (BR)

SONDAGGIO: S1 CAMPIONE: C3 PROFONDITA': m 13.50-13.90

PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE SU ROCCIA

Modalità di prova: Norma ASTM D7012 -14e1 (A-B)

Provino	Caratteristiche dei provini				Pressione		
n°	Altezza cm	Diametro cm	Sezione cm²	Peso di vol. kN/m³	Peso spec.	Press. confinamento MPa	Pressione a rottura MPa
1	7,75	3,81	11,40	22,7		7,00	65,79
2	7,75	3,81	11,40	22,5		10,00	76,05
3	7,81	3,81	11,40	23,6		13,00	110,00



109R-20tr



