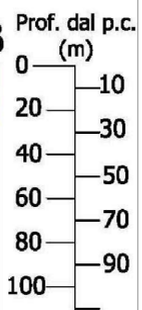


LEGENDA

	Depositi tvertinosi TV
Tv	Travertini ed incrostazioni travertinoso
	Depositi conglomeratici Cg
Cg	Depositi ghiaiosi eterogenei ed eterometrici immersi in matrice sabbioso-limosa di colore variabile dal grigio al rossastro con clasti subarrotondati, di dimensioni comprese fra 1 e 5-6 cm, talora con intercalazioni di lenti di materiale argilloso-siltoso e sabbie giallastre.



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Venosa
Comune di Montemilone

Impianto FV "VENOSA"
Potenza DC di impianto 19,991 MWp - potenza AC di immissione in RTN 17,956 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

Titolo

PROFILI GEOLOGICI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000 1:10.000	A3+ Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 3 6 0 4

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	0 1 5 0	0 0

Committente

SINERGIA GP22 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinerzia_gp22@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: *ing. Filippo Mercorio*

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.a.11.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carello, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891319
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Geologo:

Dr. Antonio Petriccione
Albo n. 895

Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo
Albo n. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23.06.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. PETRICCIONE	A. PETRICCIONE	M. LO RUSSO