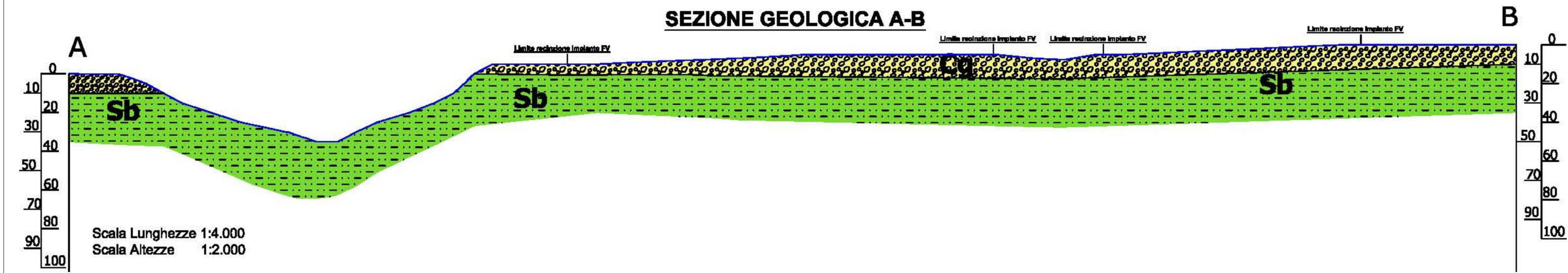


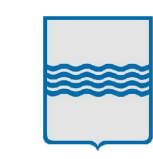
PROFILI GEOLOGICI
Scala lunghezze 1:4.000
Scala altezze 1:2.000



LEGENDA

Cg
Depositi conglomeratici 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.

Sb
Depositi sabbioso arenacei Sb
Depositi sabbioso limosi di colore grigio giallastro con intercalazioni di livelli arenitici di spessore decimetrico associati a livelli ghiaiosi.



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Montemilone



Impianto FV "Montemilone"
Potenza DC di impianto 19,992 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,958 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
1:10.000 1:4.000 1:2.000	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 223603 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0150 Rev. 00

Committente

SINERGIA GP21
SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

Ordine Ingegneri Caserta n. 1435

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.12.a.11.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Geologo:
Dott. Antonio Petriccione
Albo n. 895

Progettista:
Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.03.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. PETRICCIONE	A. PETRICCIONE	M. LO RUSSO