

Comune:
Melfi
Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 70 MW

Sezione: 0
RELAZIONI GENERALI

Titolo elaborato:
CARTA GEOLOGICA

N. Elaborato: **A12.a8**

Scala: 1:10.000

Committente

VERUS S.r.l.

Via Della Tecnica, 18
05100 Potenza (PZ)
P.IVA 02059170767

Geologo
Dott. Gennaro Di Lucchio



Legale Rappresentante
Donato Macchia

01	FEBBRAIO 2024	DG	VR	VR	PAS
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		FV.MEL.VER.PD.A12.a8.dwg	Nome file stampa		FV.MEL.VER.PD.A12.a8.pdf
				FV.MEL.VER.PD.A12.a8.pdf	Formato di stampa: 980 x 550

LEGENDA

- Q** **Qt** - *Alluvioni recenti ed attuali*
Sabbie e ciottolame arrotondato, con elementi di varia mole e struttura provenienti dal Flysch.
Olocene
- Qt2** **Qt2** - *Terrazzi dell'Ofanto*
Terrazzi del Fiume Ofanto, composti di sedimenti sabbiosi ed argillosi ed argilloso-limosi, sopraelevati di circa 15 metri sugli alvei attuali. Particolarmente estesi sul fianco destro della valle.
Pleistocene
- Qvt** **Qvt** - *Tufi e tuffi del Vulture*
Suoli derivanti direttamente ed indirettamente dall'attività vulcanica del Vulture, composti da tufi e tuffi con livelli di pomici chiari in parte depositati in ambiente palustre.
Pleistocene
- PQa** **PQa** - *Argille e argille marnose*
Argille e argille marnose grigio-azzurrognole, localmente sabbiose, componenti la parte bassa della serie pleistocenica.
Pliocene

A B Profilo geologico

Opere di progetto

- Perimetro area di impianto FTV
- Viabilità interna
- Linea in cavo aereo in MT
- Stazione elettrica

