



LEGENDA

- Carta pedologica
- 07.3: Suoli dei rilievi collinari moderatamente ondulati, spesso dolcemente raccordati alle aree di pianur e di fondovalle, con substrato a prevalenza di scisti argillosi e marne (complesso delle argille varicolori). Le pendenze sono in prevalenza deboli o moderate. Le quote variano tra i 250 e i 1.100 m s.l.m., più frequentemente sono comprese tra 400 e 800 m.
 - 07.4: Suoli dei rilievi dolcemente ondulati a substrato costituito prevalentemente da sabbie giallastre con livelli di materiali argillosi plicoceni, e presenza subordinata di conglomerati a matrice sabbiosa. Le pendenze sono in prevalenza deboli o moderate, localmente acclivi. Sono anche presenti superfici sub-pianeggianti poste in posizione sommitale, in genere caratterizzate dalla presenza dei conglomerati. Le quote sono comprese tra i 250 e i 1.100 m s.l.m.
 - 07.5: Suoli delle superfici debolmente ondulate di raccordo tra i rilievi della dorsale appenninica e il fondovalle del fiume Ofanto. Si sono sviluppati su aree sub-pianeggianti o debolmente acclivi, talora moderatamente acclivi. La litologia è composta da argille e argille marnose plicoceniche. Le quote sono comprese tra i 200 e i 700 m s.l.m., più frequentemente intorno a 300-500 m.
 - 14.6: L'unità comprende i suoli privi di orizzonte petrocalcico dei terrazzi alluvionali in destra Ofanto. Si sono sviluppati su terrazzi di vario ordine, con sedimenti prevalentemente argillosi e limosi in superficie, sabbioso-ghiaiosi in profondità. Le superfici sono sub-pianeggianti o debolmente ondulate e sono poste a quote variabili da 105 a 285 m s.l.m.
 - 14.7: Sono i suoli dei fondovalle del fiume Ofanto e dei suoi affluenti, dei quali il principale è la fiumara di Venosa. Vi sono comprese le aree gotenali, sede delle dinamiche recenti e attuali del fiume, con sedimenti sabbiosi e ciottolosi, e aree poco riletate rispetto alle precedenti, con sedimenti in genere più limosi. Sono pianeggianti, e posti a quote che variano da 105 a 400 m s.l.m.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Area impianto
- Cavidotto esterno
- Attraversamenti in TOC
- Trincea
- Collegamento con la RTN
- Stazione Utente
- Stazione RTN esistente
- Area comune esistente
- Ampliamento area comune
- Cavidotto AT esistente di consegna alla SE Terna
- Cavidotto AT da realizzare

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	COMUNE di MELFI
Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"		

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:12'000	A1	

ELABORATO	
A13.8	Carta pedologica

<p>Progettazione:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmina, 5 I 84077 Torre Orsaia (CA) P.IVA 0355979656 Tel./fax: +39 0974 985490 e-mail: info@rsv-ds.it</p>	<p>Committenza:</p> <p>VERUS S.r.l. Via della Trincea, 18 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02059170767 Indirizzo pec: verus.srl@pec.it</p>

Catalogazione Elaborato		PZ_FNX_A13_8_Carta pedologica.qxd PZ_FNX_A13_8_Carta pedologica.pdf			
Data:	Metto della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	
Gennaio 2024	Prima emissione	AV	RSV	VERUS S.r.l.	

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.