

PF - Fiume Ofanto

SIGLA	NOME	DESCRIZIONE
PA	Pianura Aperta	<ul style="list-style-type: none"> - Descrizione sintetica: area pianeggiante, sub-pianeggiante o ondulata caratterizzata da uno sviluppo esteso, a geometria variabile, non limitato all'interno di una valle. - Altimetria: da poche decine di metri a circa 400 m. - Energia del rilievo: bassa. - Litotipi principali: argille, limi, sabbie, arenarie, ghiaie, conglomerati, travertini. - Reticolo idrografico: molto sviluppato, parallelo e sub-parallelo, meandriforme, canalizzato. - Componenti fisico-morfologiche: terrazzi alluvionali, corsi d'acqua, argini, aree golenali, laghi-stagni-paludi di meandro e di esondazione, plateaux di travertino. In subordine: aree di bonifica, conoidi alluvionali piatte, delta emersi, piccole e basse colline. - Copertura del suolo: territori agricoli, zone urbanizzate, strutture antropiche grandi e/o diffuse (industriali, commerciali, estrattive, cantieri, discariche, reti di comunicazione), zone umide. - Distribuzione geografica: nazionale.

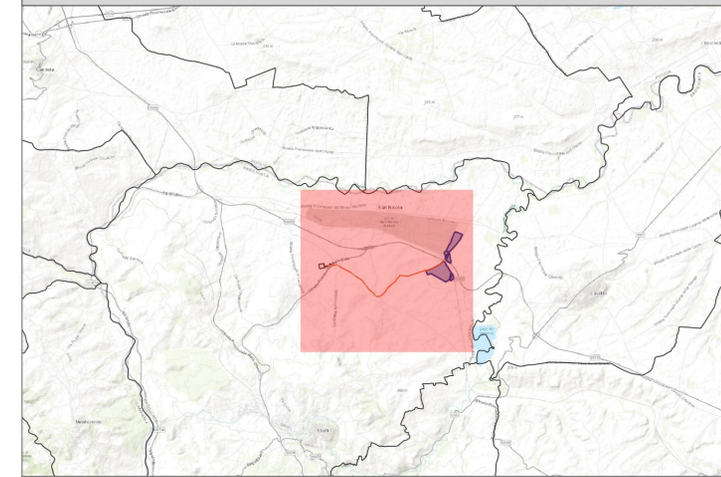
PA - Torrente Locone

CA - "Masseria" Catapane

PF - Fiumara di Venosa

SIGLA	NOME	DESCRIZIONE
CA	Colline Argillose	<ul style="list-style-type: none"> - Descrizione sintetica: rilievi collinari prevalentemente argillosi con sommità da arrotondate a tabulari -occasionalmente a creste- e con versanti ad acclività generalmente bassa o media. - Altimetria: da qualche decina di metri a 600-700 m. - Energia del rilievo: media. - Litotipi principali: argille, limi, sabbie, conglomerati. In subordine: ghiaie, vulcaniti, travertini. - Reticolo idrografico: dendritico e sub-dendritico, parallelo, pinnato. - Componenti fisico-morfologiche: sommità arrotondate, tabulari e/o a creste, versanti ad acclività generalmente bassa o media, valli a "V" o a fondo piatto, diffusi fenomeni di instabilità di versante e di erosione accelerata, calanchi, "biancane", "crete". In subordine: plateau sommitali, plateau travertinosi, arenacei o conglomeratici, terrazzi, piane e conoidi alluvionali. - Copertura del suolo prevalente: territori agricoli, vegetazione arbustiva e/o erbacea. - Distribuzione geografica: Italia peninsulare e insulare.

NAVIGATORE - Scala 1:200.000



LEGENDA

Carta della Natura - Unità di Paesaggio

- CA - Colline argillose
- PA - Pianura Aperta

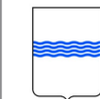
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Area impianto
- Collegamento con la RTN
- Cavidotto esterno
- Stazione Utente
- Attraversamenti in TOC
- Stazione RTN esistente
- Trincea
- 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: 1:1'2'000
Formato Stampa: A1

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A13.13

Carta dei tipi di paesaggio

Progettazione:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (CA)
P.IVA 0355979626
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it



VERUS s.r.l.
Via della Trincea, 18
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02059170767
Indirizzo pec: verus.srl@pec.it



Catalogazione Elaborato

PZ_FNX_A13_13_Carta dei tipi di paesaggio.agg
PZ_FNX_A13_13_Carta dei tipi di paesaggio.pdf

Data:	Metto della revisione:	Redatto:	Consultato:	Approvato:
Giugno 2024	Prima emissione	AV	RSV	VERUS S.r.l.