



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Area impianto	Stazione Utente
Cavidotto esterno	Stazione RTN esistente
Attraversamenti in TOC	Area comune esistente
Trincea	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

<p>REGIONE BASILICATA</p>	<p>PROVINCIA di POTENZA</p>	<p>COMUNE di MELFI</p> <p>Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"</p>
---------------------------	-----------------------------	---

Scale: 1:15'000 Formato Stampa: A1

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A13.3 Aree non idonee PIEAR

<p>Progettazione:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Torre Orsaia (SA) P.IVA 0585979664 Tel./fax: +39 0974 985499 e-mail: info@rsv-ds.it</p>	<p>Committenza:</p> <p>VERUS S.r.l. Via della Botanica, 18 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02059170767 Indirizzo pec: verus.srl@pec.it</p>
--	---

AREE NON IDONEE FTV_PIEAR

<p>1. Riserve Naturali regionali e statali</p> <p>PNR - Parchi Naturali Regionali e Interregionali</p> <p>PNZ - Parchi Nazionali</p> <p>RNR - Riserve Naturali Regionali</p> <p>RNS - Riserve Naturali Statali</p> <p>2. Aree SIC e pSIC</p> <p>3. Aree ZPS e pZPS</p> <p>4. Oasi WWF</p> <p>5. Siti archeologici e storico-monumentali con fascia di rispetto di 300 m</p>	<p>6 Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a vincolo di conservazione A1 e A2</p> <p>7. Tutte le aree boscate</p> <p>8. Aree boscate ed a pascolo percorse da incendio da meno di 10 anni</p> <p>Incendi 2012 - 2022</p> <p>9. Fasce costiere per una profondità di 1000 m</p> <p>10. Le aree fluviali, umide, lacuali e le dighe artificiali con fascia di rispetto di 150 m dalle sponde ed in ogni caso compatibile con le previsioni dei Piani di Stralcio per l'Assetto Idrogeologico</p> <p>PAI_frane_UoM_Puglia_novembre_23</p> <p>PG1 - Pericolosità da frana media e moderata</p> <p>PG2 - Pericolosità da frana elevata</p> <p>PG3 - Pericolosità da frana molto elevata</p>	<p>LEGENDA</p> <p>PAI_alluvioni_UoM_Puglia_dicembre_23</p> <p>AP - Pericolosità idraulica alta</p> <p>MP - Pericolosità idraulica media</p> <p>BP - Pericolosità idraulica bassa</p> <p>Classi di rischio da frana - PAI UoM Puglia</p> <p>R1 - Rischio da frana moderato</p> <p>R2 - Rischio da frana medio</p> <p>R3 - Rischio da frana elevato</p> <p>R4 - Rischio da frana molto elevato</p> <p>Zone umide Ramsar con fascia di rispetto 150 m</p> <p>Fiumi, torrenti e corsi d'acqua con fascia di rispetto 150 m</p> <p>Laghi ed invasi artificiali con fascia di rispetto 300 m</p>	<p>11. Centri urbani</p> <p>Centri urbani</p> <p>Ambiti urbani</p> <p>13. Aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a verifica di Ammissibilità</p> <p>14. Aree sopra i 1200 m di altitudine dal livello del mare</p> <p>15. Aree di crinale individuate dai Piani Paesistici di Area Vasta come elementi lineari di elevato valore</p> <p>16. Terreni agricoli irrigui con colture intensive quali uliveti, agrumi o altri alberi da frutto e quelle investite da colture di pregio</p> <p>Vigneti</p> <p>Frutteti e frutti minori</p> <p>Oliveti</p>
---	--	---	--

Catalogazione Elaborato		PZ_FNX_A13_3_Aree non idonee PIEAR agg.			
Data:	Metodo di 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.