



- ### LEGENDA
- ART.142 C.1 DLGS N.42/2004
- a) I territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
 - b) I territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
 - c) I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1773, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
 - d) Le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;
 - e) I ghiacciai e i circhi glaciali - NON PRESENTI;
 - f) I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
 - g) I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227 (norma abrogata, ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2016);
 - h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;
(Tutte le aree sono estranee al demanio civico comunale, vedi elab. A016);
 - i) le zone unide incluse nell'elenco previsto dal d.P.R. 13 marzo 1976, n. 448;
 - l) i vulcani;
 - m) le zone di interesse archeologico.

- ### IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- | | |
|------------------------------------|---|
| Moduli fotovoltaici | Strade di impianto |
| Caviodotto interno | Aree transitabili |
| Ingressi | Viabilità di progetto |
| Fascia di mitigazione 0,5 m | Collegamento con la RTN |
| Recinzione impianto | Stazione Utente |
| Cabine | Stazione RTN esistente |
| Di campo | Area comune esistente |
| Di consegna | Ampliamento area comune |
| Caviodotto esterno | Caviodotto AT esistente di consegna alla SE Terna |
| Attraversamenti in TOC | Caviodotto AT da realizzare |
| Trincea | |
| Area di collegamento sottocampi BT | |

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: 1:10'000 Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A13.2 Carta dei beni paesaggistici

<p>Progettazione:</p> <p>S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Roma, 11 - 80137 Torre Annunziata (NA) Tel. Num. +39 081 4149111 email: info@svdesign.it</p>	<p>Conferenza:</p> <p>VERUS s.r.l. Via della Seta, 18 81100 Poggioreale (PZ) P.IVA 02019197630 Indirizzo per: verus@verus.it</p>

Catasto Elaborato		PZ_PNA_A13.2_Carta dei beni paesaggistici app		PZ_PNA_A13.2_Carta dei beni paesaggistici app	
Data	Metra della revisione	Redatto	Controllato	Aggiornato	
Gennaio 2024	Primo antevisione	AV	ESV	VERUS S.r.l.	

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentita riprodurre o comunque utilizzare senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.