



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 20 MW

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA di POTENZA
 COMUNE di POTENZA
 Località "Case Brescia"

Scala: 1:10.000
 Formato Stampa: A1
PROGETTO DEFINITIVO
 ELABORATO
 A.13.VIA.2.b Aree non idonee PEAR

LEGENDA IMPIANTO

- Area utile d'impianto
- Area futura Stazione RTN "AVIGLIANO"
- Area Stazione Utente
- Perimetro totale - recinzione
- Storage 10 MW
- Cavidotto esterno 30 kV
- Cavidotto interno
- Cavidotto Storage - Stazione Utente
- Elettrodotto 150 kV

LEGENDA

AREE NON IDONEE FTV_PEAR

1. Riserve naturali regionali e statali
 - Parco Nazionale
 - Parco Regionale
 - Riserva Regionale
 - Riserva Statale
2. SIC e pSIC
3. ZPS e pZPS
4. Oasi WWF
5. Siti archeologici e storico-monumentali con fascia di rispetto di 300 m
7. Tutte le aree boscate
8. Aree boscate ed a pascolo percorse da incendio da meno di 10 anni
 - incendi_2012-2021
9. Le fasce costiere per una profondità di 1000 m
10. Le aree fluviali, umide, lacuali e 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
 - PAI - Alluvioni Tr 200 anni
 - PAI - Alluvioni Tr 30 anni
 - PAI - Alluvioni Tr 500 anni
11. Centri urbani
 - Centro abitato
 - Nucleo abitato
 - Località produttiva
 - 14. Aree sopra i 1200 m di altitudine dal livello del mare
16. Terreni agricoli irrigui con colture intensive quali uliveti, agrumi o altri alberi da frutto e quelle investite da colture di pregio
 - Vigneti
 - Frutteti e frutti minori
 - Oliveti
 - Boschi a latifoglie
 - Boschi di conifere
 - Boschi misti
 - Area a veg. boschiva e arbustiva in evoluzione

PAI frane - Tipologie di rischio

- Rb - Aree bonificate
- ASV - Aree assoggettate a verifica
- P - Aree pericolose
- R1 - Rischio moderato
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato
- Zone umide Ramsar con fascia di rispetto 150 m
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua con fascia di rispetto 150 m
- Laghi ed invasi artificiali con fascia di rispetto 300 m

CARTOGRAFIA DI BASE
 Bing Satellite

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.**
 PIAZZA COMM. S. I. 84077 Torre Orsaia (CA) - P.IVA 0358791663
 Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Commissa: **ITS Potenza**
 ITS POTENZA S.r.l.
 Via Vicerca Taranto, 15e | 85100 Potenza (PZ) - P.IVA 02054900362
 Indirizzo pec: its.potenza.ri@pec.it

PROF. GURRINO VASSALLI INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

PROF. GURRINO VASSALLI INGEGNERE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Catalogazione Elaborato	Data	Metodo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
A13VIA2b_ITS_PT202_Aree non idonee PEAR.egg A13VIA2b_ITS_PT202_Aree non idonee PEAR.pdf	Giugno 2023	Prima emissione	RU	RSV	ITS Potenza

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.