



LEGENDA

- Limiti comunali
- Buffer da impianto 1 km - 5 km
- Agglomerati
- Centro abitato
- Nucleo abitato
- Località produttiva
- Località
 - altro
 - antichità
 - area geografica
 - area geografica - monti, massicci, murge e vulcani, contrafforti
 - area geografica - passi, selle, valichi
 - area geografica - valli, vallate
 - località
 - località - case sparse
 - località - centro abitato
 - località - nucleo abitato
- VIEWSHED
 - Non visibile
 - 0 - 10 %
 - 10 - 20 %
 - 20 - 30 %
 - 30 - 40 %
 - 40 - 50 %
 - 50 - 60 %
 - 60 - 70 %
 - 70 - 80 %
 - 80 - 90 %
 - 90 - 100 %

LEGENDA IMPIANTO

- Aree di impianto

IMPIANTI FER

- Minieolico
- Sorgenti
- Impianti eolici di grande generazione in autorizzazione
- Impianti eolici di grande generazione in esercizio
- Fotovoltaico piccola generazione in esercizio
- Fotovoltaico grande generazione
 - In Autorizzazione
 - Autorizzata
 - In Esercizio

Cartografia di base: ESRI World Topo sovrapposta a DTM

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:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:20.000	A1	

ELABORATO

A.13.VIA.13 **Mappa intervisibilità dell'impianto**

Progettazione:	Comittente:
<p>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.</p>	

Data:	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Giugno 2023	Prima emissione	RU	RSV	ITS Potenza