



LEGENDA

□ Limiti comunali

LEGENDA IMPIANTO

- Aree stazioni elettriche e storage
- Cavidotto esterno 30 kV
- Area totale impianto
- Cavidotto interno
- Strade interne
- Cavidotto Storage - Stazione Utente
- Moduli fotovoltaici - area di posa
- Elettrdotto 150 kV
- Cabina di consegna
- Perimetro totale
- Cabine di campo
- Cartografia di base: Bing Satellite
- Cancelli di Ingresso

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 20 MW

<p>REGIONE BASILICATA</p>	<p>PROVINCIA di POTENZA</p>	<p>COMUNE di POTENZA</p> <p>Località "Case Brescia"</p>
---------------------------	-----------------------------	---

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:2.000	A1	

ELABORATO

A.12.b.1 Planimetria impianto

<p>Progettazione:</p> <div style="text-align: center;"> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Cammino, 5 84077 Terra D'Ossola (SA) P.IVA 05055700654 Tel./fax: +39 0974 985490 e-mail: info@rsv-ds.it</p> </div>	<p>Committenza:</p> <div style="text-align: center;"> <p>ITS POTENZA S.r.l. Via Vincenzo Verrostra, 15a 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02054900842 Indirizzo pec: ita.potenza.rsv@pec.it</p> </div>
---	--

Catalogazione Elaborato		A12b1_ITS_PT202_Planimetria Impianto.egg		
		A12b1_ITS_PT202_Planimetria Impianto.pdf		
Data:	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Giugno 2023	Prima emissione	RUJ	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.