



LEGENDA IMPIANTO

- Moduli fotovoltaici - area di posa
- Cabina di consegna
- Cabine di campo
- Area futura Stazione RTN "AVIGLIANO"
- Area Stazione Utente
- Perimetro totale - recinzione
- Area totale impianto
- Storage 10 MW
- Strade interne
- Cavidotto esterno 30 kV
- Cavidotto interno
- Cavidotto Storage - Stazione Utente
- Elettrodotta 150 kV
- Cancelli di Ingresso

LEGENDA

- Limiti comunali

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: 1:2.000 | Formato Stampa: A1

PROGETTO DEFINITIVO
 ELABORATO

A.12.a.6 | Planimetria impianto

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.** | Comitato: **ITS Potenza**

R.S.V. Design Studio S.r.l.
 Piazza Cammino, 5 | 84077 Terra D'Ossola (SA)
 P.IVA 055579654 | P.076 0205490342
 Tel./fax: +39 0974 955490 | e-mail: info@rsv-ds.it

ITS Potenza S.r.l.
 Via Vincenzo Verrostra, 15a | 85100 Potenza (PZ)
 P.IVA 0205490342
 Indirizzo pec: ita.potenza.its@pec.it

Catalogazione Elaborato	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
A12a6_ITS_PT202_Planimetria Impianto.pdf	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.