



LEGENDA

- Limiti comunali
- Rischio geomorfologico
 - Rb - Aree bonificate
 - ASV - Aree assoggettate a verifica
 - P - Aree pericolose
 - R1 - Rischio moderato
 - R2 - Rischio medio
 - R3 - Rischio elevato
 - R4 - Rischio molto elevato
- Rischio idraulico
 - PAI - Alluvioni Tr 200 anni
 - PAI - Alluvioni Tr 30 anni
 - PAI - Alluvioni Tr 500 anni

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
- Elettrodotto 150 kV

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.9 | Carta del rischio

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

ITS Potenza
 ITS POTENZA S.r.l.
 Via Vincenzo Verrochia, 15a | 85100 Potenza (PZ)
 P.IVA 02054900762
 Indirizzo pec: ita.potenza.uti@pec.it

QUIRINO DEGLI INGEGNERI VASSALLI INGEGNERE
 Dott. Ing. **Antonio Vassalli**
 PIAZZA CANTIERE ANTONIO N. 7218 SEZ. A
 00187 ROMA

Data:	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
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.