



- Legenda**
- Elementi progettuali**
- Impianto Fotovoltaico
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Linea RTN 150 kV esistente- Anzi-Corleto Perticara
 - Nuova stazione SE RTN 150/36 kV in progetto da parte del soggetto "capofila"
 - Linea da demolire
- Vincolo idrogeologico- R.D. 3267/1923**
- Vincolo idrogeologico- Comune di Anzi
- Limiti Amministrativi** Fonte: Opendata Regione Basilicata
- Limite comunale
- Base di riferimento: Vincolo Idrogeologico Regione Basilicata






Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico nel Comune di Anzi (PZ) e con opere di connessione nel Comune di Laurenzana(PZ)



Proponente



Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7
cap 20123 Milano (MI)
mail: audaxitalia6@legalmat.it

Progettazione



Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Carta delle Aree Vincolo Idrogeologico- R.D. 3267/1923

Proponente



Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7
cap 20123 Milano (MI)
mail: audaxitalia6@legalmat.it

Progettazione



Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

Carta delle Aree Vincolo Idrogeologico- R.D. 3267/1923

00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV It6
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:15.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S259	Codice Elaborato	A.13.14_1