



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

Fasce fitoclimatiche PAVARI Fonte: Cartografia Fitoclimatica D'Italia

- Lauretum (da 0 a 800 m)
- Castanetum (da 800 a 1.000)
- Fagetum (da 1.000 a 2.000 m)

Limiti Amministrativi Fonte: Opendata Regione Basilicata

- Limite comunale

Base di riferimento: IGM 1:25.000






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



Proprietà	 audax renovables	Audax Solar SPV Italia 6 s.p.a. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxitalia@legama.it												
Progettazione	 INSE Ingegneria di Servizi	Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com												
Elaborato	Nome Elaborato: Carta del PAVARI													
Revisioni	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Oggetto della revisione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Febbraio 2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>Audax Solar SPV I6</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV I6
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione									
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV I6									
Scala:	1:20.000													
Formato:	A1 Codice Pratica S259 Codice Elaborato A.13.9													

Proprietà

Progettazione

Elaborato

Revisioni

Scala:

Formato:

Nicola Calbiere
 Ingegnere
 SECONDA SEZIONE
 SEZIONE A
 N° ISCRIZIONE: 17352
 17370

Amm. Francesco Di Maso
 Arch. M. Mauro
 Ing. Pasquale Esposito

Arch. C. Gasdaro
 Arch. M. Mauro
 Ing. Fabrizio Quarto