



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI ANZI



COMUNE DI LAURENZANA



PROVINCIA DI POTENZA

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@legalmail.it

Progettazione



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

Collaboratori:

Amm. Francesco Di Maso
Ing. Nicola Galdiero
Ing. Pasquale Esposito

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

Elaborato

Nome Elaborato:

Carta della Diversità Ambientale

Legenda
Elementi progettuali

Fotovoltaico di progetto

Cavidotto AT 36 kV

Linea RTN 150 kV Anzi- Corleto Perticara

Nuova stazione SE RTN 150/36 kV in progetto da parte del soggetto "capofila"

AREE COLLINARI E SUBMONTANE

- COLLINE ARGILLOSE
- TAVOLATO CARBONATICO DEL MATERANO
- RILIEVI TERRIGENI SCARSAMENTE MODELLATI
- RILIEVI TERRIGENI CON CRESTE E PICCHI ROCCIOSI

ZONA APPENNINICA

- ZONE SOPRAMEDITERRANEE
- ZONE MONTANE
- ZONE D'ALTITUDINE

RETE FLUVIALE

- PIANURA DI FONDOVALLE DEL MEDIO-BASSO CORSO FLUVIALE
- PIANURA DI FONDOVALLE DEL MEDIO-ALTO CORSO FLUVIALE
- VALLI FLUVIALI SECONDARIE E MONTANE

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:	1:100.000				
Formato:	A3	Codice Pratica	S259	Codice Elaborato	A.13.3