

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

Carta pedologica Fonte: Basilicata nei suoli della Basilicata

- 01.2-Suoli calcarenitici o calciruditi
- 02.5- Suoli con ampi versanti moderatamente acclivi o acclivi
- 05.5-Suoli costituiti da argilloscisti, marne argillose e calcari marnosi.
- 06.2-Suoli montuosi con alternanze di arenarie e argille marnose
- 06.4-Suoli del basso e medio versante su alternanze di marne e arenarie
- 06.9-Suoli dei bassi e medi versanti con substrato a sabbie argillose plioceniche
- 07.1-Suoli montuosi substrato di argilloscisti e marne argillose
- 07.2- Suoli litologia costituita da scisti argillosi con inclusioni calcarenitiche
- 08.6-Suoli delle piane alluvionali

Limiti Amministrativi Fonte: Opendata Regione Basilicata

- Limite comunale

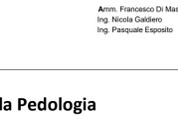
Base di riferimento: IGM 1:25.000






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



Proponente	 Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxitalia6@legalmail.it	 NICOLA GALBERINI INGEGNERE DELLA PROV. DI POTENZA N° ISCRIZIONE: 17370	 FRANCESCO DI MASI INGEGNERE DELLA PROV. DI POTENZA N° ISCRIZIONE: 17962		
Progettazione	 INSE Appartenza & Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Arch. C. Gauderio Arch. M. Mauro Ing. Pasquale Esposito	Arch. C. Gauderio Arch. M. Mauro Ing. Fabrizio Quarto		
Elaborato	Nome Elaborato: Carta della Pedologia				
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
Scala:	1:20.000		Codice Pratica	S259	
Formato:	A1		Codice Elaborato	A.13.7	