



**LEGENDA**

- Moduli fotovoltaici (Tracker da 26 moduli)
- Cabina di smistamento
- Cabina di trasformazione
- Cabina di controllo
- Cancello
- Cavidotto MT - Interno area parco
- Cavidotto MT - Esterno area parco
- Cavidotto AT di collegamento - (SE RTN - SE Utenza)
- Cavidotto MT interno area parco in T.O.C.
- Recinzione area parco PV
- Ipotesi futura SE Terna 150/36 kV
- Ipotesi futura SE Utenza 30/150 kV
- Viabilità di progetto
- Mitigazione

- Alluvioni recenti ed attuali
- Depositi fluviali terrazzati, costituiti da conglomerati poligenico con ciottoli anche di rocce cristalline di medie e grandi dimensioni, con intercalazioni di lenti sabbiose e argillose. (Pleistocene Inf.-Med.)
- Depositi di spiaggia e di delta, formati da sabbie da medie a grossolane a stratificazione incrociata e piano-parallela di colore giallo-ocra e lenti di ghiaia. (Pleistocene Inf.)
- Depositi marini, formati da argille siltose, argille marnose grigio-azzurre, sabbie argillose. (Pliocene)

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**  
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - [ameenergysrl@legalmail.it](mailto:ameenergysrl@legalmail.it) - PIVA 12779110969

**REGIONE BASILICATA**  
**PROVINCIA DI POTENZA**  
**COMUNE DI BANZI**

**TITOLO DEL PROGETTO:**  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI BANZI (PZ) IN LOC. "LA ROCCA", CON POTENZA DI PICCO PARI A 25,1 MWp E OPERE CONNESSE RICADENTI NEI COMUNI DI BANZI (PZ) E PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>BANPV-T079</b>	
ID PROGETTO: <b>255</b>	DISCIPLINA: <b>PD</b>	TIPOLOGIA: <b>D</b>	FORMATO: <b>A0</b>
Elaborato: <b>CARTA GEOLOGICA</b>			

FOGLIO: <b>1 di 1</b>	SCALA: <b>10000</b>	Nome file: <b>BANPV-T079.dwg</b>
-----------------------	---------------------	----------------------------------

**Progettazione:** **IPROJECT S.R.L.**  
Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile  
Sede Legale: Via Del Vecchio Poltronico, 9 - 20121 Milano (MI)  
P.IVA 10383700969 - PEC: [iproject@iprject.it](mailto:iproject@iprject.it)  
Sede Operativa Via Biacoglia n° 11 - 84044 Abanella (SA)  
- mail: [a.manco@iproject.it](mailto:a.manco@iproject.it)  
- Cell: 3384117245

**Progettista:** Arch. Antonio Manco **Tecnico:** Geol. Fabio Di Feo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	24/11/2023	Prima emissione	Geol. Fabio Di Feo	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

