

**LEGENDA**

-  Moduli fotovoltaici (Tracker da 26 moduli)
-  Cabina di smistamento
-  Cabina di trasformazione
-  Cabina di controllo
-  Cancelli
-  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 Utente 30/150 kV
-  Viabilità di progetto
-  Mitigazione

-  Aree sub-pianeggianti e/o a bassa pendenza con litologie dalle buone caratteristiche geotecniche. Aree Stabili
-  Alveo fluviale attuale e recente
-  Scarpata di terrazzo alluvionale antica
-  Aree soggette a creep (deformazioni lente superficiali). Aree moderatamente stabili
-  Aree soggette a frane superficiali
-  Aree calanchive
-  Colamento lento
-  Scivolamento rotazionale
-  Crollo
-  Versanti soggetti ad arretramento diffuso
-  Frane complesse

PROPOSITORE: **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**

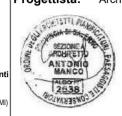
*Titolo del Progetto:*  
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI BANZI (PZ) IN LOC. "LA ROCCA", CON POTENZA DI PICCO PARI A 25,1 MWp E OPERE CONNESSE RICADENTI NEI COMUNI DI BANZI (PZ) E PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)**

Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>BANPV-T081</b>	
ID PROGETTO: <b>255</b>	DISCIPLINA: <b>PD</b>	TIPOLOGIA: <b>D</b>	FORMATO: <b>A0</b>
Elaborato: <b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b>			

FOGLIO: <b>1 di 1</b>	SCALA: <b>10000</b>	Nome file: <b>BANPV-T081.dwg</b>
-----------------------	---------------------	----------------------------------

**Progettazione:** **IPROJECT S.R.L.** **i-Project** **Progettista:** Arch. Antonio Manco **Tecnico:** Geol. Fabio Di Feo

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile  
Sede Legale: Via Del Vecchio Palermitano, 5 - 20121 Milano (MI)  
P.IVA 1102870969-PEC: [i-project@legalmail.it](mailto:i-project@legalmail.it)  
Sede Operativa: Via Bocoglie n° 17 - 84044 Albanella (SA)  
[antonio.manco@iproject.com](mailto:antonio.manco@iproject.com)  
Cell: 3384117245



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

