



**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 soggette a frane superficiali e creep
-  Aree calanchive
-  Colamento lento
-  Scivolamento rotazionale
-  Crollo
-  Versanti soggetti ad arretramento diffuso
-  Frane complesse

PROPONENTE **AME ENERGY S.r.l.**  
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - [ameenergy srl@icgalmil.it](mailto:ameenergy srl@icgalmil.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-T083</b>	
ID PROGETTO: <b>255</b>	DISCIPLINA: <b>PD</b>	TIPOLOGIA: <b>D</b>	FORMATO: <b>A0</b>
Elaborato: <b>CARTA DELL'INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI - I.F.F.I.</b>			

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **10000** Nome file: **BANPV-T083.dwg**

**Progettazione:** **i-PROJECT S.R.L.**  
Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile  
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)  
P.IVA 11052010969 PEC: [info@i-project.it](mailto:info@i-project.it)  
Sede Operativa Via Steseglia n° 17 - 85044 Albanella (SA)  
-mail: [marco@i-project.com](mailto:marco@i-project.com)  
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

Scala 1:10000  
200 metri 0 500 1000 metri