





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

-  **a²** Alluvioni recenti ed attuali. Caratterizzati da Permeabilità Molto Alta per porosità
-  **Q^c_{cg}** 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. Caratterizzati da Permeabilità variabile da Molto Elevata per i conglomerati a Bassa per le lenti argillose
-  **Q^c_s** 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. Caratterizzati da Permeabilità variabile da Bassa a Media
-  **Q^c_a** Depositi marini, formati da argille siltose, argille marnose grigio-azzurre, sabbie argillose. Caratterizzati da Permeabilità Bassa per porosità

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - 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: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: BANPV-T080	
ID PROGETTO: 255	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A0
Elaborato: CARTA IDROGEOLOGICA			

FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 10000	Nome file: BANPV-T080.dwg
-----------------------	---------------------	----------------------------------

Progettazione: **IProject S.R.L.**

 Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via Del Vecchio Feltrino, 9 - 01121 Milano (MI)
 P.IVA 11020970960 PEC: iprjct@legalmail.it
 Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84054 Albanella (SA)
 -mail a: marco@projectit.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

