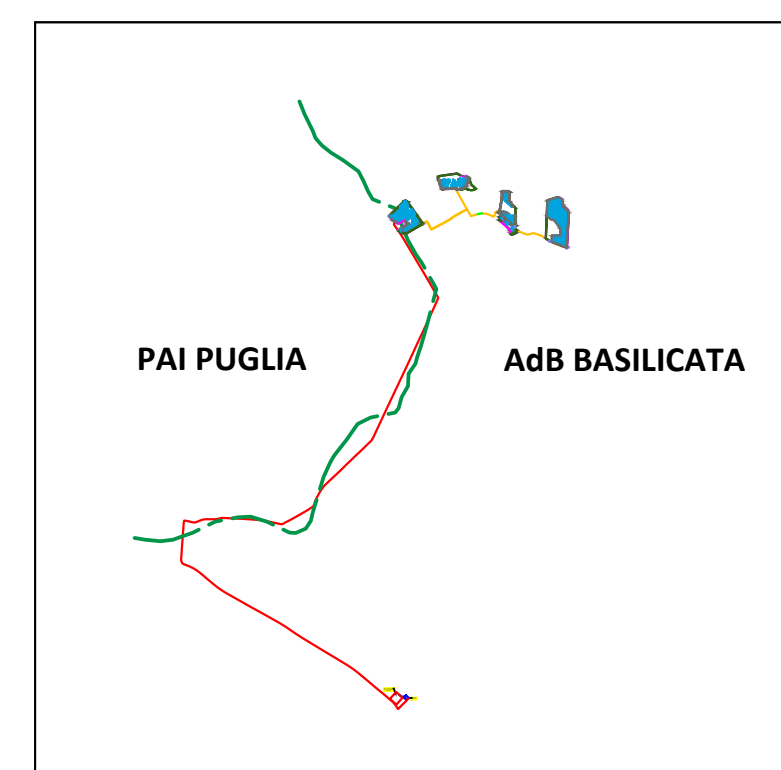


LEGENDA

- Moduli fotovoltaici (Tracker da 26 moduli)
- Cabina di smistamento
- Cabina di trasformazione
- Cabina di controllo
- Cannello
- 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

QUADRO DI UNIONE PAI



LEGENDA PAI Puglia

LEGENDA AdB BASILICATA

Pericolosità e Rischio

- | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Peric. Geomorf. media e moderata (PG1) | R4 - Aree a Rischio Idrogeologico Molto Elevato |
| Peric. Geomorf. elevata (PG2) | R3 - Aree a Rischio Idrogeologico Elevato |
| Peric. Geomorf. elevata (PG3) | R2 - Aree a Rischio Idrogeologico Medio |
| Peric. Idraulica AP | R1 - Aree a Rischio Idrogeologico moderato |
| Peric. Idraulica MP | ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica |
| Peric. Idraulica BP | |
| Limite Autorità di Bacino | |

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legaimail.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-T082**

ID PROGETTO: 255 DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

Elaborato: CARTA DEL RISCHIO E DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA AUTORITY DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE (Ex AdB BASILICATA e Ex PAI PUGLIA)

Foglio: 1 di 1 Scala: 10000 Nome file: BANPV-T082.dwg

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

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)
P.IVA 11080790969 PEC: iproject@iproject.it
Sede Operativa: Via Bioglio, n° 17 - 84044 Abanella (SA)
E-mail: a.manco@iproject.it
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

