

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:*

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**BANPV-T073**

ID PROGETTO:	<b>255</b>	DISCIPLINA:	<b>PD</b>	TIPOLOGIA:	<b>D</b>	FORMATO:	<b>A3</b>
--------------	------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

*Elaborato:*

**VPIA - VISIBILITÀ ARCHEOLOGICA**

FOGLIO:	<b>1 di 1</b>	SCALA:	<b>1:30000</b>	Nome file:	<b>VPIA.pdf</b>
---------	---------------	--------	----------------	------------	-----------------

**Progettazione:**

**IPROJECT S.R.L.**



**Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti  
ad Energia Rinnovabile**

Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)

P.IVA 11092870960-PEC: [i-project@legalmail.it](mailto:i-project@legalmail.it)

Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA)

-mail: [a.manco@iprojectsrl.com](mailto:a.manco@iprojectsrl.com)

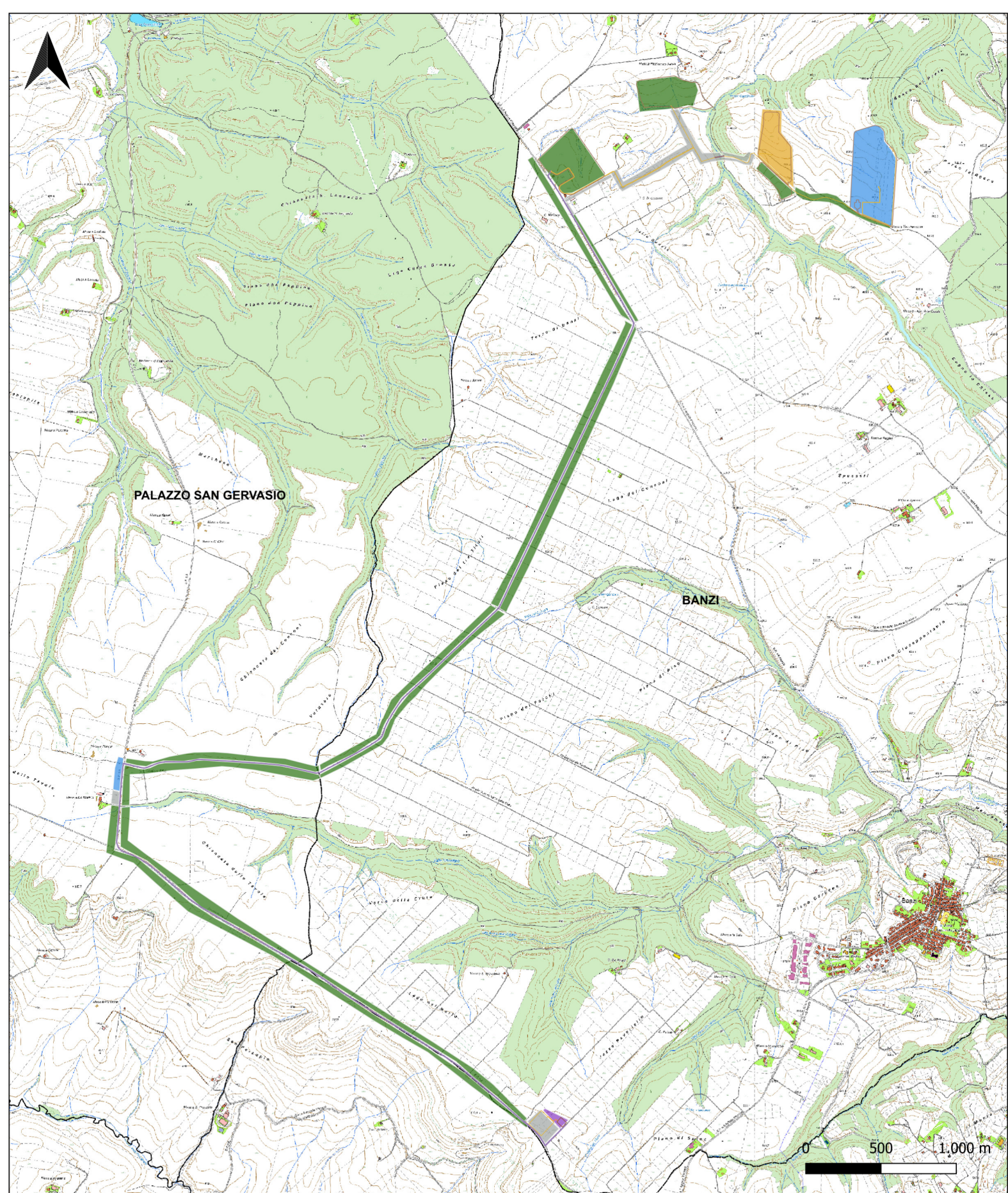
Cell: 3384117245

**Progettista:** Arch. Antonio Manco



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	24/11/2023	Prima emissione	Dott. Leonardo Palmisano	Dott. Leonardo Palmisano	Arch. Antonio Manco





**MINISTERO DELLA CULTURA**  
 Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 CON POTENZA DI PICCO PARI A 25,1 MWP, UBICATO NEL COMUNE  
 DI BANZI (PZ) IN LOCALITA' "LA ROCCA"  
 Committente: AME ENERGY S.r.l. Via Pietro Cossa, 5  
 20122 Milano (MI)

**TAV.4 Visibilità Archeologica**

- PARCO FOTOVOLTAICO**
- Cavidotto Collegamento
  - Cavidotto MT Esterno
  - Cavidotto MT Interno
  - Cavidotto TOC
  - Sottostazione RTN

- Sottostazione Utente
- Superficie totale
- D\_RCG\_multipolygon (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
- 1 Assente
- 2 Scarsa

- 3 Discreta
- 4 Buona
- 5 Ottima
- BASE CARTOGRAFICA CTR

RESPONSABILI VPIA  
 Dott.ssa Marta Pollio  
 Dott. Leonardo Palmisano

Data Elaborazione Grafica  
 25/01/2024  
 Scala Tavola 1:30.000