

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-T075

ID PROGETTO:	255	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3
--------------	------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

VPIA - RISCHIO ARCHEOLOGICO

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:30000	Nome file:	VPIA.pdf
---------	---------------	--------	----------------	------------	-----------------

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

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

-mail: 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)

RESPONSABILI VP/IA
 Dott.ssa Marta Pollio
 Dott. Leonardo Palmisano

TAV.6 Rischio Archeologico		
— Cabine Trasformazione	VRD_multipolygon	MOSI_multipoint
— Cavidotto Collegamento	rischio alto	● area a uso funerario
— Cavidotto MT Esterno	rischio medio	● insediamento
— Cavidotto MT Interno	rischio basso	● area di materiale mobile
— Cavidotto TOC	rischio nullo	● luogo di attività produttiva
— Sottostazione RTN	MOSI_multilinea	MOSI_multipolygon
— Sottostazione Utente	--- Ipotesi tracciato viario	■ insediamento
— Superficie totale	--- Tratt Com Palazzo-Genzano	■ anomalia rilevata sul terreno