

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-T074

ID PROGETTO:

255

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A3

Elaborato:

VPIA - POTENZIALE ARCHEOLOGICO

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

1:50000

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)

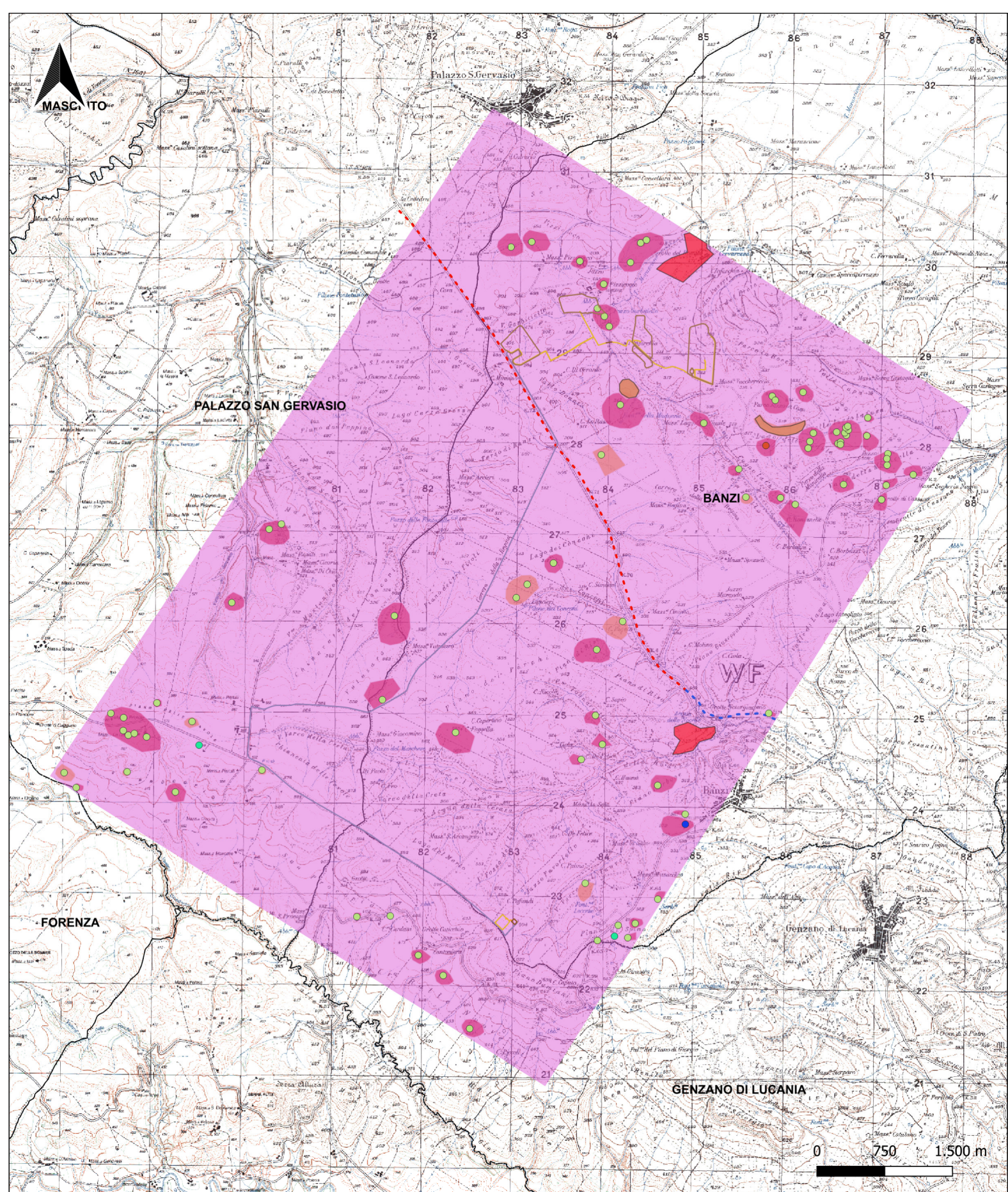
-mail: a.manco@iprojectsrl.com

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 VPIA
Dott.ssa Marta Pollio
Dott. Leonardo Palmisano



TAV.5 Carta del Potenziale Archeologico

- Cavidotto Collegamento
- Cavidotto MT Esterno
- Cavidotto MT Interno
- Sottostazione RTN
- Sottostazione Utente
- Superficie totale
- VRP_Potenziale Arch
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- MOSI_multilinea
- - - Ipotesi tracciato viario
- - - Tratt Com Palazzo-Genzano
- MOSI_multipoint
- area a uso funerario
- insediamento
- area di materiale mobile
- luogo di attività produttiva
- MOSI_multipolygon
- insediamento
- anomalia rilevata sul terreno
- MOPR

BASE CARTOGRAFICA IGM

Data Elaborazione Grafica
25/01/2024

Scala Tavola 1:50.000