



LEGENDA

	Moduli fotovoltaici
	Cabina di smistamento
	Cabina di trasformazione
	Cabina di controllo
	Cancello
	Cavidotto MT - Interno area parco
	Cavidotto MT - Esterno area parco
	Cavidotto AT di collegamento - (SE RTN - SE Utente)
	Cavidotto con sistema TOC
	Recinzione area parco PV
	SE Terna
	SE Utente
	Viabilità di progetto
	Mitigazione
	Mitigazione con siepi di mirto
	Superficie totale

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**
 Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legalmail.it - P.IVA 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-T047	
ID PROGETTO:	255	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: INSERIMENTO SU CTR - POST OPERAM							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	10000	Nome file:	BANPV-T047.dwg		

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 11020870969-PEC: iproject@legalmail.it
 Sede Operativa Via Biocigna n° 17 - 64044 Albareta (SA)
 mail: a.manco@iproject.com
 Cell: 3384117245

Progettista: Arch. Antonio Manco

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	24/11/2023	Prima emissione	Geom. Fabrizio Tierno	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

Scala 1:10000
 200 metri 0 500 1000 metri