



**LEGENDA**

	Moduli fotovoltaici		Mitigazione
	Cabina di smistamento		Mitigazione con siepe di mirto
	Cabina di trasformazione		
	Cabina di controllo		
	Cancello		
	Cavidotto MT - Interno area parco	<b>Area di cantiere</b>	
	Cavidotto MT - Esterno area parco		Area parcheggio, $A_p=120\text{ m}^2$
	Cavidotto AT di collegamento - (SE RTN - SE Utente)		Zona di stoccaggio materiale da scavo, $A_s=60\text{ m}^2$ (Nel cantiere saranno presenti quattro di queste aree ognuna collocata in ogni sottocampo)
	Cavidotto con sistema TOC		Ufficio cantiere
	Recinzione area parco PV		Infermeria
	SE Terna		WC
	SE Utente		Zona di stoccaggio terreno vegetale, $A_v=60\text{ m}^2$ (Nel cantiere saranno presenti quattro di queste aree ognuna collocata in ogni sottocampo)
	Viabilità di progetto		Zona di deposito temporaneo dei materiali da installare, $A_d=120\text{ m}^2$ (Nel cantiere saranno presenti quattro di queste aree ognuna collocata in ogni sottocampo)

PROPRONTE: **AME ENERGY S.r.l.**  
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@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-T012.1**

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

Elaborato: **LAYOUT IMPIANTO PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERRATI MT E AT E AREA CANTIERE PRINCIPALE**

Fogli: 1 di 3 | SCALA: 1:1000 | Nome file: BANPV-T012.dwg

Progettazione: **IPROJECT S.R.L.**  
iProject  
Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile  
Sede Legale: Via Del Vecchio Polcearca, 9 - 20121 Milano (MI)  
P.IVA 11002970960 PEC: iproject@iproject.it  
Sede Operativa Via S. Biagio 11 - 80044 Abriola (SA)  
mail: manco@iproject.com  
Tel: 0814117245

Progettista: Arch. Antonio Manco

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	24/11/2023	Prima emissione	Ing. Vincenzo Oliveto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco