



**LEGENDA**

-  Moduli fotovoltaici  
(Tracker da 26 moduli)
-  Cabina di smistamento
-  Cabina di trasformazione
-  Cabina di controllo
-  Cancelli
-  Cavidotto MT - Interno area parco
-  Cavidotto MT - Esterno area parco
-  Cavidotto AT di collegamento - (SE RTN - SE Utenza)
-  Interferenza con opere infrastrutturali esistenti, quali fossi, canali o fiumi  
(Per il superamento di tali interferenza sarà utilizzata la tecnica della trivellazione assistita T.O.C. Per maggiori dettagli si rimanda alla tavola BANPV-T019: Dettagli costruttivi posa cavidotti MT e AT)
-  Recinzione area parco PV
-  Ipotesi futura SE Terna 150/36 kV
-  Ipotesi futura SE Utente 30/150 kV
-  Viabilità di progetto
-  Mitigazione
-  Interferenza del cavidotto con i sottoservizi esistenti e con canali di scolo o fossi.  
(Per maggiori dettagli si rimanda alla tavola BANPV-T019: Dettagli costruttivi posa cavidotti MT e AT. In fase esecutiva verranno elaborate le opportune tavole di dettaglio.)
-  Fossi e/o canali vernali

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:		<b>BANPV-T013</b>	
ID PROGETTO:	255	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0

Elaborato: TAVOLA DELLE INTERFERENZE DEI CAVIDOTTI CON OPERE INFRASTRUTTURALI

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	10000	Nome file:	BANPV-T013.dwg
---------	--------	--------	-------	------------	----------------

**Progettazione:**  **Progettista:** Arch. Antonio Manco

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile  
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)  
P.IVA 11020810969-PEC: iproject@legalmail.it  
Sede Operativa Via Bioglio n° 17 - 84044 Albaneta (SA)  
-mail: amanco@iproject.com  
Cell: 3384117245



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

Scala 1:10000  
200 metri 0 500 1000 metri