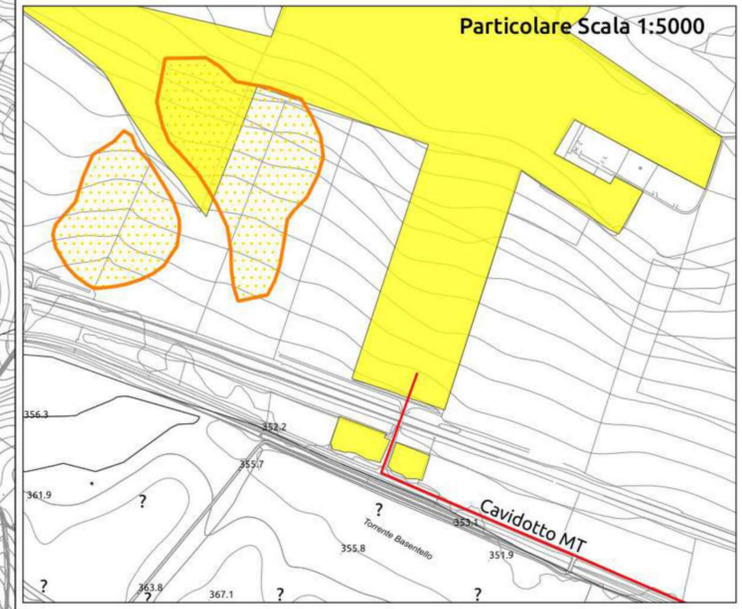


NORD



**LEGENDA**

— Cavidotto_MT	■ Interferenza_Corso_Acqua
●● Cavidotto_AT	■ Interferenza_Strade
--- Cavidotto_SE-Ampliamento	■ Interferenza_Tratturo
■ SE_Terna_Genzano	frane_vigente
■ Area_Impianto	■ Rischio3
	■ Rischio2
	■ Rischio1



Scala 1:15000






**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Spinazzola (BT)  
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE	SPINAZZOLA SPV s.r.l. Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM) PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it C/I.P.IVA 08379390720	SPINAZZOLA SPV SRL
Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6		
ELABORATO	<b>PTO su base CTR</b> (ADB - Rischio Frane)	scala <b>1:15000</b>
<b>4CR-SSE-ALL.2</b>		
PROGETTISTA	<b>Te.Co. S.r.l.</b> Via F. Cavallotti n. 1 76014 Spinazzola (BT) P.IVA 03710650726 mail: te_co@libero.it pec: te_co@pec.it	IL TECNICO
		
<p><i>Resp. Tecnici:</i> P. Ind. le Felice Termine P. Ind. le Raffaele Termine Albo dei Periti Industriali e Laureati di Bari n. 1014</p>		
Aggiornamenti	Numero	Data
	REVO	Luglio 2021
	Motivo	ISTANZA VIA ART. 23 D. LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D. LGS 387/03
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI		

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.