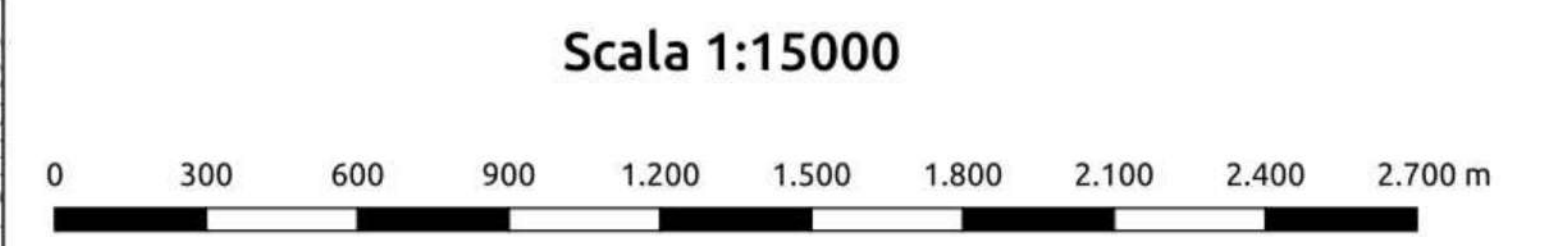
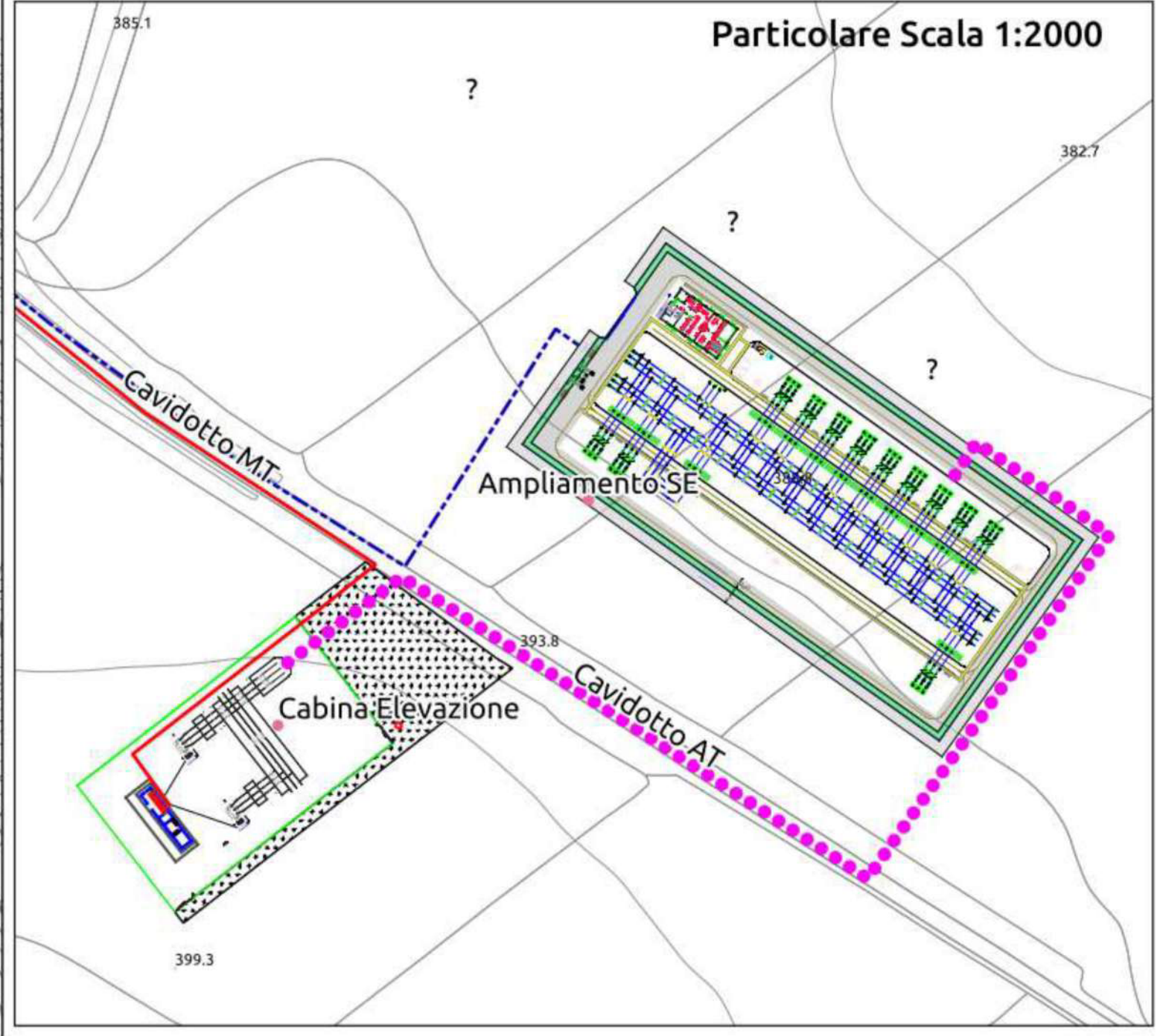


- LEGENDA**
- Cavidotto_MT
 - Cavidotto_AT
 - Cavidotto_SE-Ampliamento
 - SE_Terna_Genzano
 - Area_Impianto
 - Interferenza_Corso_Acqua
 - Interferenza_Strade
 - Interferenza_Tratturo






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 spinazzolaspsvrl@pec.enel.it Cf/P.IVA 08379390720	SPINAZZOLA SPV SRL
Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6		
ELABORATO	PLANIMETRIA STAZIONE ELETTRICA UTENTE	Scala Varie
1.SEU		
PROGETTISTA	IL TECNICO	
Dott.Ing.Saverio Gramegna Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA) P.IVA 06306900728 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443 PEC saverio.gramegna@ingpec.eu	Dott.Ing.Saverio Gramegna Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA) P.IVA 06306900728 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443 PEC saverio.gramegna@ingpec.eu	
		
Approvamenti	Numero	Data
REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06, CONVERTITO DALL'ART.31 COMMA 6 DEL DL 77/2021 CON LEGGE 108 DEL 29/07/2021 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03
REV1	Marzo 2022	Richiesta integrazione MITE Prot. n. 1319 del 07/03/2022
REV1.2	Aprile 2022	Richiesta integrazione MIC Prot. n. 9338 del 10/03/2022
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI		

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