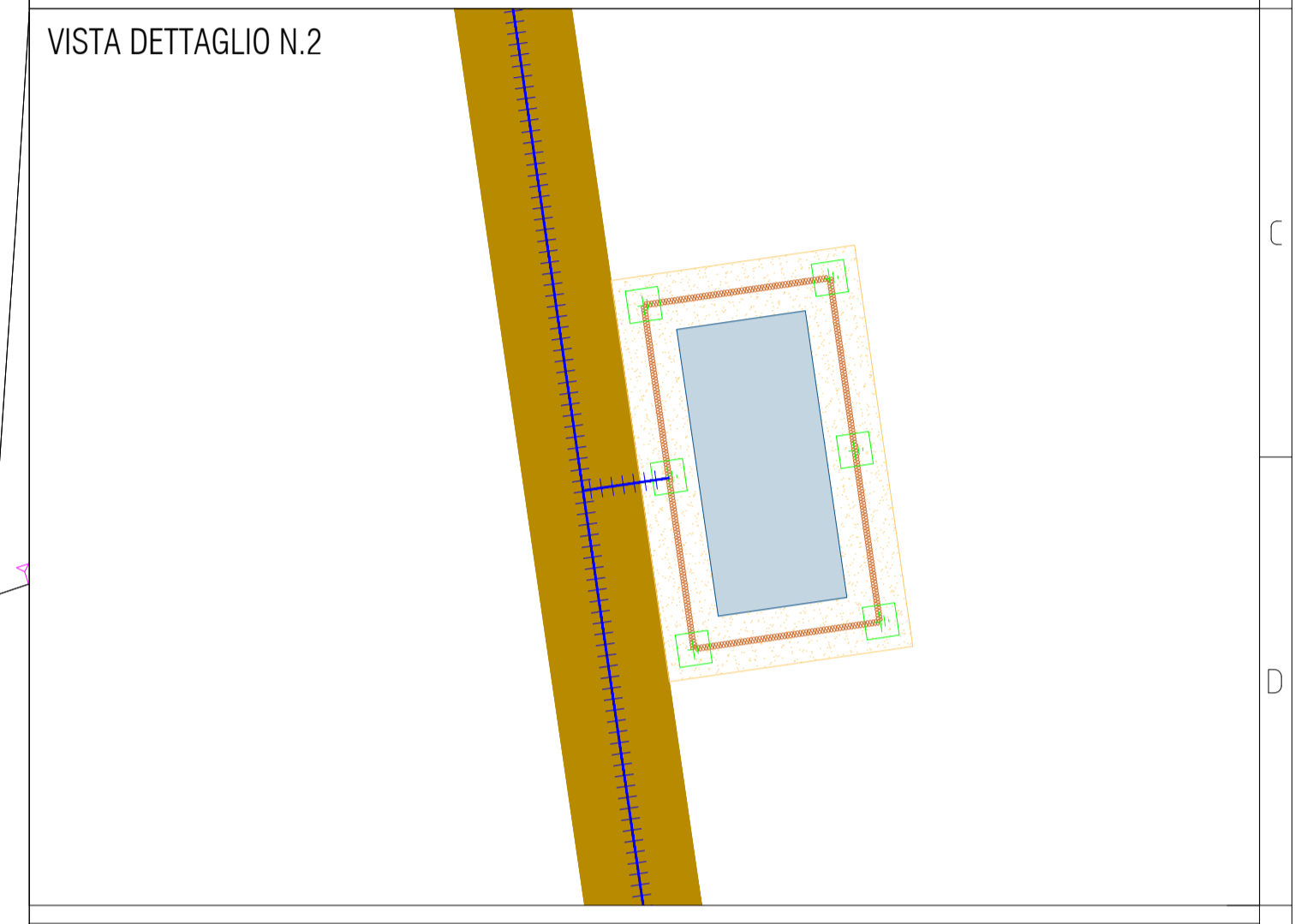
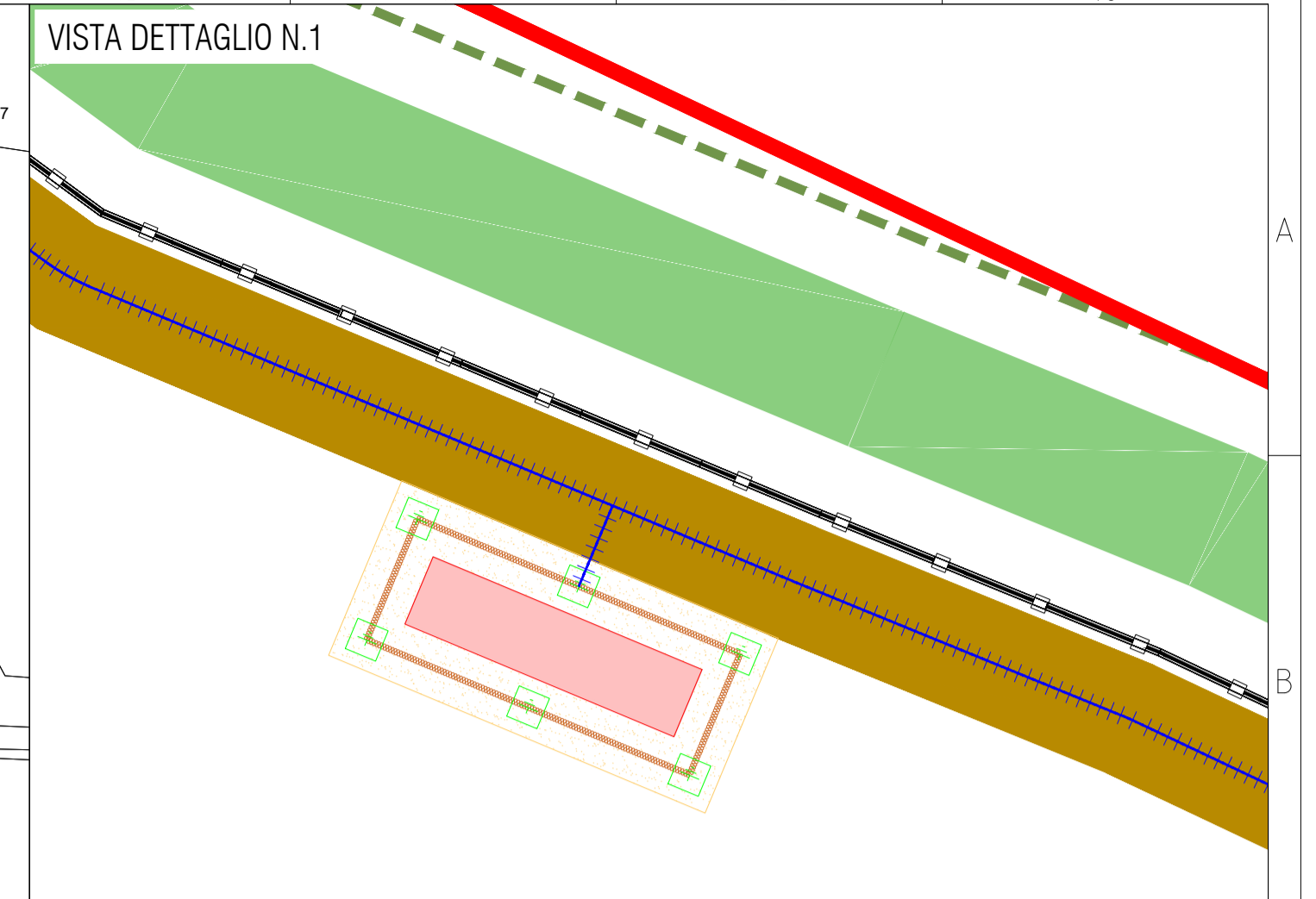
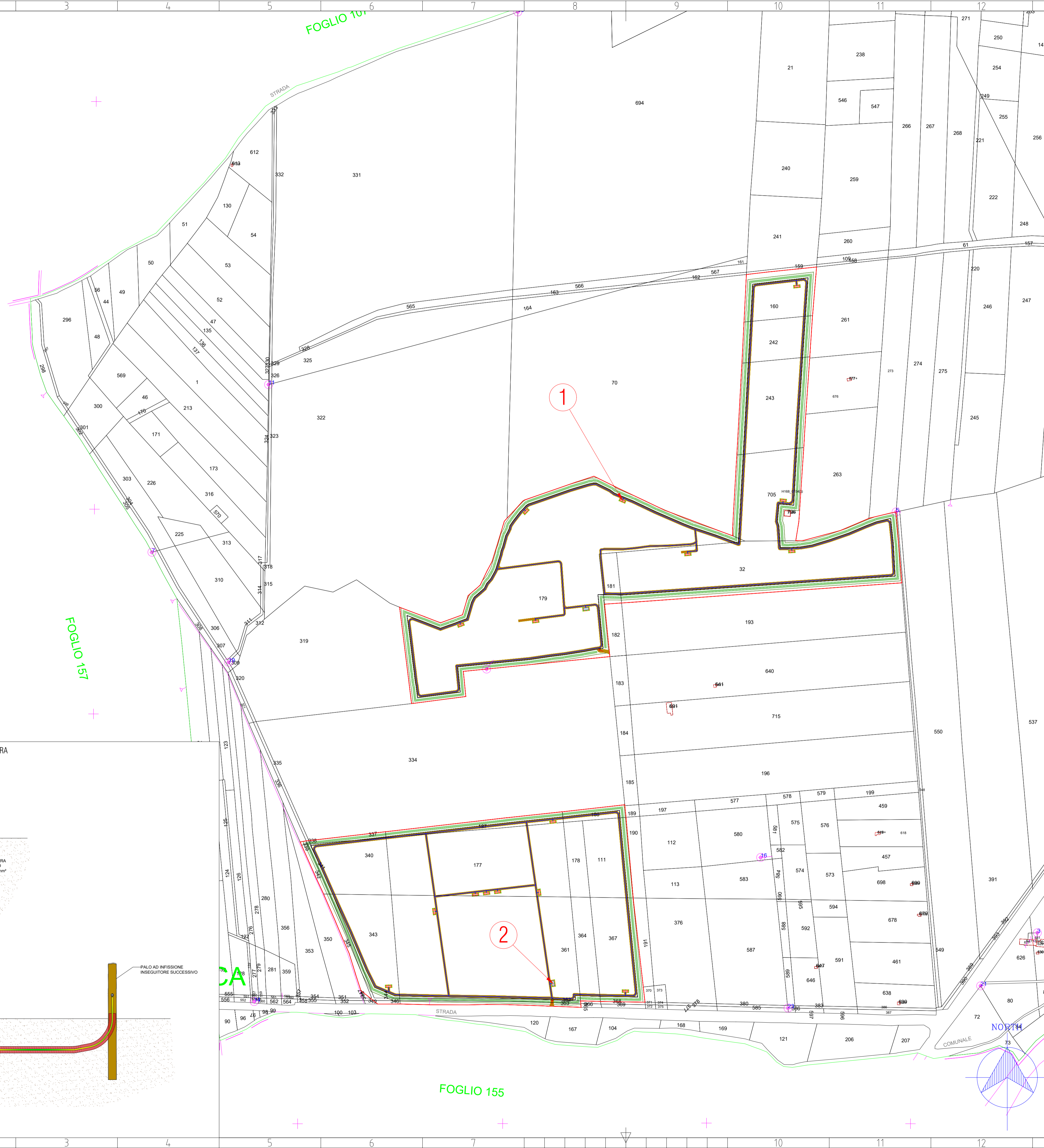
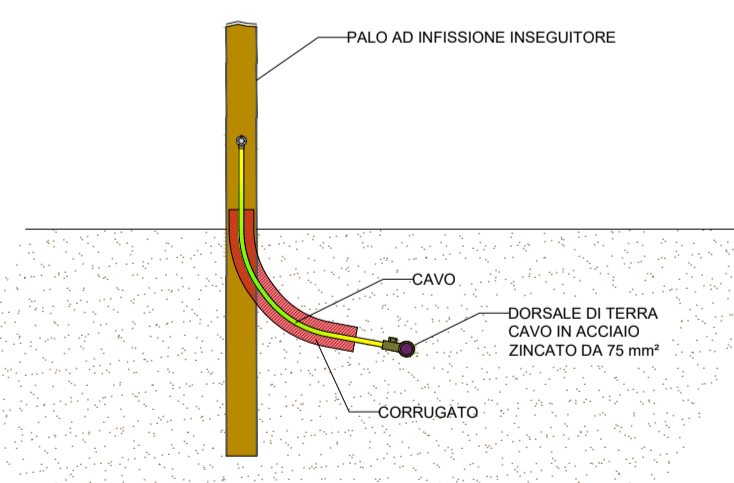


LEGENDA

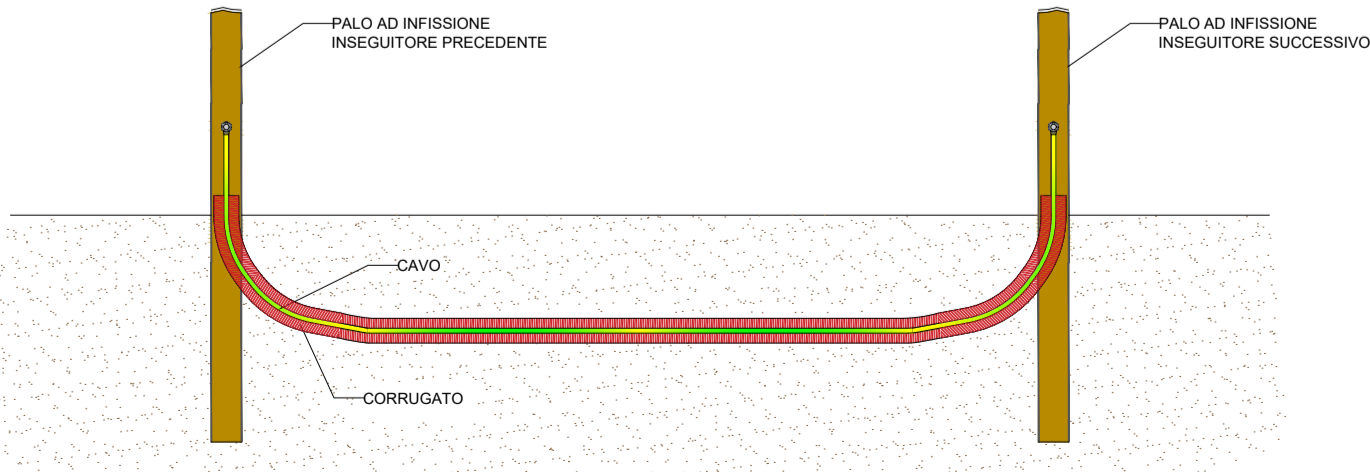
Confine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Cabine di trasformazine	
Cabine di smistamento	
Cavo in acciaio zincato	
Treccia di rame	



SCHEMA DI COLLEGAMENTO STRUTTURA A DORSALE DI TERRA



SCHEMA DI COLLEGAMENTO TRA STRUTTURE ADIACENTI



00	25/10/2023	ELABORATO GRAFICO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
07-PD.07					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)					
TITOLO INIZIATIVA					
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW, E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW, POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
 E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 3339533392					
TITOLO DOCUMENTO			FORMATO		
			A1		
PLANIMETRIA RETE DI TERRA			SCALA		
			1:4000		
TITOLO DOCUMENTO			FOLIO		
			1/1		
PLANIMETRIA RETE DI TERRA			LIVELLO DI PROGETTAZIONE		
			PROGETTO DEFINITIVO		

FOGLIO 155