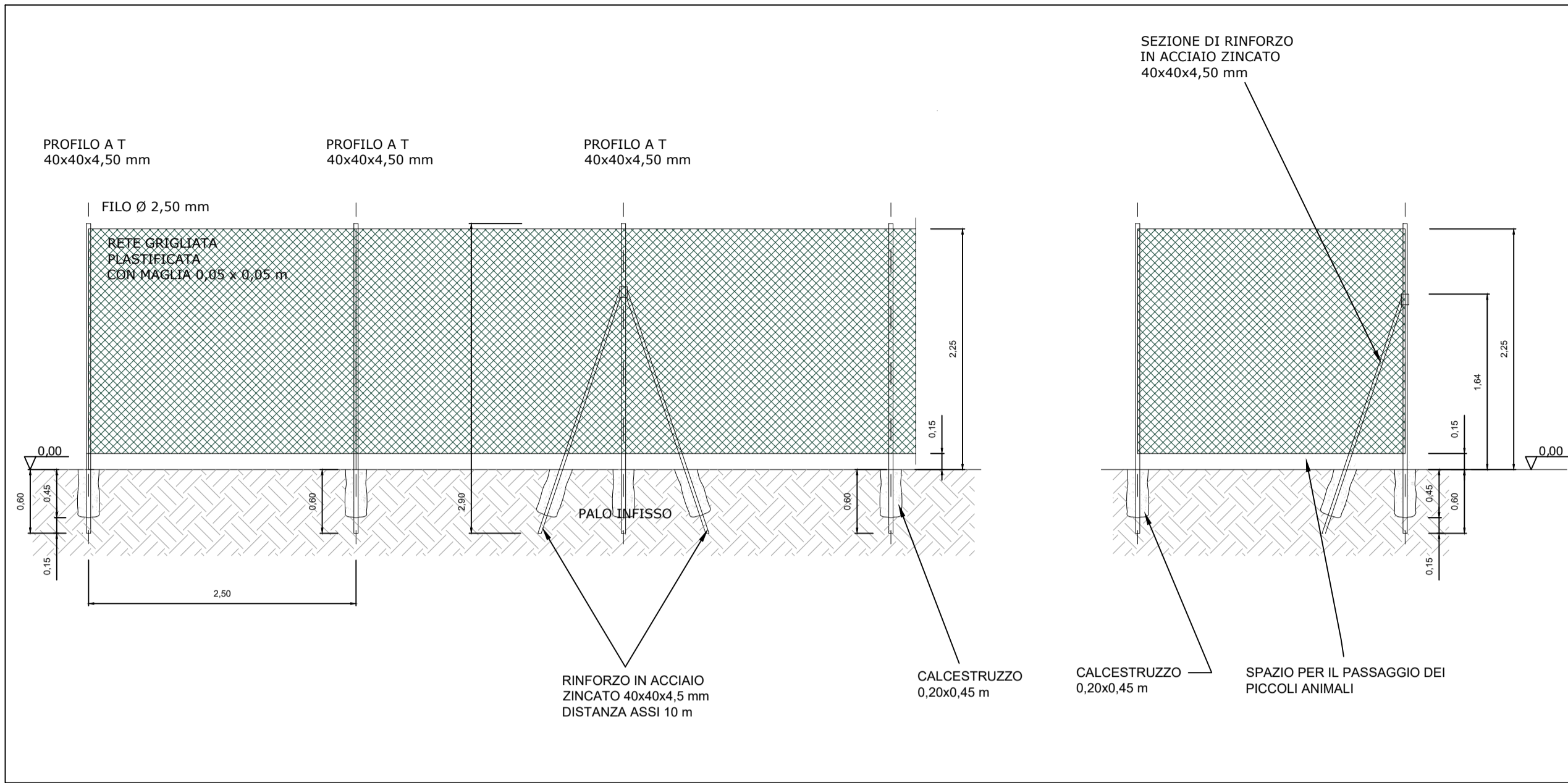
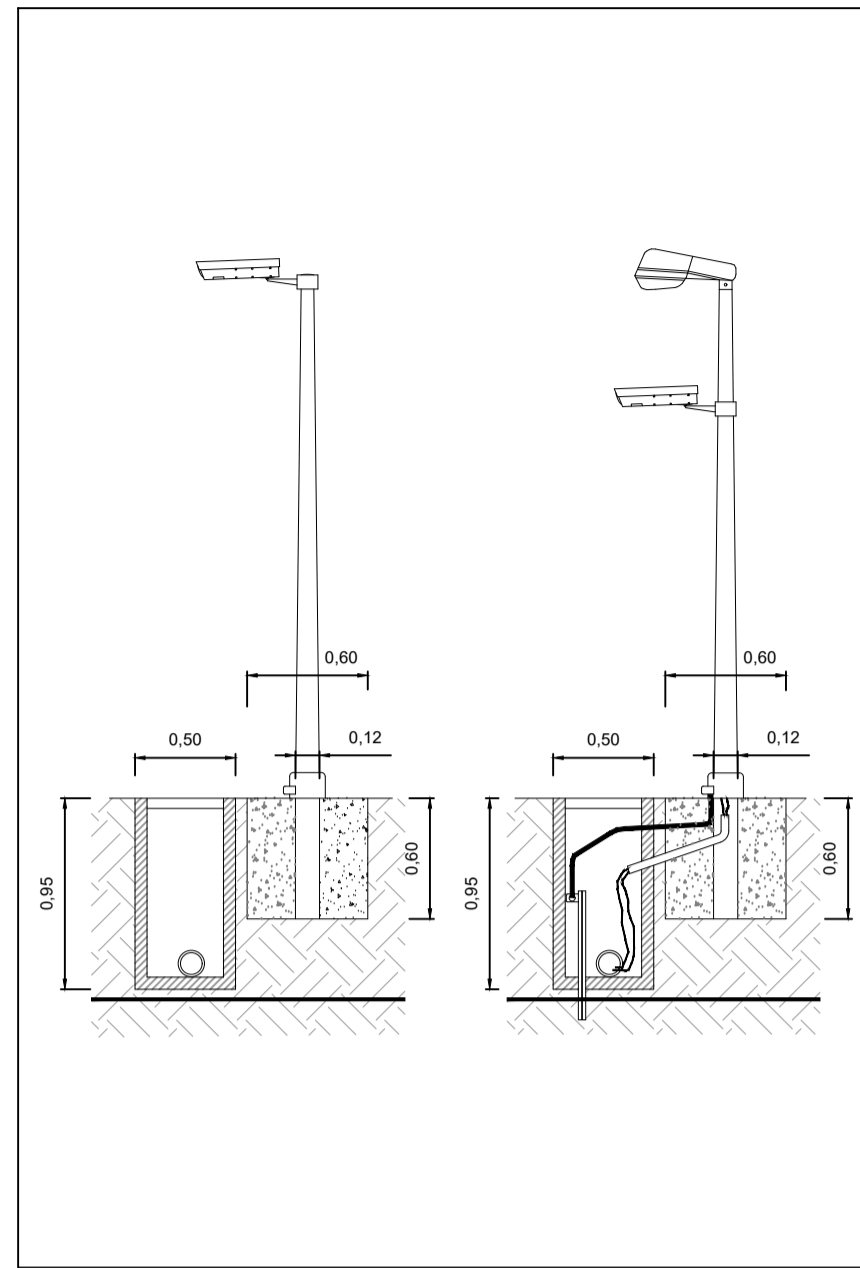


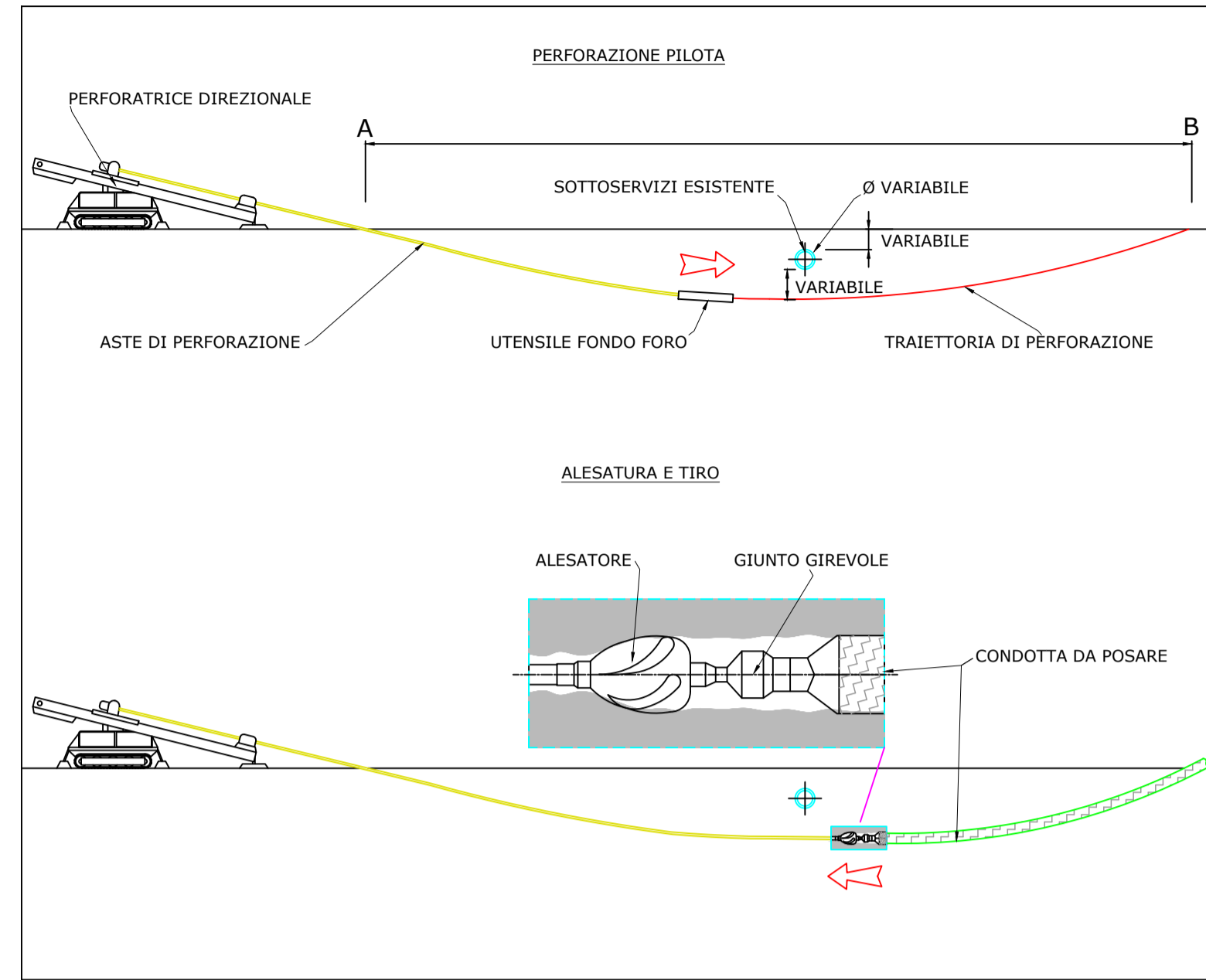
**PARTICOLARE RECINZIONE**  
NON IN SCALA



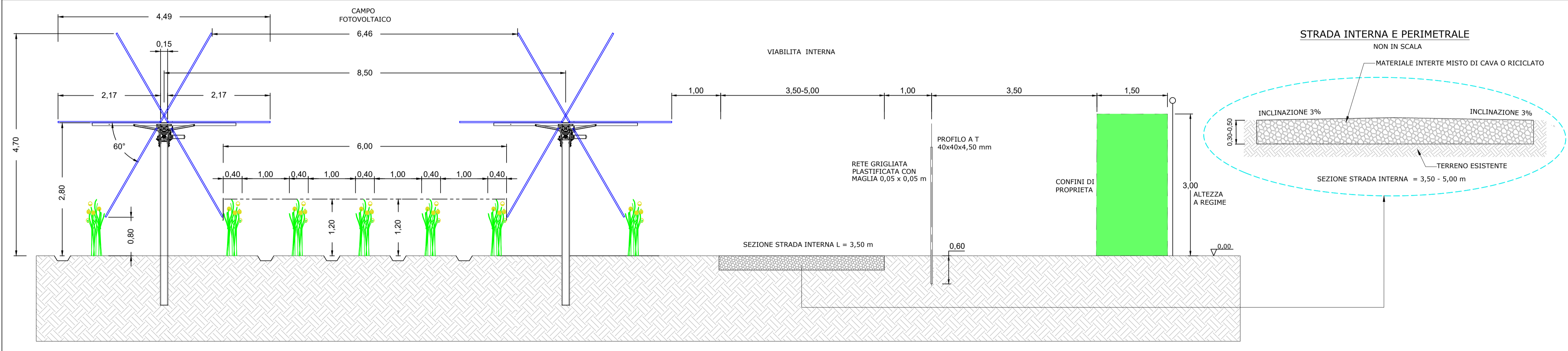
**IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE**  
NON IN SCALA



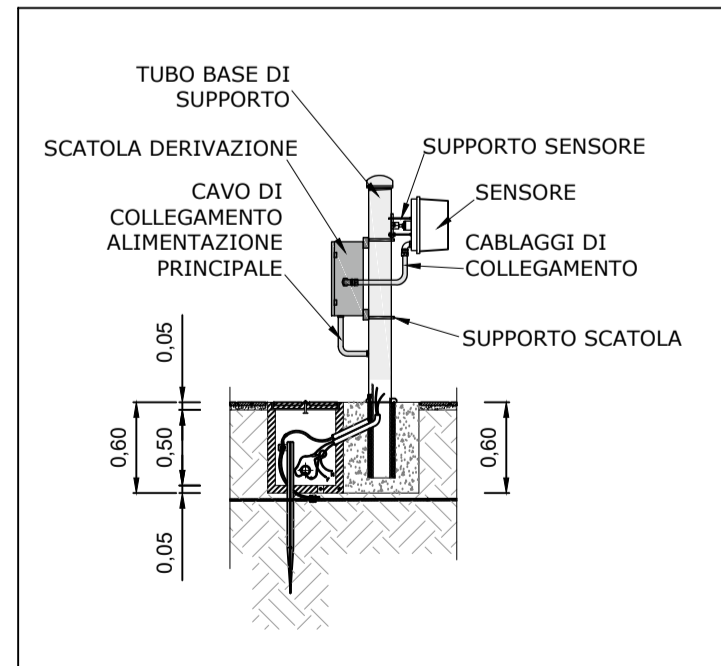
**MODALITÀ GENERICA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**  
NON IN SCALA



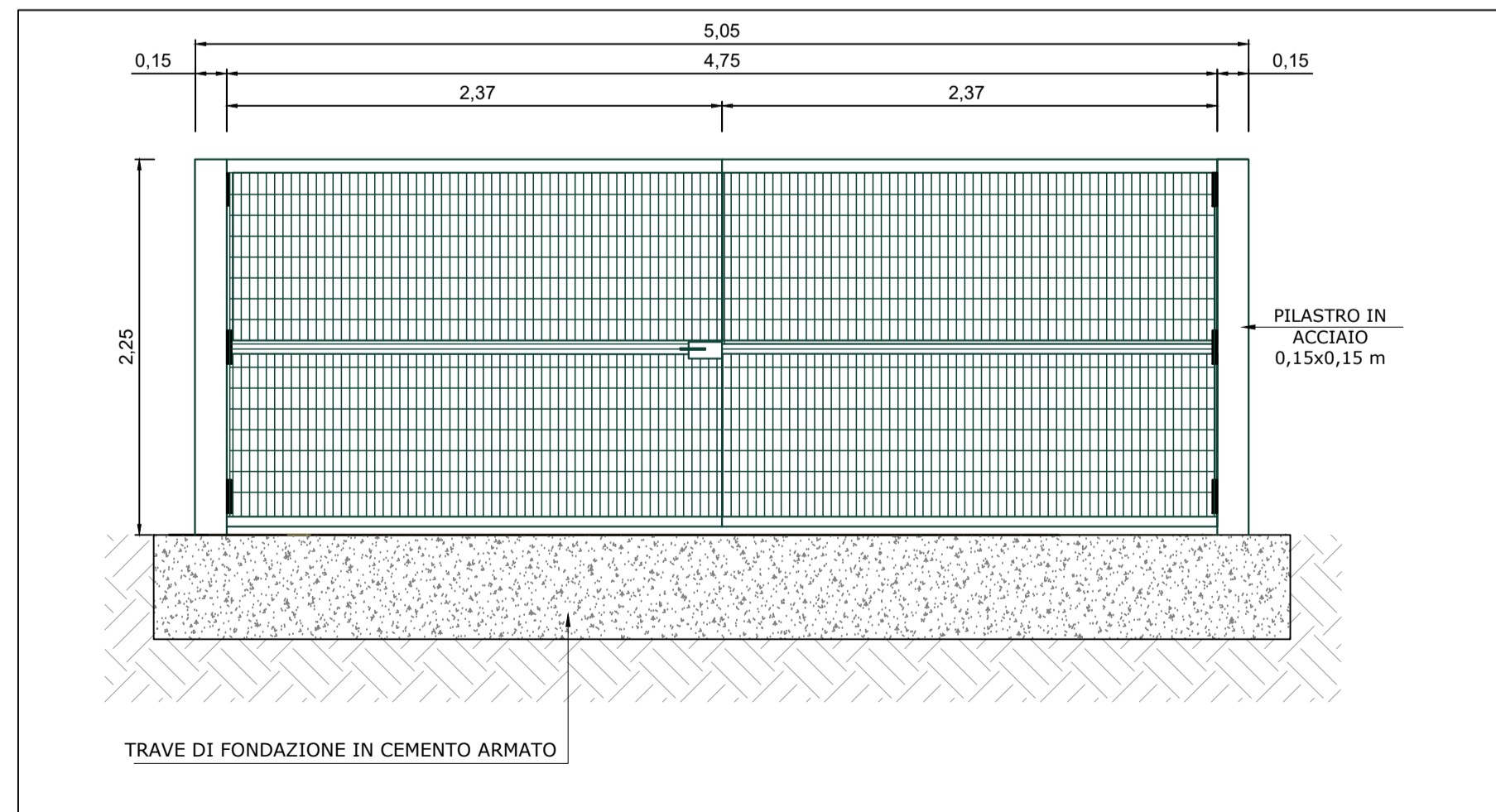
**FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI**  
NON IN SCALA



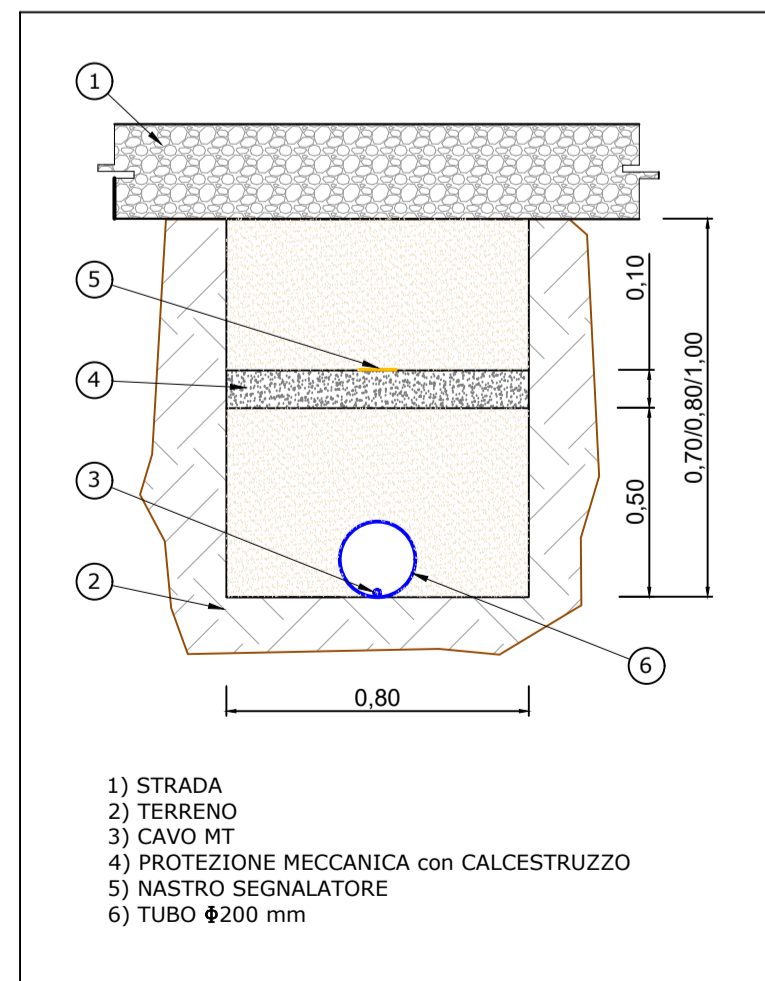
**BARRIERA A MICROONDE**  
NON IN SCALA



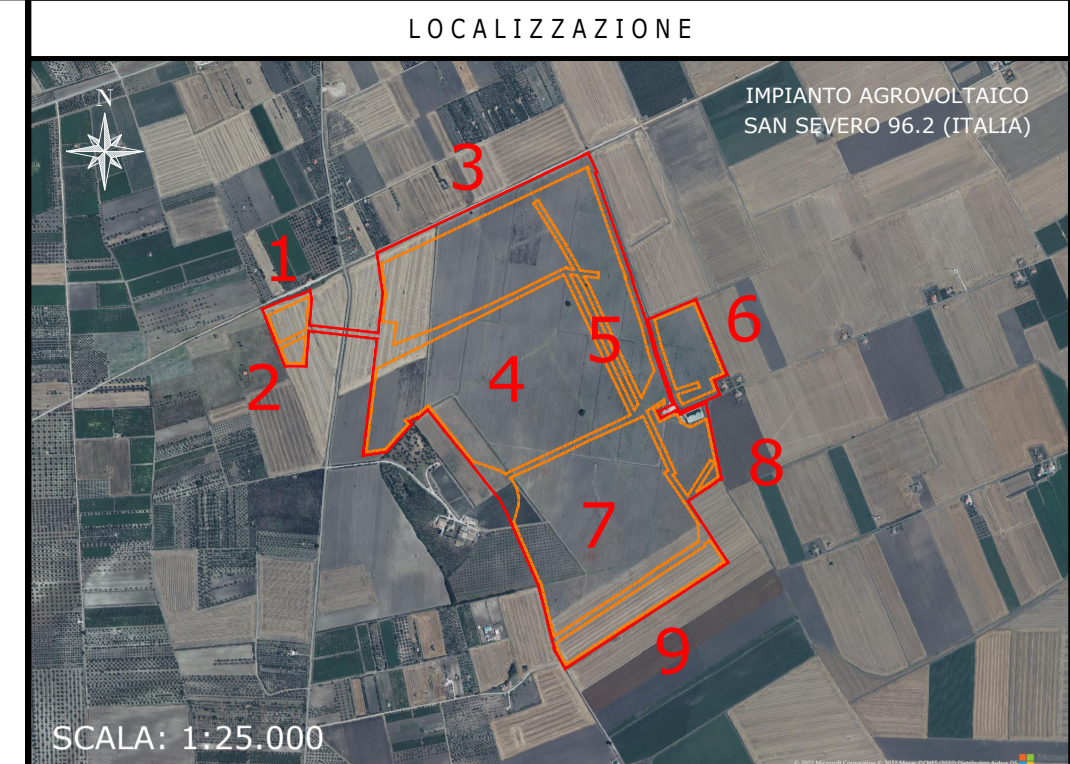
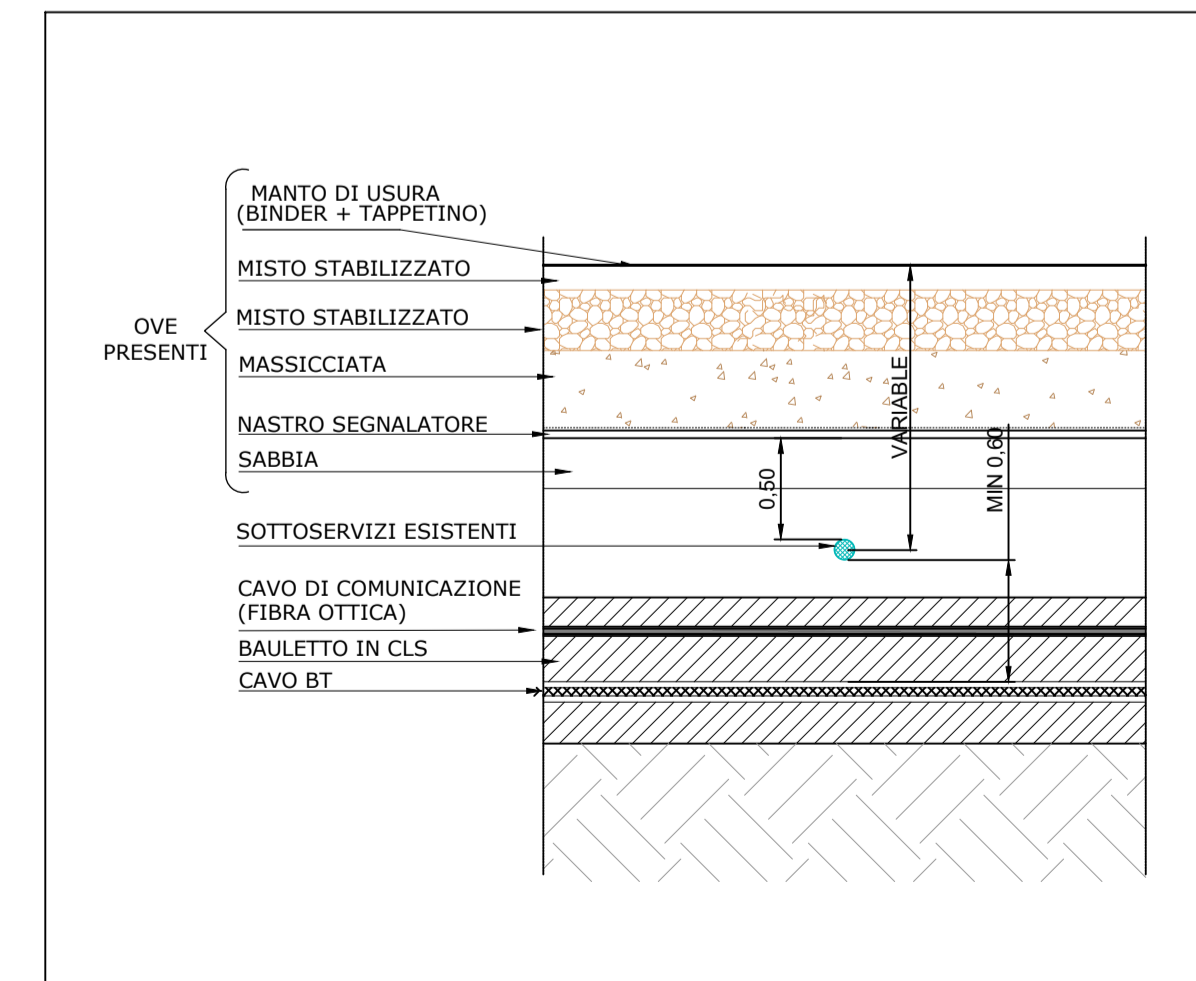
**CANCELLO**  
NON IN SCALA



**SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO STRADE INTERNE**  
NON IN SCALA



**SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI GAS - RETE IDRICA - TELECOM - CAVI ELETTRICI**  
NON IN SCALA



NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

**PROGETTISTI**

Ingegnere Michele Di stefano  
(per NRG Plus Italia S.r.l.)  
mdistefano@nrgplus.global

Responsabile tecnico  
Ingegnere Maurizio De Donno  
(per NRG Plus Italia S.r.l.)  
mdedonno@nrgplus.global



IL PROMOTORE:

**LEGENDA**

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DIS.	VERIF.	APPR.
A	15/09/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M.	R.S.	R.V.	M.DD

IL PROMOTORE:  
APOLLO SAN SEVERO S.R.L.  
C.F. e P.IVA:  
03132340211 - REA BZ: 234781  
Viale della Stazione, 7 - 39100 Bolzano  
PEC: apollosanseverosrl@legalmail.it  
Codice Cliente:

**DOCUMENTI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE				
CITTA': SAN SEVERO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 106,06				
PROVINCIA: FOGGIA	PACI[MW]: 88,00	GCR[Mq]: 52,87				
REGIONE: PUGLIA	PDICI[MW]: 91,85					
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO				
LAT: 41,69°	N.PAN: 153,076	N.INV: 465				
LONG: 15,47°	P.PAN[W]: 600	P.INV[KVA]: 215204@40°C				
ALT[M]: 35	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°				
		PITCH[M]: 8,50				
		N.STR: 2.610 (2P28)				
		247 (2P14)				
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA		
DISEGNATO				15/09/22		
VERIFICATO				15/09/22		
APPROVATO				15/09/22		
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	NO SCALA	IT211SISI	ILCSIRIA			IPRIE

**IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2**  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
DIMENSIONI IN m / NO SCALA