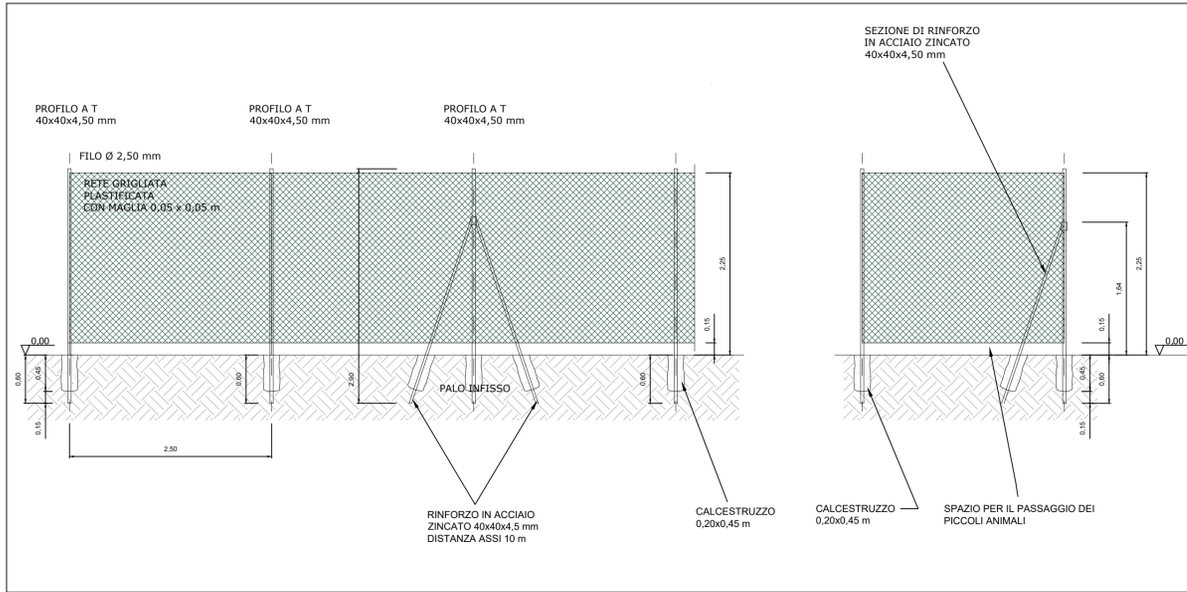
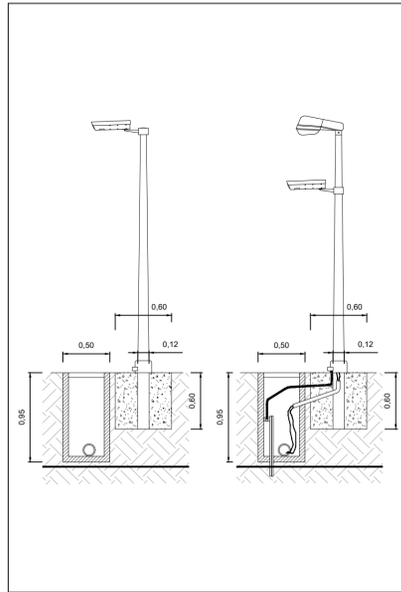


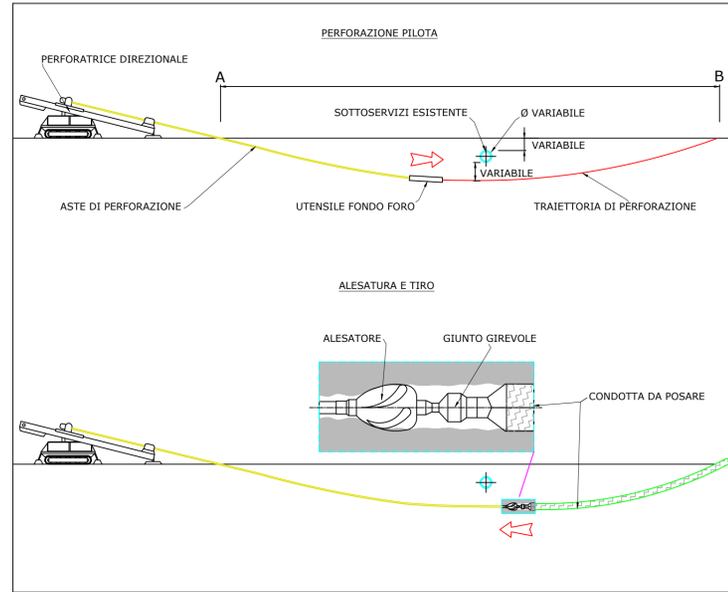
PARTICOLARE RECINZIONE
NON IN SCALA



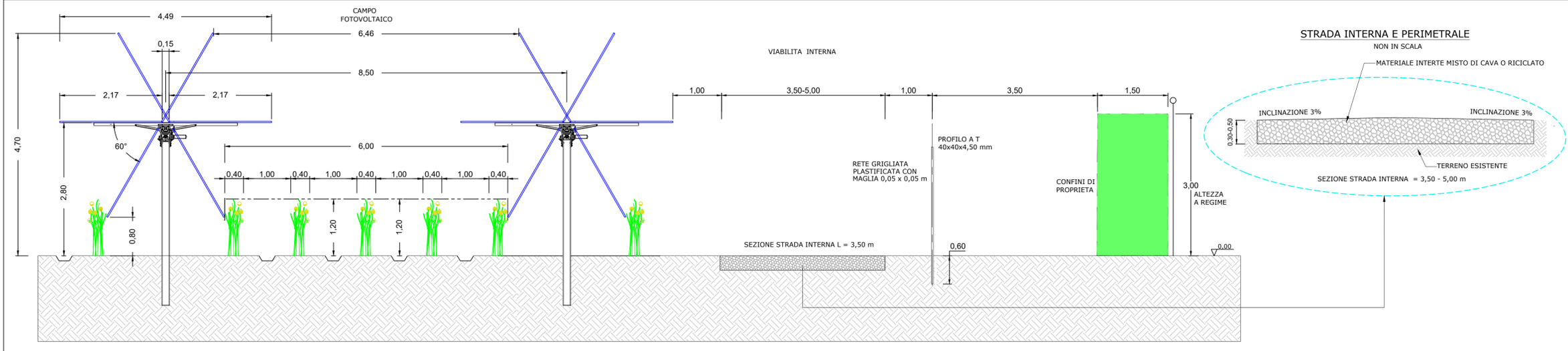
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
NON IN SCALA



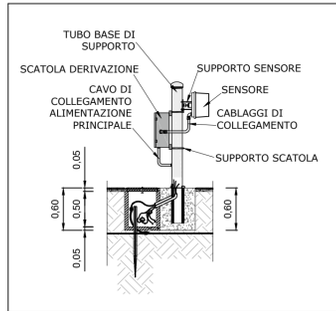
MODALITÀ GENERICA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
NON IN SCALA



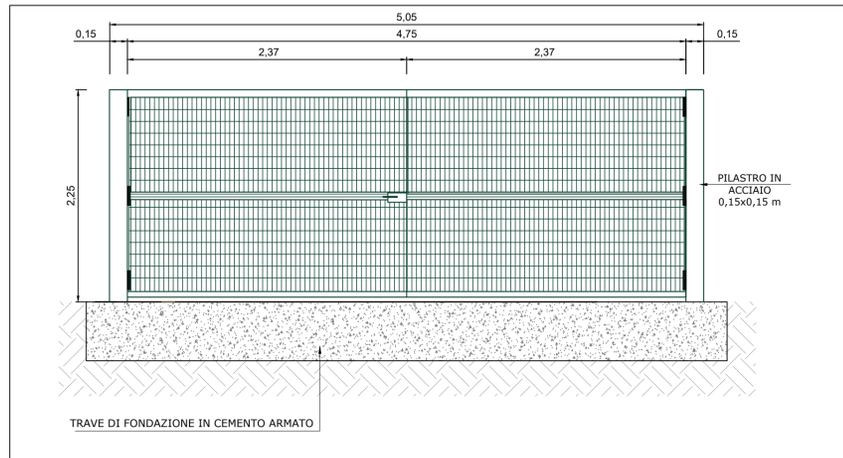
FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
NON IN SCALA



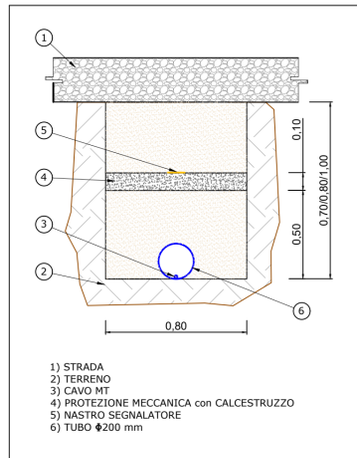
BARRIERA A MICROONDE
NON IN SCALA



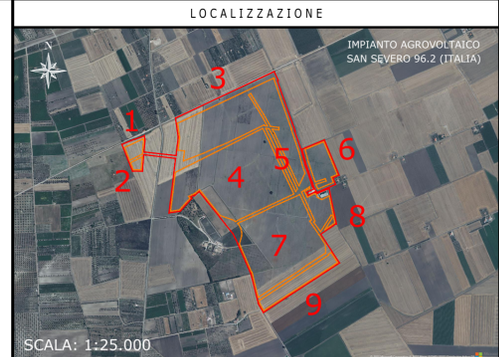
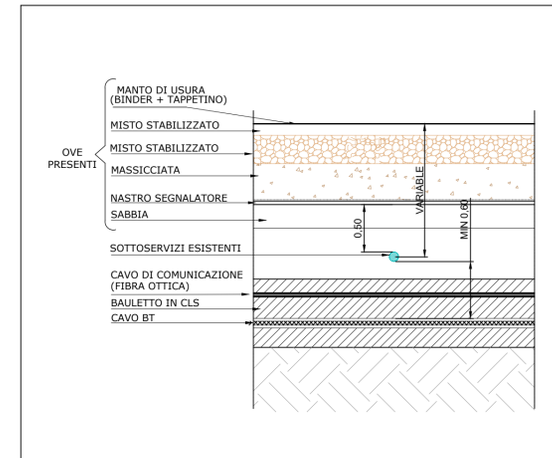
CANCELLO
NON IN SCALA



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 FOTVOLTAICI

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	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[%]: 52,87				
REGIONE: PUGLIA	PDICI[MWp]: 91,85					
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO				
LAT: 41,69°	N.PAN: 153,076	N.INV: 465				
LONG: 15,47°	P.PAN[Wp]: 600	P.INV[KVA]: 215204040°C				
ALT[m]: 35	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°				
		N.STR: 2.610 (2P28)				
		STR: 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	IT211SISIILCSIRIPIRE				

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