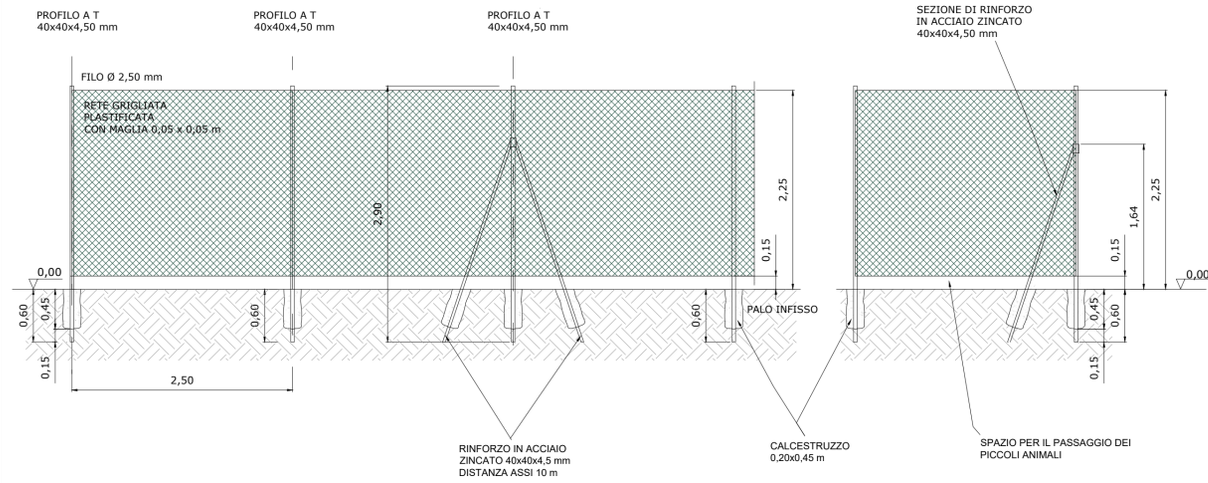
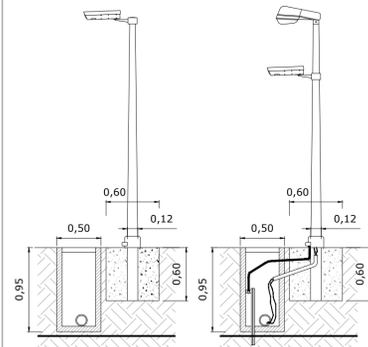


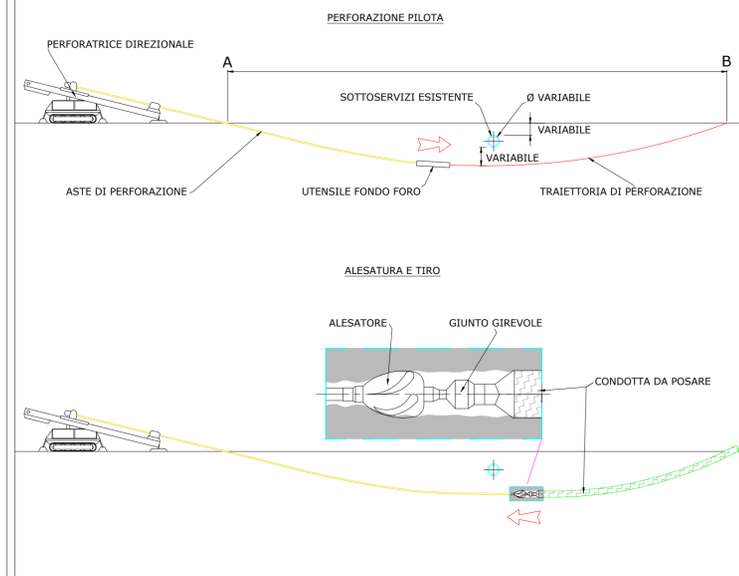
PARTICOLARE RECINZIONE
NON IN SCALA



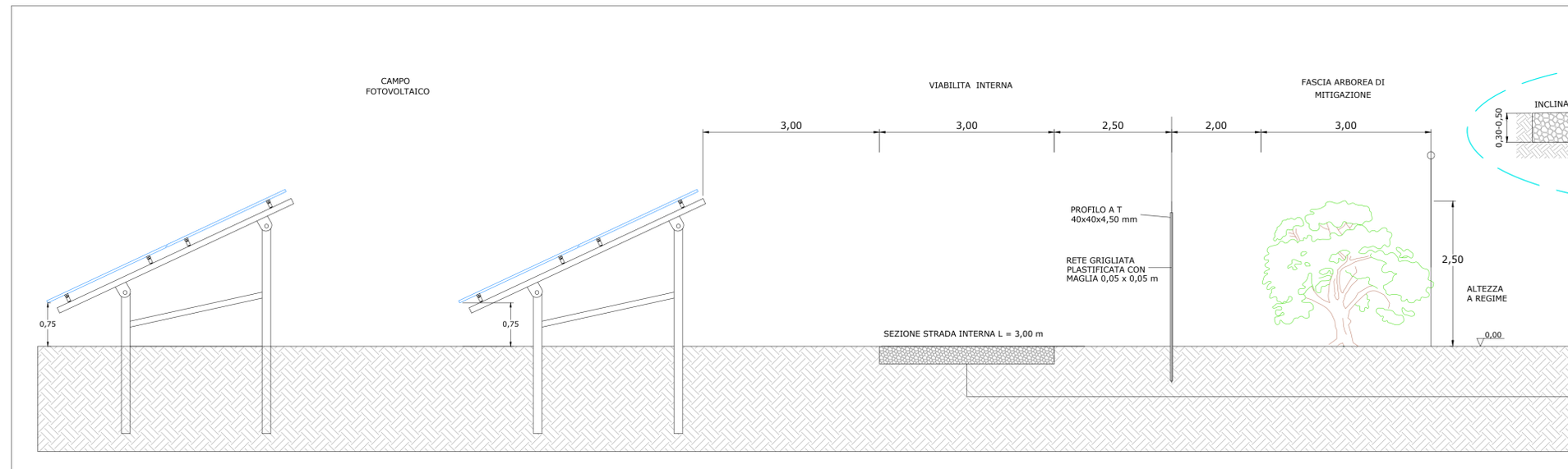
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
NON IN SCALA



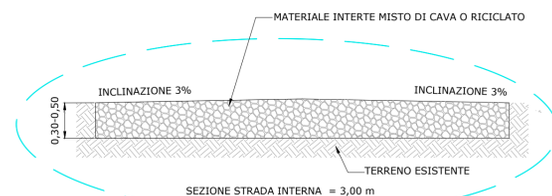
MODALITÀ GENERICA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
NON IN SCALA



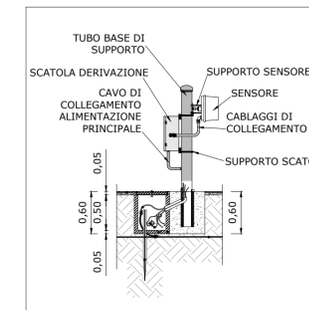
FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
NON IN SCALA



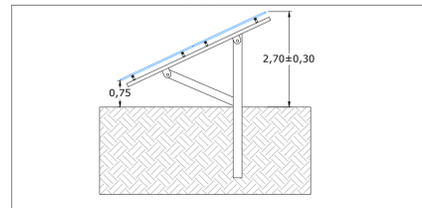
STRADA INTERNA E PERIMETRALE
NON IN SCALA



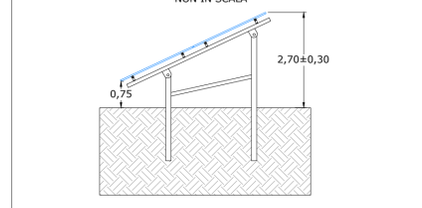
ARRIERA A MICROONDE
NON IN SCALA



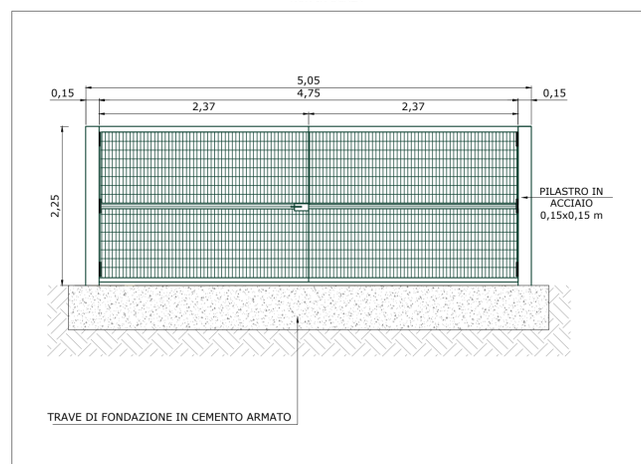
STRUTTURA DI SOSTEGNO MONOPALO
NON IN SCALA



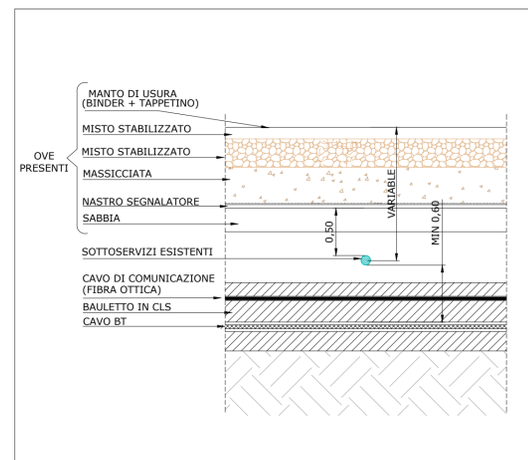
STRUTTURA DI SOSTEGNO A DUE PALI
NON IN SCALA



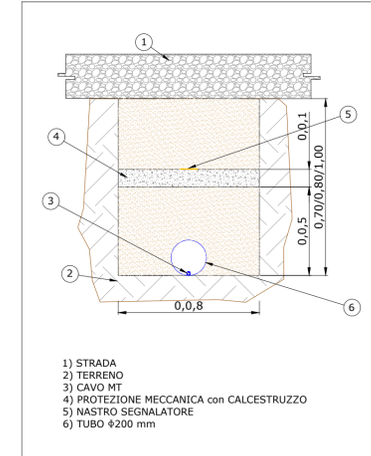
CANCELLO
NON IN SCALA



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

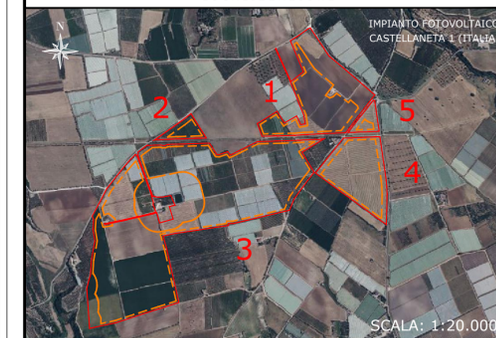


SEZIONE TIPICA ATTRAVERSAMENTO STRADE INTERNE
NON IN SCALA



IMPIANTO FOTVOLTAICO CASTELLANETA 1
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
DIMENSIONI IN m / NO SCALA

LOCALIZZAZIONE



NOTE / TIMBRI

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.
B	27/07/22	COMMENTI INCORPORATI	H.M	R.S	R.V	M.DD
A	06/07/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	R.S	R.V	M.DD

LOCALIZZAZIONE			INFORMAZIONE DI PROGETTO			FASE		
CITTA': CASTELLANETA			SORGENTE: SOLARE			AREA[m²]: 80,66 APPROX		
PROVINCIA: TARANTO			PAC[MW]: 65,83			GRC[%]: 63,10		
REGIONE: PUGLIA			PDC[MWp]: 75,78			PERMESSI		
COORDINATE			DETTAGLI DI PROGETTO			IL PROMOTORE:		
LAT: 40,59°			N.PAN: 144,340			CASTELLANETA S.R.L.		
LONG: 16,91°			P.PAN[Wp]: 525			Indirizzo Montella (AV) Via Scandone 4		
ALT[m]: 76			STRU: FISSE			CAP 83048, Studio Commerciale Passaro		
						PEC: castellanetgreen@legalmail.it		
						Numero REA AV-206795		
						P.IVA 03129440644		
						Codice Cliente:		
PROGETTO: IMPIANTO FOTVOLTAICO CASTELLANETA 1								
DOCUMENTI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI								