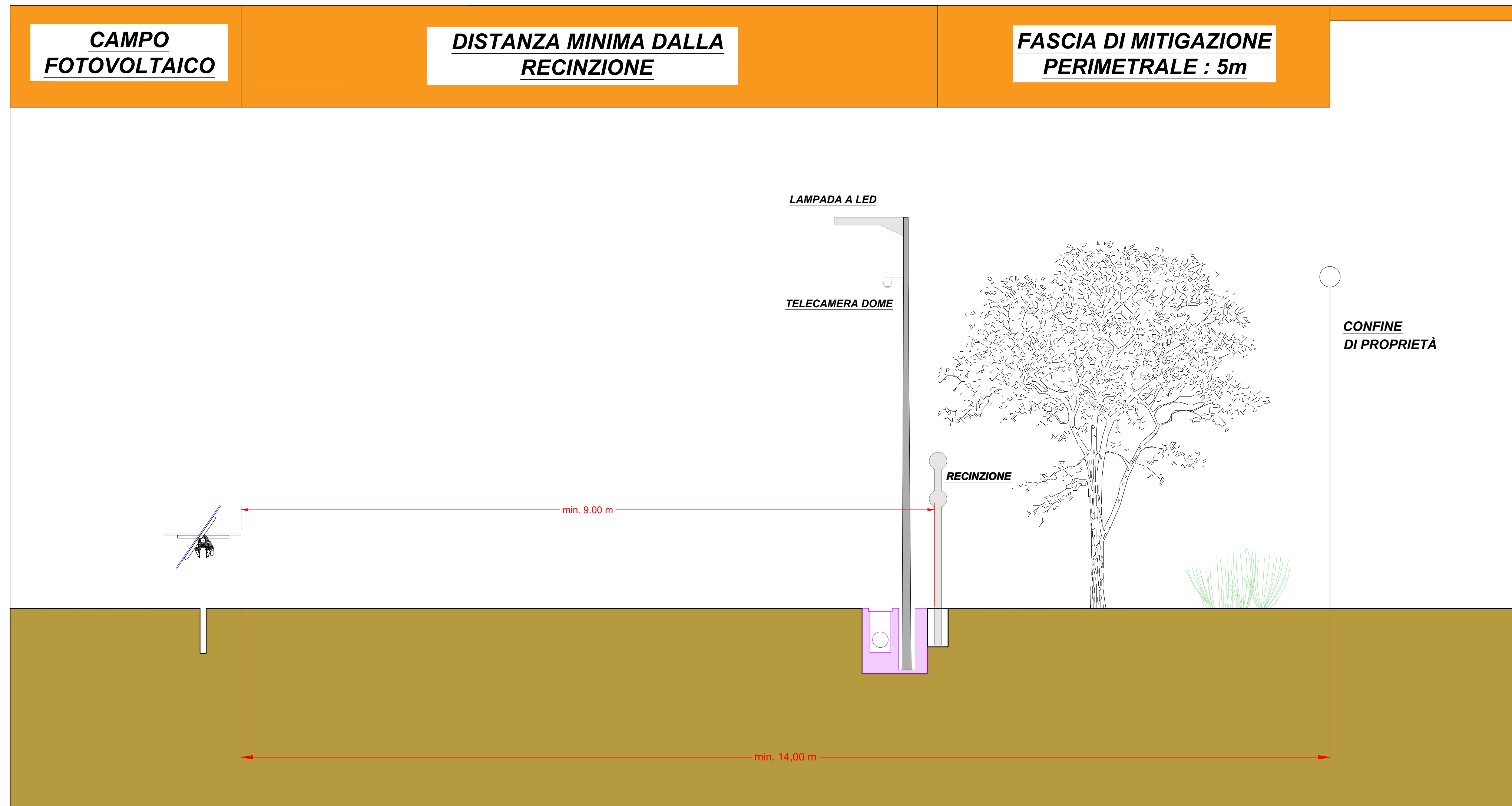
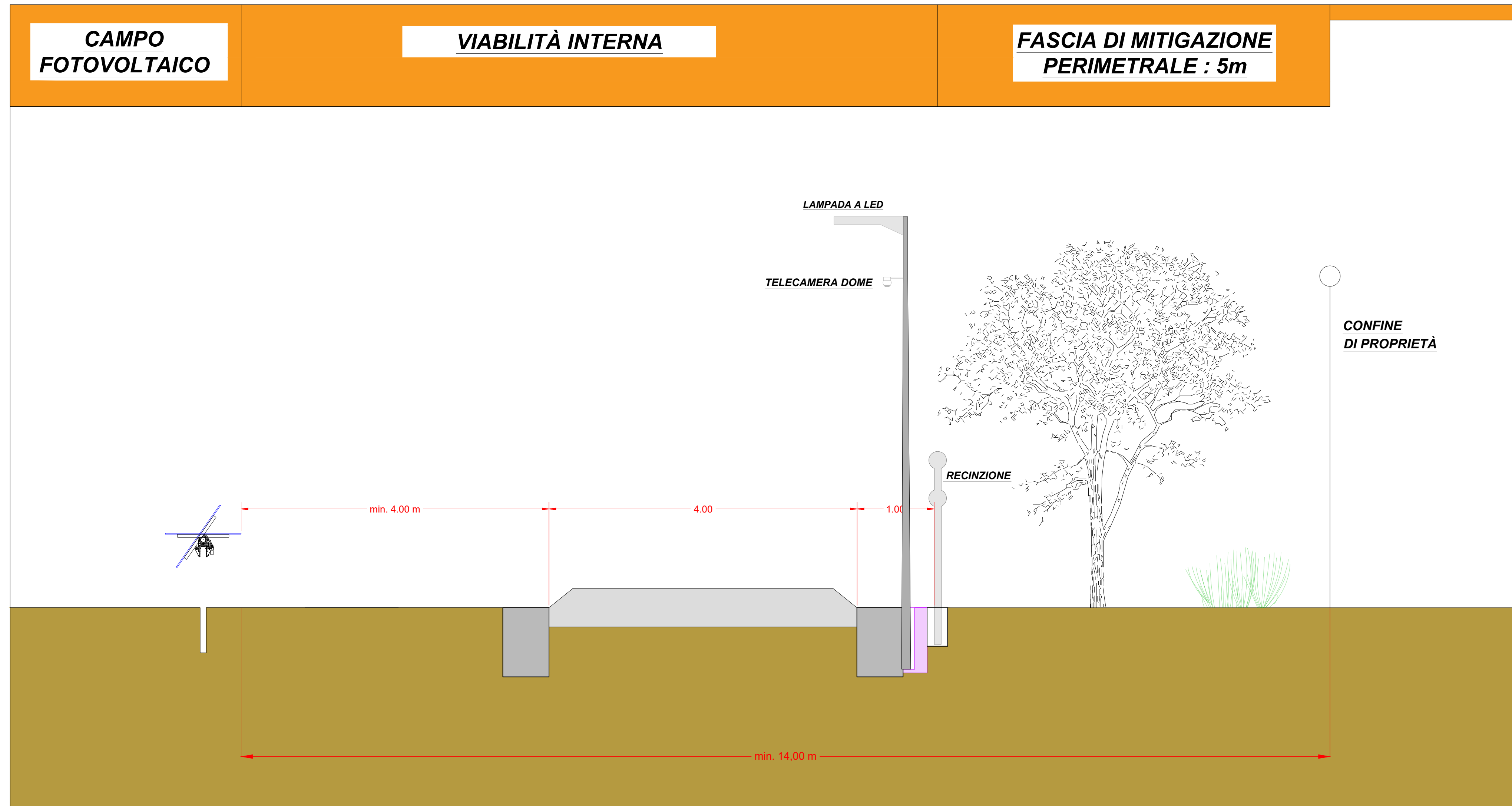
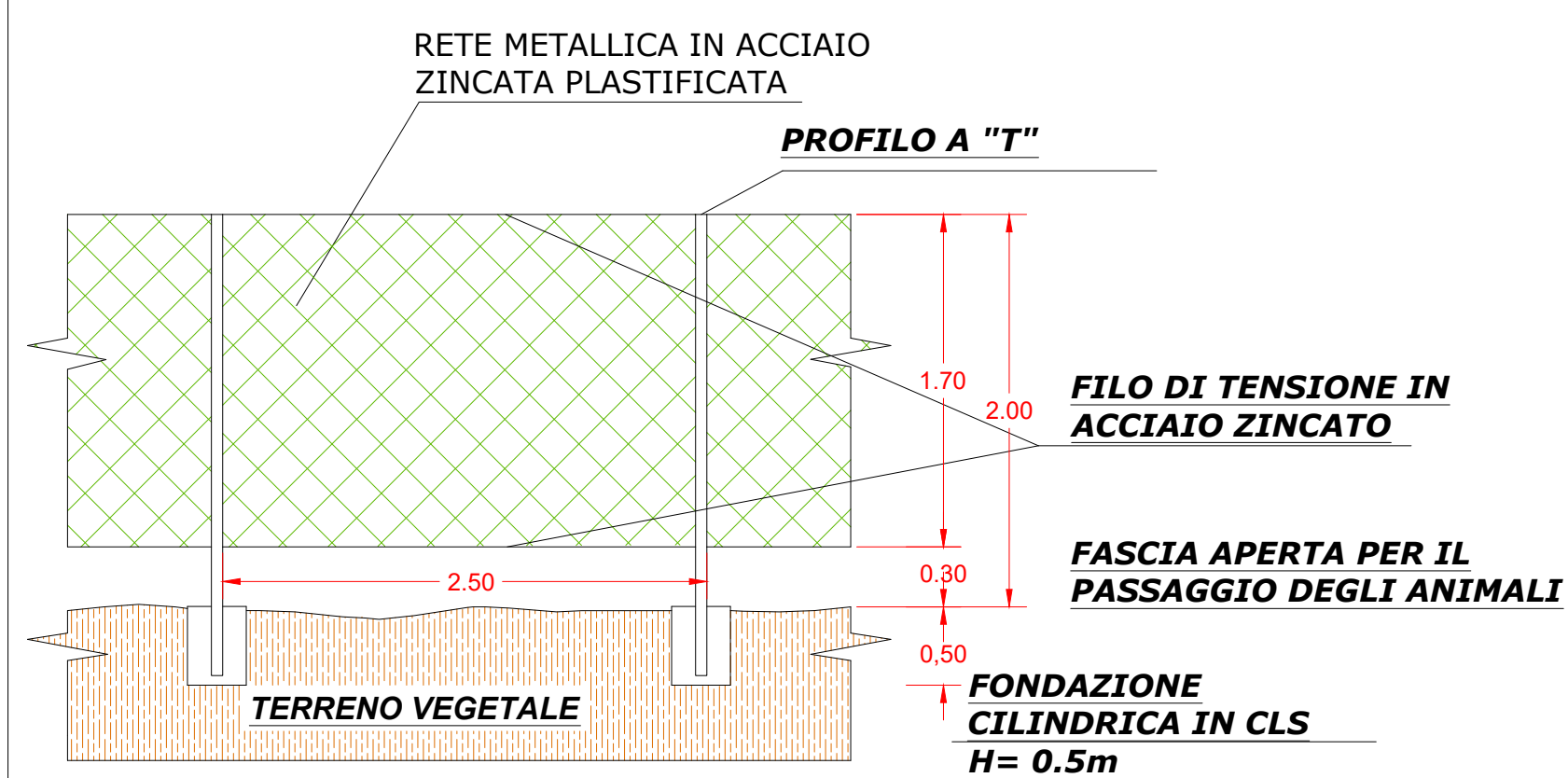


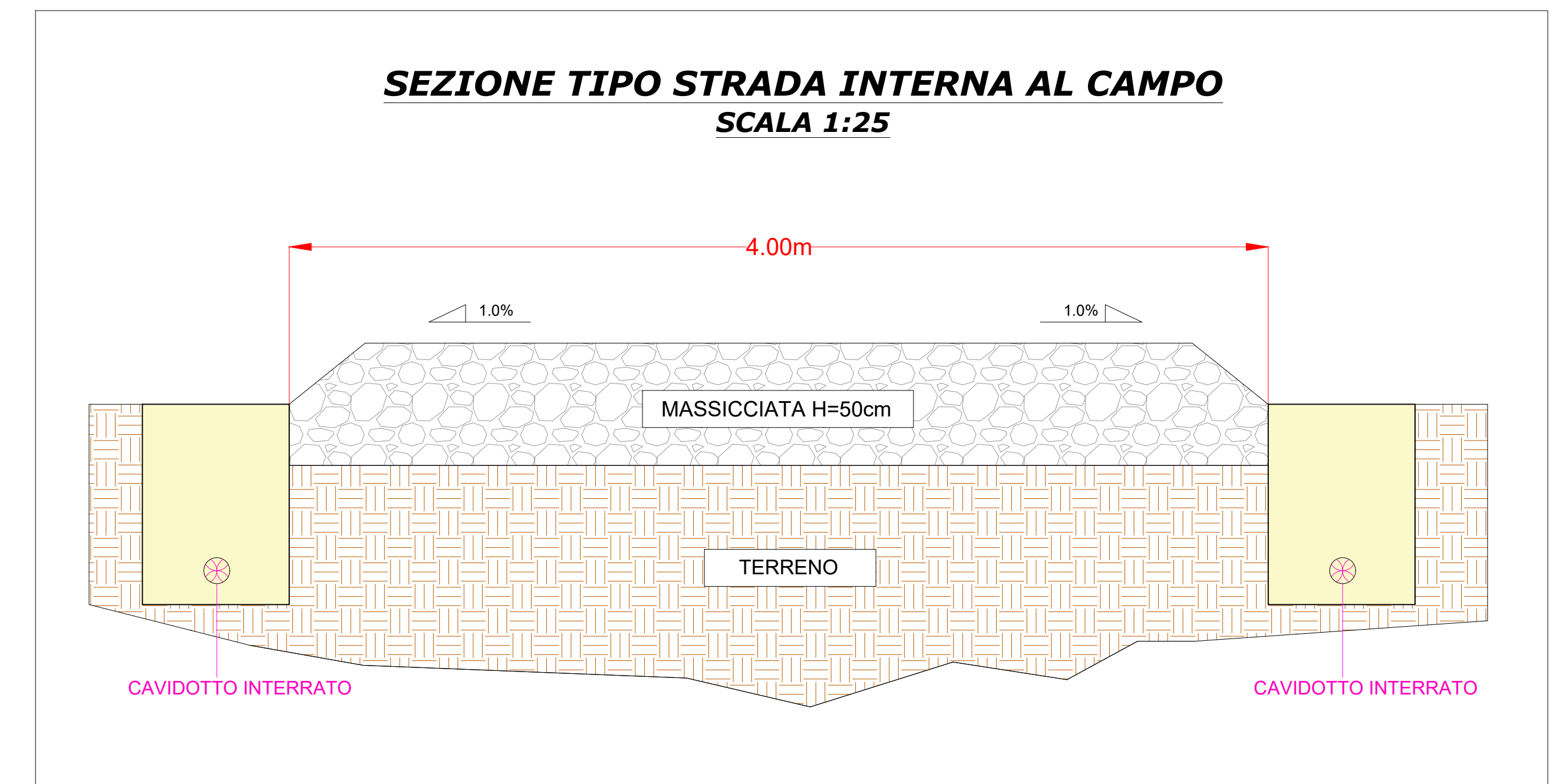
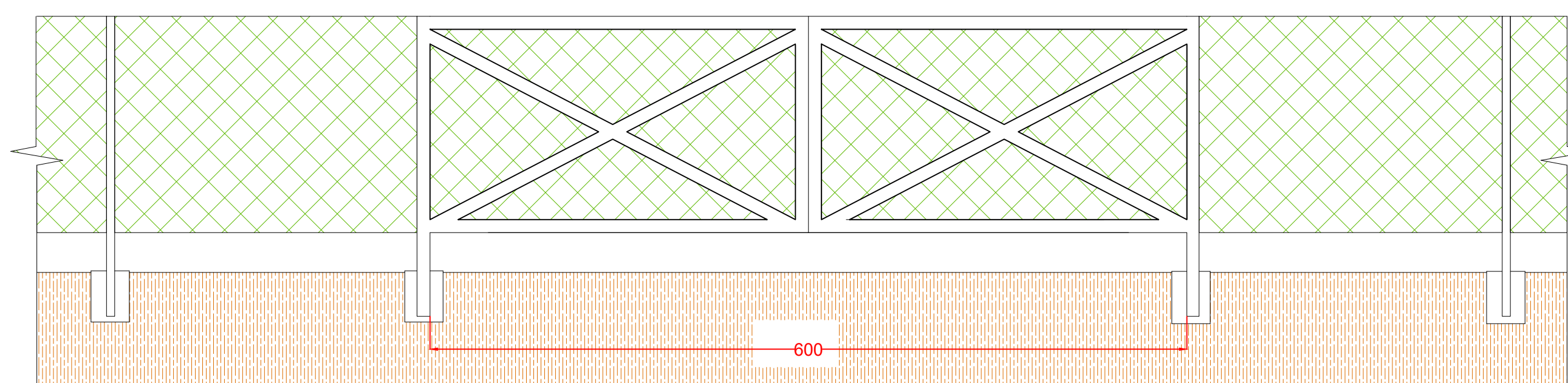
**SEZIONI TIPO FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
SCALA 1:50**



**PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:50**



**PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE
SCALA 1:50**

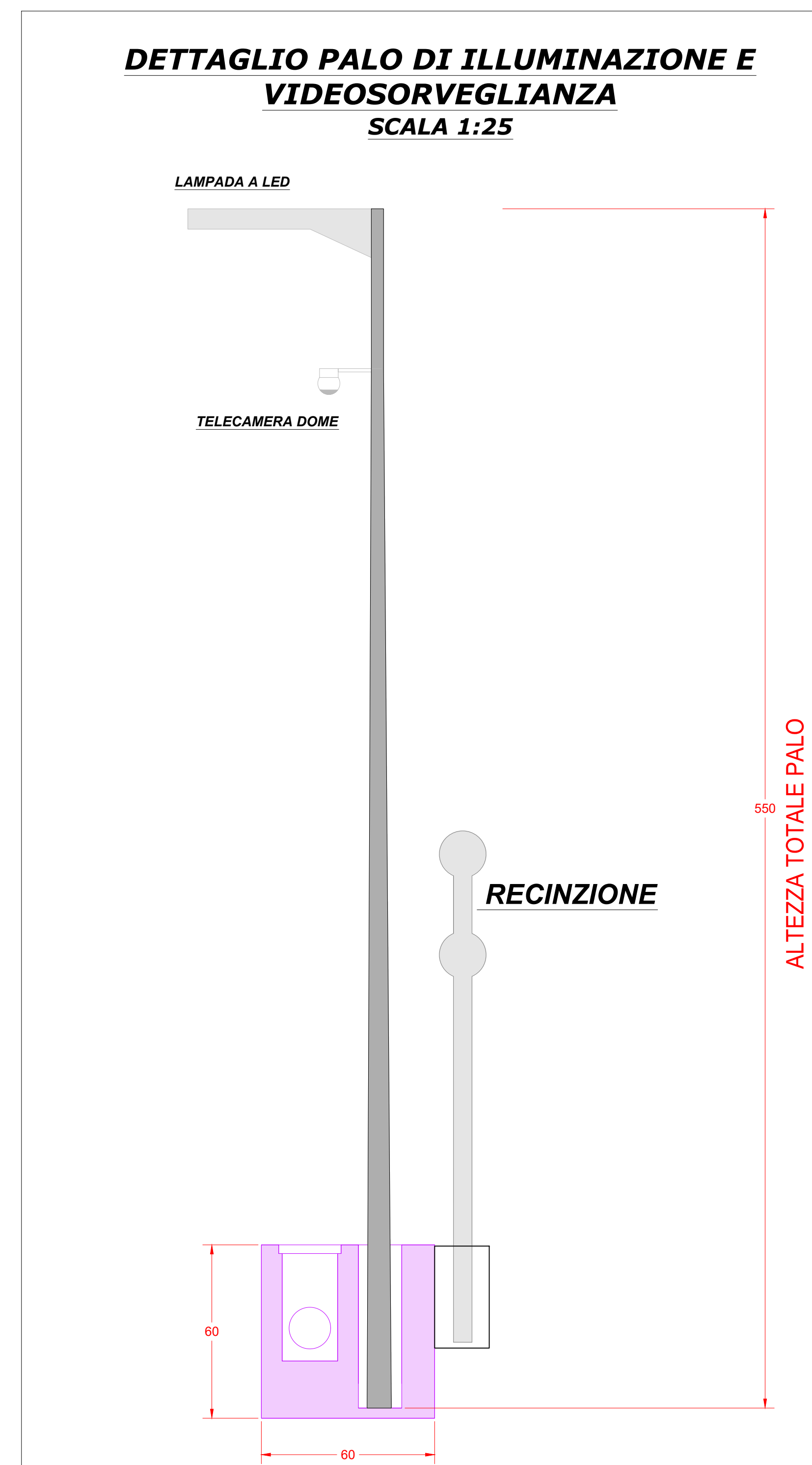


SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

- 4.716 m di recinzione
- Nr. 5 cancelli di ingresso
- Nr. 118 Videocamere sorveglianza montate su palo in acciaio alto 5,20 m f.t. passo 40 m;
- Videocamera con sensore 1/4", con luce notturna IR Campo di funzionamento 100 m
- Videocamera posizionata ad un'interlinea di 40m
- Il sistema videocamere self-powered (pannello fotovoltaico sopra il palo) e wireless
- Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:
 - allarme e gestione videocamere
 - videoregistrazione delle immagini
 - controllo accessi

TELECAMERA DOME

- +Sensore CMOS
- Risoluzione 3.1 Mpixel
- Illuminazione minima 0 Lux
- Campo di visuale angolare 38.58°(Tele)
- Controllo messa a fuoco Manuale / Fuoco semplice / Giorno e notte
- Day & Night Auto (ICR) / A color / B/N / Esterno
- Compensazione del colore ON / Off / I.C.C. / WDR (DNR) S/NRRII (filtro 2D + 3D)
- Altre dotazioni:
 - Rilevazione di movimento (con zona privacy)
 - Controllo guadagno
 - Sistema di scansione Progressiva
 - Analisi video intelligente
 - Rilevazione viso
 - Rilevazione mascheramento
- Temperatura di funzionamento -10°C - +50°C
- Umidità relativa inferiore 90%
- Alimentazione 12 Vcc. PoE
- Assorbimento Min 8.6W - Max 11.6W
- Dimensioni mm 112,1 x 107,6



Comune di : **POGGIO IMPERIALE**
 Provincia di : **FOGGIA**
 Regione : **PUGLIA**

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA srl
 Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

ID: 10650 - Integrazioni - PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 20.013,84 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE POGGIO IMPERIALE - NEOEN"

TITOLO ELABORATO :
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI : RECINZIONE, CANCELLO, STARDE, FASCIA PERIMETRALE, ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA

DATA : 16 gennaio 2024 N°/CODICE ELABORATO : EL 032
 SCALA : 1:50/1:25 Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:

EDILSAP
 EDILSAP s.r.l.
 Via di Selva Candida, 452
 00166 ROMA
 Ing. Fernando Sonnino
 Project Manager



01	202201272	ID: 10650 Integrazioni Istanza VIA e AU - Modifica potenza	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
00	202201272	Emissione per Progetto Definitivo	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata