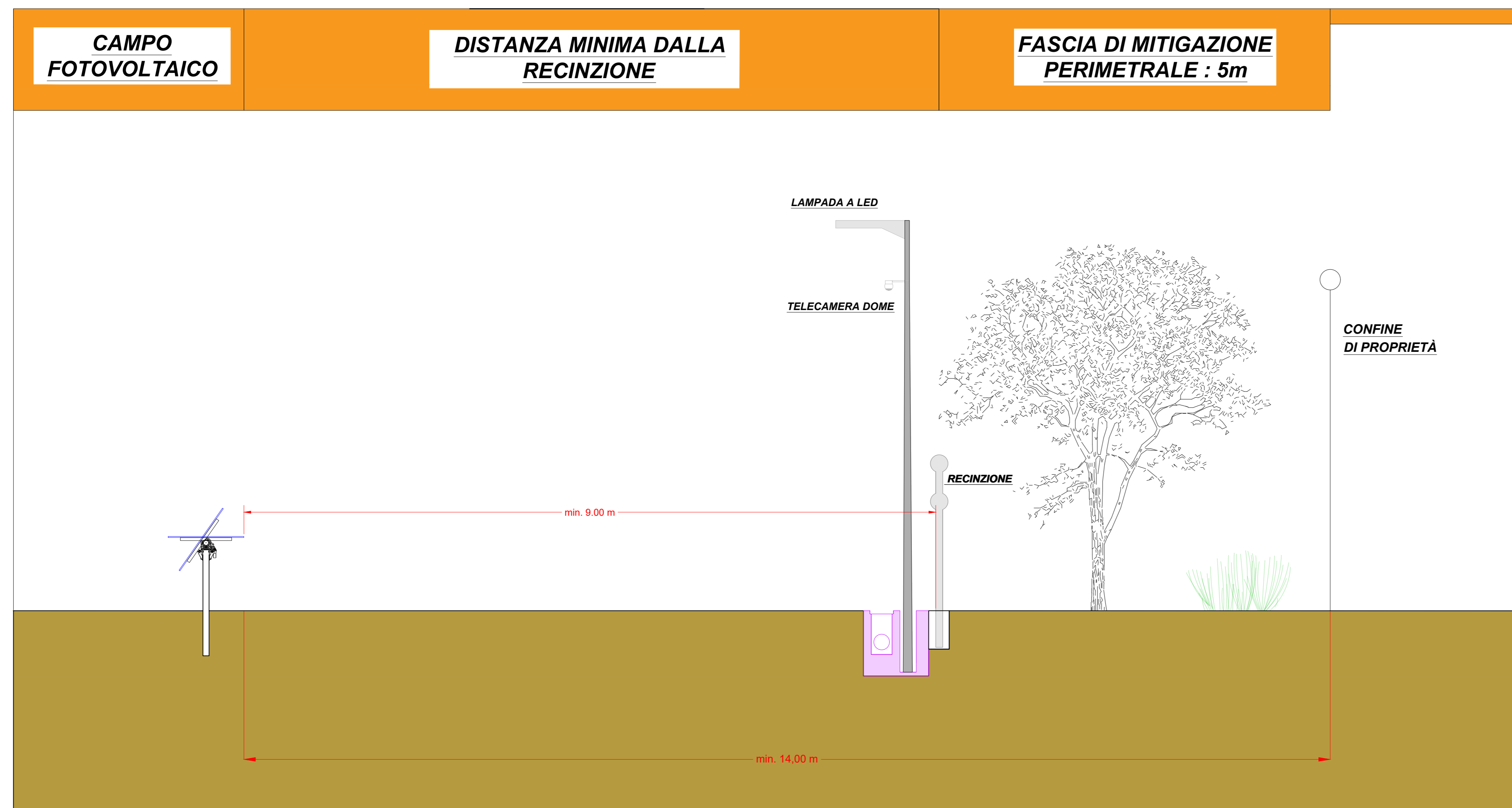
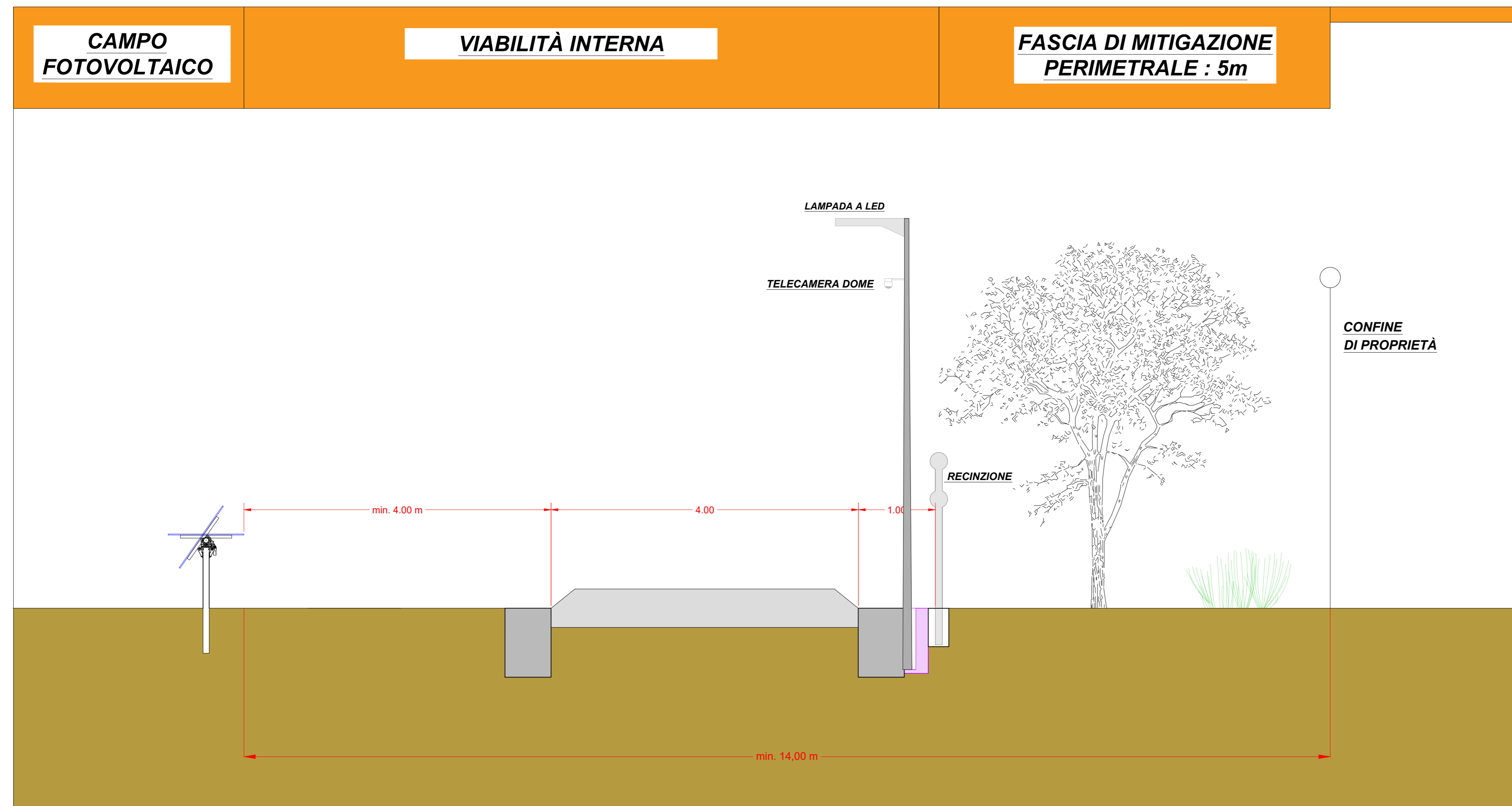
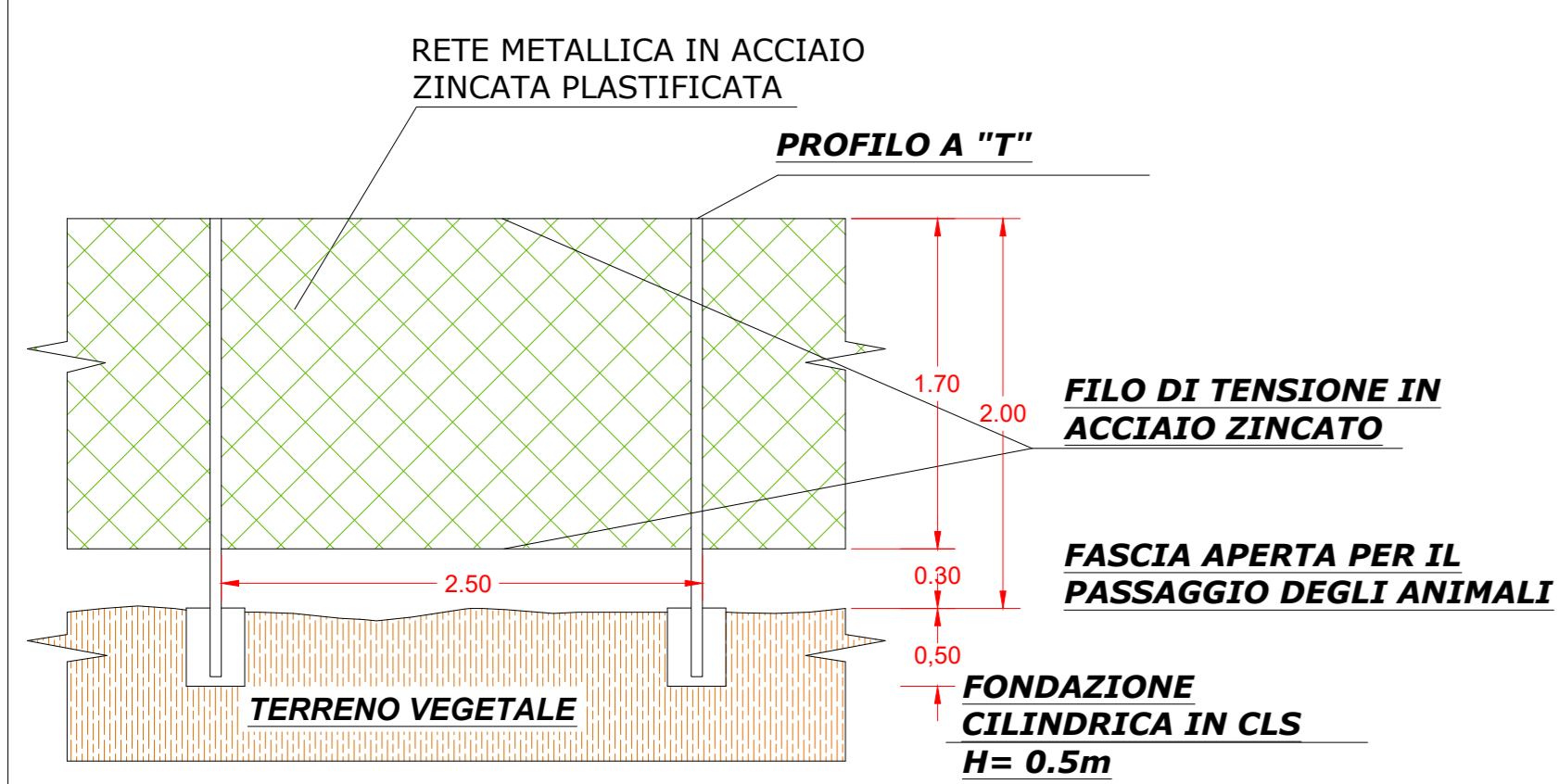


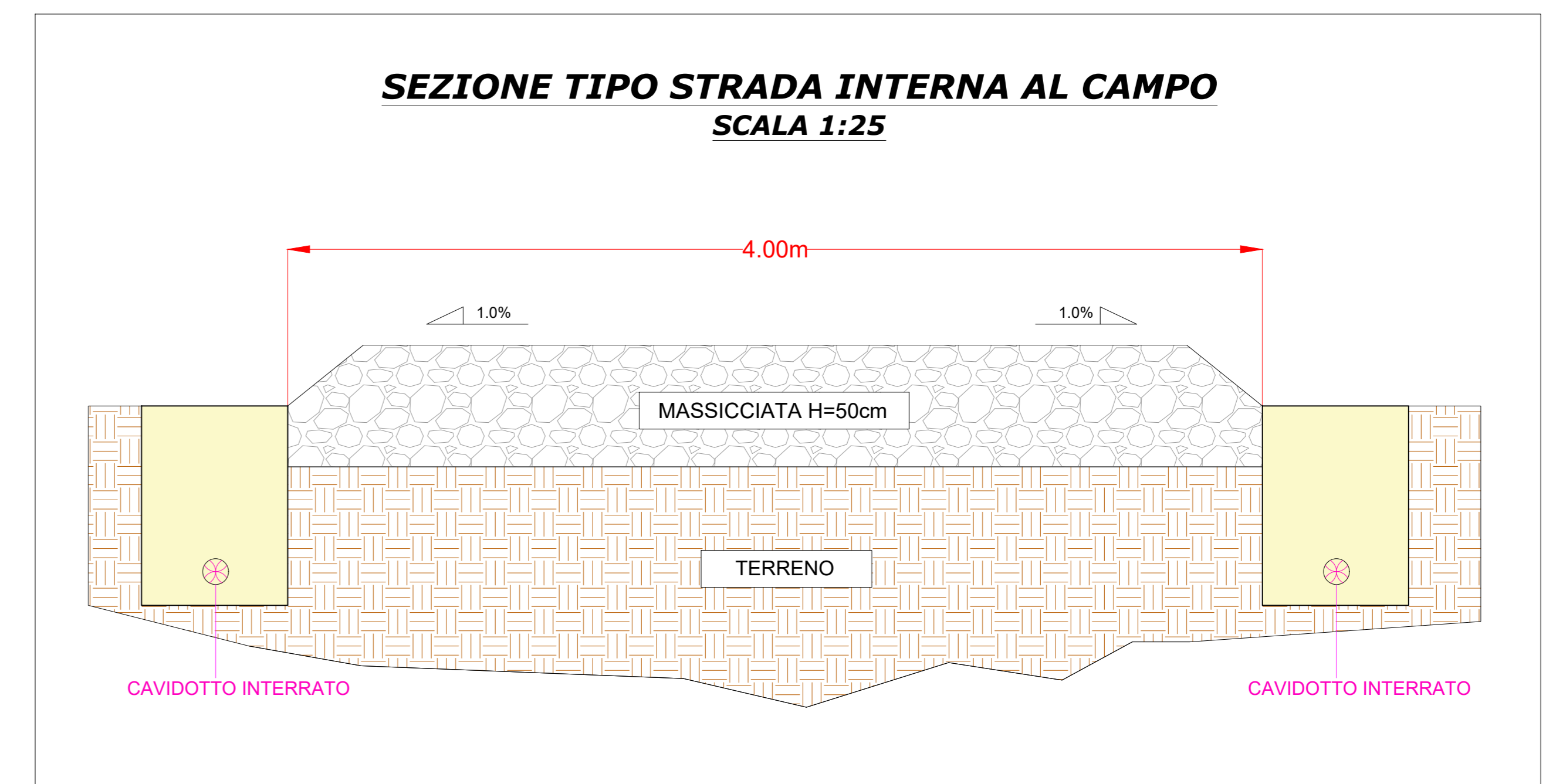
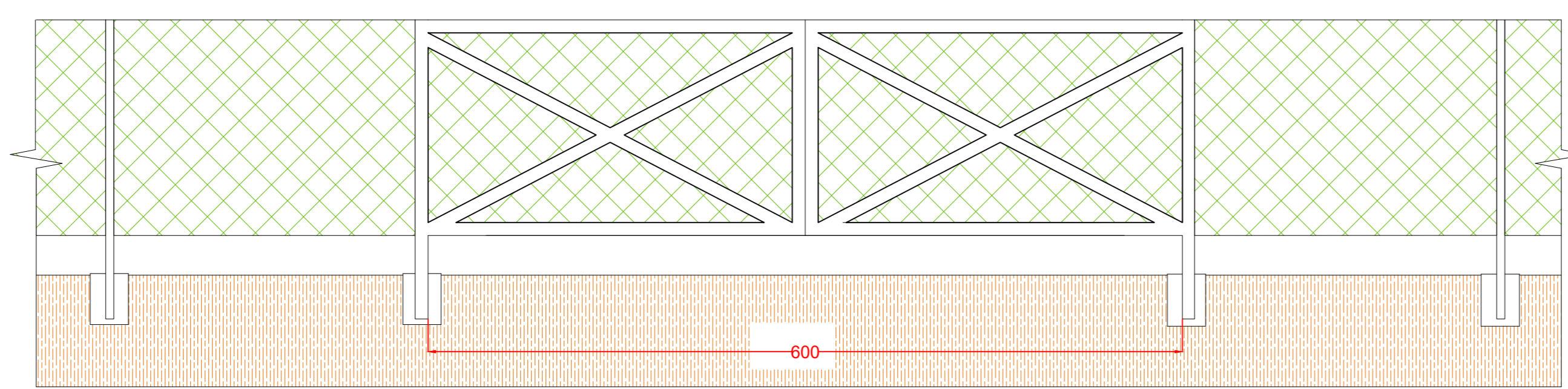
**SEZIONI TIPO FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI  
SCALA 1:50**



**PARTICOLARE RECINZIONE  
SCALA 1:50**



**PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE  
SCALA 1:50**



**SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA**



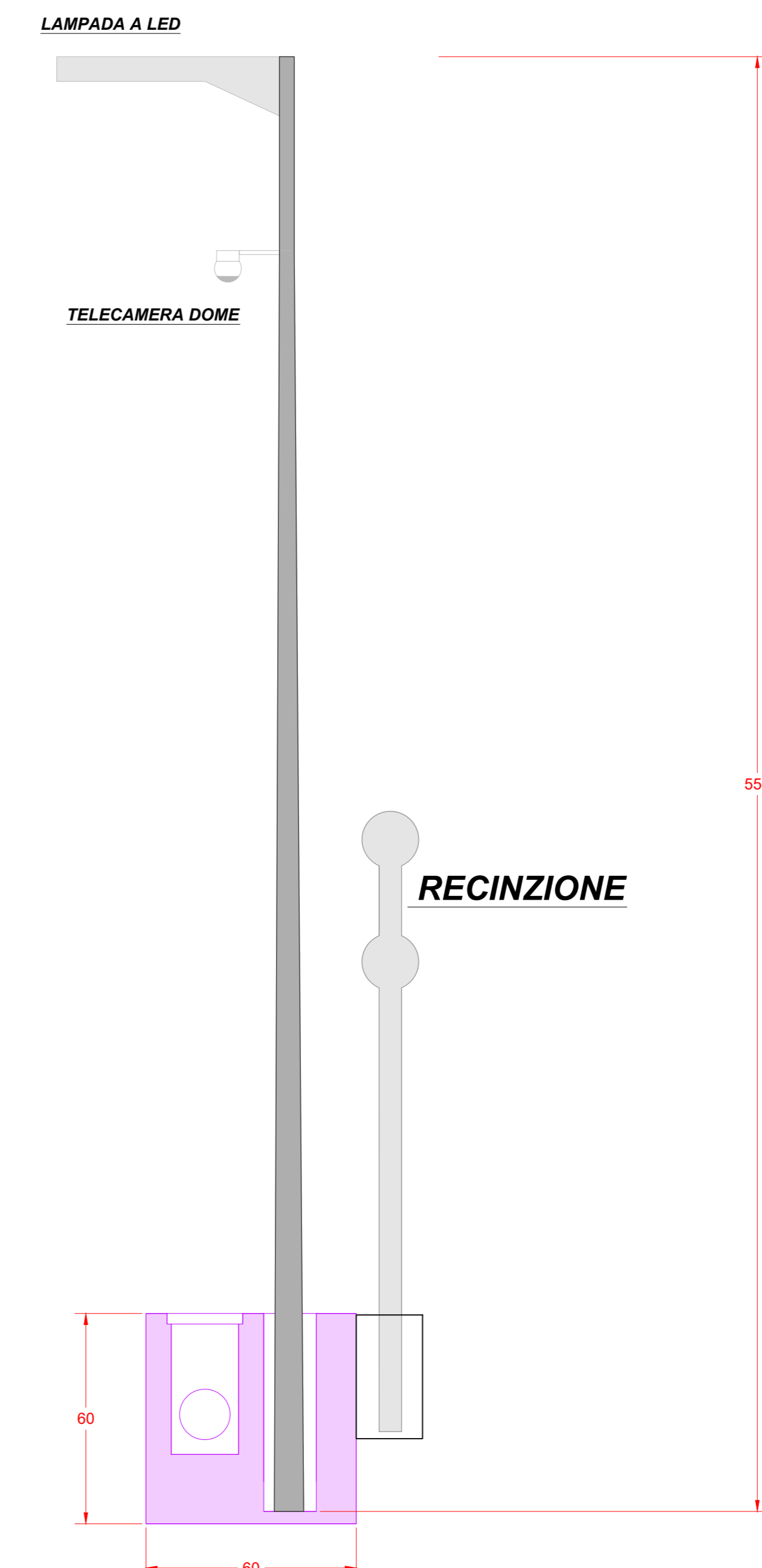
4.716 m di recinzione  
 Nr. 5 cancelli di ingresso  
 Nr. 118 Videocamere sorveglianza montate su palo in acciaio alto 5,20 m f.t. passo 40 m;  
 Videocamera con sensore 1/4", con luce notturna IR Campo di funzionamento 100 m  
 Videocamera posizionate ad un'interlinea di 40m  
 Il sistema videocamere self-powered (pannello fotovoltaico) 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 da 1/3" a scansione progressiva 3.1 M  
 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 controllo ONI / ELC / WDR (DNR) SSNR III (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 9.6W - Max 11.6W  
 Dimensioni mm 132,1 x 107,6



**DETTAGLIO PALO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA  
SCALA 1:25**



Comune di : APRICENA  
 Provincia di : FOGGIA  
 Regione : PUGLIA



**NEOEN**

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

**ID: 10651- 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 APRICENA - NEOEN"**

TITOLO ELABORATO :  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI: RECINZIONE, CANCELLO, STRADE, FASCIA PERIMETRALI, ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA

DATA : 15 gennaio 2024 N°/CODICE ELABORATO : EL 032  
 SCALA : 1:50/1:25 Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:



01	202202664	ID: 10651 Integrazioni Istanza VIA e AU - Modifica potenza	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrentino	Ing. Fernando Sorrentino
00	202202664	Emissione per Progetto Definitivo	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrentino	Ing. Fernando Sorrentino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

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