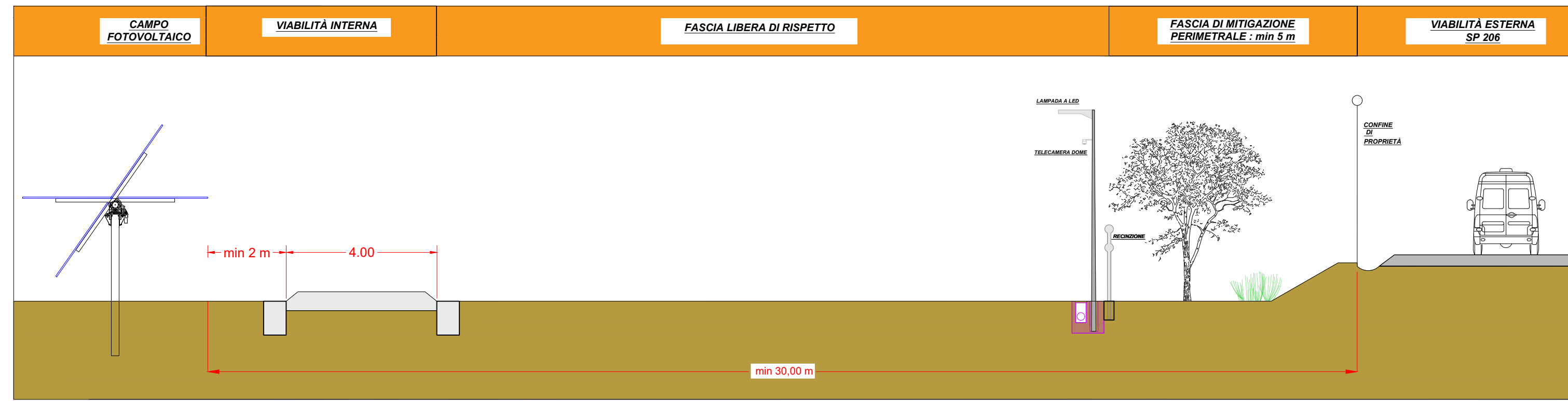


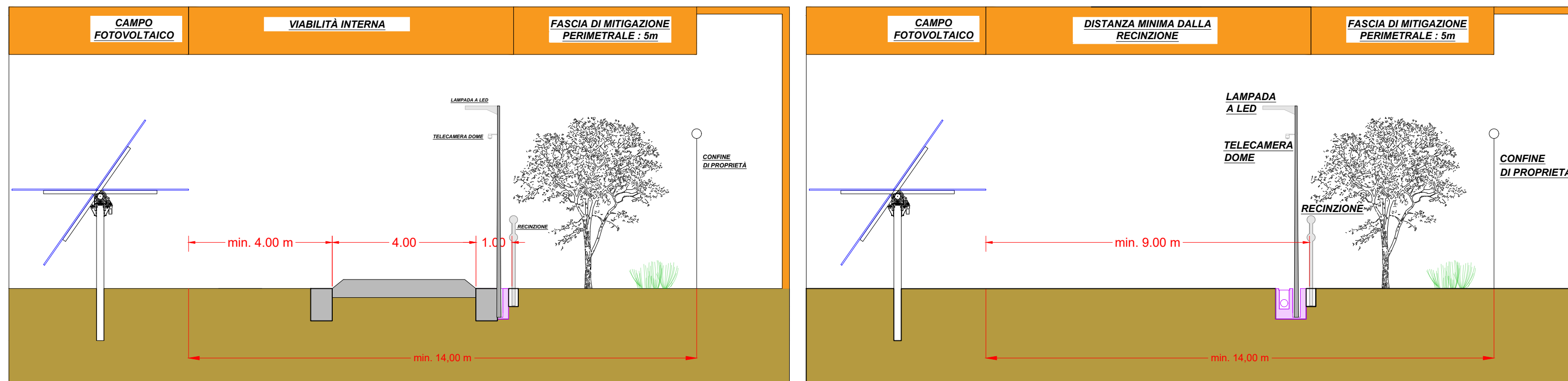
SEZIONI TIPO FRONTE STRADA PROVINCIALE SP 206
SCALA 1:100



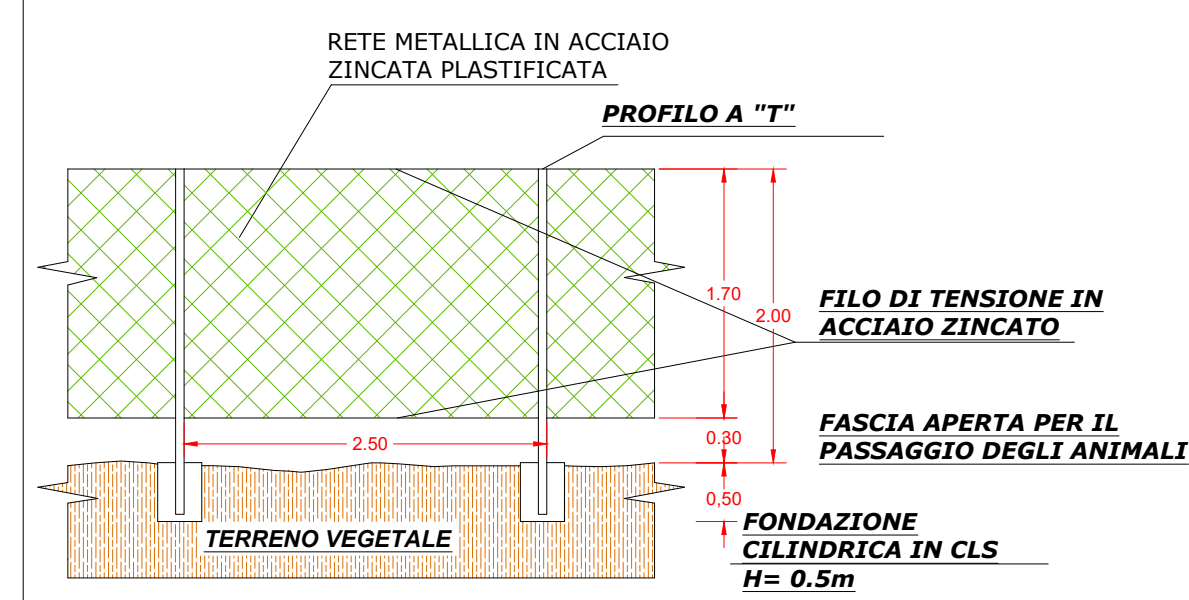
SEZIONI TIPO FRONTE STRADA PROVINCIALE SP 206
SCALA 1:100



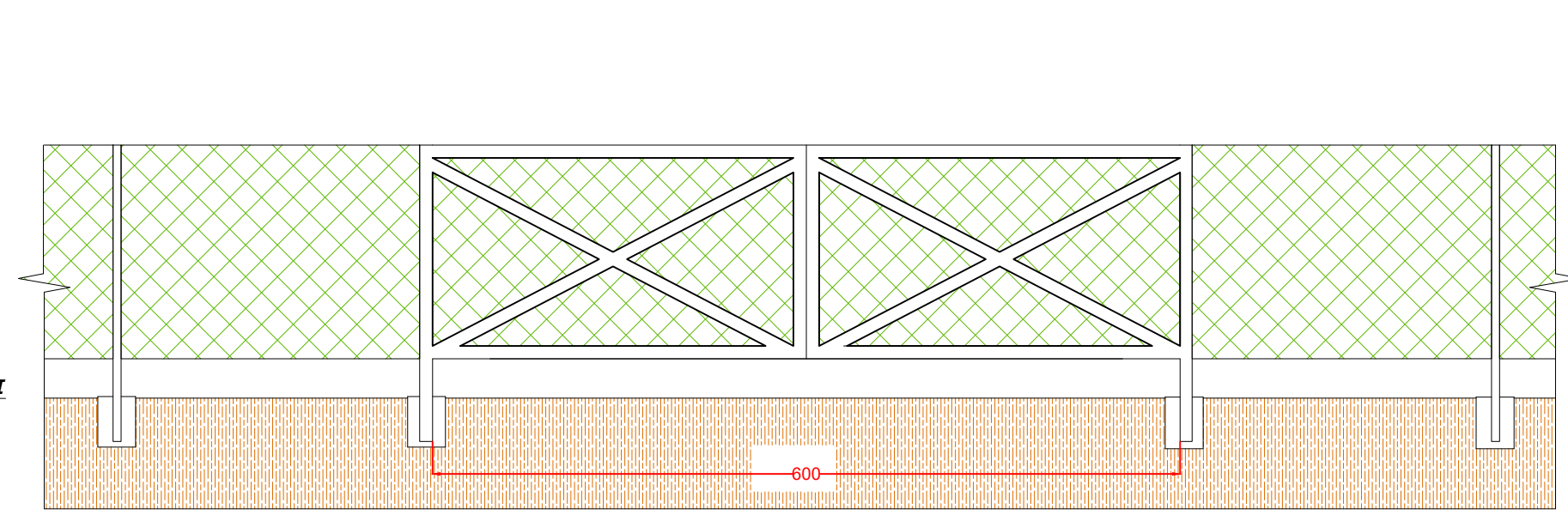
SEZIONI TIPO FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
SCALA 1:100



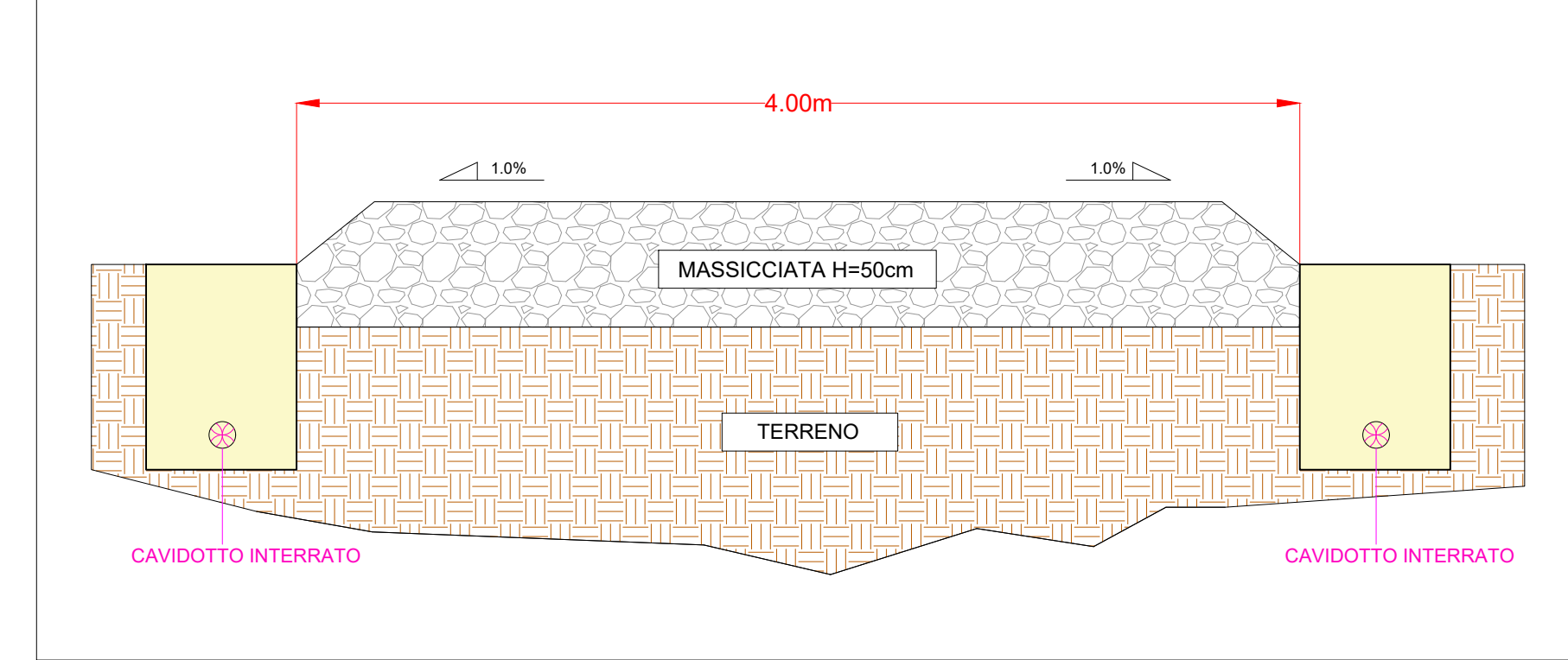
PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:50



PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO STRADA INTERNA AL CAMPO
SCALA 1:25



SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



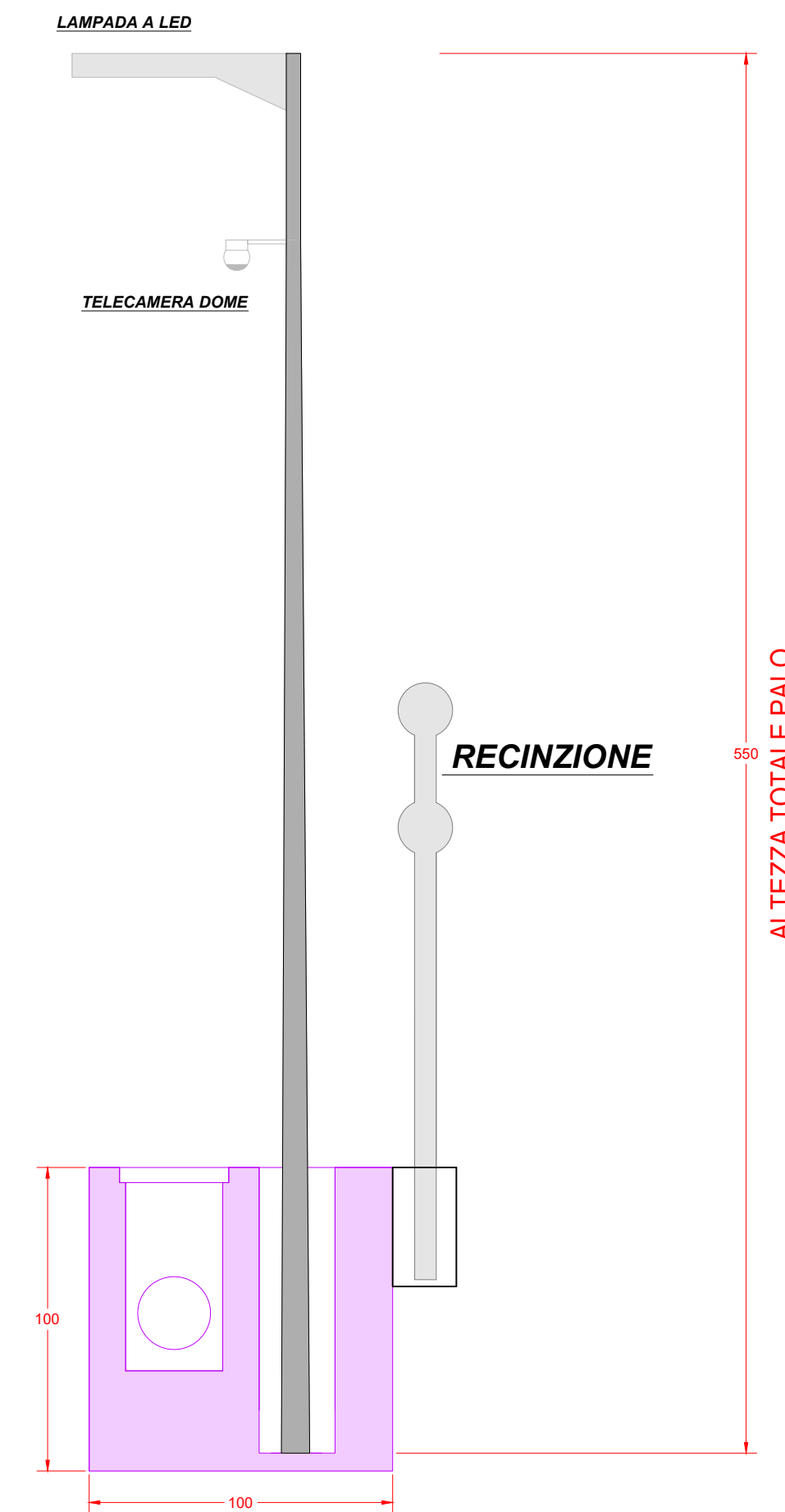
10.220 m di recinzione
Nr. 4 cancelli di ingresso
Nr. 255 Videocamere sorveglianza montate su palo in acciaio alto 5,20 m f.l. passo 40 m;
Telecamera con sensore 1/4", con luce notturna IF Campo di funzionamento 100 m
Videocamere posizionate ad un'interlinea di 40m
Il sistema videocamere self-powered (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
Moltiplicazione minima 0 Lux
Campo di visuale angolare 26,58° (Tale) / V: 73,70° (Wide -
Controllo messa a fuoco Manuale / Fuoco semplice / Giorno e notte
Day & Night Auto (ICR) / A colori / B&N / Esterno
Compensazione del contrasto OFF (B&C) / ON (WDR)
Riduzione digitale disturbi (DNIR) SSNR8 (800 2D + 3D)
Altre dotazioni
Rilevazione di movimento (con zona privacy)
Controllo guadagno
Sistema di scansione Progressiva
Analisi video intelligente
Rilevazione viso
Rilevazione intrusione
Temperatura di funzionamento -10°C - +50°C
Umidità relativa inferiore 90%
Alimentazione 12 V.c.c. PoE
Assorbimento Min 80W - Max 11.6W
Dimensioni mm Ø132,1 x 107,6

DETTAGLIO PALO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
SCALA 1:25



Comuni di : DORNO
Comuni di : SCALDASOLE
Comuni di : PIEVE ALBIGNOLA
Provincia di : PAVIA
Regione : LOMBARDIA



NEOEN

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

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 104.734,56 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE DORNO - NEOEN"

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

DATA : 22 maggio 2024 N°/CODICE ELABORATO : EL 028
SCALA : 1:100/1:50/1:25 Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:



00	202304086	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