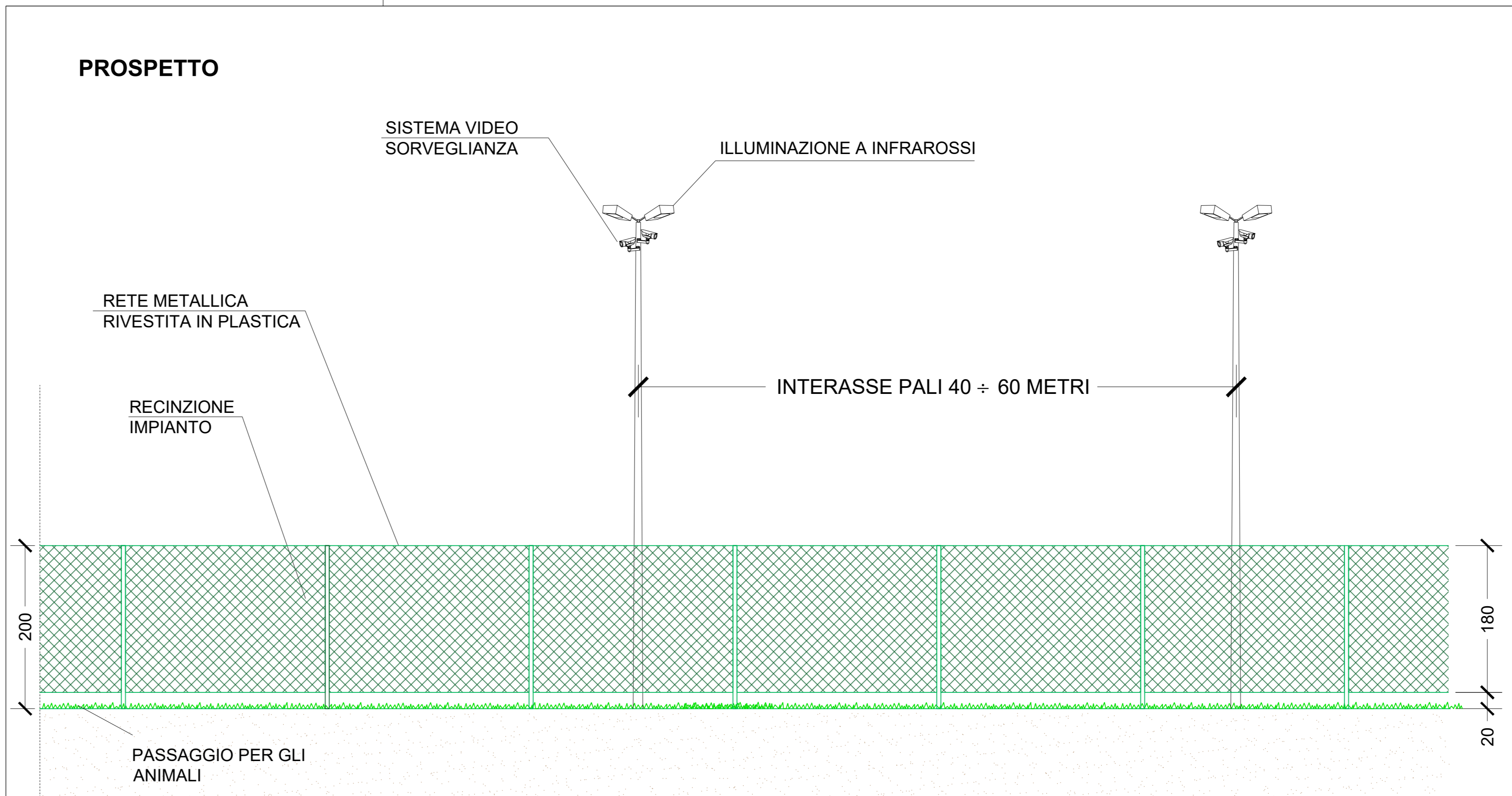
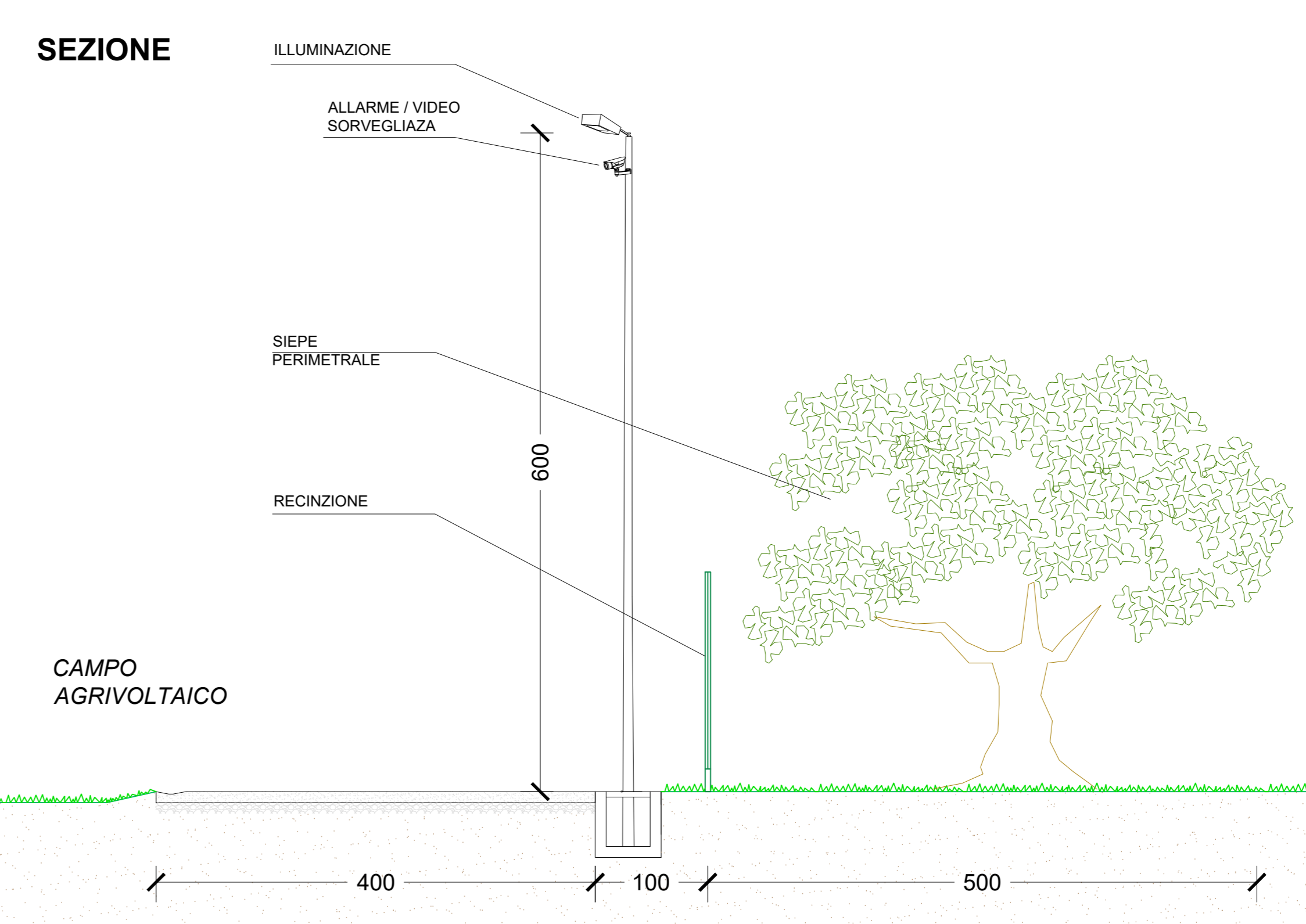
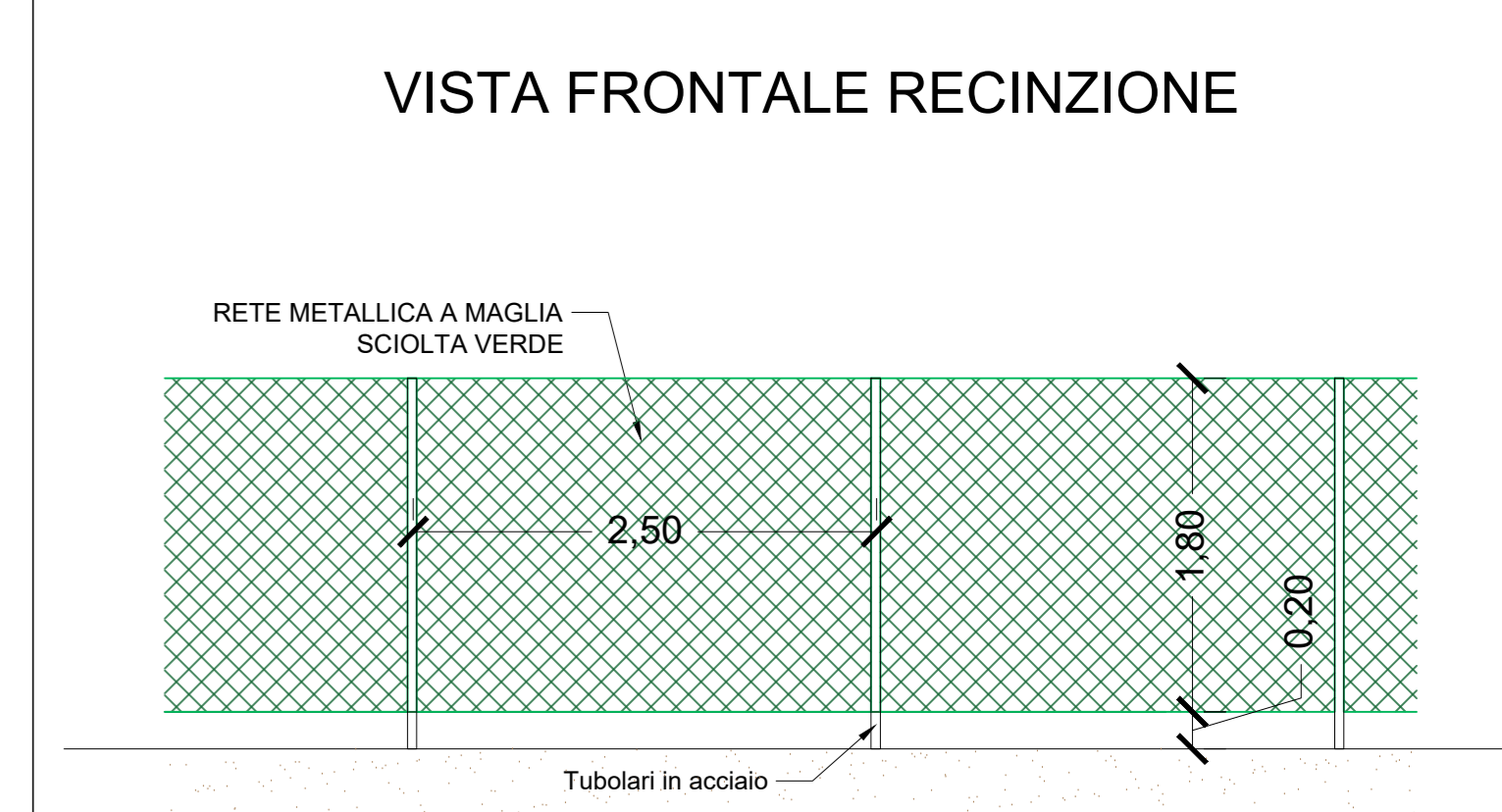
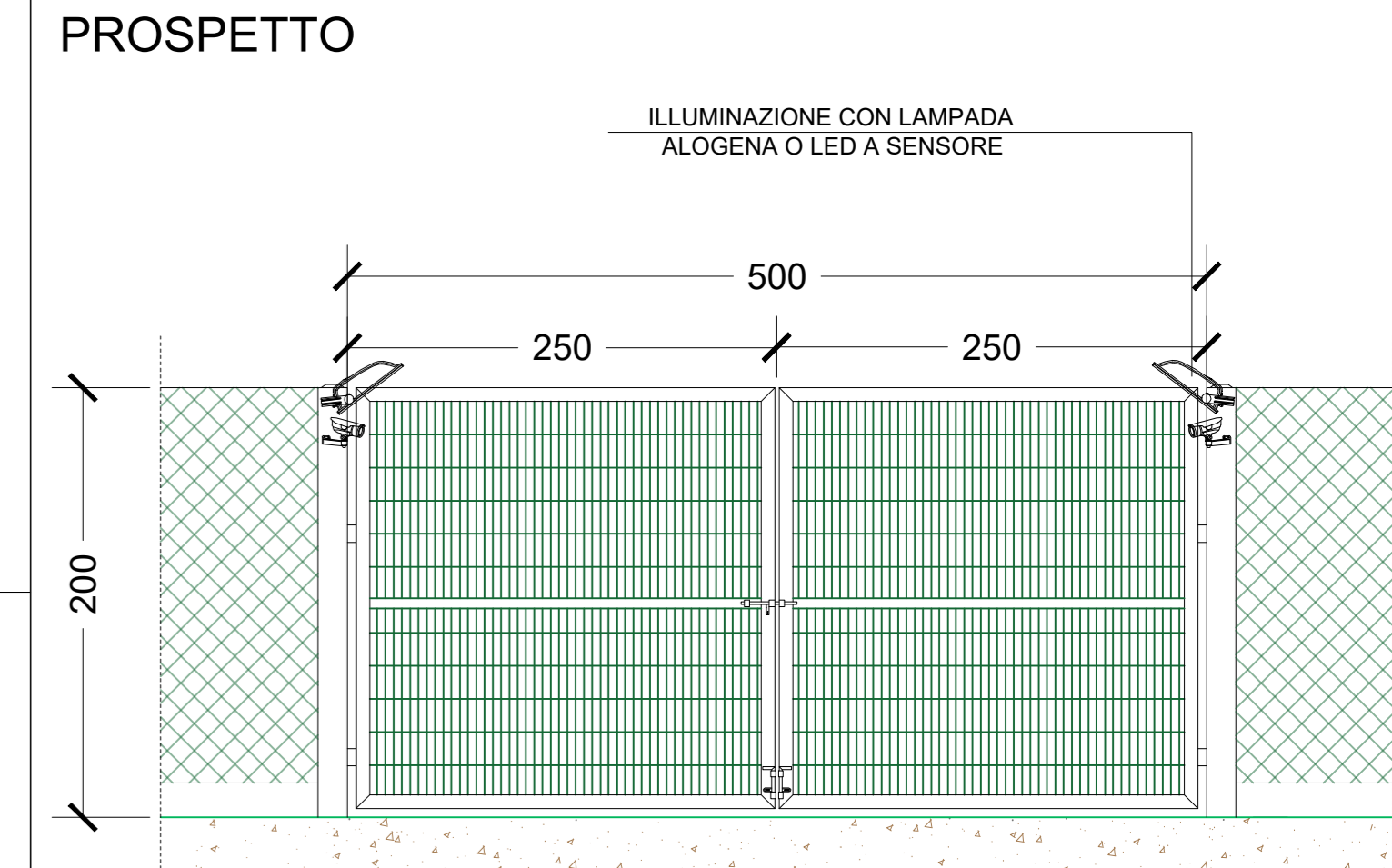
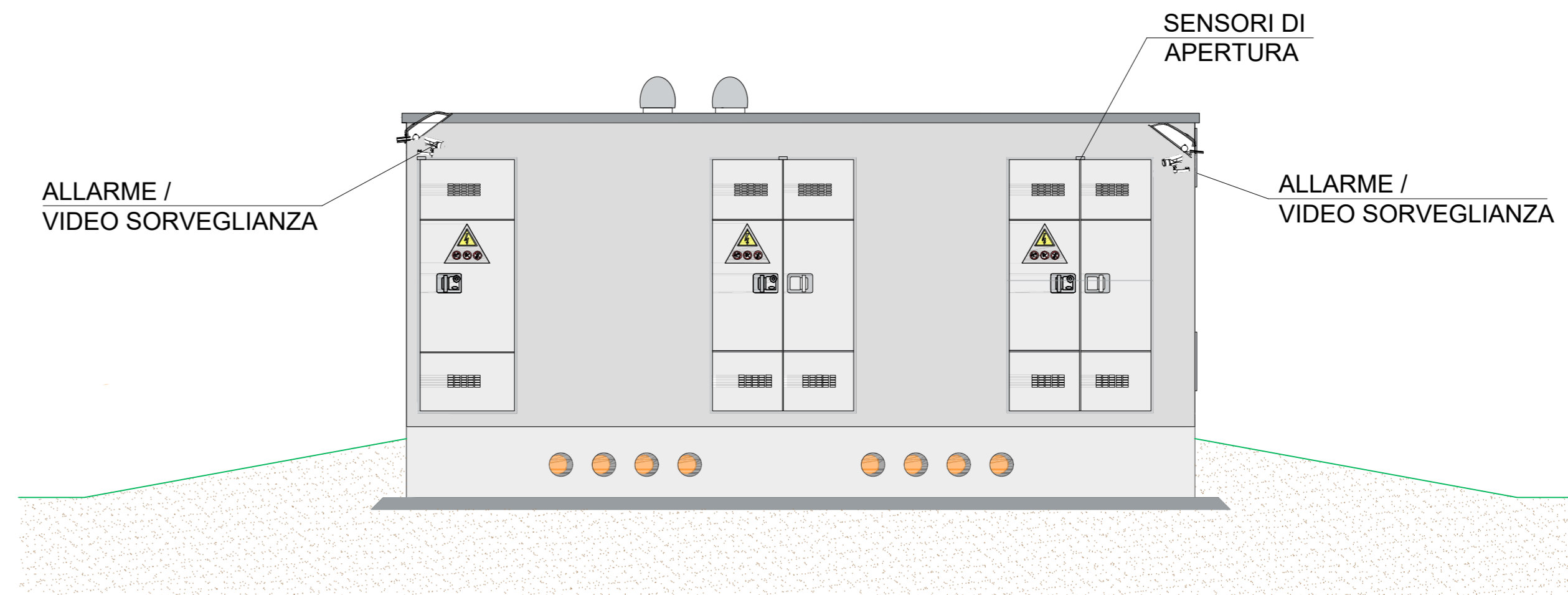
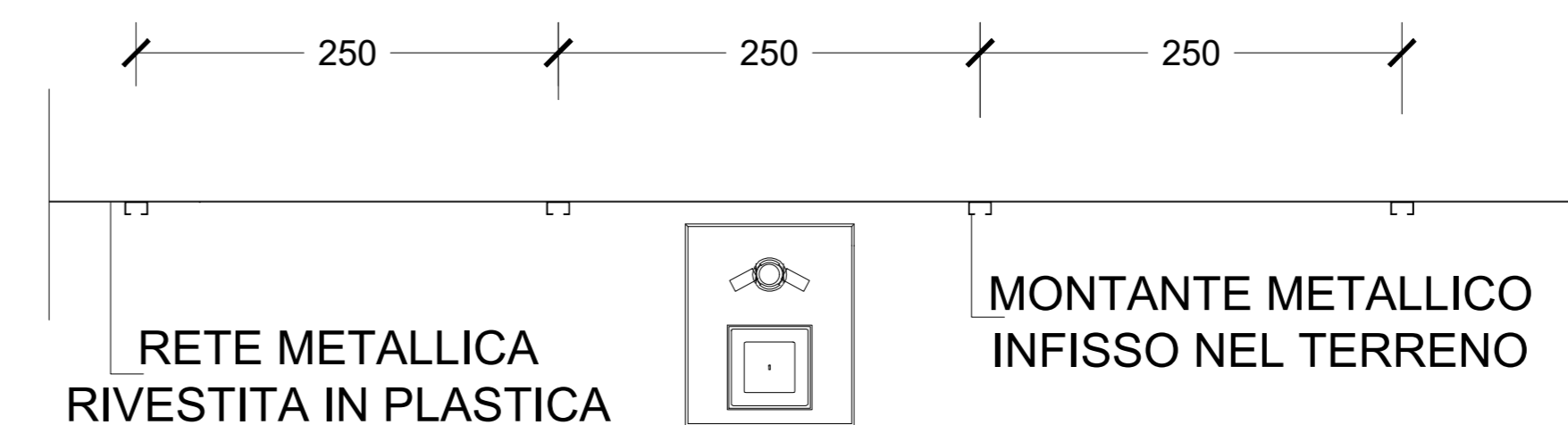
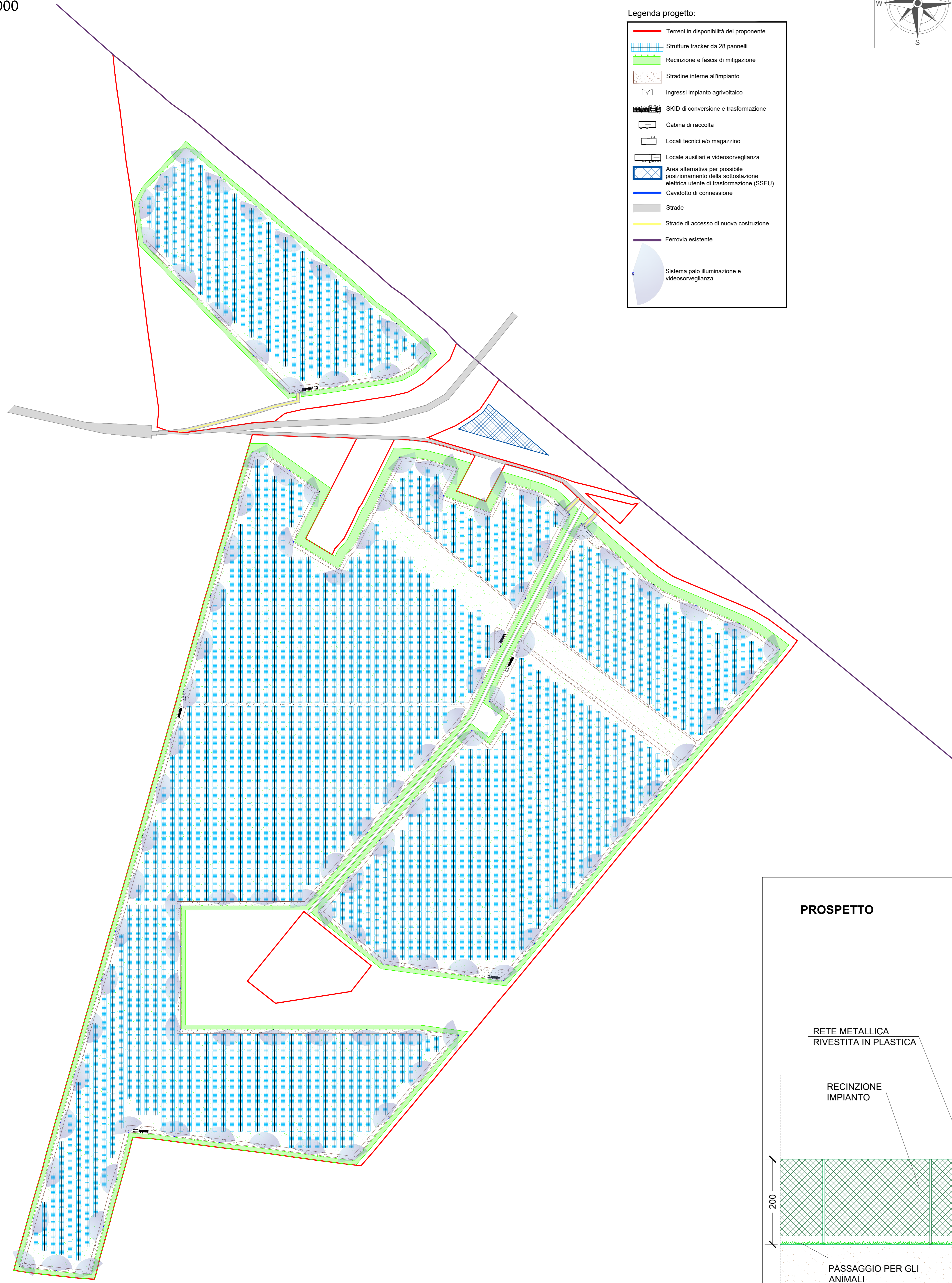


- Legenda progetto:**
- Terreni in disponibilità del proponente
 - ▨ Strutture tracker da 28 pannelli
 - ▨ Recinzione e fascia di mitigazione
 - ▨ Stradine interne all'impianto
 - ▨ Ingressi impianto agrivoltaico
 - ▨ SKID di conversione e trasformazione
 - ▨ Cabina di raccolta
 - ▨ Locali tecnici e/o magazzino
 - ▨ Locale ausiliari e videosorveglianza
 - ▨ Area alternativa per possibile posizionamento della sottostazione elettrica utente di trasformazione (SSEU)
 - Caviddotto di connessione
 - Strade
 - Strade di accesso di nuova costruzione
 - Ferrovia esistente
 - Sistema palo illuminazione e videosorveglianza



REGIONE TOSCANA PROVINCIA DI LIVORNO COMUNE DI PIOMBINO

OGGETTO:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIOMBINO" DELLA POTENZA DI 32.062,80 kWp IN LOCALITA' ALTURETTA E PADULETTO DEL COMUNE DI PIOMBINO (LI) E DELLE RELATIVE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE RTN.

PROPONENTE:
ORTA ENERGY 14 Srl
Viale Luigi Sturzo n. 43
20154 Milano (MI)
P.IVA 11898340960

PROGETTISTA:
Ing. ALBERTO VILLA
Via Giorgio Stephenson N.29
20157 MILANO
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. Como n. 2482 sec. A

SVILUPPATORE:
HQ ENGINEERING ITALIA SRL
Via G. Stephenson N.29
20157 MILANO
P.IVA 0997109082
Tel. 02 59662210

PROFESSIONISTI:
Dott. Fausto Grandi (Agronomo)
Dott. Ing. Carlo Genesi (Dir. CF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)
Dott.ssa Gloriana Paoli (Architetto PND)
Dott. Giorgio Luca Piraschi (Geologo)
Marco Giardifreda (Tecnico Competente in Acustica)
Dott. Ing. Matteo Tretti Castag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
PARTICOLARE RECINZIONE E ILLUMINAZIONE/VIDEOSORVEGLIANZA

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV 03_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV