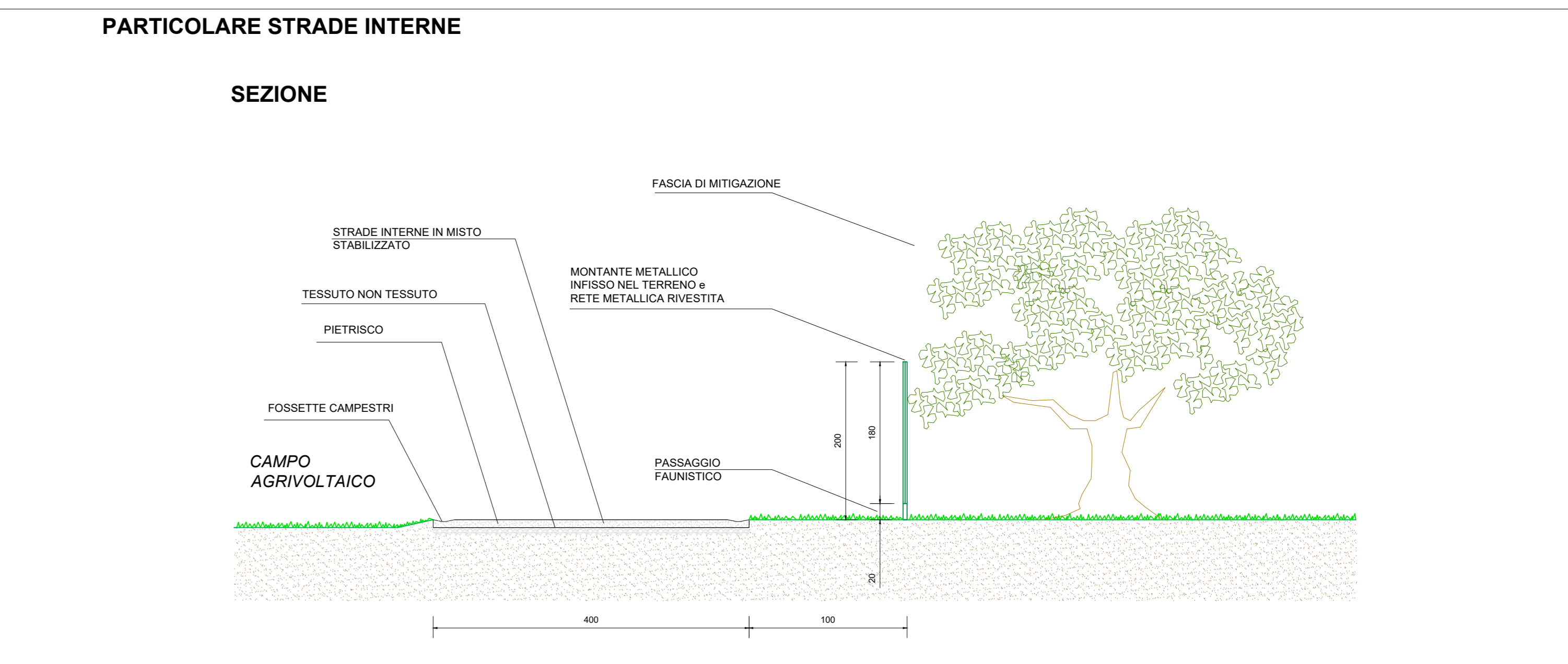
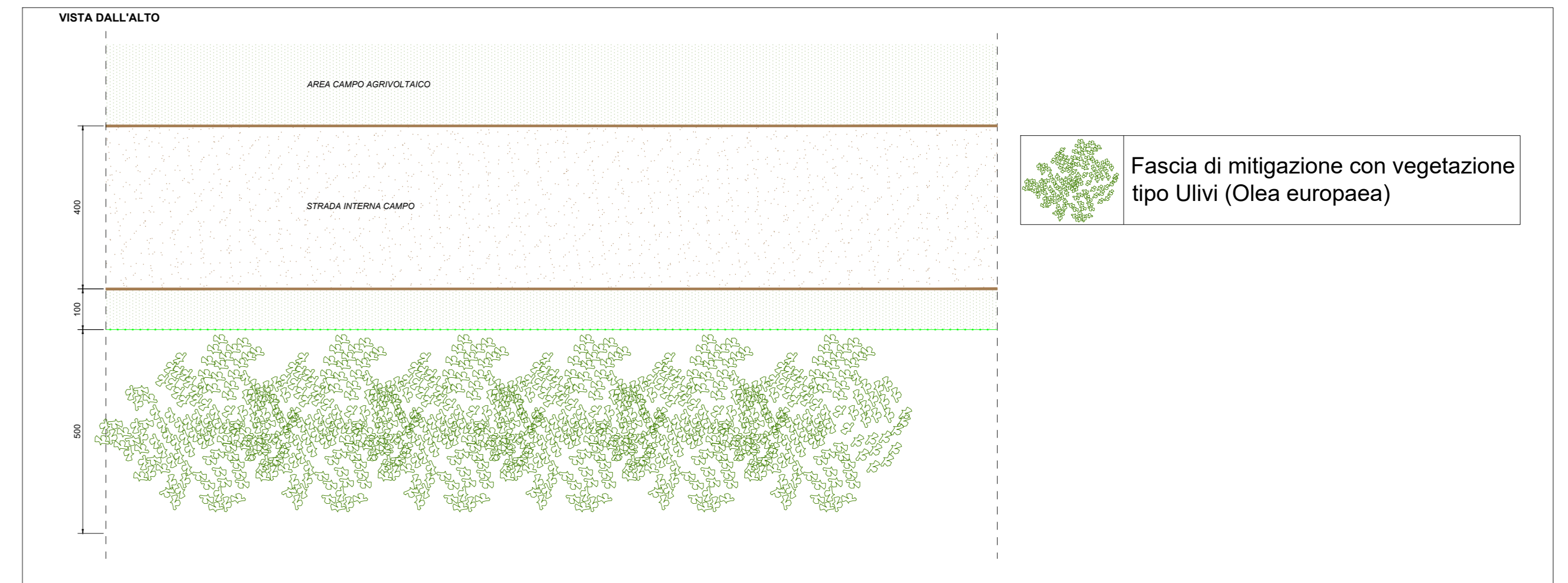
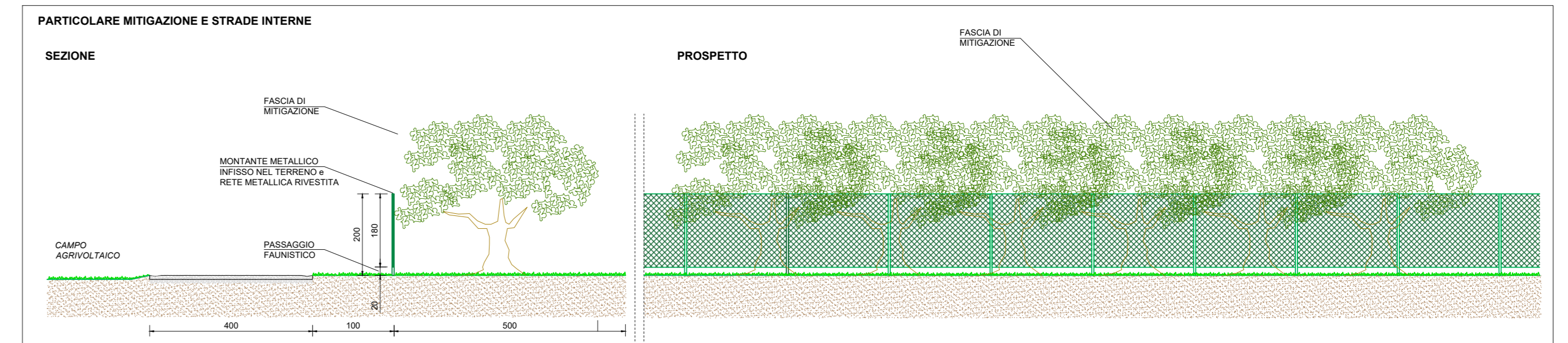


- Legenda progetto:**
- Terreni in disponibilità del proponente
 - ▨ Strutture tracker da 28 pannelli
 - ▨ Recinzione e fascia di mitigazione
 - Stradine interne all'impianto
 - Ingressi impianto agrivoltaico
 - SKID di conversione e trasformazione
 - Cabina di raccolta
 - Locali tecnici e/o magazzino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



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 09971090962
 Tel. 02 29652210

PROFESSIONISTI:
 Dott. Fausto Grandi (Agronomo)
 Dott. Ing. Carolina Gianni (Dir. CF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)
 Dott.ssa Gloriana Paoli (Architetto P.D.)
 Dr. Gelsiugi Luca Piraschi (Geologo)
 Marco Gianfrèda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tretti Castag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
 PARTICOLARE FASCIA DI MITIGAZIONE E STRADA INTERNE

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.04_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV