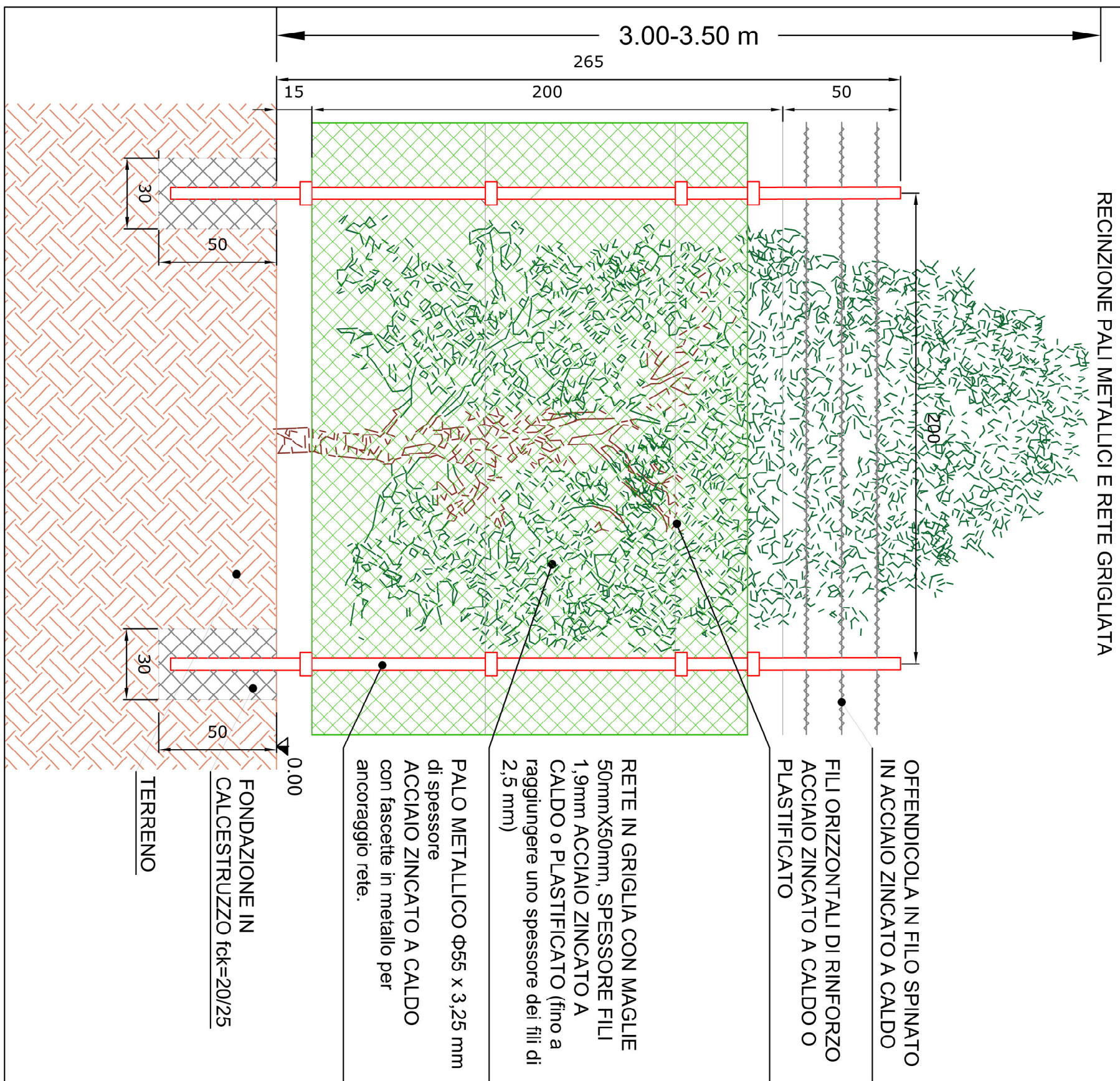


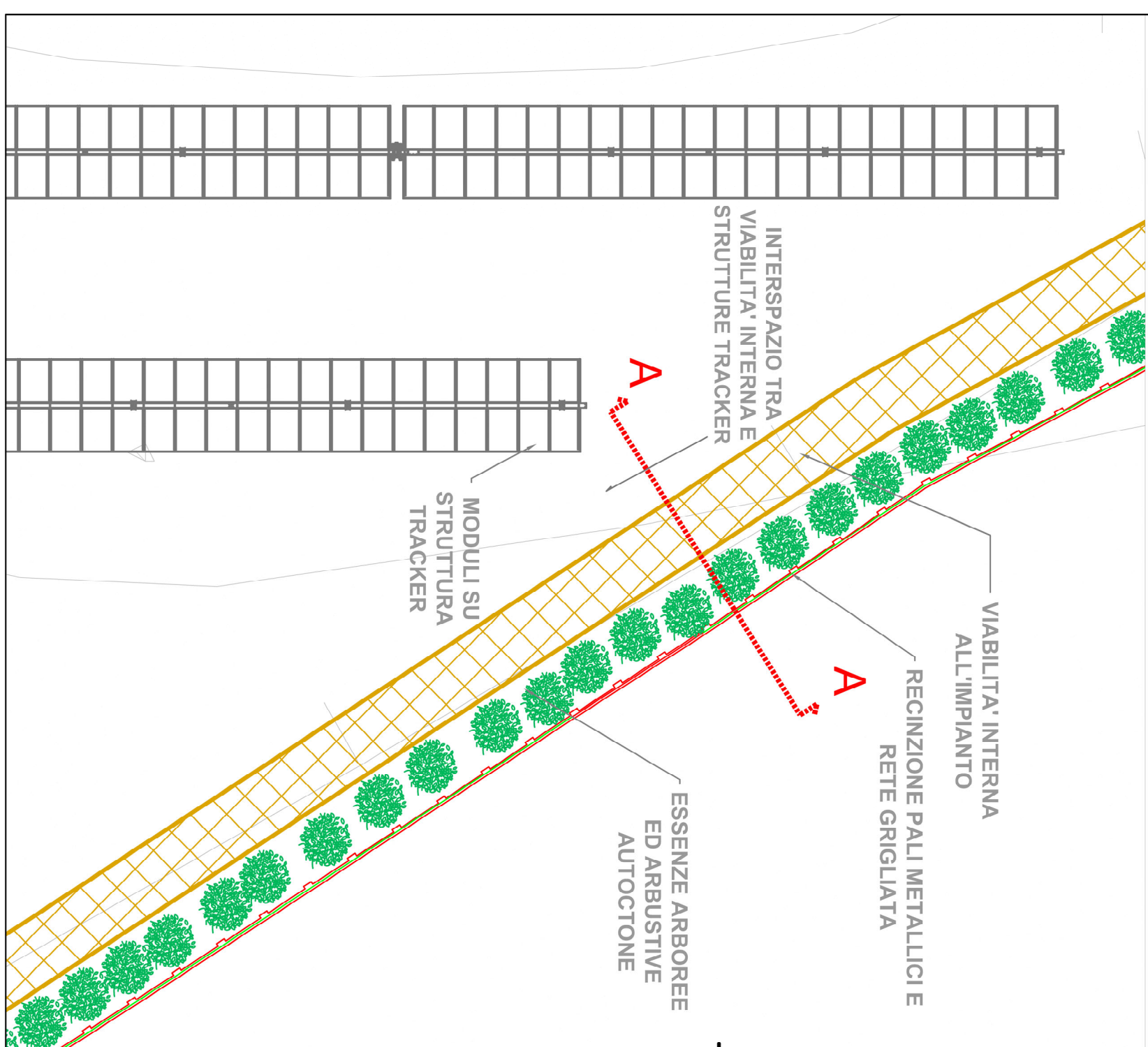
DETTAGLIO
PROSPETTO DELLA RECINZIONE
CHE CIRCONDA L'IMPIANTO - scala 1:20



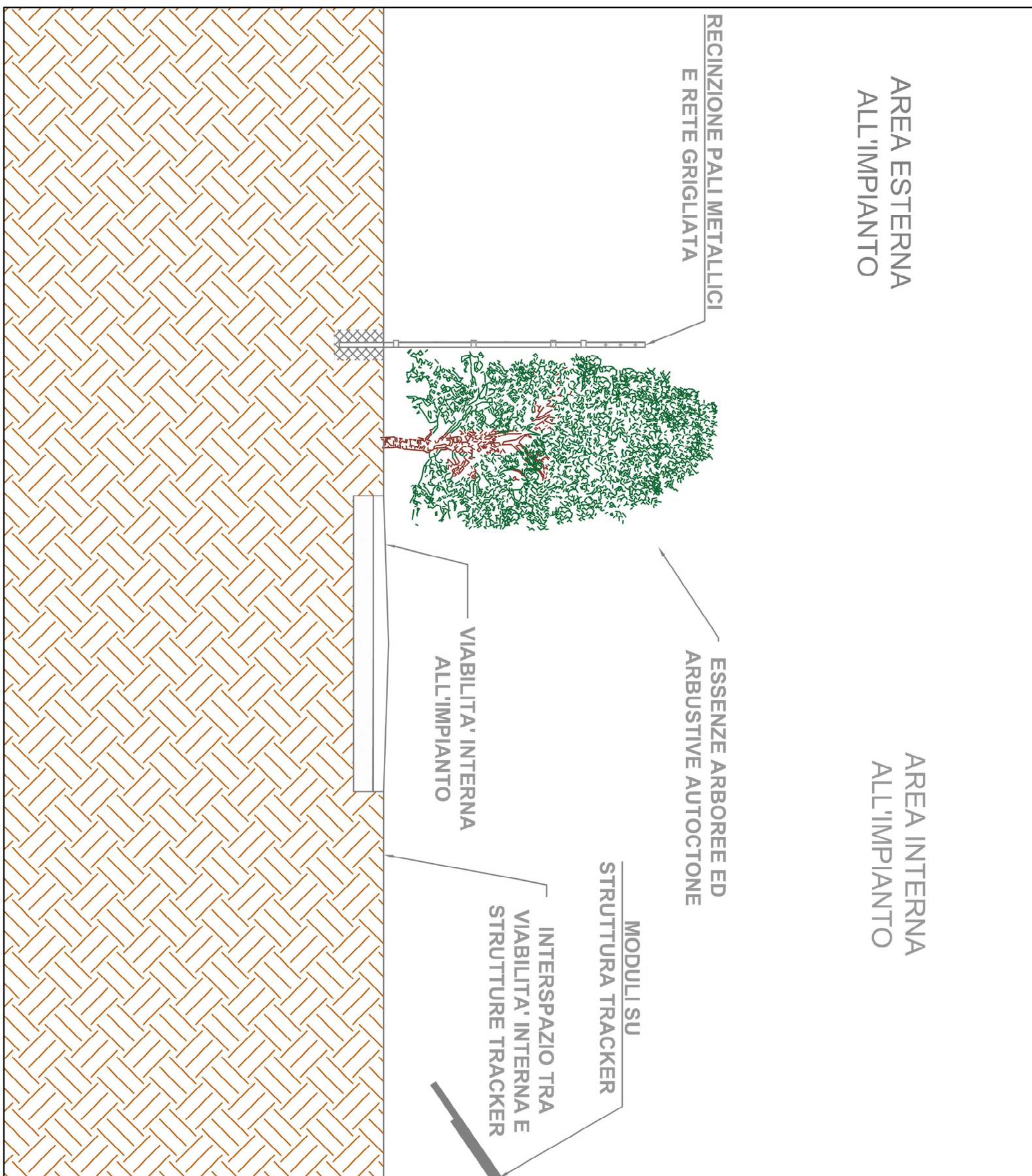
LEGENDA

	VIABILITÀ INTERNA IMPIANTO (3m)
	RECINZIONE IMPIANTO TIPO 1 - DA REALIZZARE EX NOVO con pali metallici su pilotti e pannello di rete in acciaio con offendicola antirustione, di altezza circa pari a 2,65m (L=1,057 m)
	CANCELLO
	STRUTTURA TRACKER 2x28 (31,000x4,412 m)
	STRUTTURA TRACKER 2x14 (16,000x4,412 m)
	CABINE DI CONVERSIONE
	C.U. TIPO 1_1,500 MVA - Dimensioni (WxHxD) 8,25x3,23x2,40 m
	C.U. TIPO 2_0,300 MVA - Dimensioni (WxHxD) 6,50x3,23x2,40 m
	CABINA UTENTE
	CABINA DI CONSEGNA
	FASCIA ARBOREA (Altezza= 3.00-3.50 m)

DETTAGLIO
STRALCIO DA PLANIMETRIA DELLA RECINZIONE CHE CIRCONDA L'IMPIANTO
scala 1:250



DETTAGLIO
SEZIONE A-A DELL'AREA NEI PRESSI DELLA RECINZIONE
scala 1:50



01	04/04/2022	specifica altezza mitigazione	SCS Ingegneria	Al. Arcana	SCS Ingegneria	Al. Arcana	SCS Ingegneria
00	18/06/2020	EMISSIONE	SCS Ingegneria	Al. Arcana	SCS Ingegneria	Al. Arcana	SCS Ingegneria
REC.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
PROJECT							
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 2,142 MWp, UBICATO ALL'INTERNO DELLA CENTRALE ENEL DI LARINO, COMUNE DI LARINO (CB)							
FILE NAME							
GRE.ECC.027.ITP.20442.00.046.00							
CLASSIFICATION							
FOUNANT: SCALE: FOL SCALE: SHEET:							
UTILIZATION SCOPE							
A1 VARIE 1:1 1 di 1							
TITLE							
RAPPRESENTAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE							
Enel Produzione Spa							
VALIDATION							
Discipline							
VALIDATED BY							
D. Braccia							
GROUP FUNCTION TYPE SUBS. COUNTY TEO PLANT SYSTEM PROCESSING REVISION							
COLLABORATORS							
GRE.ECC.027.ITP.20442.00.046.00							
D 27 ITP 126420006601							