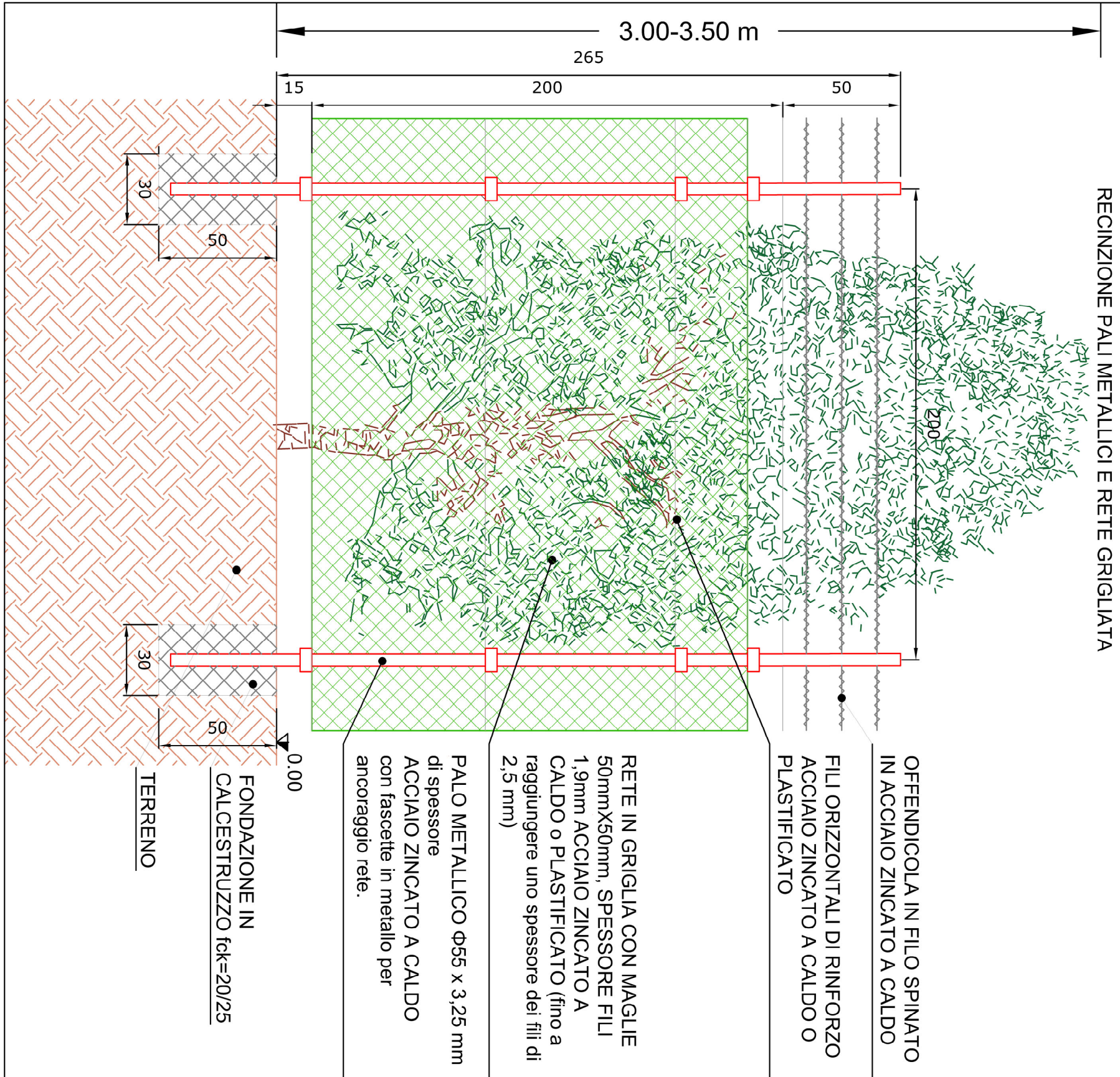


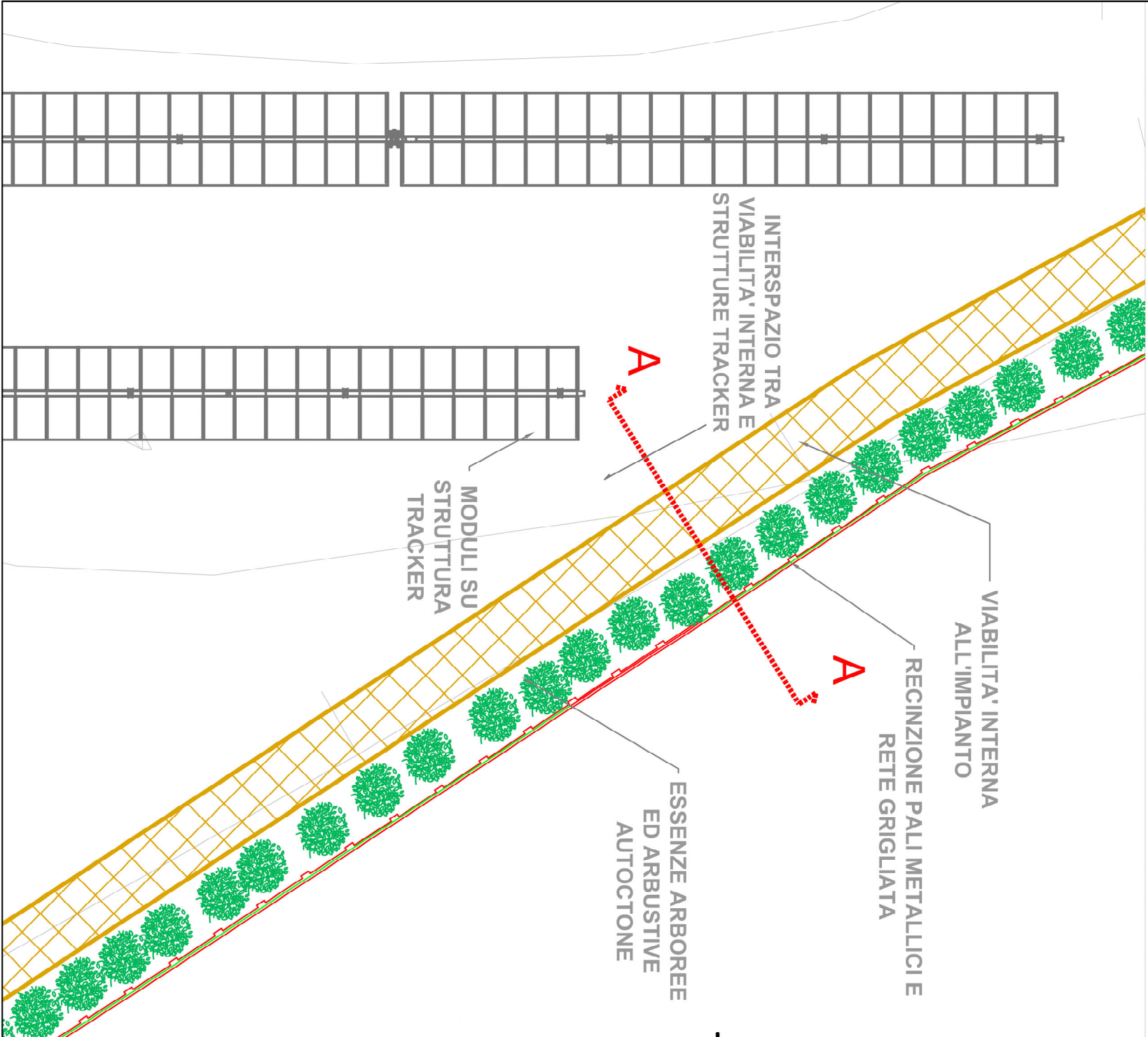
DETTAGLIO
PROSPETTO DELLA RECINZIONE
CHE CIRCONDA L'IMPIANTO - scala 1:20



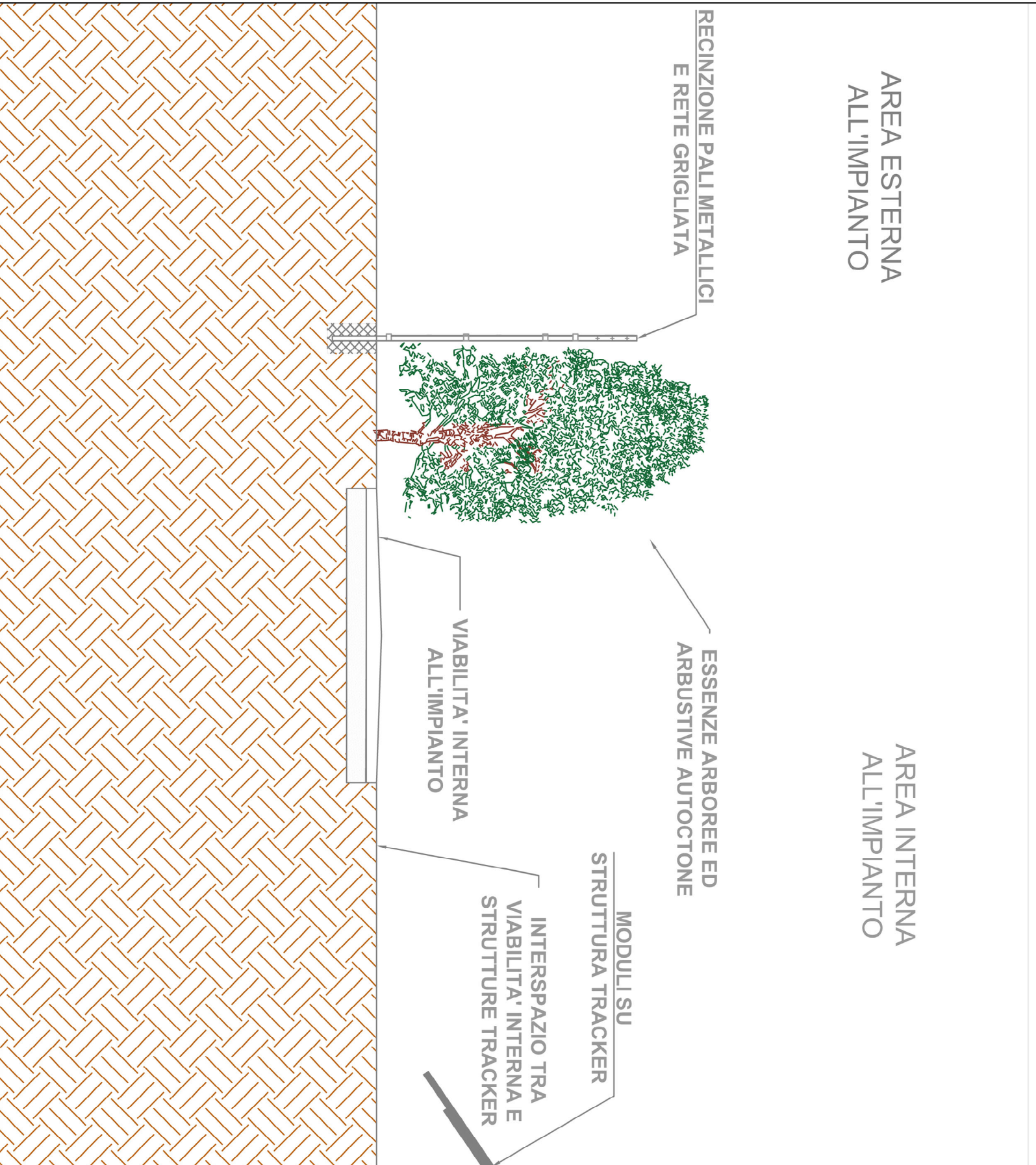
LEGENDA

	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	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	18/06/2020	EMISSIONE	A. Arcoria	SCS Ingegneria	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: FOT SCALE: SHEET:					
A1 VARIE 1:1 1 di 1					
UTILIZATION SCOPE					
TITLE: RAPPRESENTAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE					
Enel Produzione Spa					
VALIDATION					
Discipline					
VALIDATED BY					
D. Braccia					
GROUP FUNCTION TYPE SUBGR. COUNTY TEO PLANT SYSTEM PROCESSING REVISION					
COLLABORATORS					
GRE.ECC.027.ITP.20442.00.046.00					