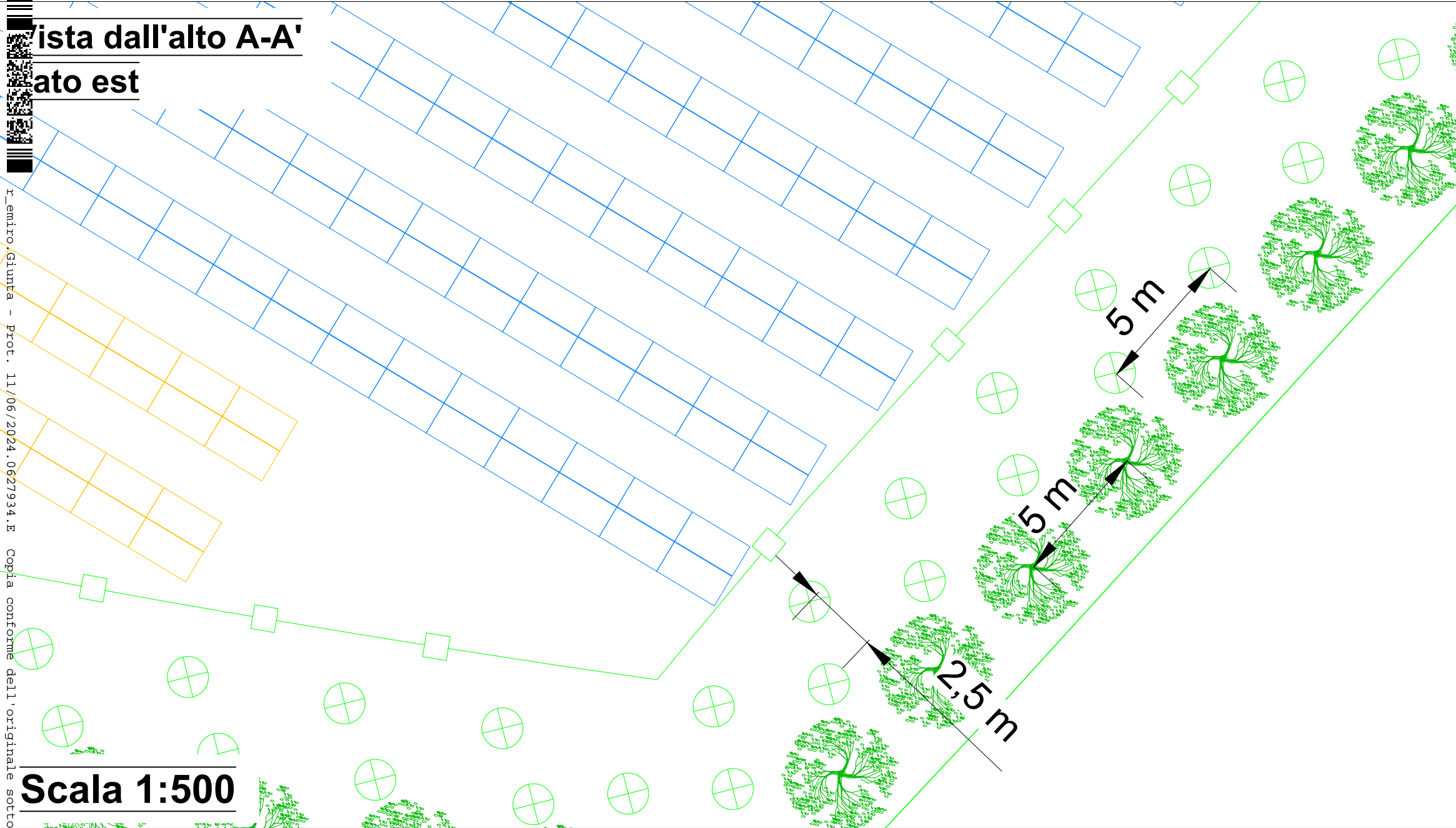
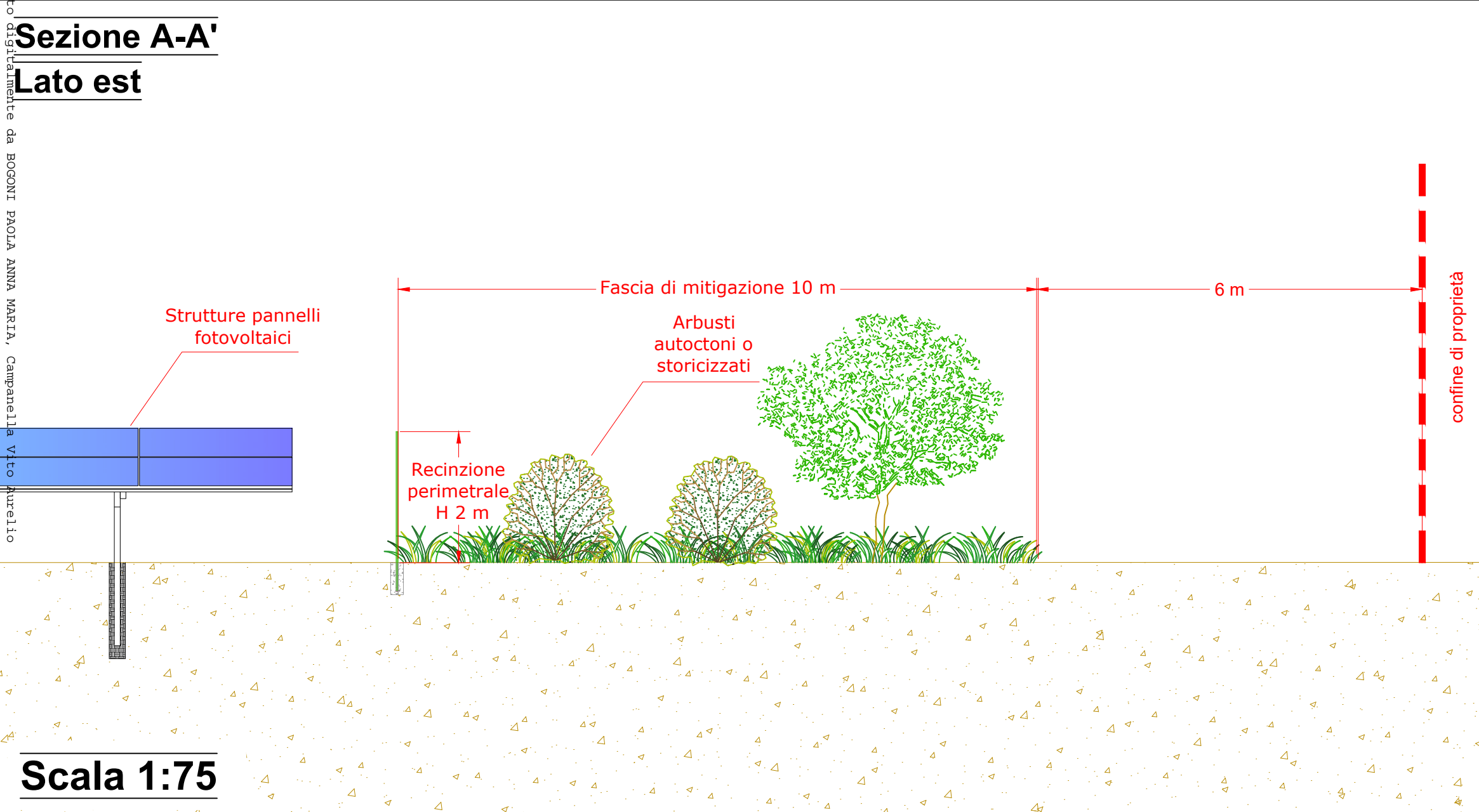


Vista dall'alto A-A'
Lato est



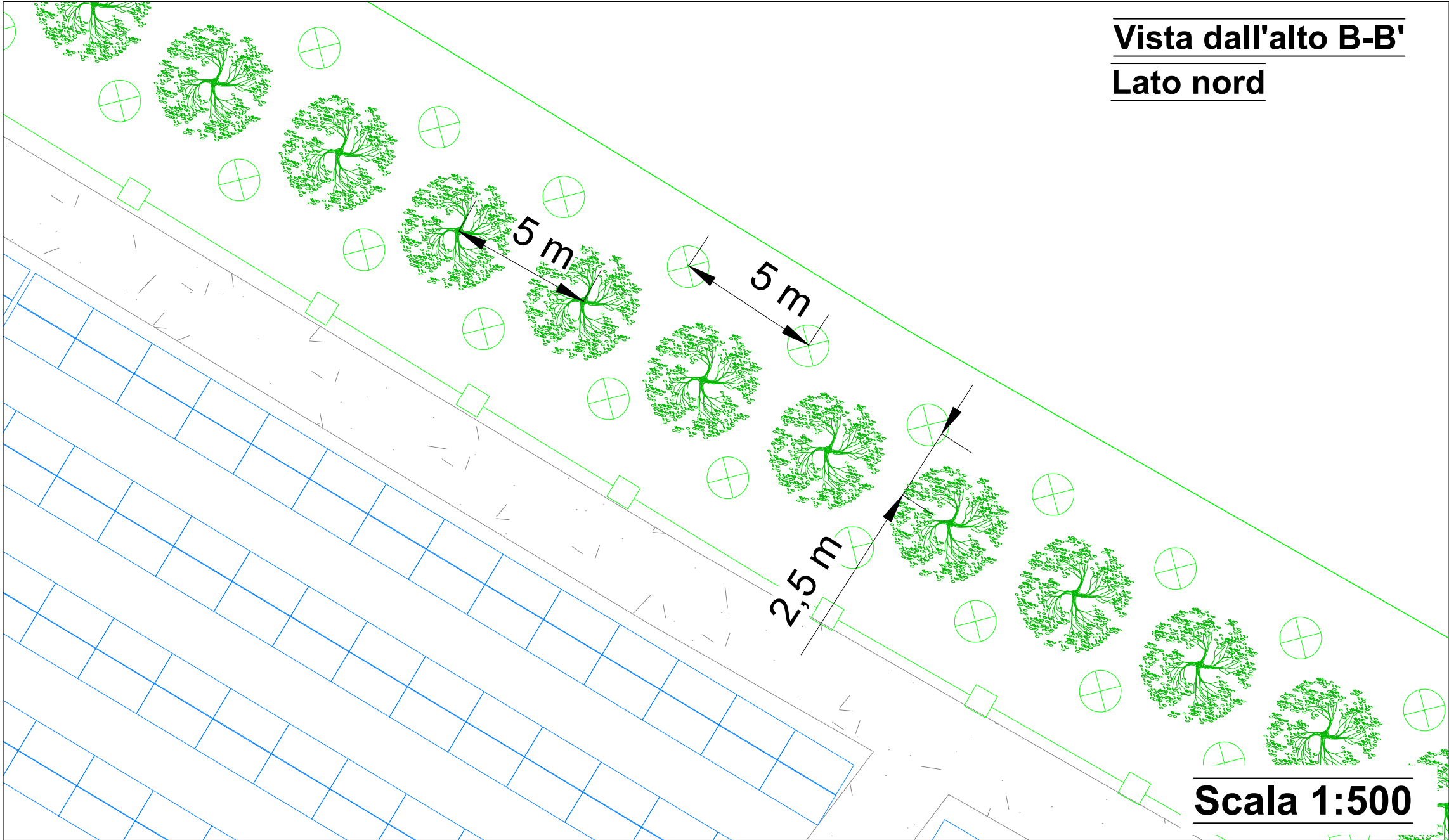
Scala 1:500

Sezione A-A'
Lato est



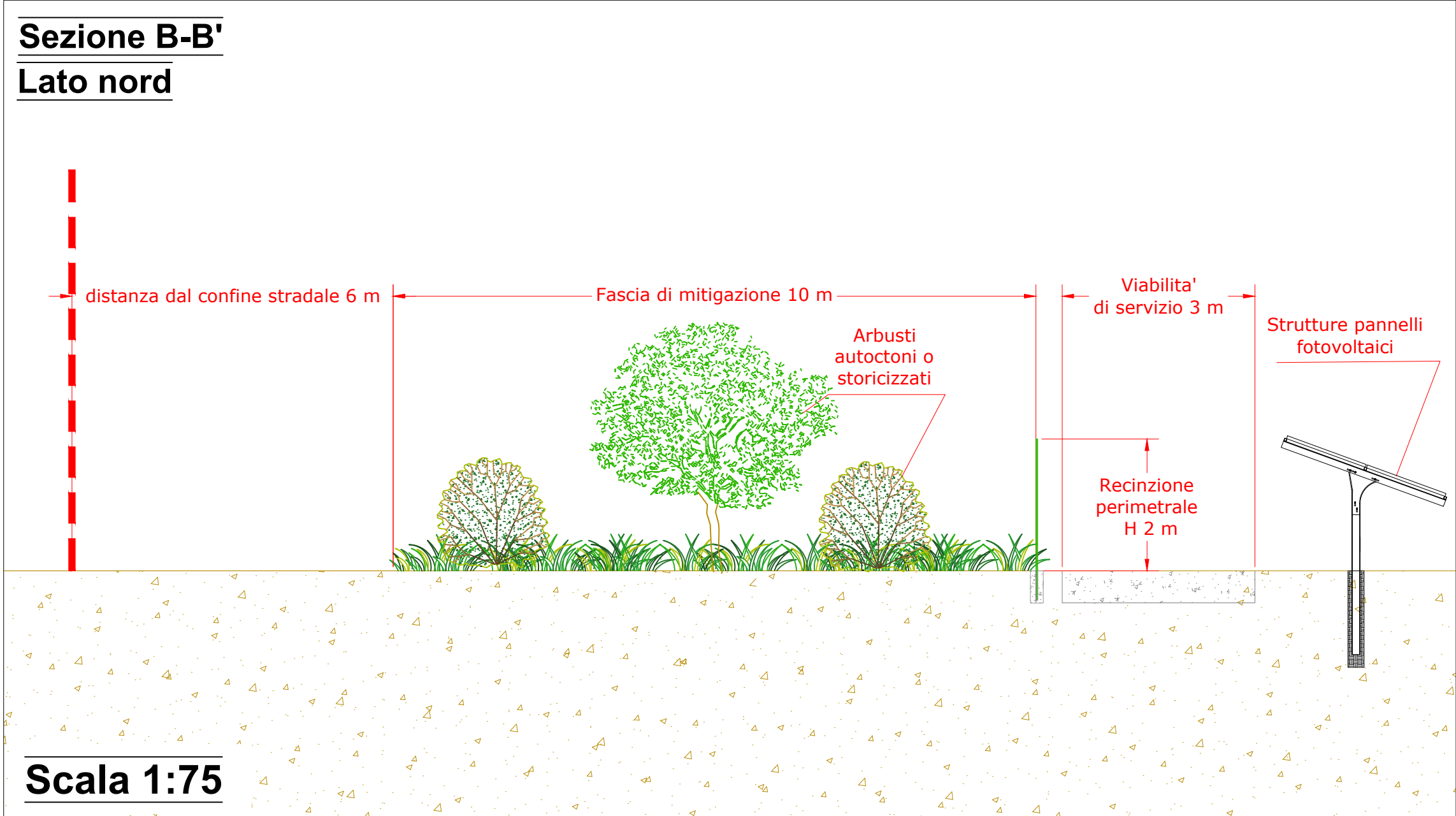
Scala 1:75

Vista dall'alto B-B'
Lato nord



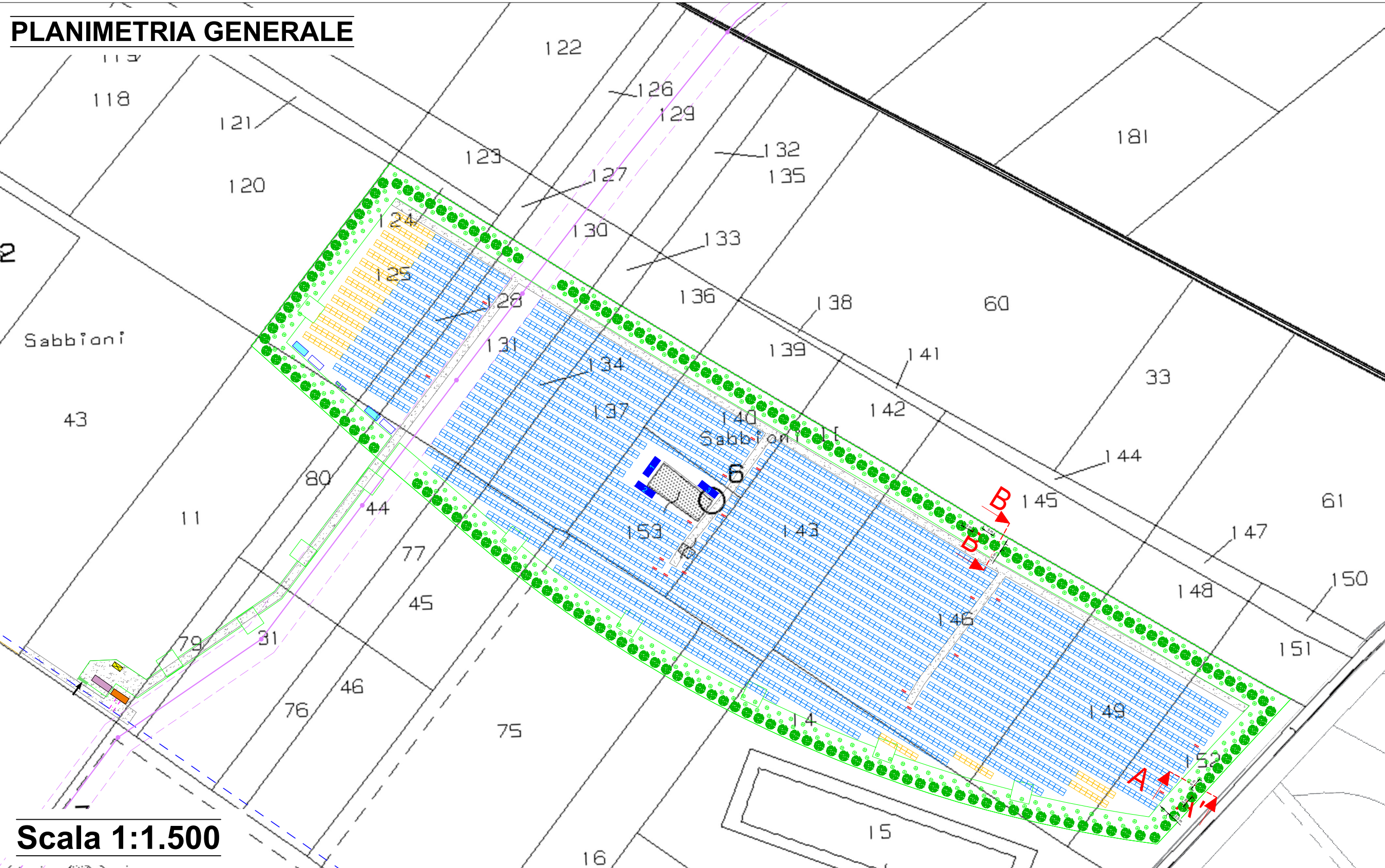
Scala 1:500

Sezione B-B'
Lato nord



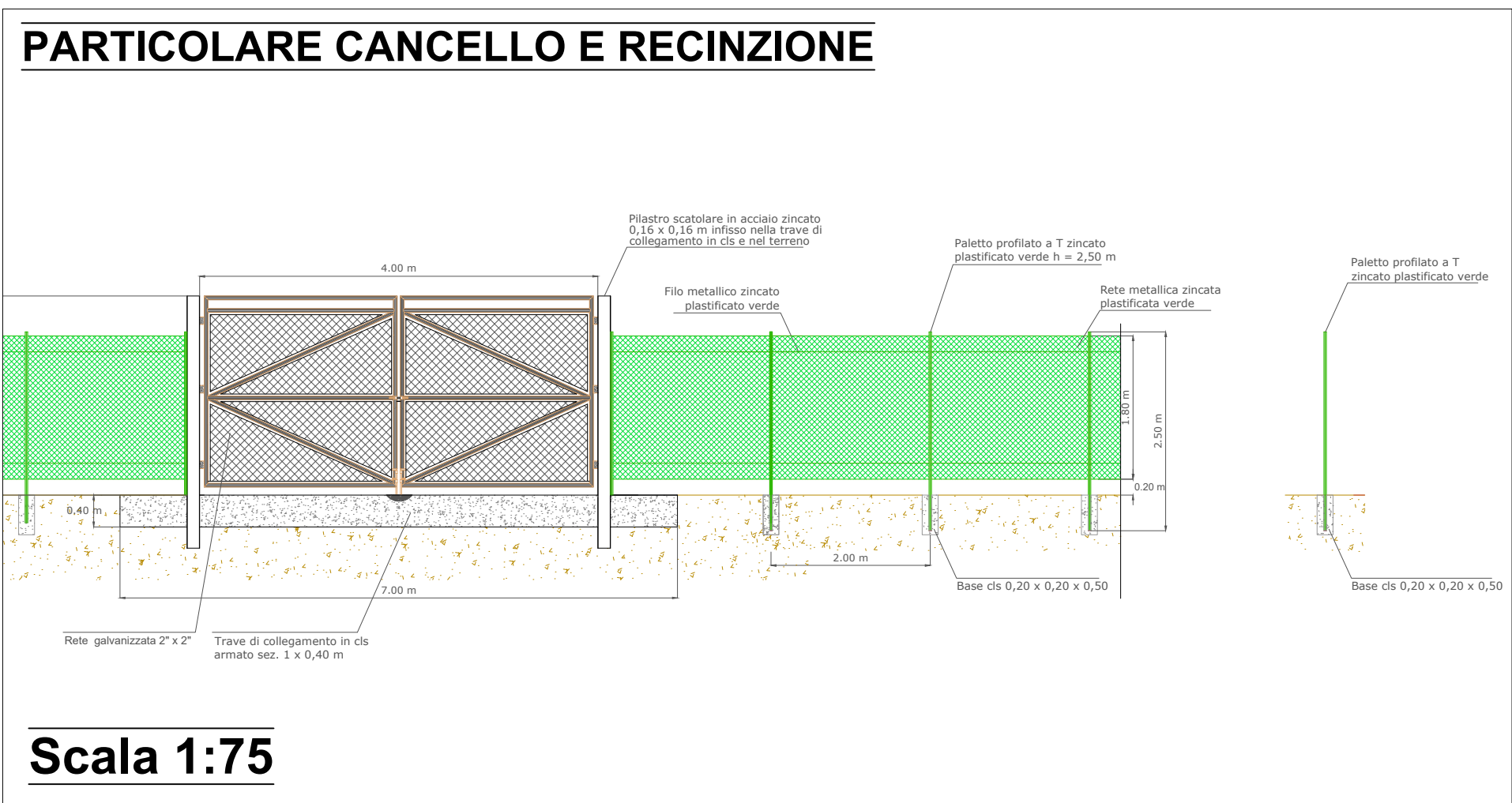
Scala 1:75

PLANIMETRIA GENERALE



Scala 1:1.500

PARTICOLARE CANCELLO E RECINZIONE



Scala 1:75

LEGENDA	
	Struttura fissa di sostegno da 28 pannelli
	Struttura fissa di sostegno da 14 pannelli
	Inverter di stringa
	Locale di controllo
	Locale trasformatore
	Cabina utente
	Cabina di consegna
	Sistema di accumulo
	Cavidotto MT interrato in progetto
	Linea elettrica interrata MT esistente "TORNADO"
	Viabilità di accesso, di servizio e piazzali
	Recinzione impianto
	Opere di mitigazione a verde
	Linea elettrica aerea MT esistente e fascia di rispetto
	Traliccio MT esistente
	Varco di accesso
	Alnus glutinosa nr. 180 - sesto di impianto 5x5
	Prunus Avium nr. 368 - sesto di impianto 5x5

01	maggio/2024	PROGETTO DEFINITIVO	ALPERTA	ROMANO	CAMPANELLA
00	gennaio/2023	PROGETTO DEFINITIVO	PECORARO	COCCIOLA	CAMPANELLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<div>Sol.In.Cal.<div>Stradone Porta Palio 76 - 37122 VERONA Tel/Fax +39 091 7529755 - Tel/Fax +39 091 7629080 Codice fiscale e P. IVA 05901790823</div></div> <div>Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)</div> <div><div>ELABORATO</div><div>FV-SAG-PD-T6-1</div><div>FORMATO ELABORATO: A1</div><div>REV. 00 01</div><div>SCALE VARIE</div><div>SOSTITUISCE IL FV-SAG-PD-T6-0</div></div> <div><div>IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO</div><div>SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE)</div><div>DENOMINATO "SANT'AGOSTINO" E OPERE CONNESSE</div><div>POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AC = 3,5 MW</div><div>POTENZA ACCUMULO = 2 MW</div><div>CAPACITA' ACCUMULO NOMINALE = 4 MWh</div><div>POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE = 5,5 MW</div></div> <div>PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE</div>					