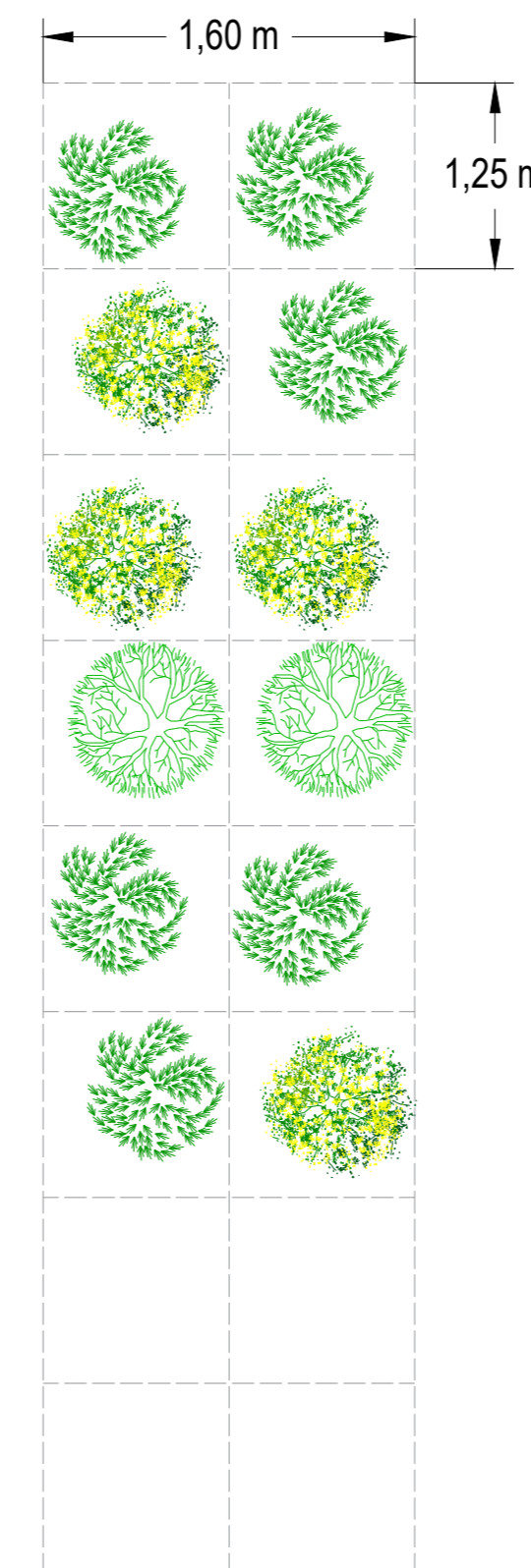
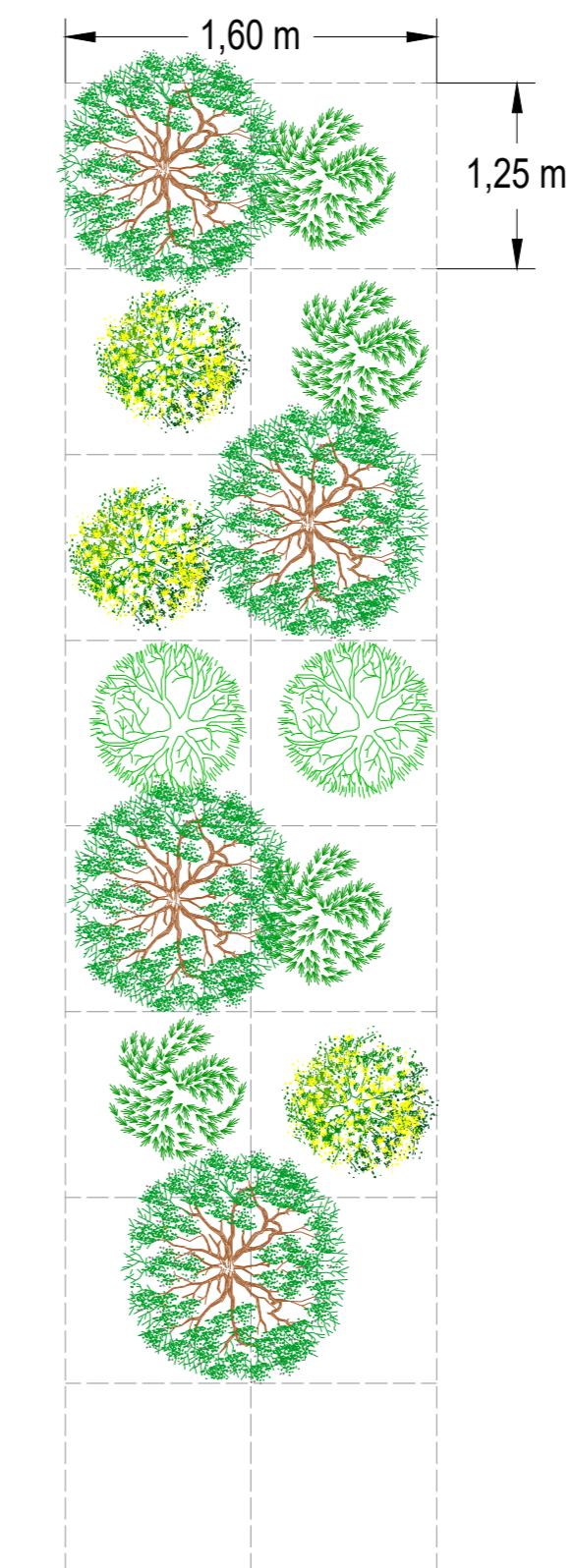


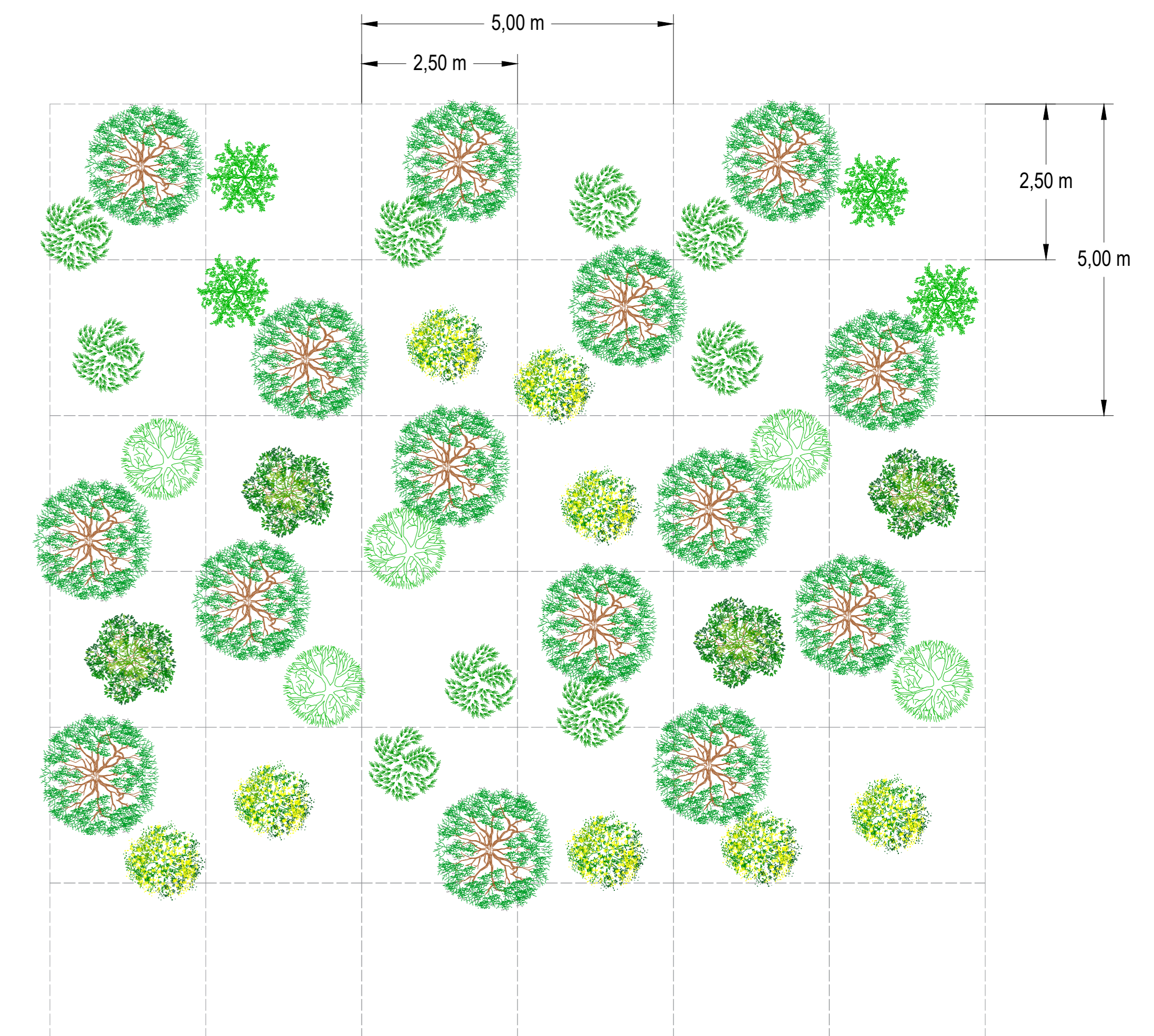
Siepe corridoi interni



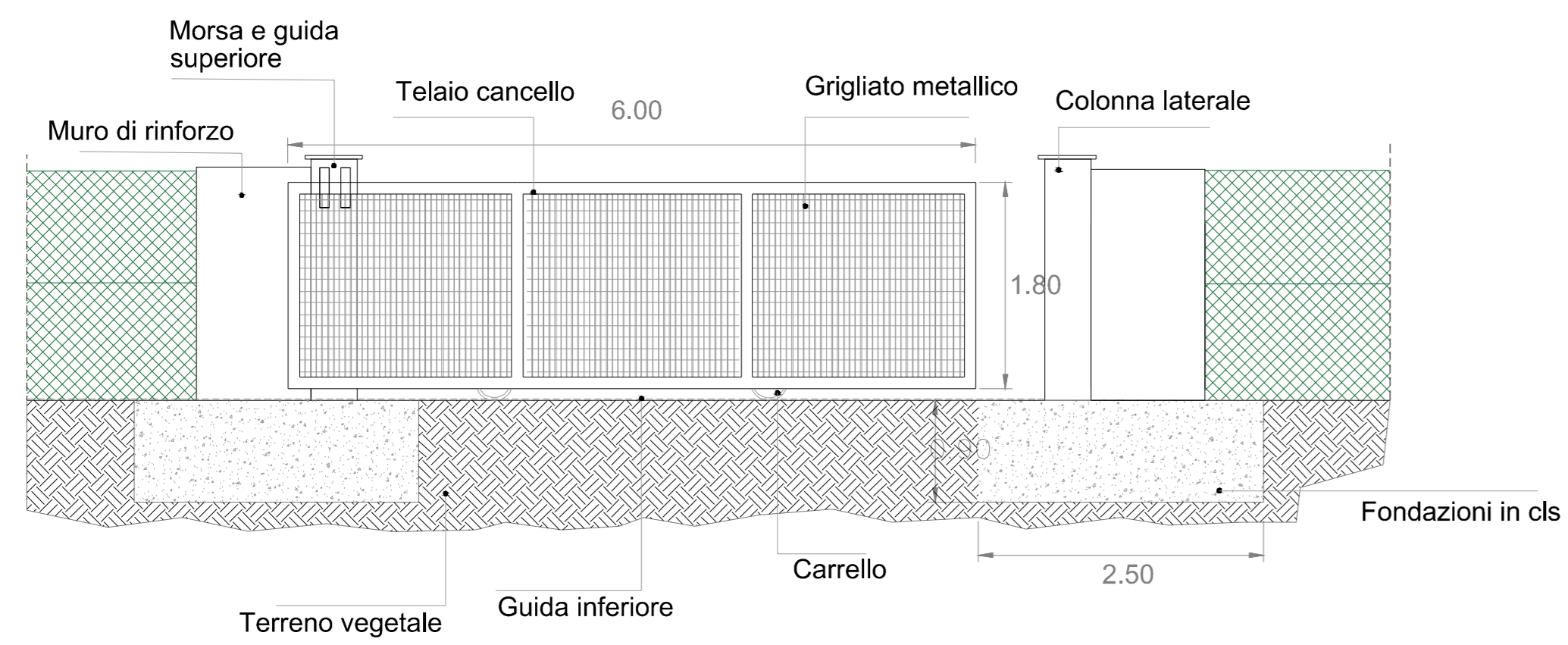
Mitigazione perimetrale



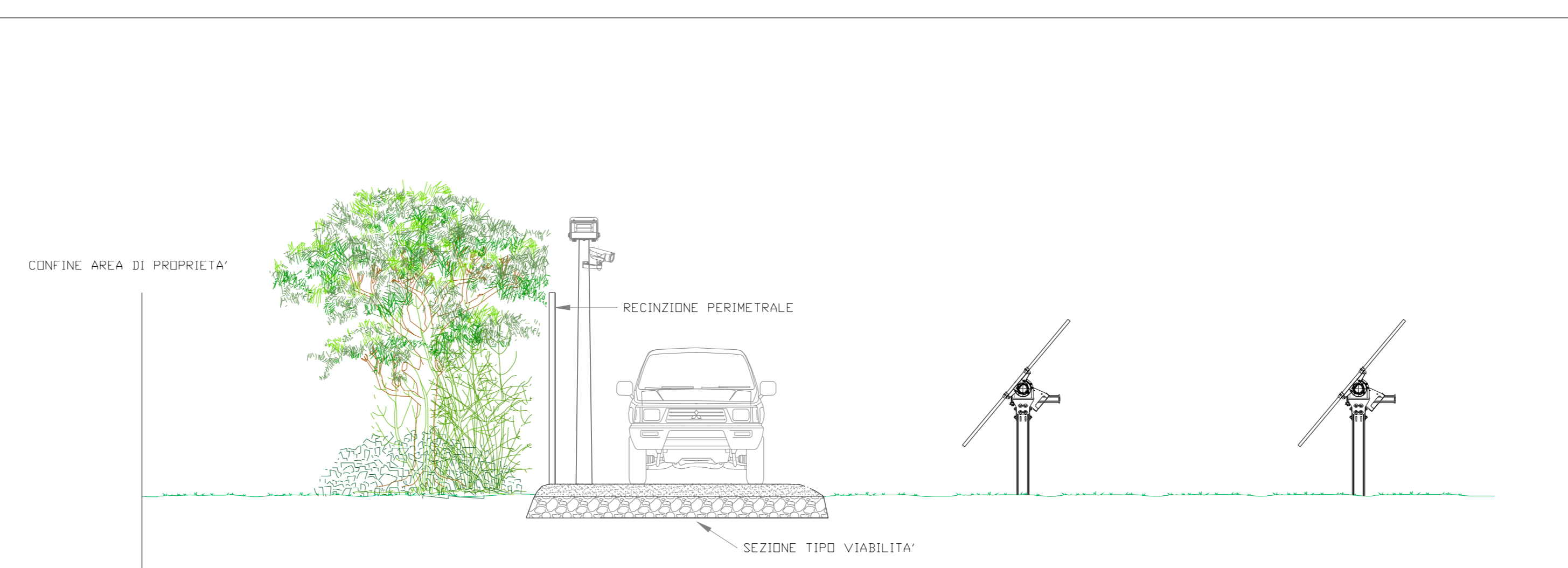
Cespuglieto arborato con alberi da frutto



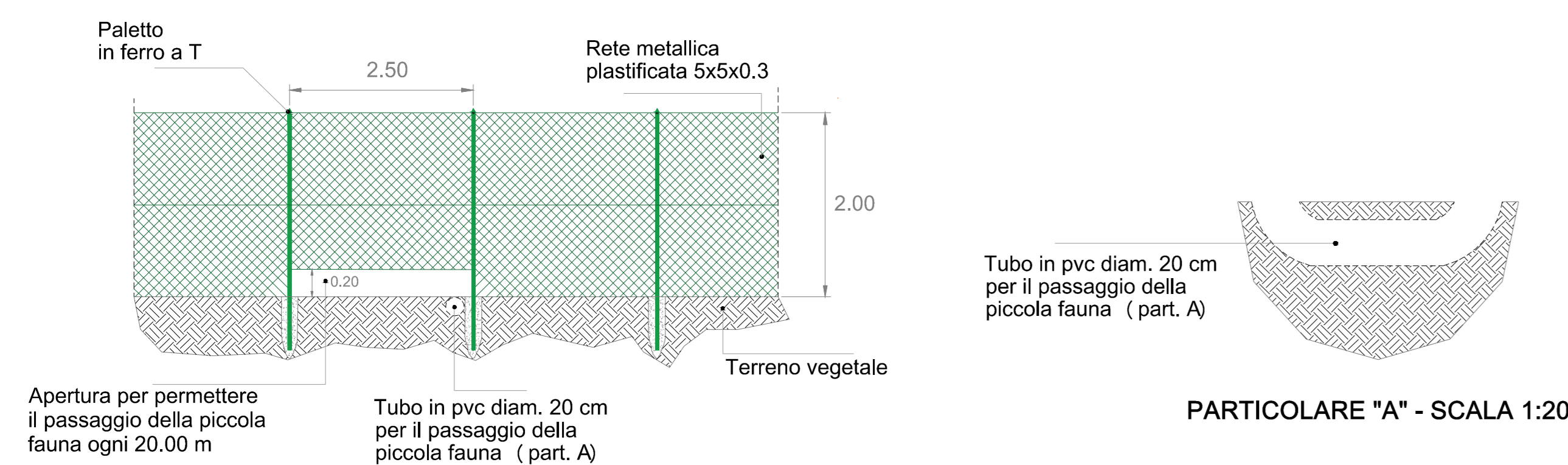
PARTICOLARE CANCELLO DI ACCESSO - Scala 1:50



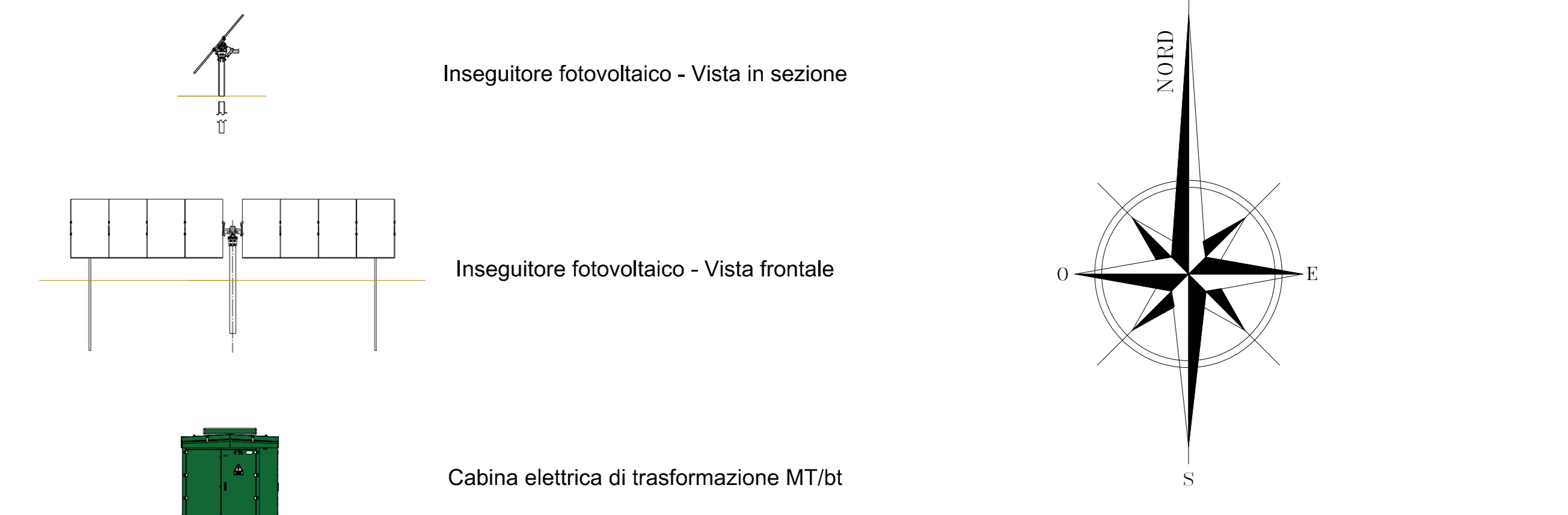
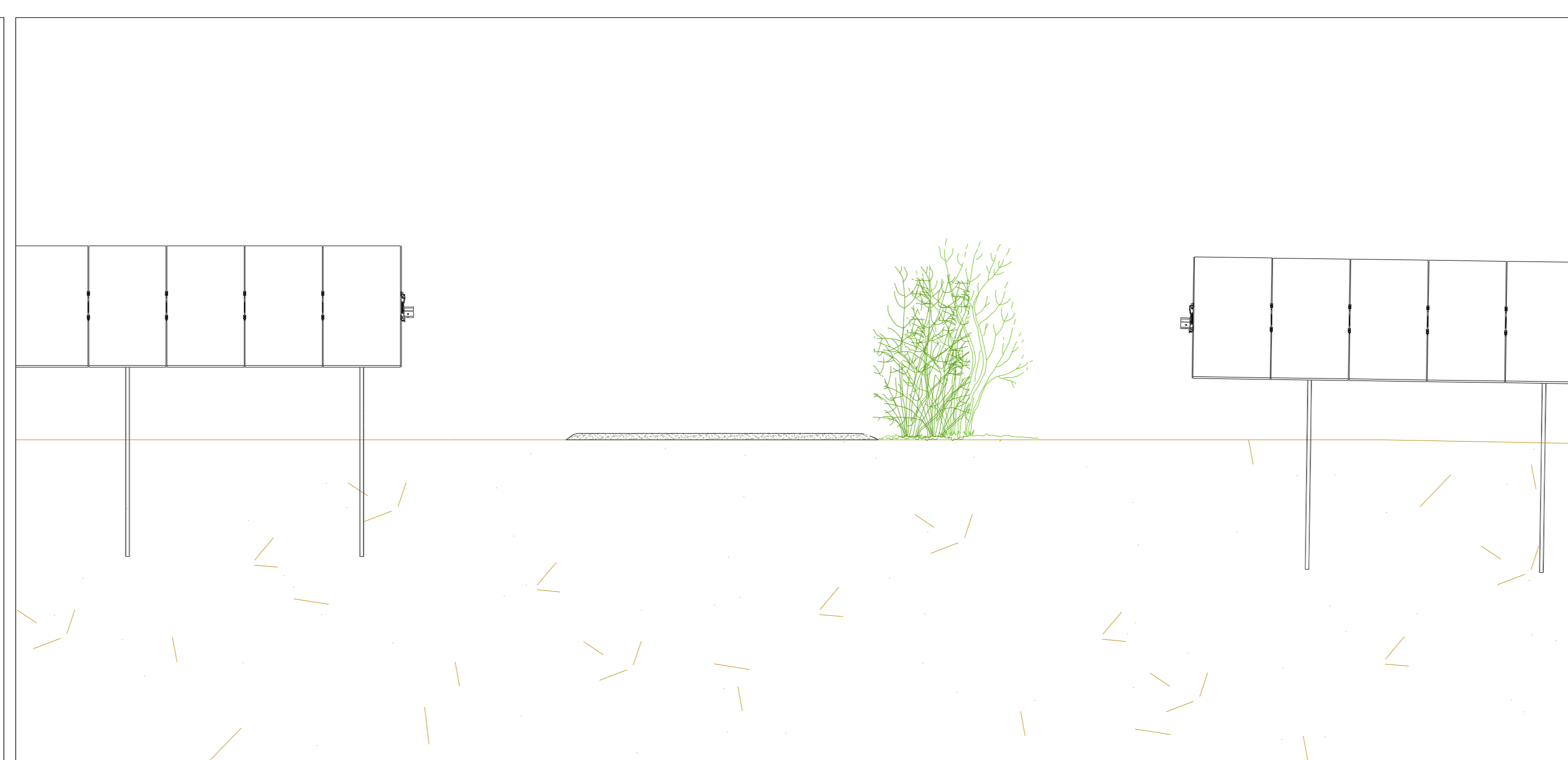
PARTICOLARI SISTEMA ILLUMINAZIONE E TVCC, VIABILITA' E SIEPE DI MITIGAZIONE VISIVA - Scala 1:50



PARTICOLARE RECINZIONE E APERTURE PER PASSAGGIO PICCOLA FAUNA - Scala 1:50



VISTA IN SEZIONE DI CORRIDOIO A VERDE INTERNO - Scala 1:50



Legenda:

	Insegitore solare monossiale da 78 moduli FTV
	Insegitore solare monossiale da 52 moduli FTV
	Cabina elettrica di trasformazione MT/bt - 30/0.8 kV
	Cabina di parallelo in Media Tensione 30 kV
	Cabina di monitoraggio
	Linea di connessione MT 30 kV
	Linea di connessione AT 150 kV
	Viabilità esterna area di impianto
	Viabilità interna area di impianto
	Recinzione perimetrale
	Cancello di accesso alle aree di impianto
	Stazione Elettrica RTN 380/150 kV Tema SpA
	Starna di parallelo AT 150 kV
	Aree SSE ATMT - Altri produttori
	SSE Utente ATMT 150/30 kV - EMERA
	Viabilità esterna aree SSE Utente e SSE di parallelo
	Aree a verde - mitigazione visiva interna e perimetrale
	Aree a verde - Corridoi a verde interni all'impianto
	Aree a verde - mitigazione visiva SSE Utente

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di BARI

COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA

EMERA s.r.l.
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

BayWa re.
Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

<p>SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trezze snc 17425 Mare di Gioia (TA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it</p>	<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n°24 74016 Massafra (TA) Tel. +39 0985796390 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com</p>
<p>SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trezze snc 17425 Mare di Gioia (TA) Tel. 098277406 e-mail: info@solarisengineering.it</p>	<p>STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n°1 70100 Bari (BA) Tel. +39 0803803807 e-mail: studio.giordano@gmail.com</p>
<p>TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n°1 13010 Bobaro (BZ) Tel. 0471282823 e-mail: info@tecnovia.it</p>	<p>GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n°1 74013 Gioia (TA) Tel. +39 3478851826 e-mail: francesco@gtca.it</p>
<p>MATE SYSTEM S.R.L. Via Papa Pio XI n°1 70200 Casavola delle Murge (BA) Tel. 0805149106 e-mail: info@matematerial.it</p>	<p>GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Scopo Via Nazario Sauro n°1 74013 Gioia (TA) Tel. +39 3478851826 e-mail: francesco@gtca.it</p>
<p>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Gioia (TA) Tel. 0982244561 e-mail: saffronstusastudio@gmail.com</p>	

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di piccolo pari a 43,20 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad innesco monossiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iscro") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.

Elaborati grafici del progetto definitivo

Nome file: G4KMV67_ElaboratoGrafico_16_rev01.pdf

Scala: VARE

Formato: A0

Scale: VARE

Formato: A0

Codice Pratica: G4KMV67

Scale: D

Scale: D16

01	Aprile 2022	Integratori - fase di Conferenza di Servizi del 14/03/2022	R.Montemurro	R.Montemurro	Enesa Srl
00	Febbraio 2021	Emissione di progetto definitivo	R.Montemurro	R.Montemurro	Enesa Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione