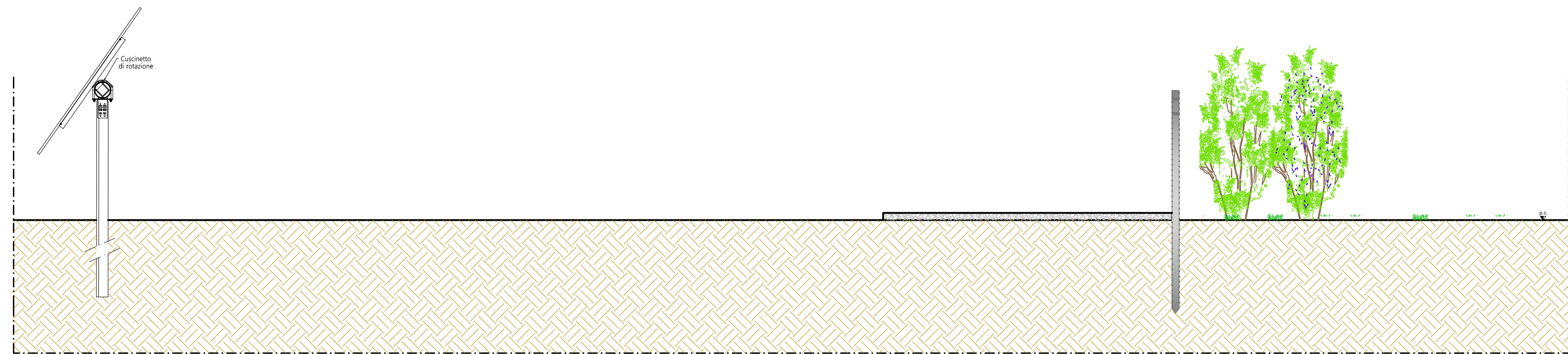


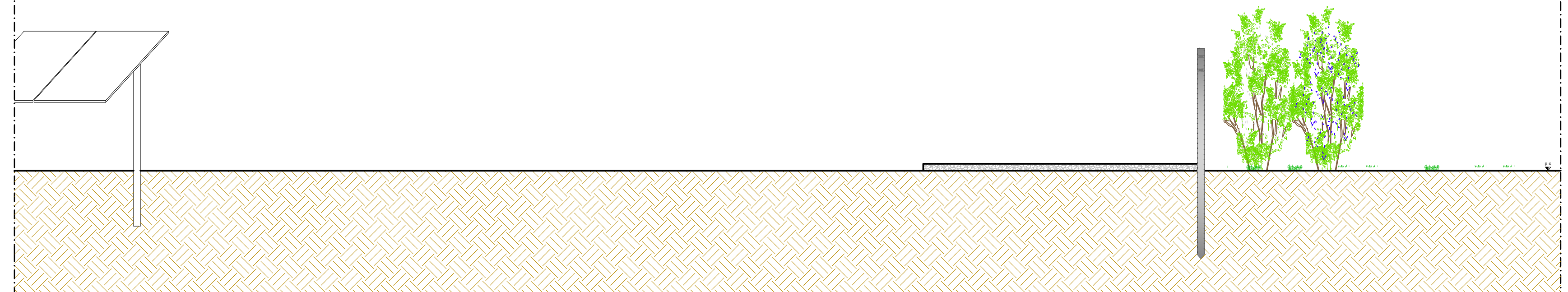
DETTAGLIO SEZIONI

Scala 1:50

SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



LEGENDA SIMBOLOGIA

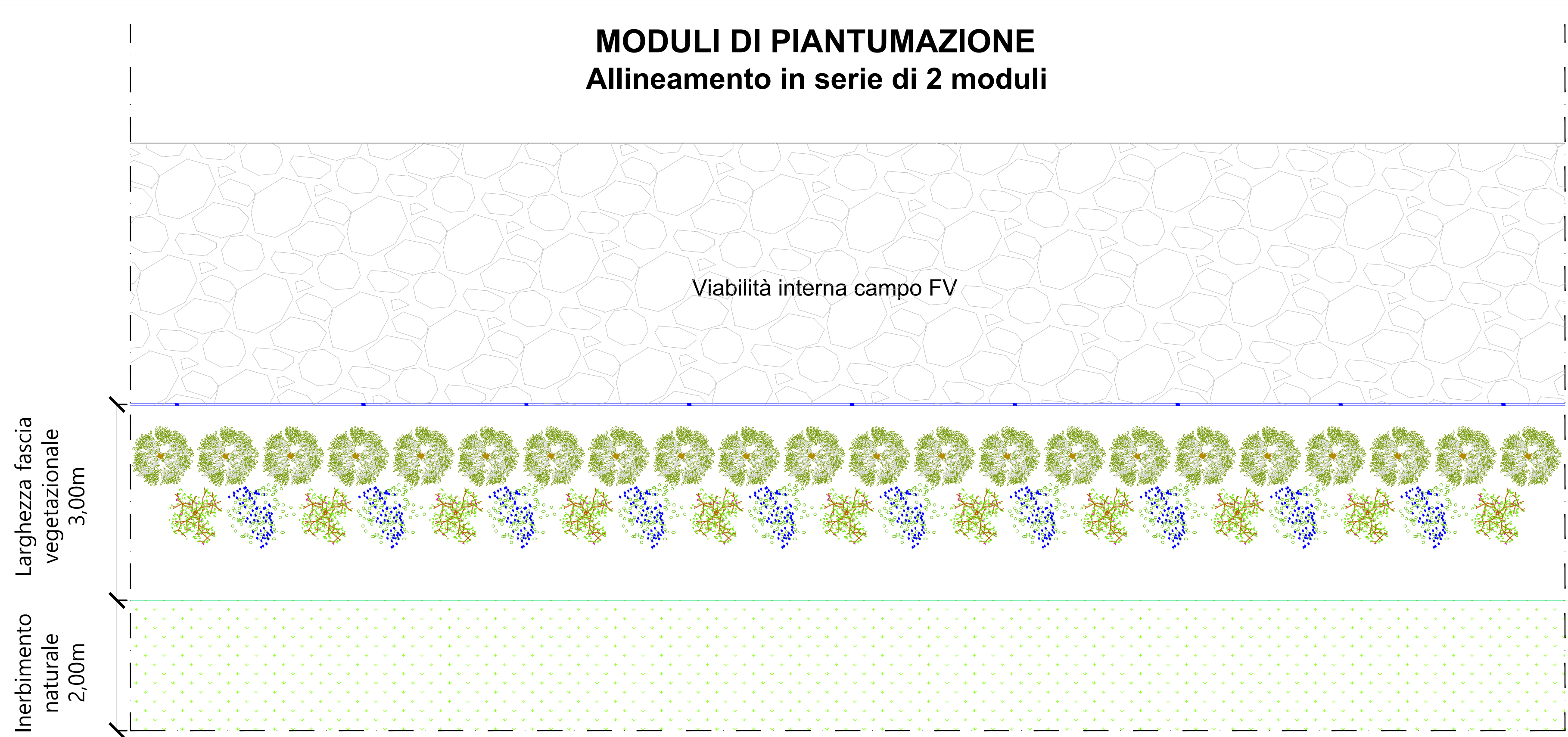
	LIMITE CATASTALE
	Ligustrum vulgare
	Viburnum lantana
	Cornus sanguinea
	Inerbimento naturale, fascia di 2,00 m
	Fascia di mitigazione di larghezza 3,00 m

PIANTA FASCIA MITIGATIVA

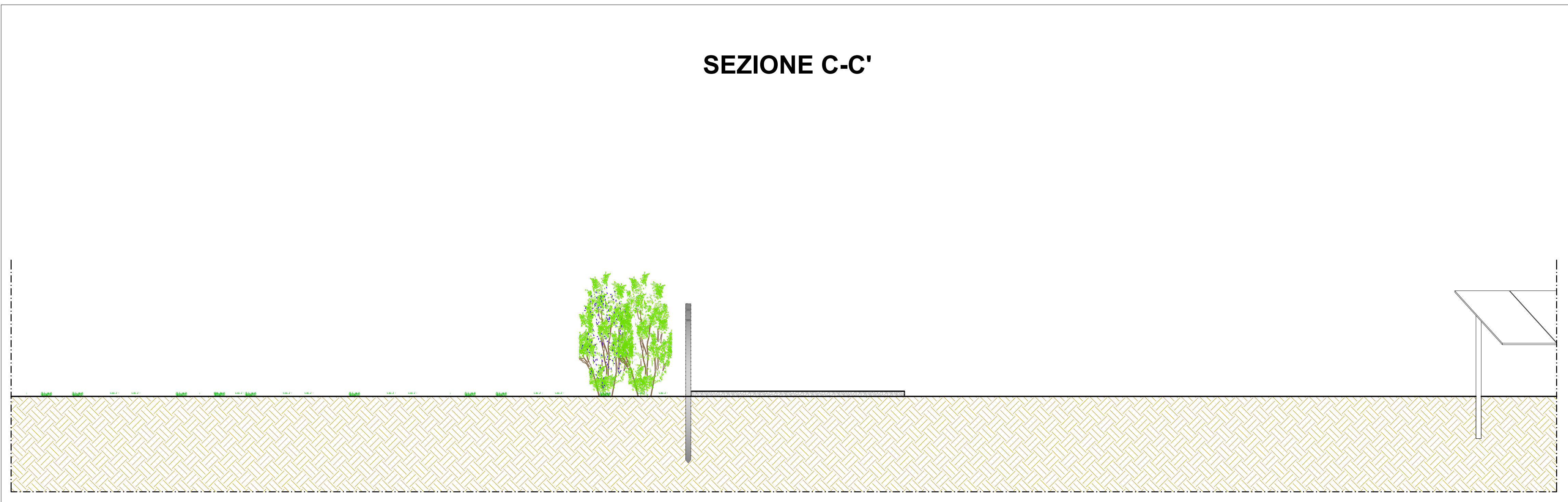
Scala 1:50

MODULI DI PIANTUMAZIONE

Allineamento in serie di 2 moduli

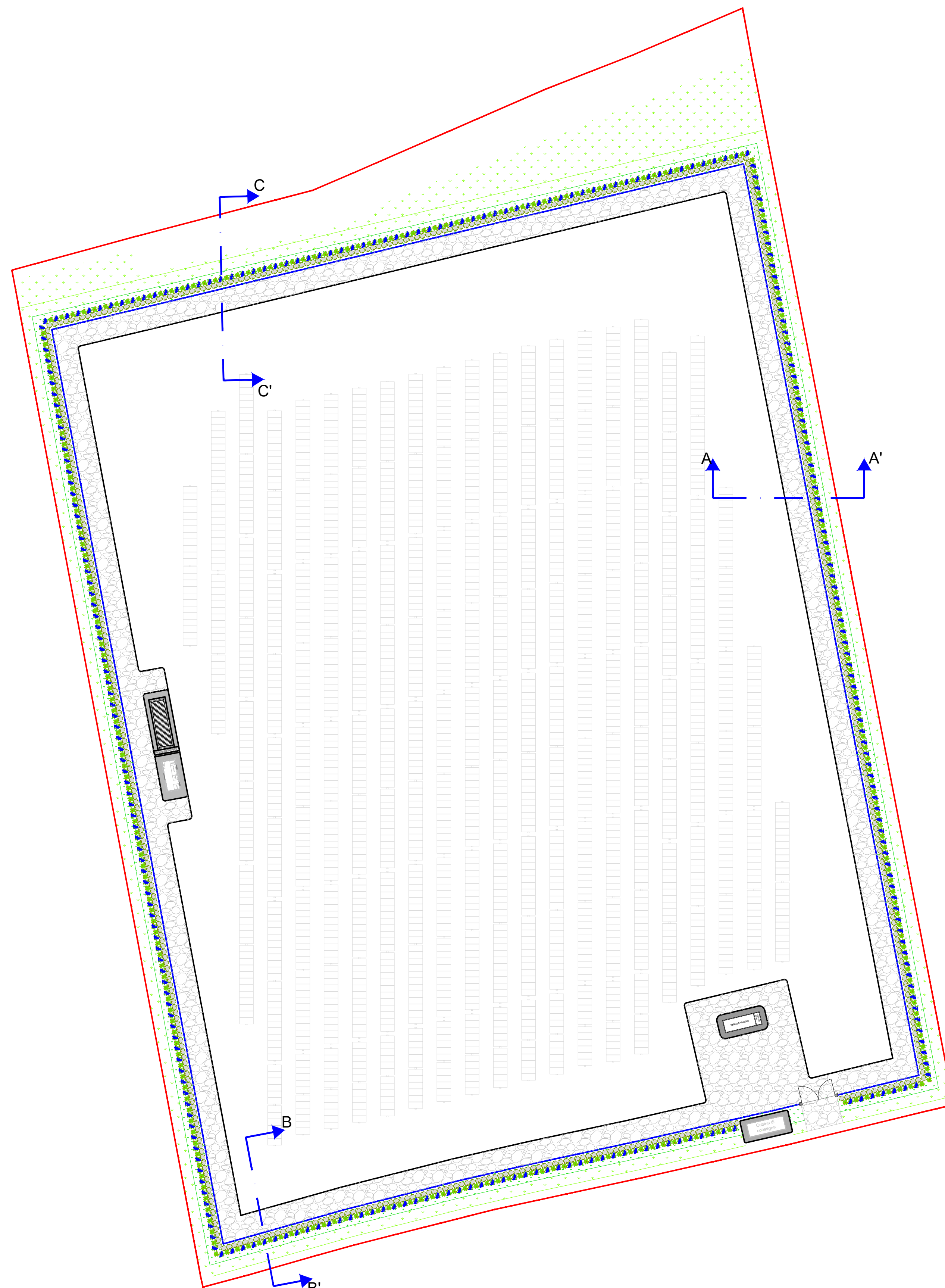


SEZIONE C-C'



LAYOUT DI PROGETTO

Scala 1:500



PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S.  
(art. 8, Allegato B) D.L.gs. 25 novembre 2024, n° 190

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,  
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI)  
IN VIA FILZI

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO			G16	
Titolo	PARTICOLARI MITIGAZIONE			Cod. atab.	1:50/500
Data	Rev.	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
Gennaio 2026	00	Emissione per integrazione			

Progettazione:  
**ingESP**  
Studio Tecnico ing. Esposito  
Viale Kennedy, 11 - 20140 Corsi (MI)  
e-mail: ing.esposito.giuseppe@gmail.com  
Tel. 0823 1675114 - Cell. 3939254887  
Responsabile di progetto: Ing. Giuseppe Esposito  
www.ingesp.it

GRUPPO di PROGETTAZIONE  
Ing. Giuseppe Esposito  
Dot. Antonella Pellegrino  
Ing. Enzo Luca Arcella  
Ing. Antonio Cotena  
Ing. Salvatore d'Avella  
Ing. Giovanni Scarsaglia  
Ing. Maria Simoli  
Ing. Mario Luca Piccolo  
Ing. Michele De Rigo  
Ing. Marco Palazzo

ARGOSOLAR 01 S.R.L.  
P.IVA 13419250967  
Via Podgora, 13 - 20122, Milano (MI)