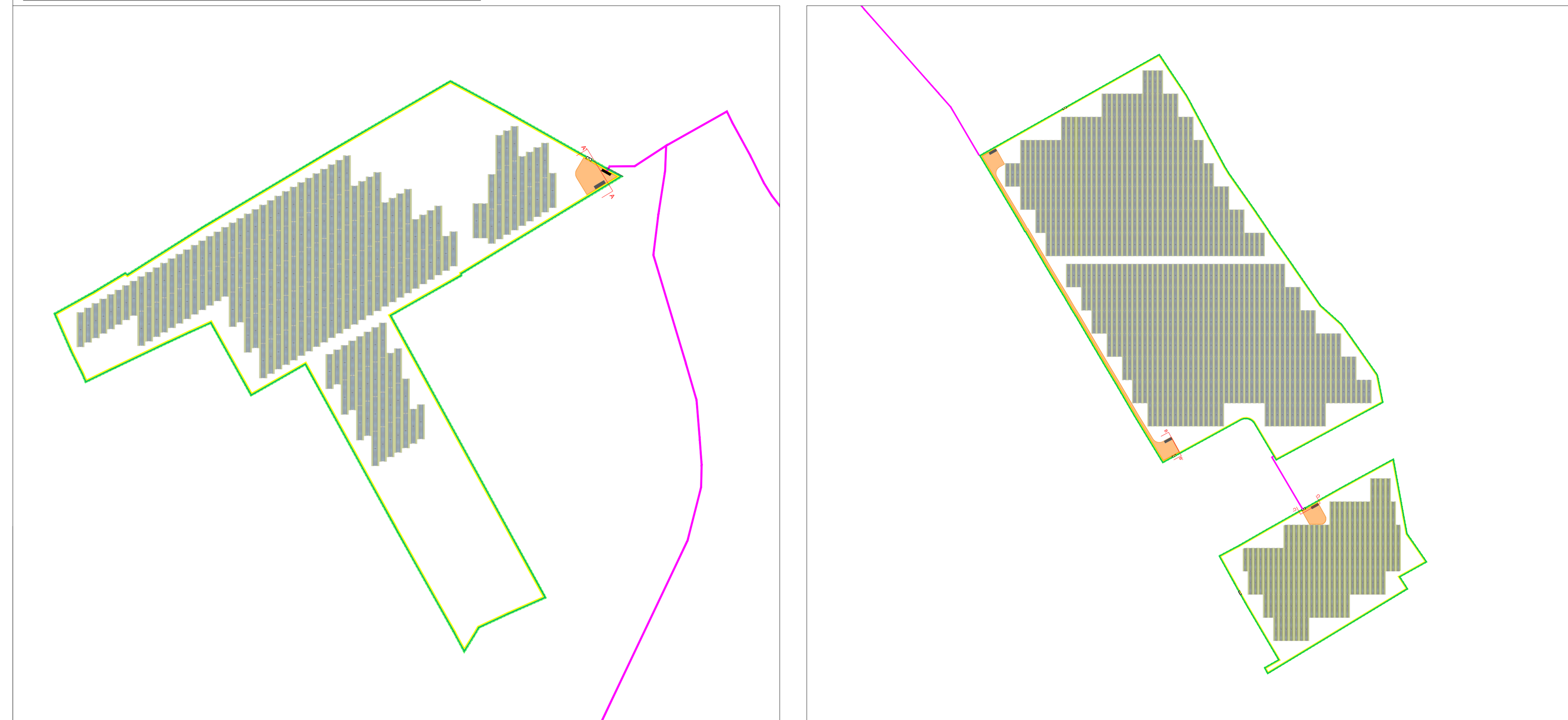


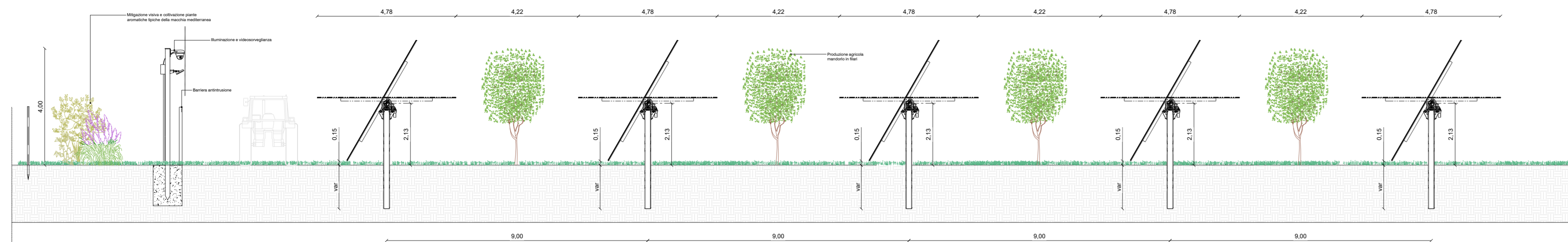
SEZIONI ELEMENTI IMPIANTO FV INFISSI NEL TERRENO

Scala 1:100

PLANIMETRIA D'IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI



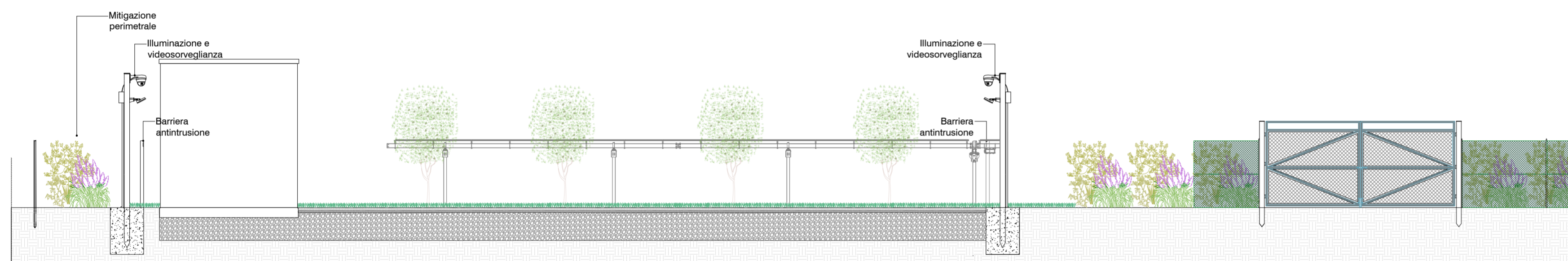
Sezione tipo



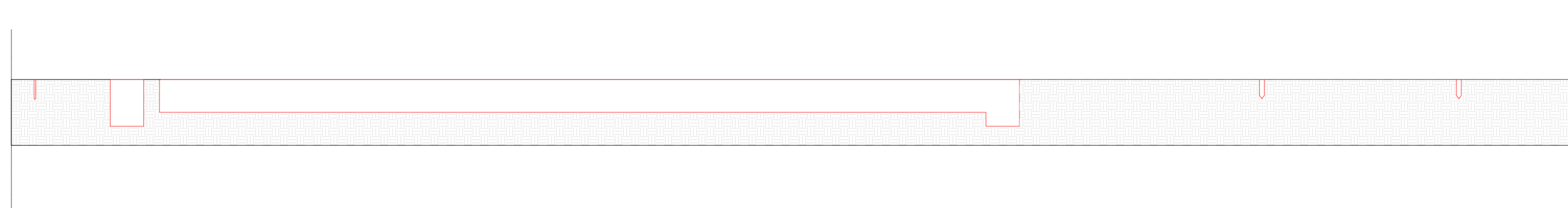
Ripristino dei luoghi



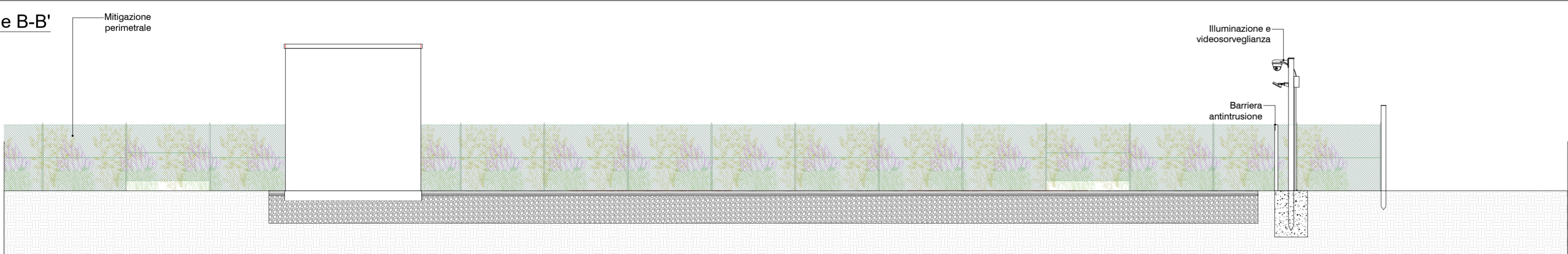
Sezione A-A'



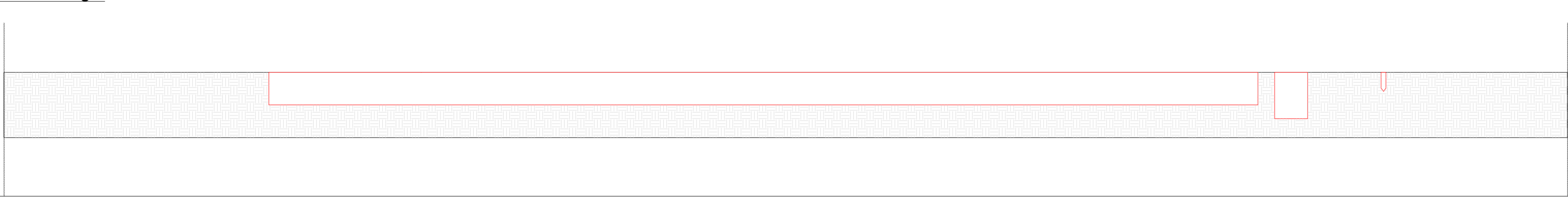
Ripristino dei luoghi



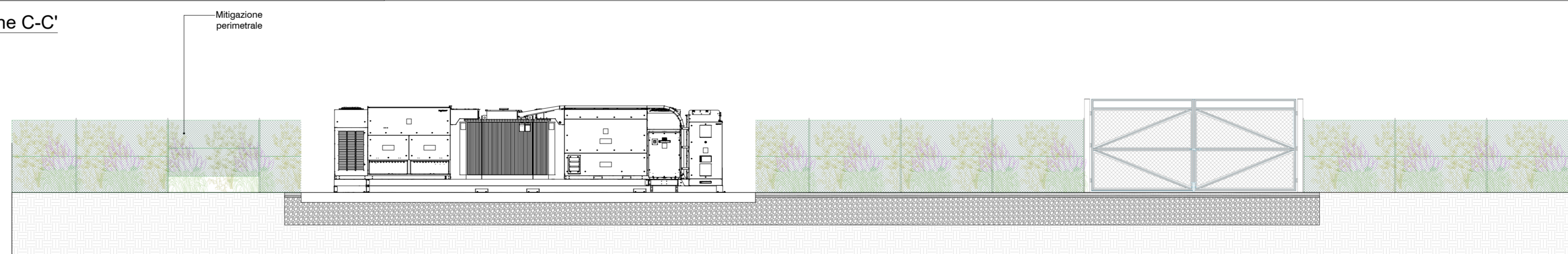
Sezione B-B'



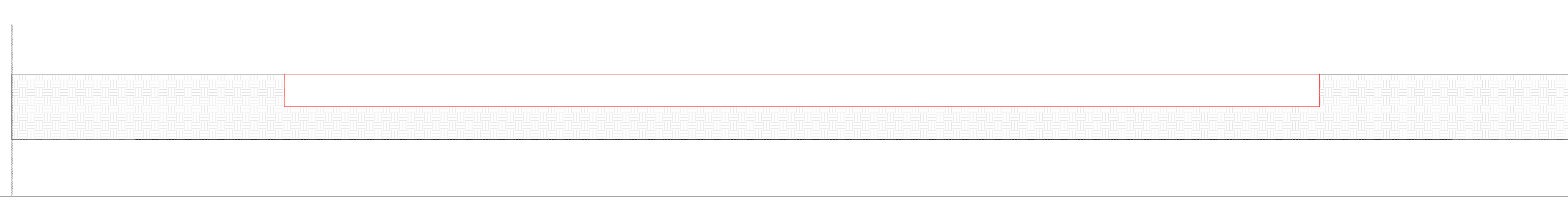
Ripristino dei luoghi



Sezione C-C'



Ripristino dei luoghi



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**DOCUMENTAZIONE ILLUSTRATIVA
IMPATTO NEL SOTTOSUOLO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Pratica	Documento	codice elaborato	n° fogli	n° fogli (tot. fogli)	Nome file
PD			3.31	1	1	D_3.31_IMPATTOSOTTOSUOLO.pdf

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	11/2022	1° Emissione	LANZOLLA	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsl.it pec: matesystem@pec.it

NOTE: Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 22 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né ristampato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
AMBRA SOLARE 22 S.R.L.
 Via TEVERE n.41
 00198 ROMA