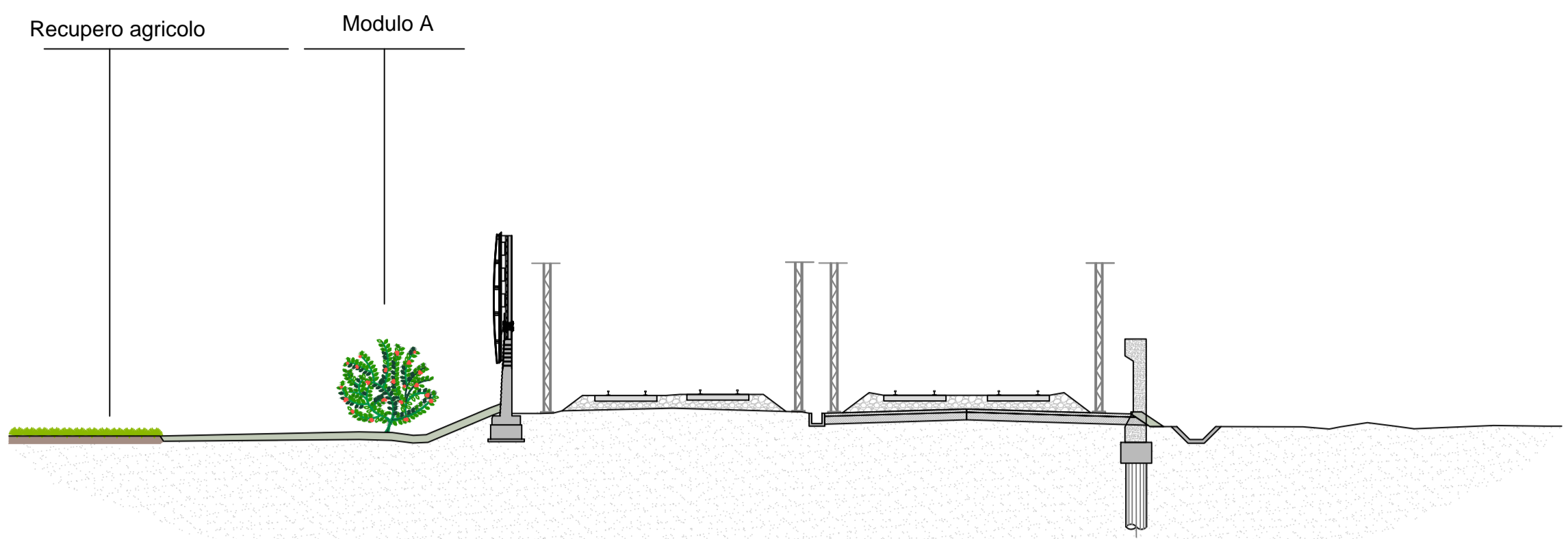
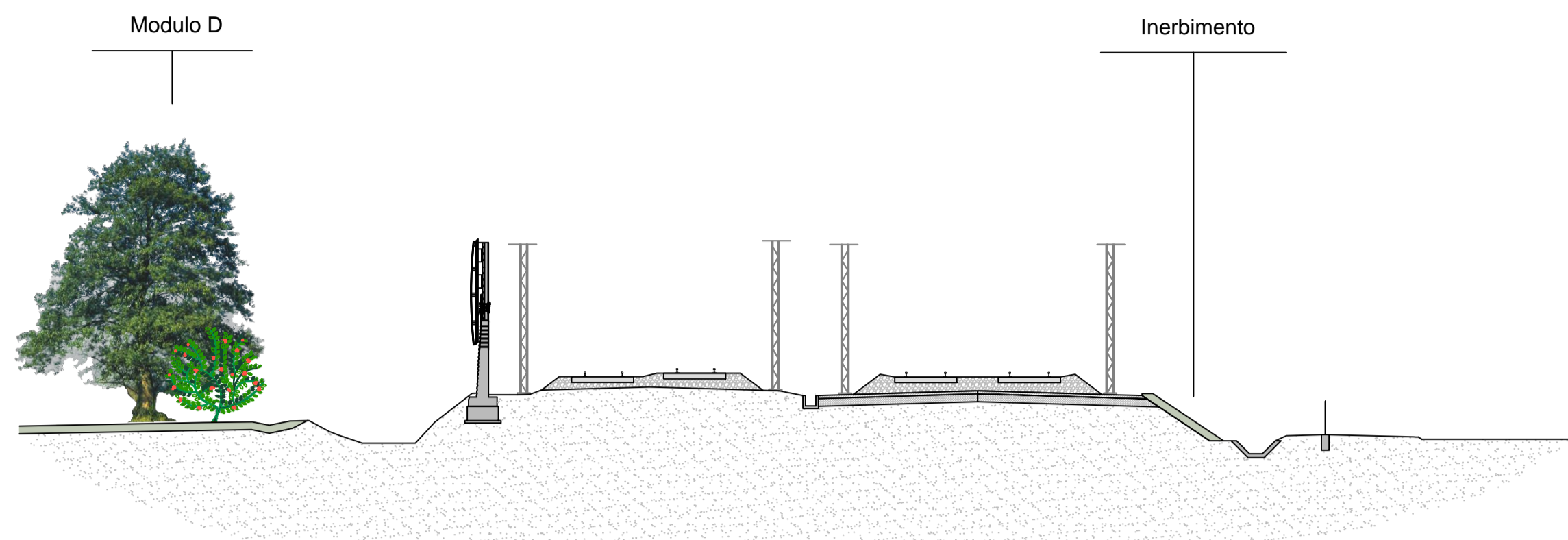


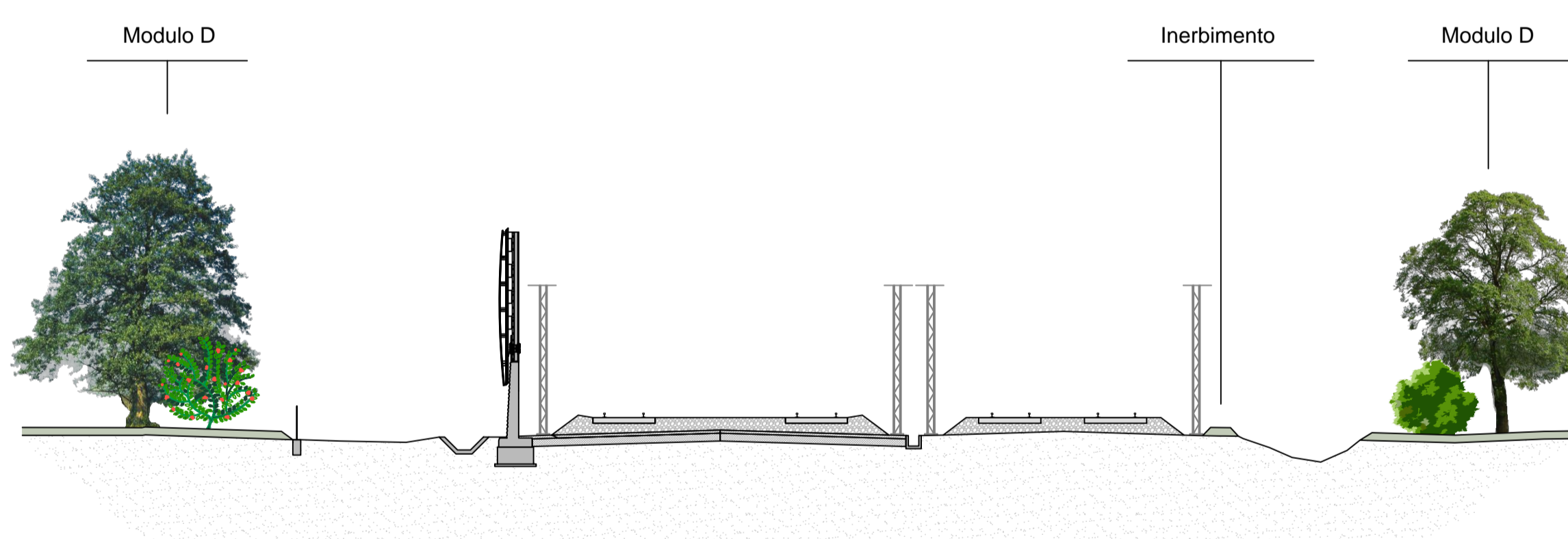
1 SEZIONE A - A'
scala 1:200



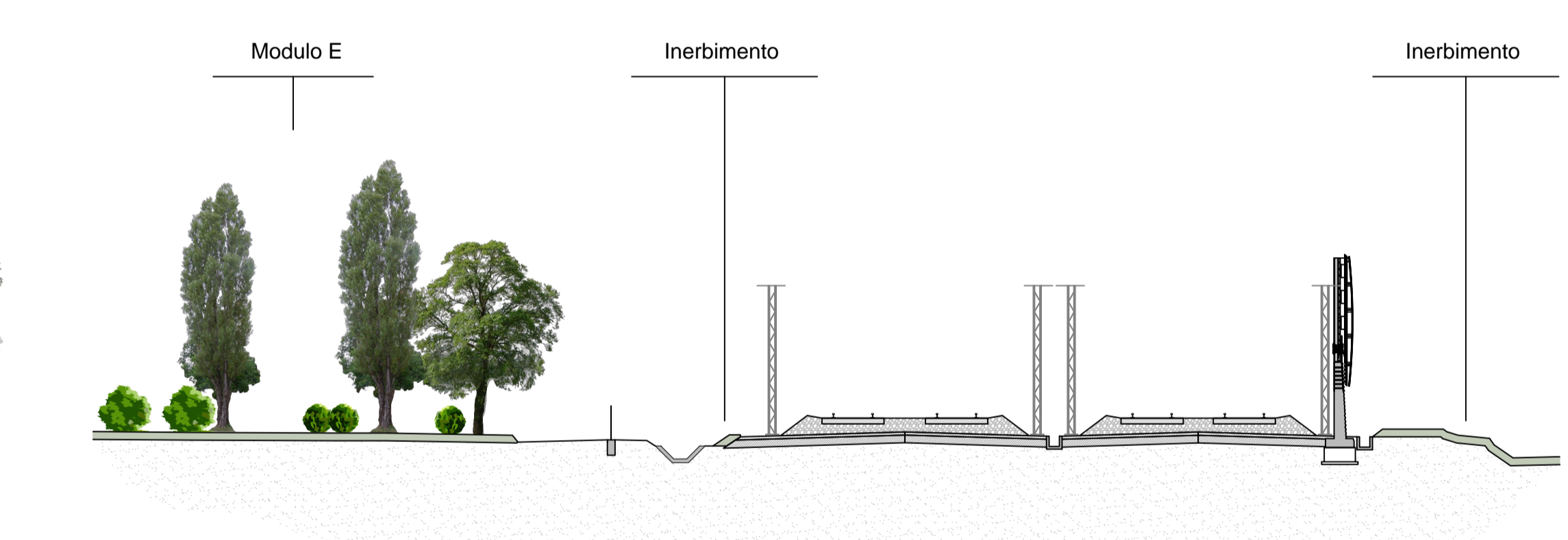
2 SEZIONE B - B'
scala 1:200



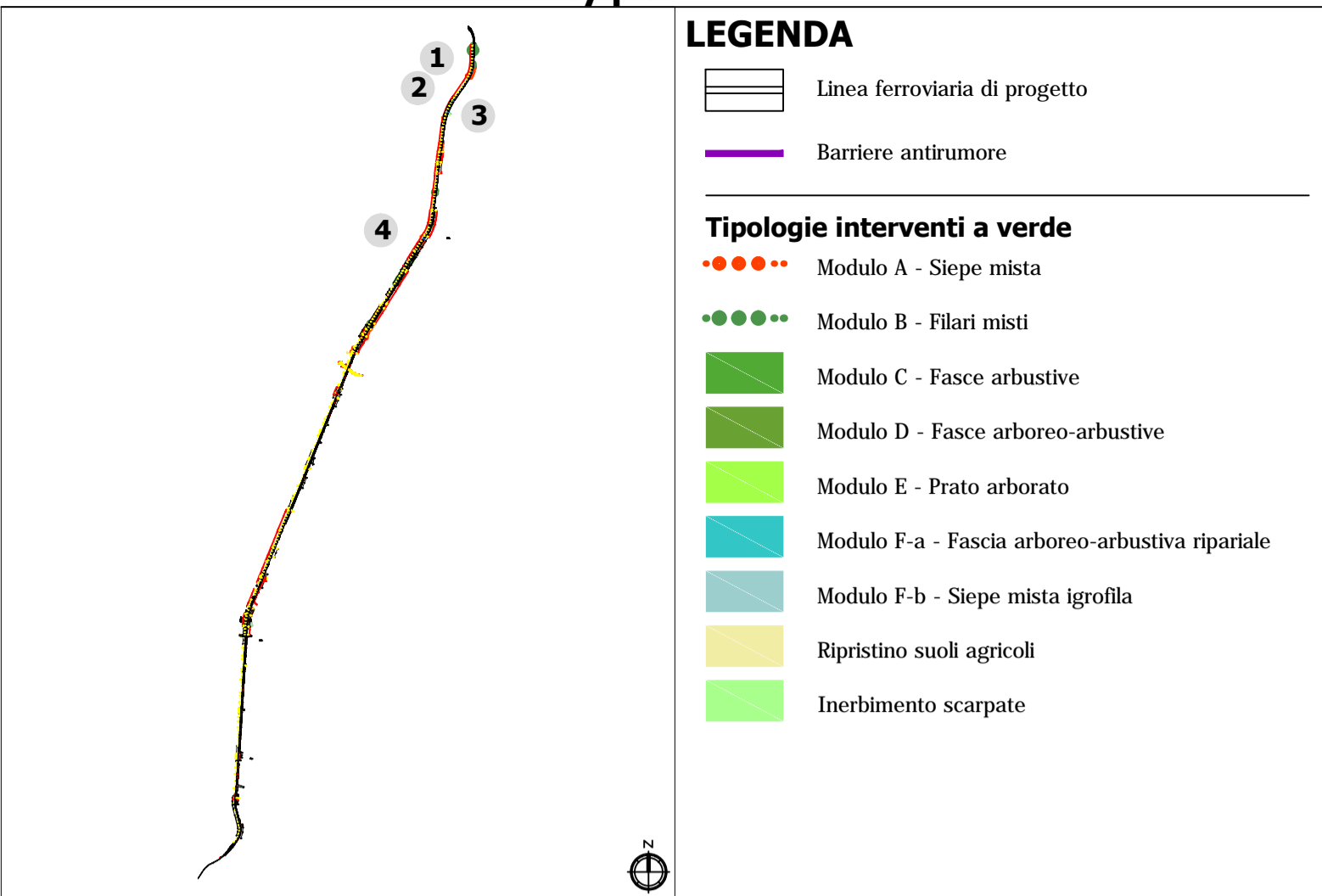
3 SEZIONE C - C'
scala 1:200



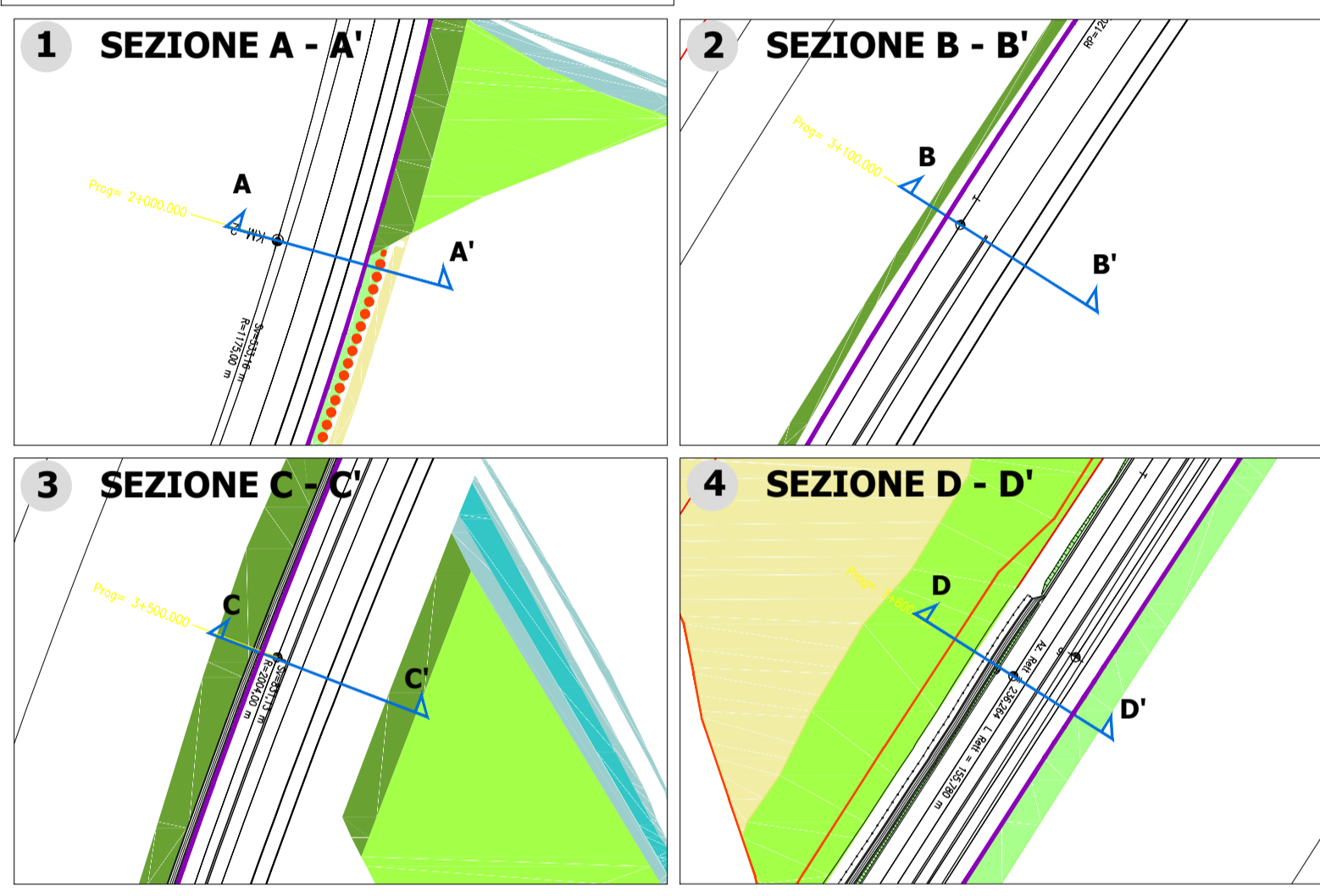
4 SEZIONE D - D'
scala 1:200



Key plan



- LEGENDA**
- Linea ferroviaria di progetto
 - Barriere antirumore
- Tipologie interventi a verde**
- Modulo A - Siepe mista
 - Modulo B - Filari misti
 - Modulo C - Fasce arbustive
 - Modulo D - Fasce arboreo-arbustive
 - Modulo E - Prato arborato
 - Modulo F-a - Fascia arboreo-arbustiva ripariale
 - Modulo F-b - Siepe mista igrofila
 - Ripristino suoli agricoli
 - Inerbimento scarpate



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47109000030009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE
Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione

SCALA:
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	22	DX	IA0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissioni esecutiva	F. Massari	11/2018	G. Dajelli R. Paglino	11/2018	S. Borelli	11/2018	D. Ludovico 11/2018

File: NM0Z-20-D-22-DX-IA0000-001-A n. Elab.:

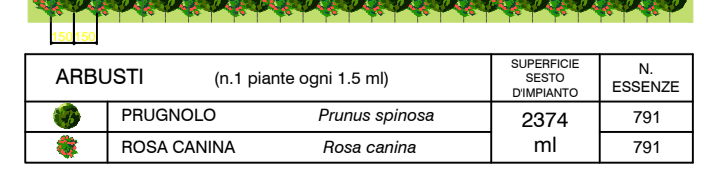
RIPIRISTINO SUOLO AGRICOLO



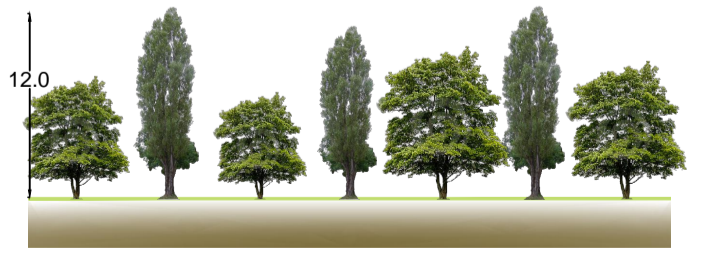
INERBIMENTO SCARPATE



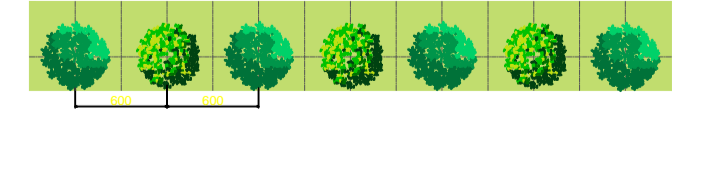
MODULO A - SIEPE MISTA



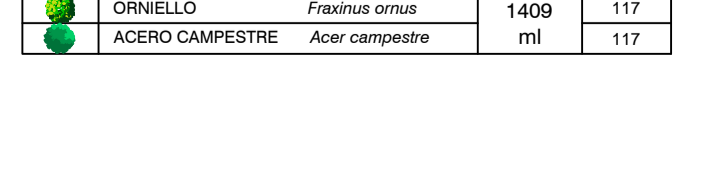
MODULO B - FILARE MISTO



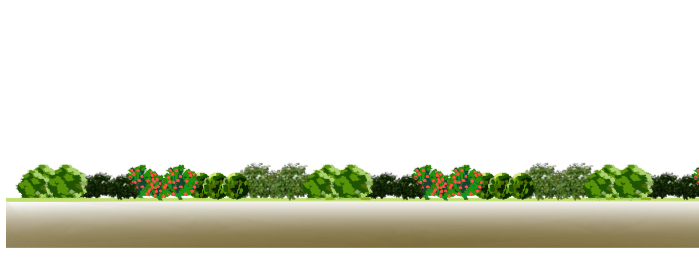
MODULO C - FASCE ARBUSTIVE



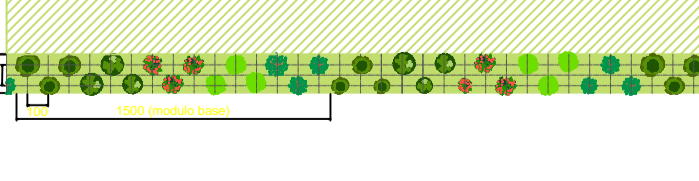
MODULO D - FASCE ARBOREO-ARBUSTIVE



MODULO E - PRATO ARBORATO



MODULO F - SISTEMAZIONE VEGETAZIONE SPONDALE



ARBUSTI	(n. 1 piante ogni 1.5 ml)	SUPERFICIE SITO D'INTERVENTO	N. ESSENZE
PRUGNULO	Prunus spinosa	2374	791
ROSA CANINA	Rosa canina	171	791

ALBERI	(n. 1 piante ogni 6 ml)	SUPERFICIE SITO D'INTERVENTO	N. ESSENZE
ORNELLO	Fraxinus ornus	1409	117
ACERO CAMPESTRE	Acer campestre		117

ARBUSTI	(n. 15 piante ogni 30 mq)	SUPERFICIE SITO D'INTERVENTO	N. ESSENZE
PRUGNULO	Prunus spinosa	438	438
ROSA CANINA	Rosa canina	438	438
GINEPRO COMUNE	Juniperus communis	438	438
EVONIMO	Euonymus sp.	438	438
GINESTRA ODOROSA	Spergularia juncea	438	438

ALBERI	(n. 2 piante ogni 125 mq)	SUPERFICIE SITO D'INTERVENTO	N. ESSENZE
ACERO CAMPESTRE	Acer campestre	89	89
OLMO CAMPESTRE	Ulmus minor	89	89
ARBUSTI <td>(n. 7 piante ogni 125 mq)</td> <td>11781 mq</td> <td>183</td>	(n. 7 piante ogni 125 mq)	11781 mq	183
SANGUINELLA	Cornus sanguinea	183	183
NOCCIOLO	Corylus avellana	183	183
ROSA CANINA	Rosa canina	277	277

ALBERI	(n. 5 piante ogni 1250 mq)	sup.	AREA
ORNELLO	Fraxinus ornus	16	24
CERRO	Quercus cerris	24	24
ARBUSTI <td>(n. 8 piante ogni 1250 mq)</td> <td>10122</td> <td>31</td>	(n. 8 piante ogni 1250 mq)	10122	31
ROSA CANINA	Rosa canina	88	88
NOCCIOLO	Corylus avellana	132	1090
NOCCIOLO	Corylus avellana	88	723

ALBERI	Superficie Fasce riparie	F.a (30 x 120)	Superficie Siepe mista igrofila	F.b
SALICE BIANCO	Salix alba	44	-	-
PIOPPO NERO	Populus nigra	44	-	-
ARBUSTI <td>70 x 120mq</td> <td>5070 mq</td> <td>5070 mq</td> <td>5070 mq</td>	70 x 120mq	5070 mq	5070 mq	5070 mq
SANGUINELLA	Cornus sanguinea	88	88	723
SALICE GRIGIO	Salix cinerea	132	132	1090
SALICE RIPAICLO	Salix eleagnos	88	88	723