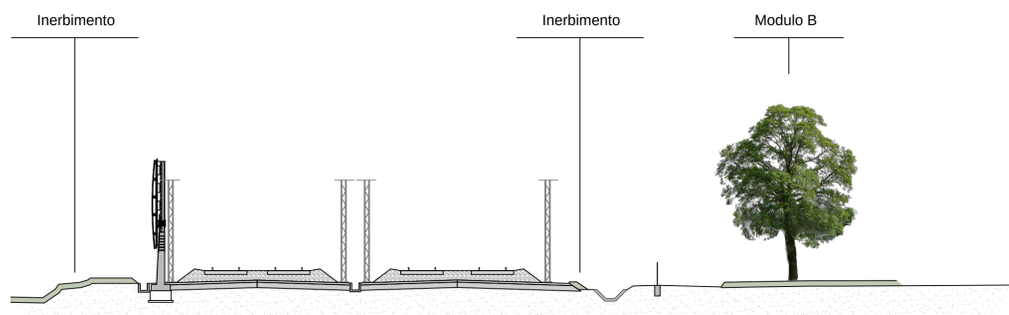
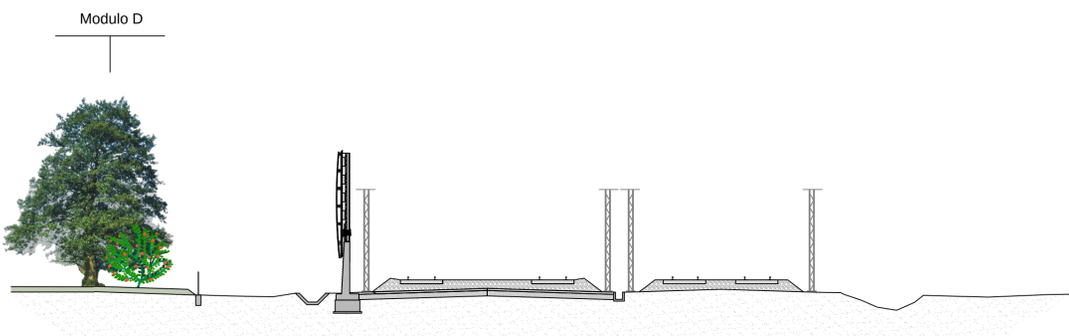


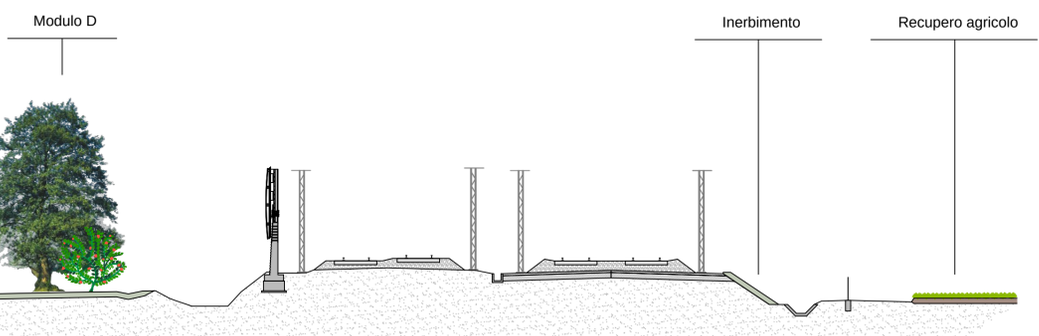
1 SEZIONE A - A'
scala 1:200



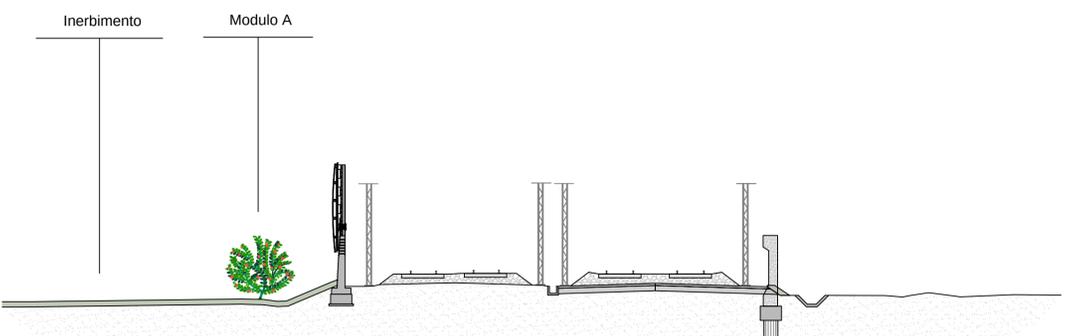
2 SEZIONE B - B'
scala 1:200



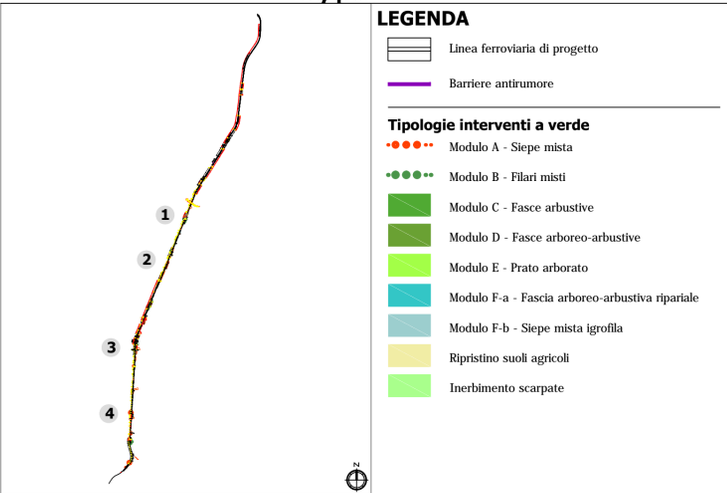
3 SEZIONE C - C'
scala 1:200



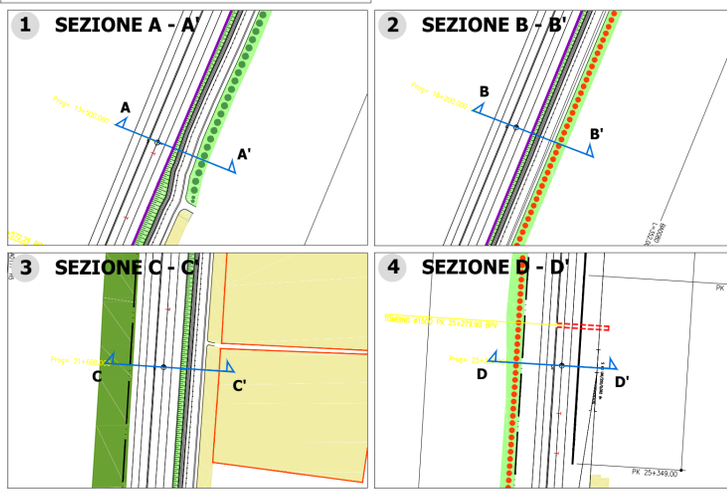
4 SEZIONE D - D'
scala 1:200



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: J4710900030009

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. Djeddi R. Perrino	11/2018	S. Borelli	11/2018	D. Ludovici 11/2018

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

RIPRISTINO SUOLO AGRICOLO



INERBIMENTO SCARPATE



MODULO A - SIEPE MISTA



lato binari

ARBUSTI	(n. 1 piante ogni 1,5 ml)	SUPERFICIE SITO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
PRUGNOLLO	Prunus spinosa	2374	791
ROSA CANINA	Rosa canina	791	791

MODULO B - FILARE MISTO



lato binari

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

MODULO C - FASCE ARBUSTIVE



lato asse viario

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

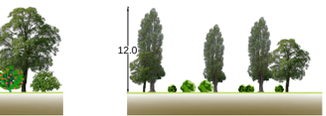
MODULO D - FASCE ARBOREO-ARBUSTIVE



lato binari

ALBERI	(n. 2 piante ogni 125 mq)	SUPERFICIE SITO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
ACERO CAMPESTRE	Acer campestre	89	89
OLMO CAMPESTRE	Ulmus minor	24	24
ARBUSTI <th>(n. 7 piante ogni 125 mq)</th> <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

MODULO E - PRATO ARBORATO



lato binari

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

MODULO F - SISTEMAZIONE VEGETAZIONE SPONDALE



lato binari

ALBERI	Superficie Fascia ripariale	F.a (30 x 120)	Superficie Siepe mista igrofila	F.b
SALICE BIANCO	Salix alba	44	-	-
PIOPPO NERO	Populus nigra	44	-	-
ARBUSTI <td>5396 mq</td> <td>7p x 120mq</td> <td>5070 mq</td> <td>6p x 12 mq</td>	5396 mq	7p x 120mq	5070 mq	6p x 12 mq
SANGUINELLA	Cornus sanguinea	88	723	723
SALICE GRIGIO	Salix cinerea	132	1090	1090
SALICE RIPAICLLO	Salix eleagnos	88	723	723