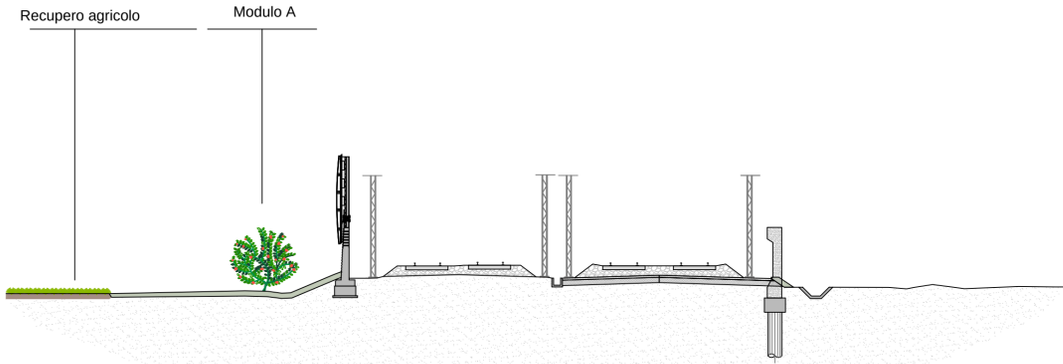
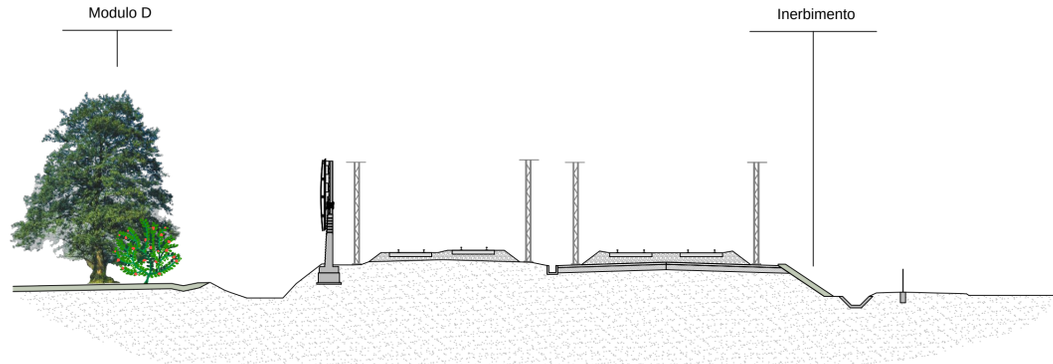


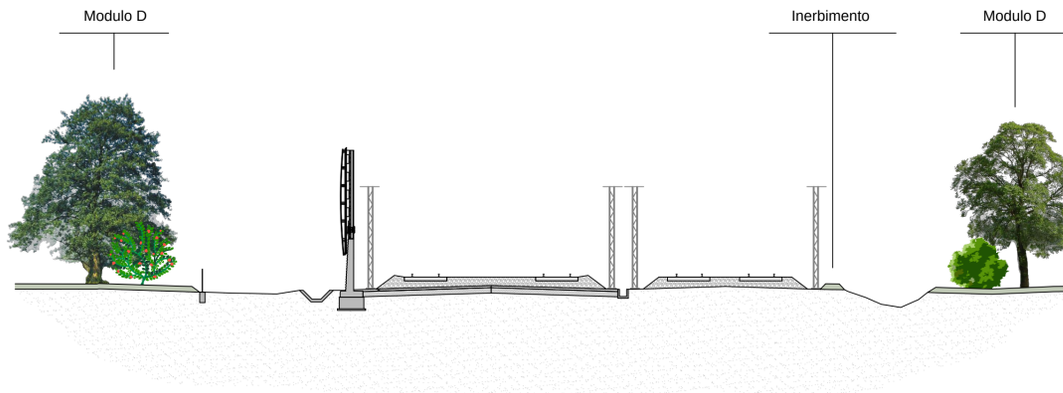
1 SEZIONE A - A'
scala 1:200



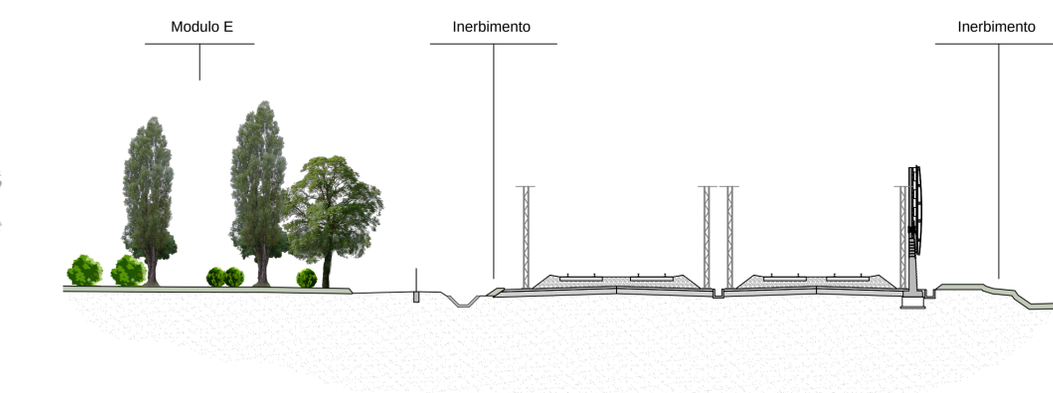
2 SEZIONE B - B'
scala 1:200



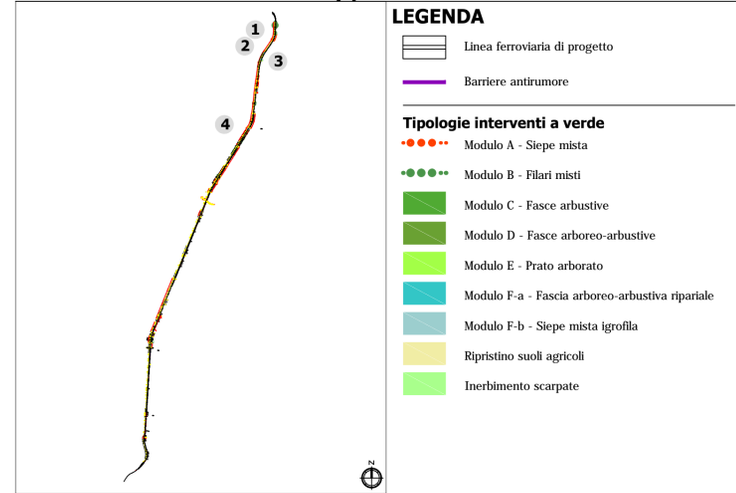
3 SEZIONE C - C'
scala 1:200



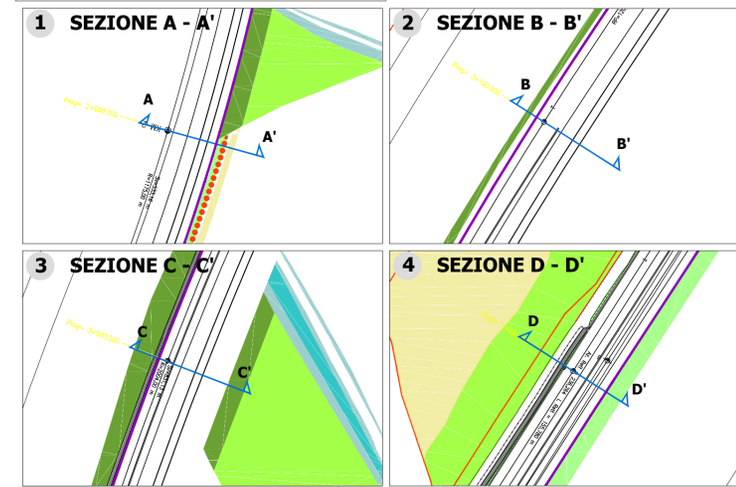
4 SEZIONE D - D'
scala 1:200



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:

PROGETTAZIONE:

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. Dajelli R. Paglino	11/2018	S. Borelli	11/2018	D. Ludovico 11/2018

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

Tipologia	Descrizione	Quantità	Superficie (mq)	N. ESSENZE
RIPRISTINO SUOLO AGRICOLO	Ripristino suoli agricoli	-	-	-
	Modulo A - Siepe mista	-	-	-
	Modulo B - Filari misti	-	-	-
MODULO C - FASCE ARBUSTIVE	Modulo C - Fasce arbustive	-	-	-
	Modulo D - Fasce arboreo-arbustive	-	-	-
MODULO E - PRATO ARBORATO	Modulo E - Prato arborato	-	-	-
	Modulo F - Sistemazione vegetazione spondale	-	-	-
MODULO A - SIEPE MISTA	Modulo A - Siepe mista	-	-	-
	Modulo B - Filari misti	-	-	-
MODULO C - FASCE ARBUSTIVE	Modulo C - Fasce arbustive	-	-	-
	Modulo D - Fasce arboreo-arbustive	-	-	-
MODULO E - PRATO ARBORATO	Modulo E - Prato arborato	-	-	-
	Modulo F - Sistemazione vegetazione spondale	-	-	-