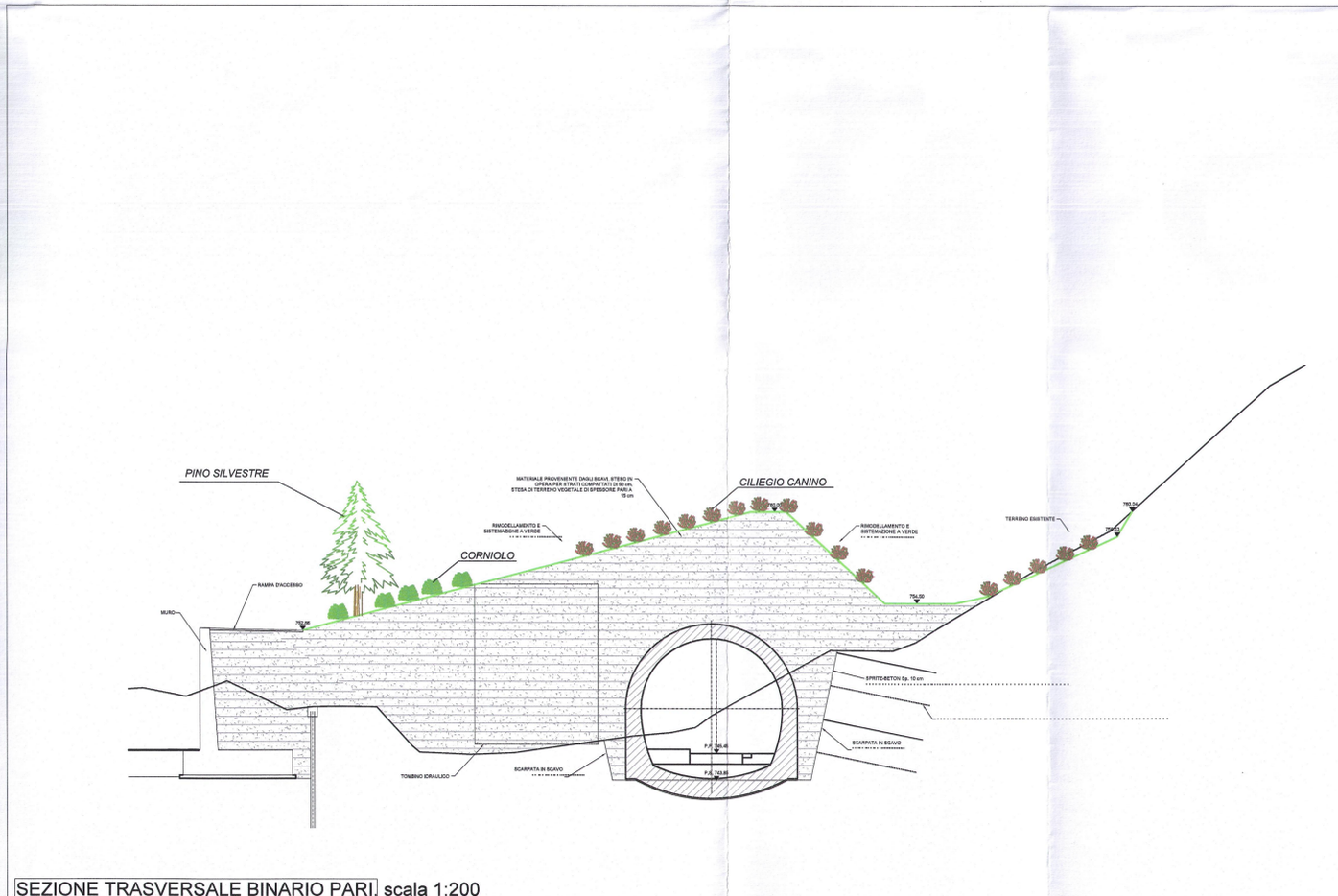


SEZIONE ASSE BINARIO PARI scala 1:200

LEGENDA

IMPIANTI VEGETALI

-  Alberi (Pinus sylvestris)
-  Arbusti (Ciliegio canino)
-  Arbusti (Corniolo)
-  Strato di terreno vegetale (15 cm) ed inerbimento mediante idrosemina



SEZIONE TRASVERSALE BINARIO PARI scala 1:200

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F04000020001

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PROGETTO OPERE DI INSERIMENTO AMBIENTALE

PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE- INTERCONNESSIONE FORTEZZA (IA02 1)
Sezioni di impianto - Interconnessione binario pari

SCALA :
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	22	W9	IA0002	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Definitiva per CdS	T. Mazza	Apr-2013	C. Micocci	Apr-2013	C. Micocci	Apr-2013	Aut. Arch. Ambientale 11/04/2013