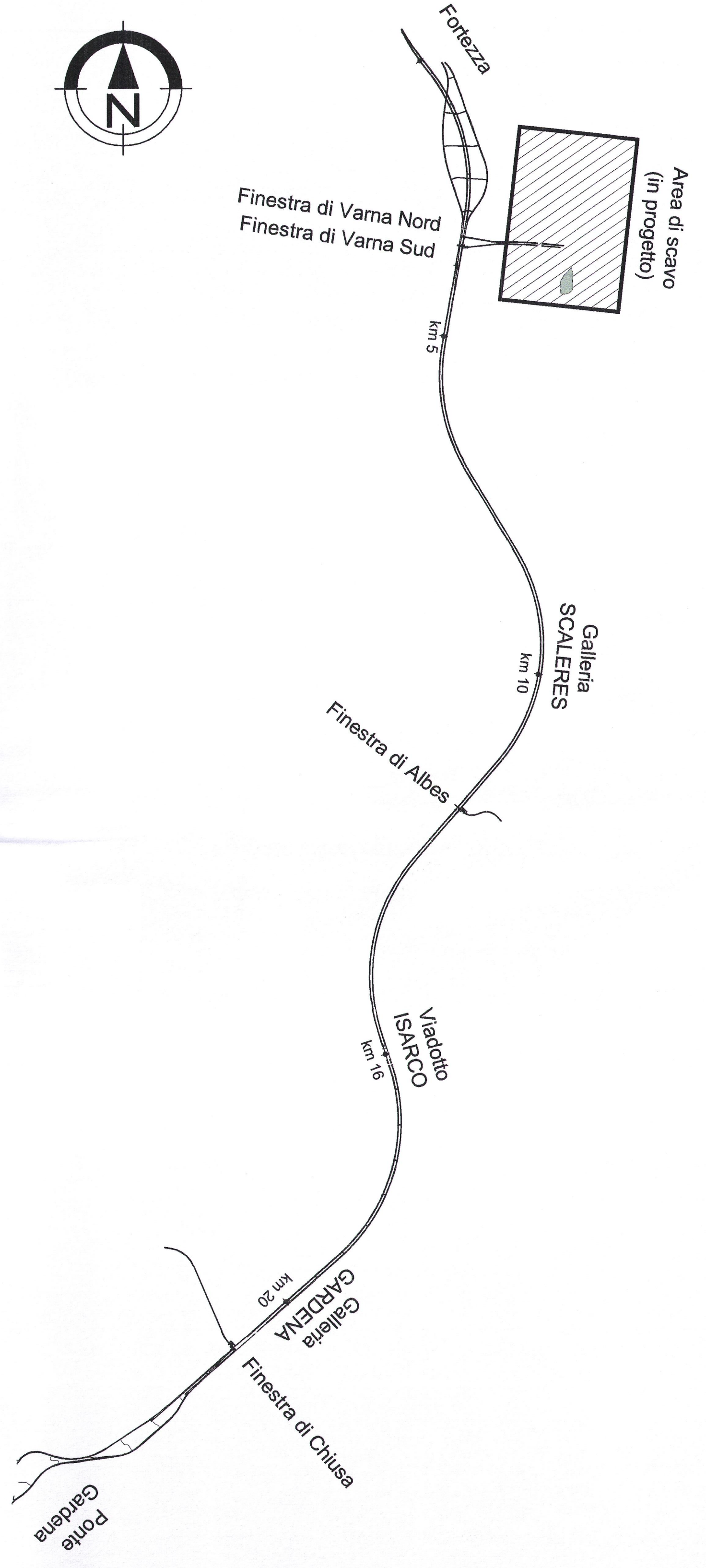
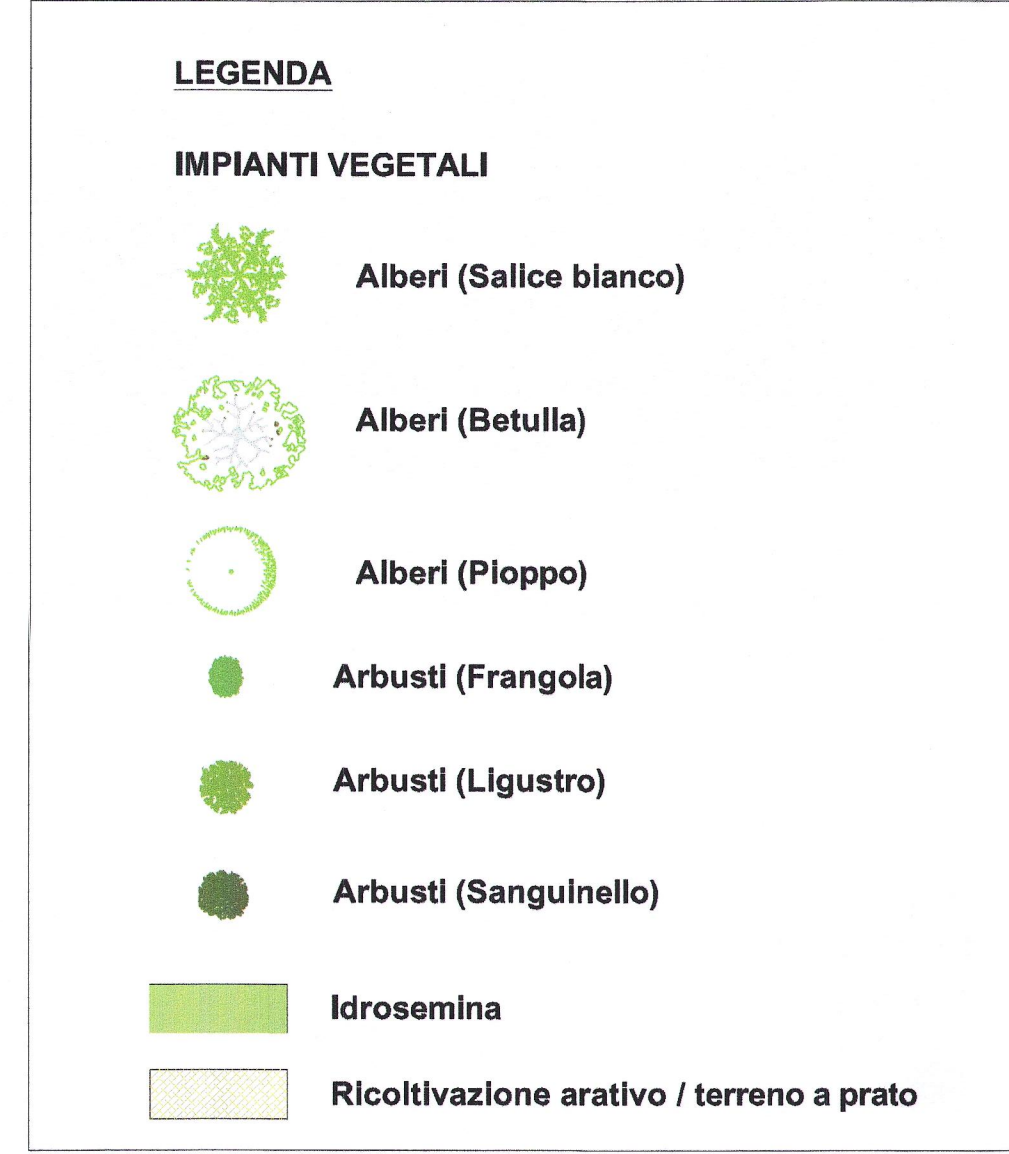
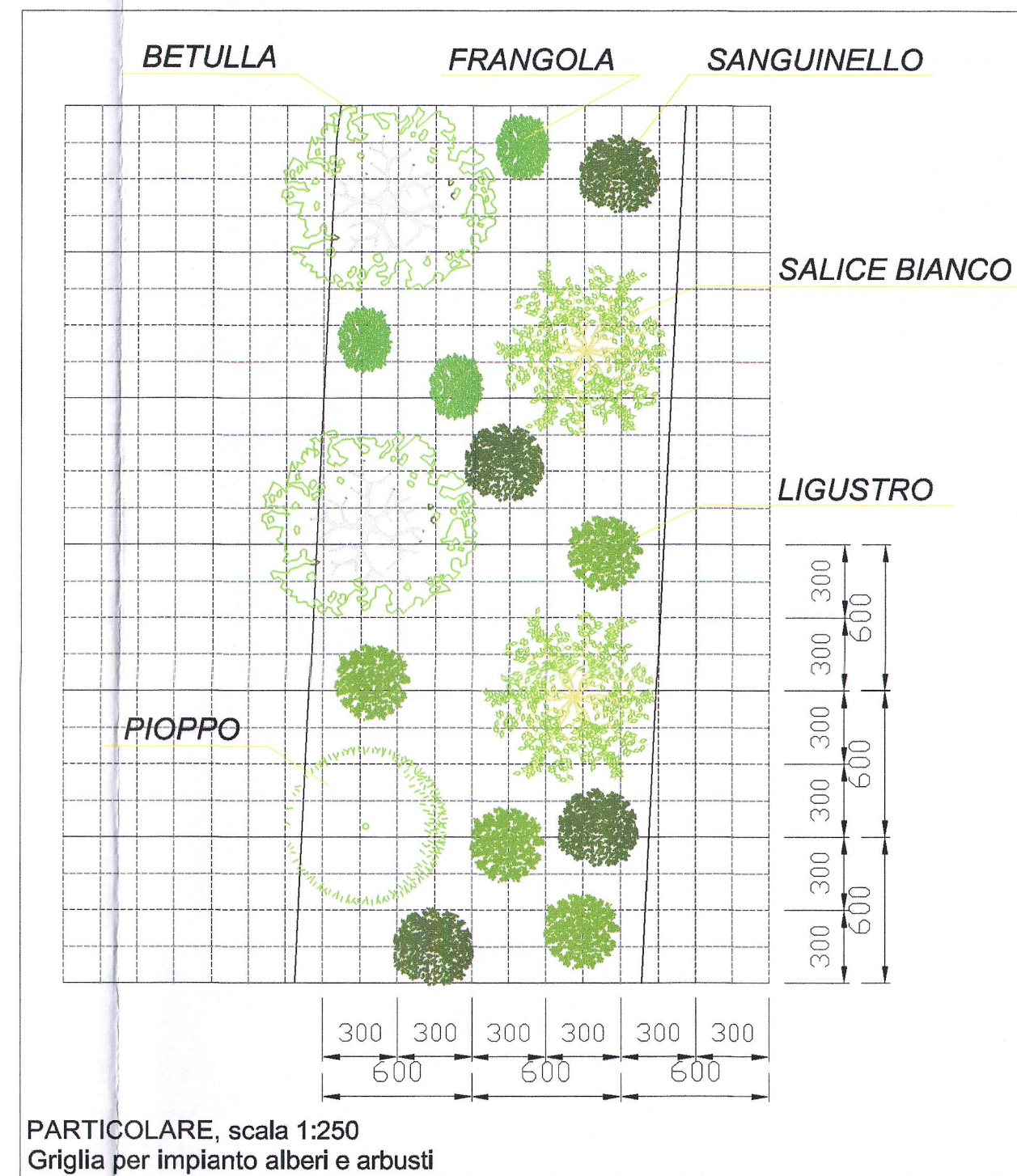


IMPIANTI VEGETALI		
NOME LATINO	NOME VULGARE	QUANTITA'
ALBERI		
Salix alba	Salice bianco	18
Betula alba	Betulla bianca	22
Populus alba	Pioppo bianco	9
ARBUSTI		
Ligustrum vulgare	Ligustro	36
Cornus sanguinea	Sanguinello	36
Rhamnus frangula	Frangola	27



PLANIMETRIA IMPIANTI VEGETALI scala 1:500

COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFER 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: J54F0400020001

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- DEPOSITO VORDERRIGGER (IA01 2)

Planimetria e sedi di impianto

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	22	P8	IA0002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Definitiva per CIG	[Signature]	Apr2013	[Signature]	Apr2013	[Signature]	Apr2013	[Signature]	Apr2013

File: IBL110022P8A0002002A.DWG n. Elab: