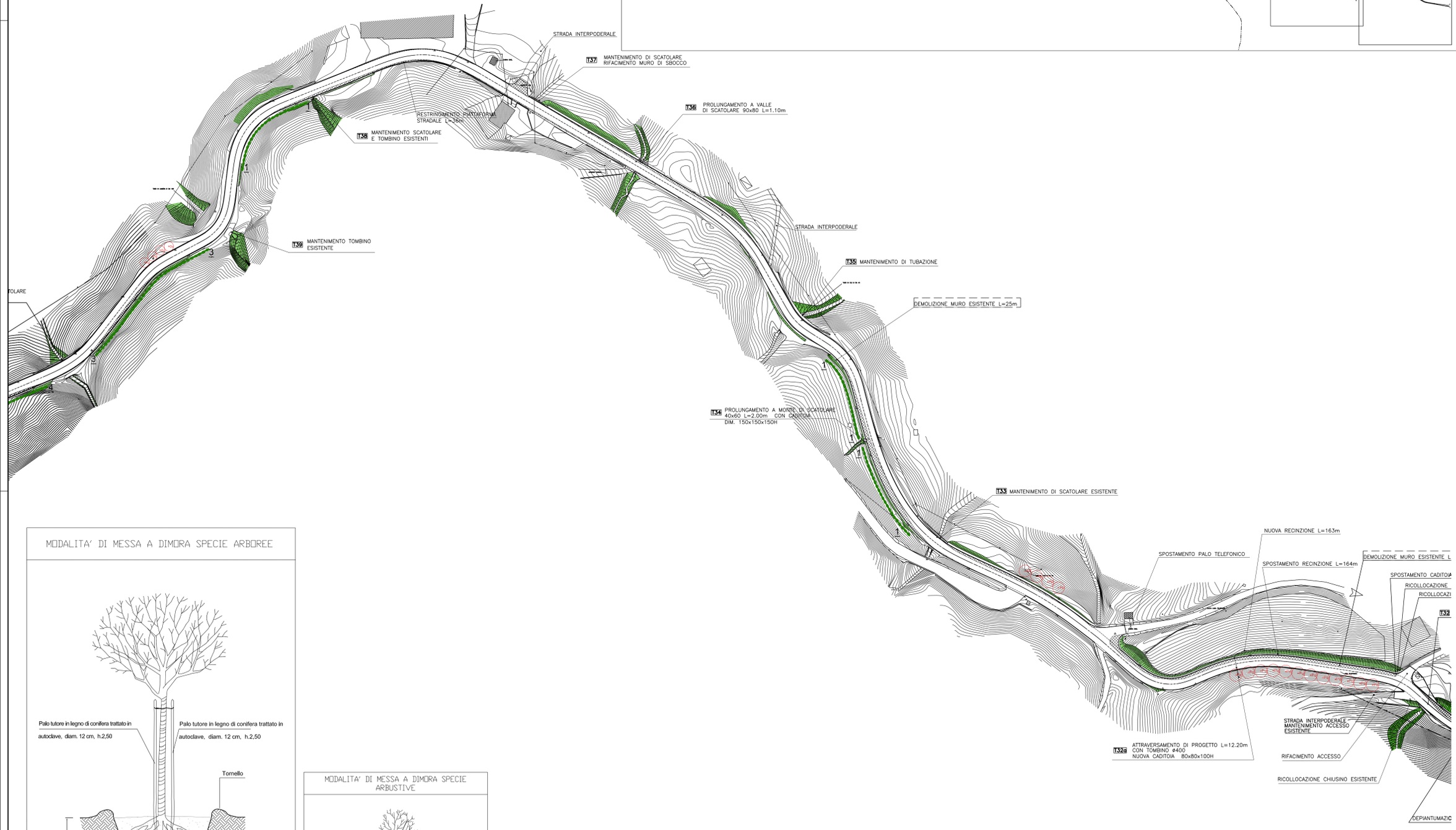
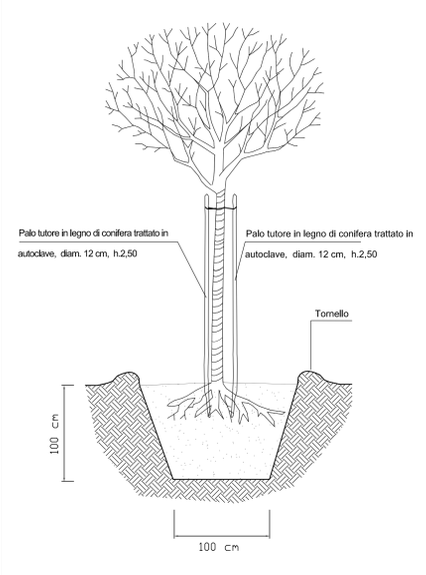


**NOTA**  
 L'idrosemina dovrà essere eseguita con il seguente miscuglio di semi (30 gr./mq):  
**30 % FABACEAE:** Trifolium pratense, Lotus corniculatus, Onobrichis arenaria, Astragalus purpureus.  
**60 % GRAMINACEAE e CYPERACEAE:** Bromus erectus, Poa annua, Poa pratensis, Molina arudinacea, Brachypodium pinnatum, Hordeum murinum, Holcus lanatus, Avenella flexuosa, Phleum hirsutum, Phleum pratense, Carex rosae.  
**10 % MISTE:** Lolium perenne, Plantago major, Taraxacum officinale, Ammi majus, Bellis perennis.

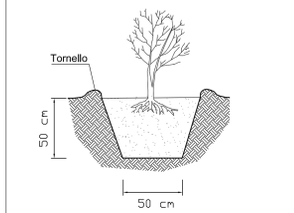
LEGENDA			
Idrosemina			
Erbaee tappezzanti			
	Specie	Dimensione di impianto	Sesto di impianto
6.00	Alnus glutinosa	circonf. fusto 16/18 cm	6,00 mt
8.00	Tilia cordata	circonf. fusto 16/18 cm	8,00 mt
6.00	Acer campestre	circonf. fusto 16/18 cm	6,00 mt
8.00	Quercus pubescens	circonf. fusto 16/18 cm	8,00 mt
8.00	Prunus avium	circonf. fusto 14/16 cm	8,00 mt
8.00	Acer pseudoplatanus	circonf. fusto 16/18 cm	8,00 mt
6.00	Ostrya carpinifolia	circonf. fusto 16/18 cm	6,00 mt
6.00	Fraxinus excelsior	circonf. fusto 16/18 cm	6,00 mt
8.00	Castanea sativa	circonf. fusto 10/12 cm	8,00 mt
6.00	Fraxinus ornus	circonf. fusto 16/18 cm	6,00 mt
8.00	Aesculus hippocastanum	circonf. fusto 18/20 cm	8,00 mt
2.00	Prunus sargentii	circonf. fusto 14/16 cm	2,00 mt
<b>ARBUSTI:</b>			
	1 Euonymus europaeus	vaso Ø 26 cm	100 cm
	2 Rosa canina	vaso Ø 20 cm	100 cm
	3 Forsythia intermedia	vaso Ø 28 cm	100 cm
<b>SEMI MONOSPECIFICI:</b>			
	1 Prunus spinosa	vaso Ø 28 cm	100 cm
	2 Rosa canina	vaso Ø 20 cm	100 cm
	3 Crataegus monogyna	vaso Ø 22 cm	100 cm
	4 Euonymus europaeus	vaso Ø 26 cm	100 cm
	5 Corylus avellana	vaso Ø 28 cm	100 cm



MODALITA' DI MESSA A DIMORA SPECIE ARBOREE



MODALITA' DI MESSA A DIMORA SPECIE ARBUSTIVE



PLANIMETRIA DI PROGETTO - PARTE F  
 Scala 1:1000

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIORNI PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO S.P.7/S.P.163 TRA BORGO FORNARI E INNOSTO S.P.160 OPERE A VERDE DI INSERIMENTO AMBIENTALE PAESAGGISTICO

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 TAV. 6 DI 10

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

Progettista: **Cociv** Consorzio Costruzioni Integrati Valchi

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1651	01	E	CV	P7	IA370E	006	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	SC	13/09/12	RF	13/09/12	E. PAGANI	17/09/12	LANDE S.r.l.

Nome: Elab. Nome File: P163-4-01-PA3-163-006\_A CUP: F18H02000000000