

LEGENDA
TIPOLOGIE OPERE A VERDE

- 11 - Macchia arborea
- 11 - Bagliano (Celtis australis), Omelto (Fraxinus ornus), Albano di Giuda (Cercis siliquastrum)
- 12 - Omelto (Fraxinus ornus), Albano di Giuda (Cercis siliquastrum)
- 13 - Macchia arbustiva
- 21 - Palla di neve (Viburnum opulus), Ginestra comune (Spartium junceum)
- 22 - Palla di neve (Viburnum opulus)
- 23 - Macchia arborea - arbustiva
- 31 - Bagliano (Celtis australis), Omelto (Fraxinus ornus), Albano di Giuda (Cercis siliquastrum), Palla di neve (Viburnum opulus)
- 32 - Omelto (Fraxinus ornus), Albano di Giuda (Cercis siliquastrum), Palla di neve (Viburnum opulus), Ginestra comune (Spartium junceum)
- 33 - Omelto (Fraxinus ornus), Albano di Giuda (Cercis siliquastrum), Ginestra Comune (Spartium junceum)
- 34 - Palla di neve (Viburnum opulus)
- 35 - Palla di neve (Viburnum opulus), Omelto (Fraxinus ornus), Albano di Giuda (Cercis siliquastrum), Ginestra comune (Spartium junceum)
- 36 - Palla di neve (Viburnum opulus), Omelto (Fraxinus ornus), Albano di Giuda (Cercis siliquastrum), Ginestra comune (Spartium junceum)
- 41 - Omelto (Fraxinus ornus), Albano di Giuda (Cercis siliquastrum), Palla di neve (Viburnum opulus), Ginestra comune (Spartium junceum)
- 42 - Tiglio (Tilia cordata), Ginestra comune (Spartium junceum)
- 51 - Tiglio (Tilia cordata), Castagno (Castanea sativa)
- 52 - Tiglio (Tilia cordata), Castagno (Castanea sativa)
- 54 - Omelto (Fraxinus ornus)
- 55 - Omelto (Fraxinus ornus)
- 61 - Tiglio (Tilia cordata)
- 62 - Tiglio (Tilia cordata), Castagno (Castanea sativa)
- 63 - Frassino comune (Fraxinus excelsior)
- 71 - Ruscus (Ruscus acrolophus)

Alberature

- Alberi di progetto
- Alberi esistenti

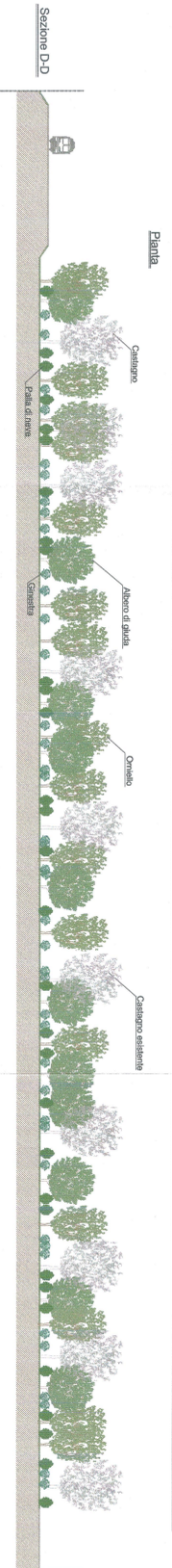
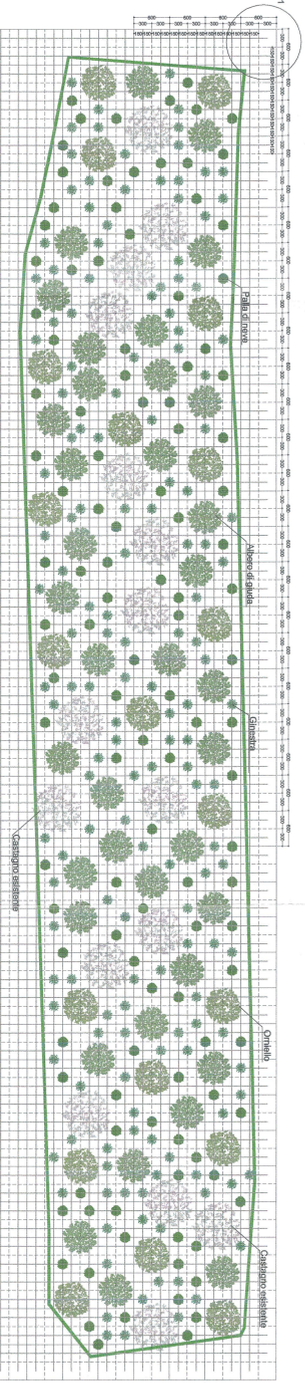
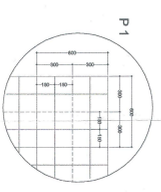
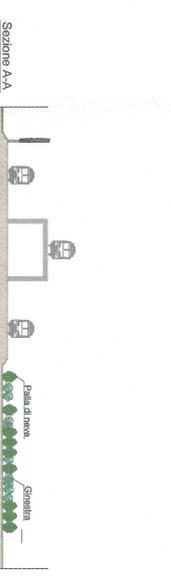
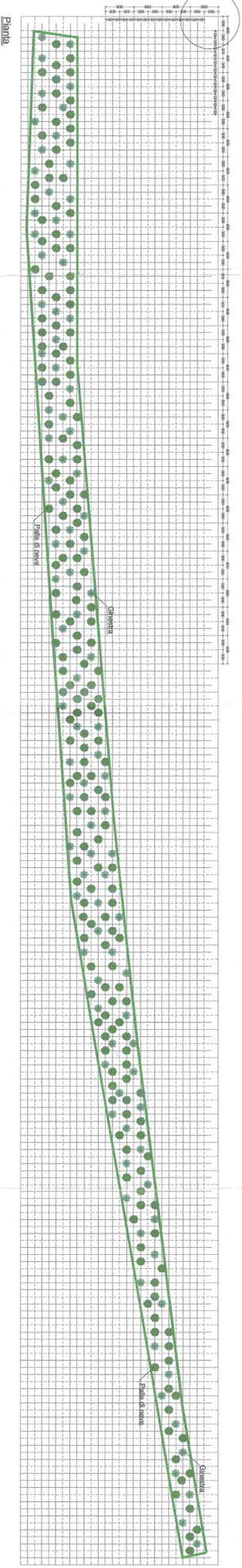
Barriere

- Barriera antirumore
- Barriera con trasparenza
- Barriera opaca

Confini amministrativi

- Confini provinciali
- Confini comunali

IA 21 001



scala 1:500

COMITENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ITALLFER
 GRUPPO IMPRESA ITALIANO ITALIANA

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

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE

QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

PRIMO LOTTO FUNZIONALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Opere a verde: planimetria sezioni e griglie di impianto

Tav. 1/16

SCALA: **VARIE**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV. AUTORIZZAZIONE

MDI 1 12 D 22 NZ SA000G 007 A

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	[Firma]	Mar 2013	[Firma]	Mar 2013	[Firma]	

FILE: []