



LEGENDA

TIPOLOGIE OPERE A VERDE

- Macchia arborea
- 11 - Bagolaro (*Celtis australis*), Orniello (*Fraxinus ornus*), Albero di Giuda (*Cercis siliquastrum*)
- 12 - Orniello (*Fraxinus ornus*), Albero di Giuda (*Cercis siliquastrum*)
- Macchia arbustiva
- 21 - Palla di neve (*Viburnum opulus*), Ginestra comune (*Spartium junceum*)
- 22 - Palla di neve (*Viburnum opulus*)
- Macchia arboreo - arbustiva
- 31 - Bagolaro (*Celtis australis*), Orniello (*Fraxinus ornus*), Albero di Giuda (*Cercis siliquastrum*), Palla di neve (*Viburnum opulus*), Ginestra comune (*Spartium junceum*)
- 32 - Orniello (*Fraxinus ornus*), Albero di Giuda (*Cercis siliquastrum*), Palla di neve (*Viburnum opulus*), Ginestra comune (*Spartium junceum*)
- 33 - Orniello (*Fraxinus ornus*), Albero di Giuda (*Cercis siliquastrum*), Ginestra Comune (*Spartium junceum*)
- 34 - Tiglio (*Tilia cordata*), Palla di neve (*Viburnum opulus*)
- 35 - Frassino comune (*Fraxinus excelsor*), Orniello (*Fraxinus ornus*), Palla di neve (*Viburnum opulus*), Ginestra comune (*Spartium junceum*)
- Raffittimento macchia arboreo - arbustiva
- 41 - Orniello (*Fraxinus ornus*), Albero di Giuda (*Cercis siliquastrum*), Palla di neve (*Viburnum opulus*), Ginestra comune (*Spartium junceum*)
- 42 - Tiglio (*Tilia cordata*), Ginestra comune (*Spartium junceum*)
- Filare arboreo
- 51 - Tiglio (*Tilia cordata*)
- 52 - Tiglio (*Tilia cordata*), Castagno (*Castanea sativa*)
- 53 - Frassino comune (*Fraxinus excelsor*)
- 54 - Orniello (*Fraxinus ornus*)
- Raffittimento filare arboreo
- 61 - Tiglio (*Tilia cordata*)
- 62 - Tiglio (*Tilia cordata*), Castagno (*Castanea sativa*)
- 63 - Frassino comune (*Fraxinus excelsor*)
- Rampanti
- 71 - Ricospemo (*Rhynchospermum jasminoides*)

Alberature

- Alberi di progetto
- Alberi esistenti

Barriere anturmore

- Barriera con trasparenza
- Barriera opaca

Confini amministrativi

- Confini provinciali
- Confini comunali

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**

**U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO 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. 16/16 SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	12	D	22	NZ	SA000G	022	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013		Mar 2013	S. Borelli	Mar 2013	ITALFERR S.p.A. Dip. Arch. Ambiente e Territorio Studio di Impatto Ambientale

File: _____ n. Elab.: _____