



### L E G E N D A

	Idrosemina		
	Specie	Dimensione di impianto	Sesto di impianto
	Tilia cordata	circonf. fusto 14/16 cm	8,00 mt
	Laburnum anagyroides	circonf. fusto 14/16 cm	6,00 mt

**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 rosoe.

**10 % MISTE:** Lolium perenne, Plantago major, Taraxacum officinale, Ammi majus, Bellis perennis.

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

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

INTERSEZIONI IN ARQUATA SCRIVIA - SISTEMAZIONE INTERSEZIONI OV21 (S.S.35 - area industriale)

**OPERE A VERDE DI INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO**  
PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.			SCALA:	1:200			
Consejo	Cociv			Project Manager				
Ing. Guagnozzi								
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
I G 5 1	0 1	E	CV	P 9	I A 4 0 0 E	0 0 2	A	
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	L. CATALANO	13/09/12	P. PISANO	13/09/12	E. PAGANI	17/09/12	LANDE S.r.l.
								Arch. P. PISANO
Nome File: I551-01-E-CV-P9-IA-40-0E-002-A								
CUP: F81H92000000008								