



PLANIMETRIA - Scala 1:500

LEGENDA

	Idrosemina esistente			
	Idrosemina - mq 16198			
	Siepi arbustive miste esistenti al momento del ripristino da conservare (Crataegus monogyna)			
	Alberature esistenti al momento del ripristino da conservare (Populus tremula)			
	Alberature esistenti al momento del ripristino da conservare (Aesculus hippocastanum)			
INTEGRAZIONI ARBOREE-ARBUSTIVE				
	Specie	Dimensione di impianto	Sesto di impianto	Quantità
	Aesculus hippocastanum	circonf. fusto 18/20 cm	8,00 mt	6

N.B. L'idrosemina dovrà essere eseguita previo riporto di terra di coltivo, con il seguente miscuglio di semi (30 gr/mq):
 -65% Fabaceae: Melilotus officinalis, Trifolium repens, Trifolium arvense, Trifolium pratense, Lotus corniculatus, Vicia cracca, Vicia hirsuta;
 -25% Graminaceae: Poa annua, Poa pratensis, Poa trivialis, Festuca rubra, Festuca glauca, Bromus erectus, Brachypodium pinnatum, Hordeum vulgare;
 -10% miste: Daucus carota, Lolium perenne, Plantago major, Taraxacum officinale, Veronica arvensis, Echium vulgare, Galium verum, Galium aparine.

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

CANTIERE OPERATIVO INTERCONNESSIONE TORINO COP8
 Interventi di recupero e ripristino
 Planimetria di progetto e dettagli

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Marcheselli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
--	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	AZ	CA2401	001	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima Emissione	COCIV	29/01/2014	COCIV	28/01/2014	A. Raparone	31/01/2014

Nome File: