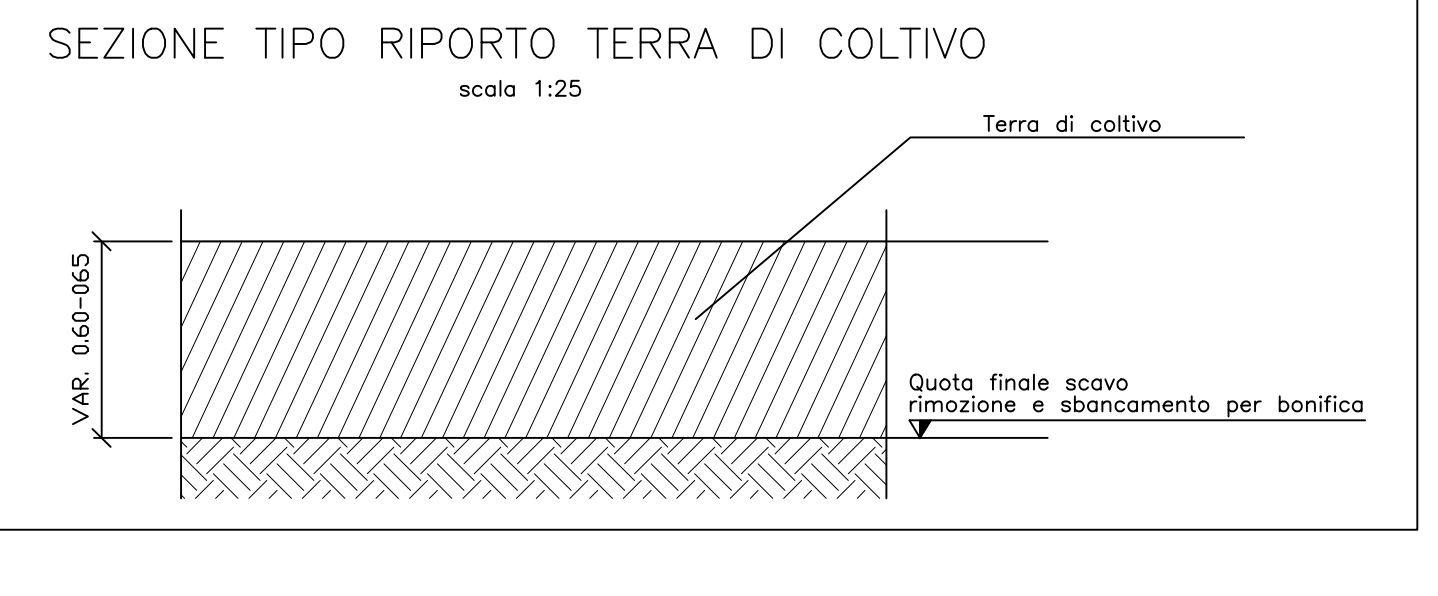


PLANIMETRIA Rapp. 1:500

LEGENDA

	Idrosemina - mq 7402			
Specie	Dimensione di impianto	Sesto di impianto	Quantità	
8,00	Quercus pubescens	circonf. fusto 16/18 cm	8,00 mt	12
6,00	Ostrya carpinifolia	circonf. fusto 16/18 cm	6,00 mt	13
6,00	Fraxinus ornus	circonf. fusto 16/18 cm	6,00 mt	15
8,00	Populus alba	circonf. fusto 16/18 cm	8,00 mt	12
8,00	Salix alba	circonf. fusto 12/14 cm	8,00 mt	8
	ARBUSTI: 1 Salix purpurea 2 Salix elaeagnos	vaso ø 24 cm vaso ø 24 cm	1,00 mt 1,00 mt	24 21



N.B. L'idrosemina dovrà essere eseguita previo riporto di terra di coltivo, con il seguente miscuglio di semi (30 gr/mq):
 -30% Fabaceae: Trifolium pratense, Lotus corniculatus, Onobrychis arenaria, Astragalus purpureus;
 -60% Graminaceae e Cyperaceae: Bromus erectus, Poa Annuua, Poa pratensis, Molina arundinacea, 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.

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

 Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE DI SERVIZIO VAL LEMME - CSP3
 INTERVENTI DI RECUPERO E RIPRISTINO
 Planimetria di progetto e dettagli

GENERAL CONTRACTOR Conorzio Cociv Ing. A. Pelliccia	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
---	------------------	---------------------

COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P8	OPERA/DISCIPLINA CA3101	PROGR. 005	REV. A
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	24/11/2014	COCIV	24/11/2014	A. Palomba	24/11/2014	 Dott. Ing. A. Pelliccia Circ. Impiegati Prov. TO n. 6271 R

DISEGNO ELABORATO DA FATEENGINEERS CON SISTEMA CAD

SCALA RIPIPORTO 1:1

Scala di plot: 1: