



LEGENDA

	Idrosemio - mq 27020
	Alberature esistenti al momento dell'riparto da conservare (Fraxinus ornus)
	Alberature esistenti al momento del riparto da conservare (Cornus betulus)
	Alberature trapiantate in sito (Populus tremula)

INTEGRAZIONI ARBOREE-ARBUSTIVE

Specie	Dimensione di impianto	Sesto di impianto	Quantità
	8,00 m	8,00 mt	24
	14/15 cm		

N.B. L'idrosemio dovrà essere eseguito previo riparto di terra di coltivo, con il seguente miscuglio di semi (30 gr/mq):  
 -55% Fabacee: Melilotus officinalis, Trifolium repens, Trifolium arvense, Trifolium pratense, Lotus corniculatus, Vicia cracca, Vicia hirsuta;  
 -25% Graminacee: 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 ovensis, Echium vulgare, Galium verum, Galium aparine.

SEZIONE TIPO RIPORTO TERRA DI COLTIVO

scala 1:25



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

CA 26 - CANTIERE OPERATIVO GERBIDI COP10

PLANIMETRIA SISTEMAZIONE FINALE AREA DI INTERVENTO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>COCIV</b> Ing. A. Palomba		1:500

PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERABILITÀ	PROGR.	REV.
1	0	0	E	C	V	P	8
1	0	0	0	0	0	0	0
Riv. Descrizione esistente	Relazio	Realiz	COCCV	03/11/2014	COCCV	03/11/2014	A
A00 Pigna Finalizie							