

SOGGETTI ARBOREI PRONTO EFFETTO SINGOLI O A FILARE

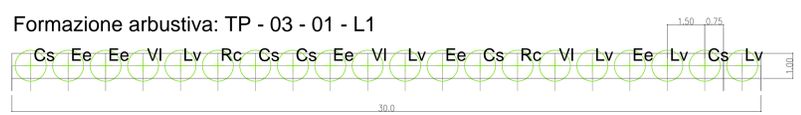
TP - 01 - 03 (B)

ALBERI DI I GRANDEZZA (A)		Specie	
Tipologico n.	Consociazione vegetale	Pa	<i>Prunus avium</i>
TP-01-03-B	Tradizionale rurale	Sa	<i>Salix alba</i>

TP - 01 - 03 (C)

ALBERI DI II GRANDEZZA (B)		Specie	
n.	Consociazione vegetale	Ac	<i>Acer campestre</i>
TP-01-03-C	Tradizionale rurale	Ma	<i>Morus alba</i>

SCHEDA TIPOLOGICO	Schema di impianto	Sviluppo lineare: 1 pianta ogni 6 m Sviluppo areale: 180 m ² (30mx5m)
	Dimensione minima di impianto	30 m ²
	Dimensione all'impianto	(circ. del fusto 16 - 18 cm - h. 300 - 350 cm)
	Totale	5 alberi
Densità di impianto	0,166 piante / m 0,033 piante / m ²	



FORMAZIONI ARBUSTIVE (esemplari con h < 3 m)

SCHEMA DI IMPIANTO TP - 03 - 01 - L1

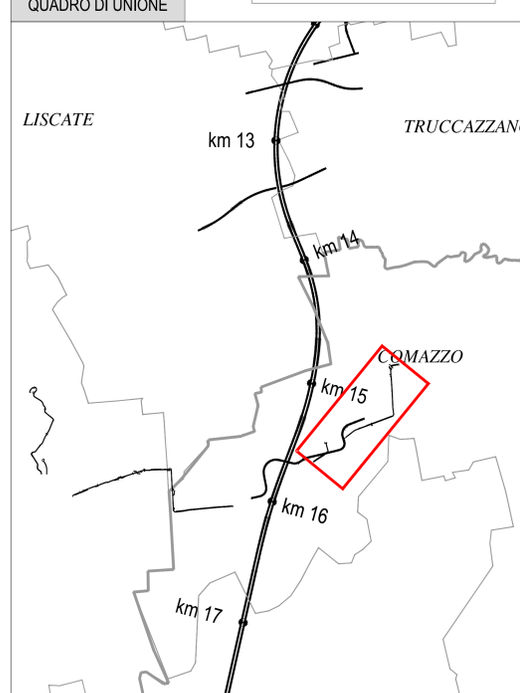
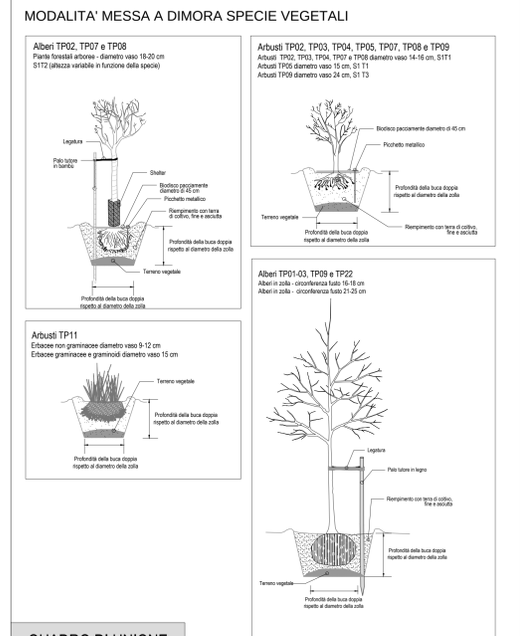
CONSOCAZIONI VEGETALI

TP-03-01/L1	Planiziale	Specie	n.
		Cs <i>Cornus sanguinea</i>	5
		Lv <i>Ligustrum vulgare</i>	5
		Ee <i>Euonymus europaeus</i>	5
		Vl <i>Viburnum lantana</i>	3
		Rc <i>Rosa canina</i>	2

SCHEDA TIPOLOGICO	Schema di impianto	30 m ² (3m x 30m)
	Dimensione minima impianto	6 m ²
	Dimensione all'impianto	20 arbusti (vaso diametro 14-16 eta' S1T1)
	Totale	20 Arbusti
Densità di impianto	0,66 piante / m ²	

Prato polifita: TP - 10

Tipologico n.	Consociazione vegetale	PRATO POLIFITA		Quantità espresse in grammi per 100 m ²
		Specie	%	
Tp-10	Specie erbacee	<i>Festuca rubra</i>	20	800
		<i>Dactylis glomerata</i>	15	600
		<i>Poa pratensis</i>	10	400
		<i>Phleum pratense</i>	10	400
		<i>Lolium perenne</i>	10	400
		<i>Lotus corniculatus</i>	15	600
		<i>Trifolium repens</i>	10	400
		<i>Trifolium pratense</i>	10	400
Quantità		40 g/m ²		4.000



CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO B

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE E RIPRISTINO

PSA 3 "MUZZA - SAN BIAGIO DI ROSSATE" DETTAGLI COSTRUTTIVI OPERE A VERDE TAV.06

IL PROGETTISTA

AMBITER S.r.l.
DIRETTORE TECNICO DEL TERRE AMBIENTE
Dott. Giorgio Neri
Ordine Ingegneri di Pavia n. 426

CONSORZIO ARCOTEAM
Dott. Ing. Roberto Del Balso
Ordine Ingegneri di Pavia n. 631

CONSORZIO COSTRUTTORI TEAM
Dott. Ing. Roberto Del Balso
Ordine Ingegneri di Pavia n. 631

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO
Dott. Ing. Pietro Mazzoli
Ordine Ingegneri di Pavia n. 821

IL CONCESSIONARIO
CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL DIRETTORE DEI LAVORI

15/07/2014

EMISSIONE

APPROVAZIONE PROGETTUALE

CONFERMA

APPROVAZIONE

15/07/2014

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

DATA

DESCRIZIONE

ELABORAZIONE PROGETTUALE

CONFERMA

APPROVAZIONE

15/07/2014

SCALE: VARIE