



FOTOINSERIMENTO

ABACO DEGLI INTERVENTI VEGETAZIONALI
 TIPO FORESTALE : QU30A "Querceto neutro - calcifilo di Roverella var. con Carpino nero"

IMPIANTO ARBUSTIVO 2x2 m

SPECIE	QUANTITA'
<i>Cytisus sessilifolius</i>	35%
<i>Prunus maritima</i>	20%
<i>Coronilla emerus</i>	15%
<i>Lupinus communis</i>	10%
<i>Erica arborea</i>	10%
<i>Cornus sanguinea</i>	10%

CONSOCAZIONE DIMPIANTO: ALTERNATO

IMPIANTO A BOSCO 3x3 m

SPECIE	QUANTITA'
<i>Quercus pubescens</i>	15%
<i>Fragaria ornus</i>	15%
<i>Ulmus minor</i>	8%
<i>Salix carpinifolia</i>	8%
<i>Acer campestre</i>	4%
<i>Cytisus sessilifolius</i>	15%
<i>Prunus maritima</i>	10%
<i>Coronilla emerus</i>	10%
<i>Lupinus communis</i>	5%
<i>Erica arborea</i>	5%
<i>Cornus sanguinea</i>	5%

CONSOCAZIONE DIMPIANTO: ARBUSTI INFRALEZZATI AGLI ALBERI
FORNITURA: PANTINE FORESTALI IN CONTENITORE DI ETÀ F2/F3 ALEVATE IN FITOCELLA

OPERAZIONI DI IMPIANTO

Ripetto di suolo vegetale secondo gli spessori previsti in progetto e quarto stallino nel CSA
 Arricchimento, correzione, combinazione beddove necessario secondo CSA
 Eparatura a tutto campo di 5-15 cm di profondità, per la ripulitura e il livellamento del suolo e
 infornamento di ammendanti e concimi già distribuiti nei punti di impianto:
 Idocostanti: (febbraio-marzo)
 Otche-roventate: scalcio delle zone frievole e squario del terreno mediante picchiamento
 per l'ubicazione dei punti di messa a dimora delle piantine:
 Apertura a mano della buca e collocamento a diritta delle piantine forestali sul terreno
 predisposto per la lavorazione
 Posa in opera di protezione delle giovani piante mediante protettori stabili in polipropilene
 alveolare da cm 60 e relativa cartina di bambù (diametro 16/18cm, h 150 cm), per arcogrigno
 dello shelter e idrogrigno della piantina:
 Ripiegamento della buca con la corolla miscela di componenti di suolo (terreno scario,
 concimazione, ammendanti, concetti) non oltre il collo della pianta:
 Messa in opera, per ogni piantina, di 1 mq di telo pacciamante biodegradabile interrato ai
 bordi per 10 cm;
 Antifilatura;
 Cultivo dell'impianto tirando delicatamente la piantina, che deve risultare salda.

LEGENDA

- Impianto a bosco
mq. 500 in pianta
- Impianto arbustivo
mq. 600 in pianta



autostrade // per l'Italia

REGIONE LIGURIA

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTI DI MITIGAZIONE: OPERE A VERDE

FINESTRA ARBOCCO'
 PLANIMETRIA DI PROGETTO E
 ABACO DEGLI INTERVENTI VEGETAZIONALI

L. SERVIZIO DI PROGETTAZIONE		L. SERVIZIO DI AUTORIZZAZIONE		L. SERVIZIO TECNICO	
Ing. Ferruccio Basso		Ing. Sergio Frattini		Ing. Maurizio Torralba	
Ord. Ing. Sergio R. d'Adda		Ord. Ing. Sergio R. d'Adda		RISERVAZIONE SERVIZIO TECNICO	
SERVIZIO TECNICO SPA		SPR		CINQUE E PROTEZIONE	

L. SERVIZIO DI PROGETTAZIONE		L. SERVIZIO DI AUTORIZZAZIONE		L. SERVIZIO TECNICO	
Ing. Ferruccio Basso		Ing. Sergio Frattini		Ing. Maurizio Torralba	
Ord. Ing. Sergio R. d'Adda		Ord. Ing. Sergio R. d'Adda		RISERVAZIONE SERVIZIO TECNICO	
SERVIZIO TECNICO SPA		SPR		CINQUE E PROTEZIONE	

L. SERVIZIO DI PROGETTAZIONE		L. SERVIZIO DI AUTORIZZAZIONE		L. SERVIZIO TECNICO	
Ing. Ferruccio Basso		Ing. Sergio Frattini		Ing. Maurizio Torralba	
Ord. Ing. Sergio R. d'Adda		Ord. Ing. Sergio R. d'Adda		RISERVAZIONE SERVIZIO TECNICO	
SERVIZIO TECNICO SPA		SPR		CINQUE E PROTEZIONE	

L. SERVIZIO DI PROGETTAZIONE		L. SERVIZIO DI AUTORIZZAZIONE		L. SERVIZIO TECNICO	
Ing. Ferruccio Basso		Ing. Sergio Frattini		Ing. Maurizio Torralba	
Ord. Ing. Sergio R. d'Adda		Ord. Ing. Sergio R. d'Adda		RISERVAZIONE SERVIZIO TECNICO	
SERVIZIO TECNICO SPA		SPR		CINQUE E PROTEZIONE	

PROGETTO DEFINITIVO - OPERE A VERDE - COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA - REGIONE LIGURIA - ASSTRA - 2014