



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  
 Ammendamento, correzione, combinazioni beddove necessario secondo CSA  
 Eparcatura a tutto campo di 5-15 cm di profondità, per la ripulitura e il livellamento del suolo e  
 interrimento di ammendanti e concimi già distribuiti nei punti di impianto.  
 Idrosensim: (felbrado-nazro)  
 Otche-roverente: scialco delle zone fruibili e squario dei 1 terreno mediante picchiettamento  
 per l'ubicazione dei punti di messa a dimora delle piantine.  
 Apertura e marc della buca e collocamento a dimora delle piantine forestali sul terreno  
 procedimentare in lavoro.  
 Posa in opera di protezione delle giovani piante mediante protettori anelli in polipropilene  
 all'ovale da cm 60 e relativa carna di bambù (diametro 16/18cm, h 150 cm), per arcocaggio  
 dello stivile e idroscaggio della piantine.  
 Ripiegamento della buca con la cordella miscela di componenti di suolo (terreno scarto,  
 concimazione, ammendanti, concetti) non oltre il collare della pianta.  
 Messa in opera, per ogni piantina, di 1 mq di telo paccianare biodegradabile interrato ai  
 bordi per 10 cm.  
 Antifilature.  
 Cultivo dell'impianto tirando delicatamente la piantina, che deve risalire 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**

**FINESTRA ARBOCCO'**  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO E  
 ABACO DEGLI INTERVENTI VEGETAZIONALI

<b>L. RESPONSABILE PROGETTO/OPERE</b> Ing. Ferruccio Suardi	<b>L. RESPONSABILE ANTIDIVESSIONE</b> Ing. Sergio Frittoli	<b>L. RESPONSABILE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torralba
<b>ORDINATORE DELLE OPERE</b> Ond. Ing. Roberto N. Gatto	<b>COORDINATORE GENERALE DELLE OPERE</b> Ond. Ing. Roberto N. Gatto	<b>REDAZIONE</b> ING. CARLO FERRARI
<b>PROGETTISTA</b> ING. CARLO FERRARI	<b>PROGETTISTA</b> ING. CARLO FERRARI	<b>PROGETTISTA</b> ING. CARLO FERRARI
<b>VERBA DEI COLLABORATORI</b>	<b>VERBA DEI COLLABORATORI</b>	<b>VERBA DEI COLLABORATORI</b>

**SPESA** Impianti  
 11001302MAMSVUA0123

DATA: 2014