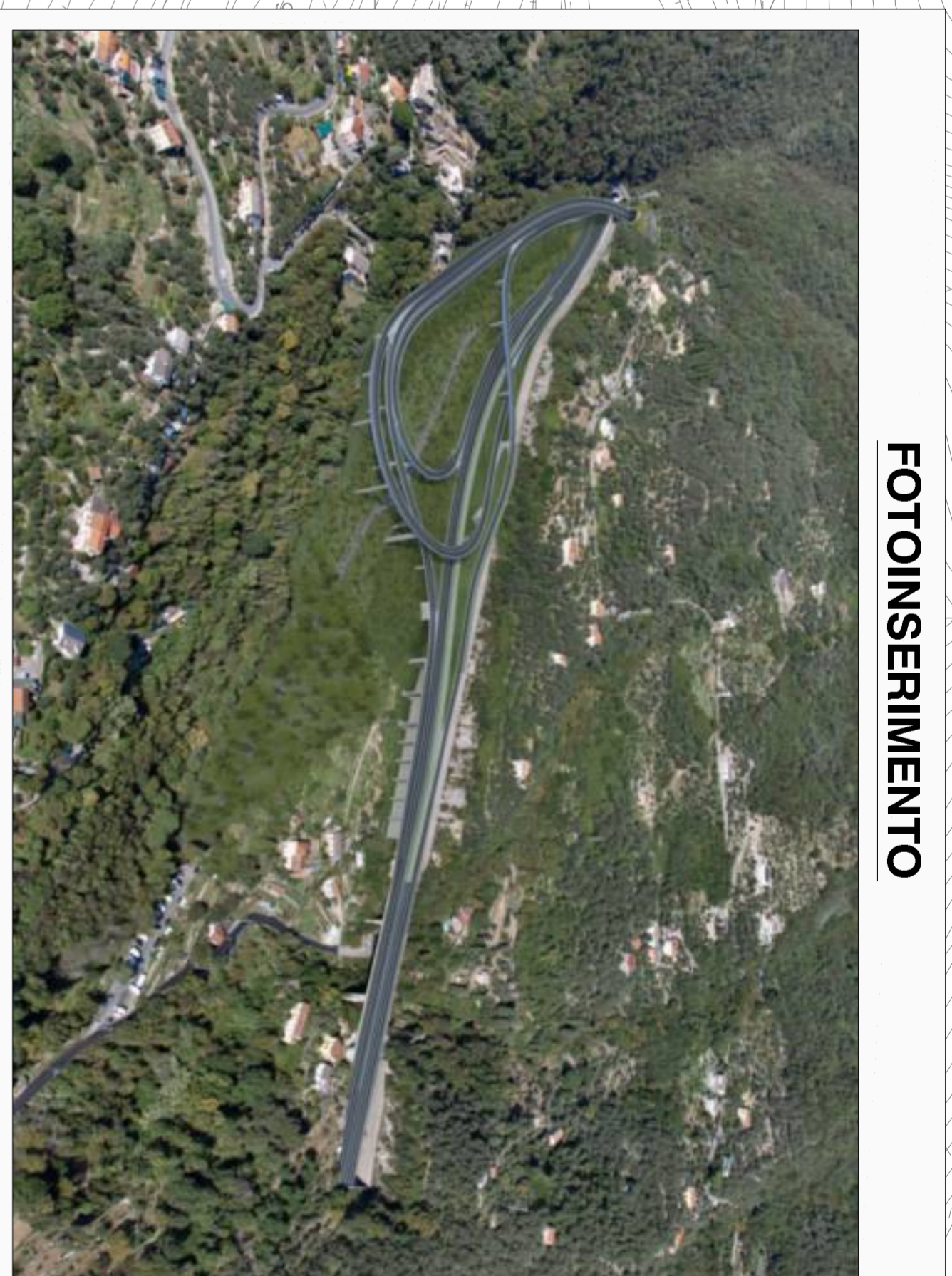


FOTOINSERIMENTO



Studio Topografico
Sist. 4. Geotopografico S.r.l.
Via dell'Industria, 6 - 00198 Roma (RM) - Italia



PROVINCIA : GENOVA
COMUNE : RAPALLO

SPECIE	QUANTITA'
<i>Coronilla emerus</i>	15%
<i>Abudus unedo</i>	15%
<i>Cornus sanguinea</i>	15%
<i>Erica arborea</i>	15%
<i>Juniperus communis</i>	10%
<i>Ligustrum vulgare</i>	10%
<i>Ilex aquifolium</i>	10%
<i>Rosa sempervivens</i>	10%

CONSOCAZIONE DIMPIANTO: ALTERNATO
IMPIANTO A BOSCO 3x3 m

SPECIE	QUANTITA'
<i>Ostrya carpinifolia</i>	15%
<i>Fraxinus ornus</i>	15%
<i>Quercus pubescens</i>	8%
<i>Castanea sativa</i>	4%
<i>Acer campestre</i>	8%
<i>Coronilla emerus</i>	8%
<i>Abudus unedo</i>	8%
<i>Cornus sanguinea</i>	8%
<i>Erica arborea</i>	8%
<i>Juniperus communis</i>	4%
<i>Ligustrum vulgare</i>	4%
<i>Ilex aquifolium</i>	4%
<i>Rosa sempervivens</i>	5%

CONSOCAZIONE DIMPIANTO: ARBUSTI INFRAMEZZATI AGU ALBERI
CONSOCAZIONE: PIANTE FORESTALI IN CONTENITORE DI ETA' P2/F3 ALLEVATE IN FITOCELLA

OPERAZIONI DI IMPIANTO

Riparto di suolo vegetale secondo gli spessori previsti in progetto e quanto stabilito nel CSA
Armeramento, concimazione, concimazione lisciviale necessario secondo CSA;
Epicutura a tubo campo di 5-15 cm di profondita', per la spulatura e il mulinamento del suolo e l'irrigamento di ammendanti e concimi già distribuiti nei punti di impianto;
Isteronomia; (febbraio-marzo)
Ombreggiamento: stallo dello zone invecchiato e scavo del terreno mediante pocatamente per l'illuminazione dei punti di messa a dimora delle piante;
Apertura a mano della buca e collocamento a dimora delle piante forestali sul terreno precedentemente lavorato;
Presa in opera di protezione delle giovani piante mediante prodotti stivati in polidropilene alveolari di cm 60 e relativi carichi di barile (adempimento 161 97 mm, 1150 cm), per il sovrappasso dello stivatore e l'incrocio delle piante;
Riempiimento della buca con la corretta miscela di componenti di suolo (terreno scavo, concimazione, ammendanti, correttivi) non oltre il coltello della pianta;
Messa in opera per ogni pianta, di 1 mq di talpa pacatamente biodegradabile interrato ai bordi per 10 cm;
Arraffatura;
Coltello dell'impianto tirando delicatamente la pianta, che deve risultare salda.



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

INTERVENTI DI MITIGAZIONE: OPERE A VERDE
VARIANTE A12 E SVINCOLO
PLANIMETRIA DI PROGETTO E
ABACO DEGLI INTERVENTI VEGETAZIONALI

REDAZIONE	PROVA	ESPOSIZIONE	DATA
1	1	1	1

spes2 **autostrade // per l'Italia**

CONTRATTO N. 11001302MAMSAU01211
DATA: 11/09/2014

PROGETTO DEFINITIVO



LEGENDA

- Impianto a bosco mq. 15.000 in pianta
- Impianto arbustivo mq. 8.450 in pianta

REGIONE LIGURIA
COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA
E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA
PROGETTO DEFINITIVO

Il presente documento è proprietà intellettuale di Spes2 e Autostrade // per l'Italia. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Spes2 e Autostrade // per l'Italia. Spes2 e Autostrade // per l'Italia si riservano il diritto di modificare il presente documento senza preavviso. Spes2 e Autostrade // per l'Italia non sono responsabili per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso del presente documento.