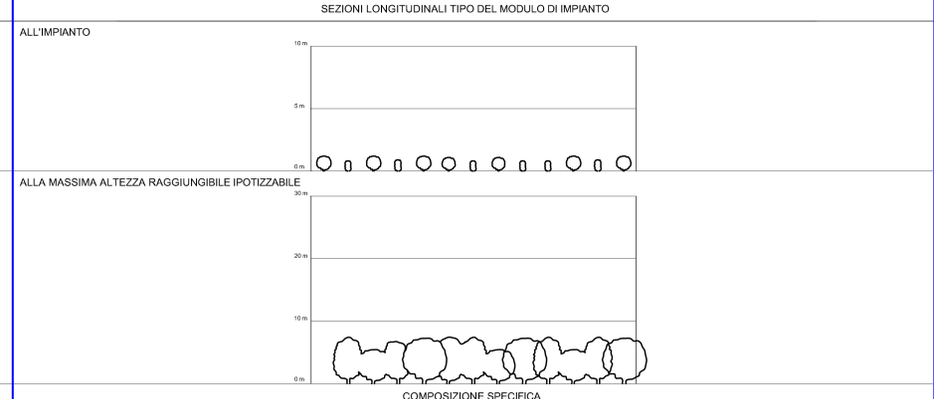
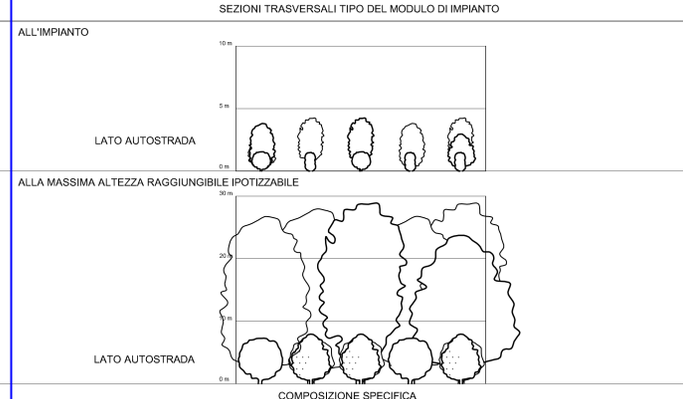
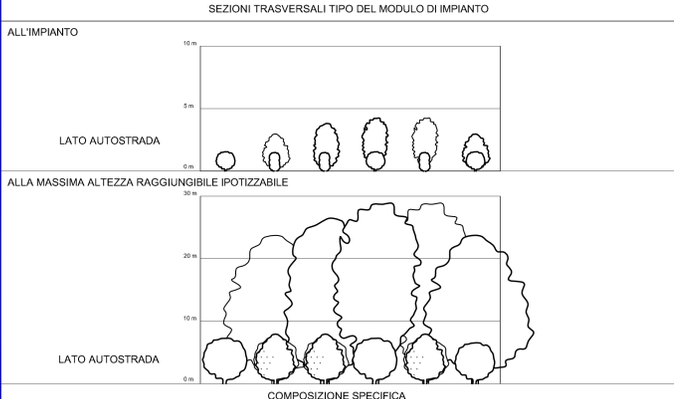
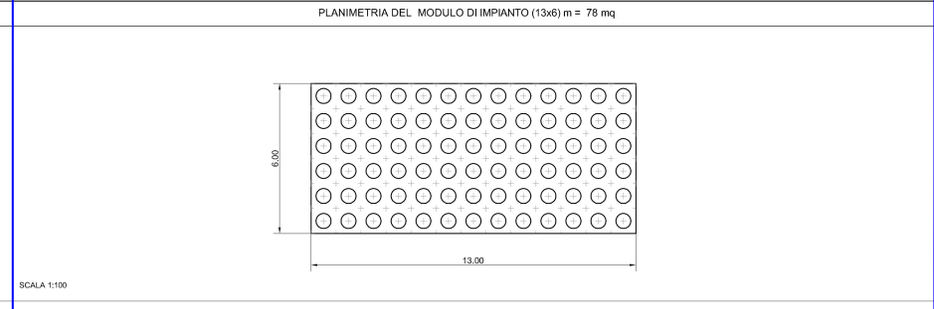
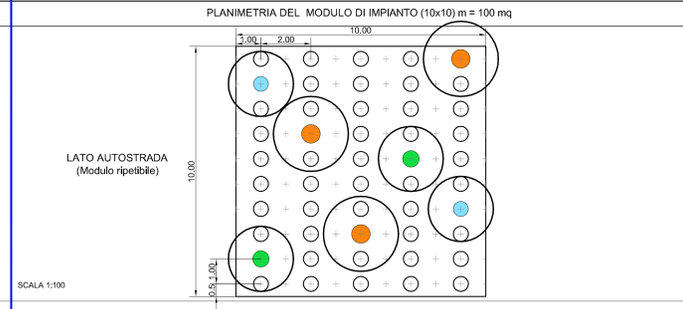
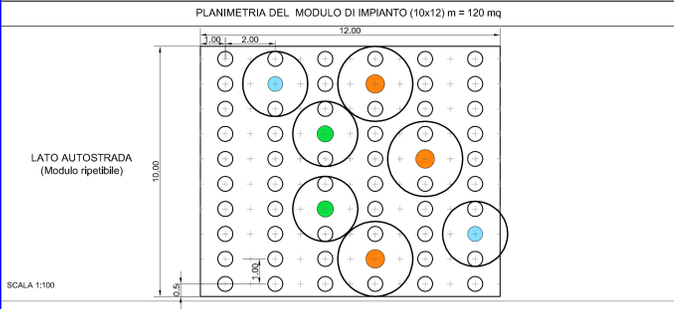


FA1 _ FASCIA ARBORATA - FA2 _ FASCIA ARBORATA IGROFILA

B1 _ BOSCO / MACCHIA BOSCATI

MA1 _ MACCHIA ARBUSTIVA - MA2 _ MACCHIA ARBUSTIVA IGROFILA



SMB.	Specie arborea	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Cilindrato - cm)
1	Quercus ilex (Lecce)	3	16 - 18
2	Quercus pubescens (Lecce)	1	12 - 14
3	Quercus pubescens (Piemonte)	1	12 - 14
4	Fraxinus excelsior (Lecce)	2	10 - 12

SMB.	Specie arborea	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Cilindrato - cm)
1	Salix alba (Salice bianco)	3	8 - 10
2	Fraxinus excelsior (Lecce)	1	10 - 12
3	Fraxinus excelsior (Piemonte)	1	10 - 12
4	Salix caprea (Salice)	1	H
5	Alnus incana (Alder)	2	10 - 12

SMB.	Specie arbustiva	N° Pianta	Dimensioni all'impianto
1	Arctostaphylos (Cistaceo)	13	Diem. contenitore = 18 cm
2	Cistus monspeliensis (Cistaceo)	13	Diem. contenitore = 24 cm
3	Rosa sempervirens (Rosaceo)	9	Vaso V3
4	Quercus vulgaris (Fagaceo)	9	Diem. contenitore = 24 cm
5	Phytolacca arborea (Lythaceo)	9	Diem. contenitore = 24 cm

SMB.	Specie arborea	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Cilindrato - cm)
1	Quercus ilex (Lecce)	3	16 - 18
2	Quercus pubescens (Lecce)	1	12 - 14
3	Quercus pubescens (Piemonte)	1	12 - 14
4	Fraxinus excelsior (Lecce)	2	10 - 12

SMB.	Specie arborea	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Cilindrato - cm)
1	Salix alba (Salice bianco)	3	8 - 10
2	Fraxinus excelsior (Lecce)	1	10 - 12
3	Fraxinus excelsior (Piemonte)	1	10 - 12
4	Salix caprea (Salice)	1	2,50 - 3,00 m
5	Alnus incana (Alder)	2	10 - 12

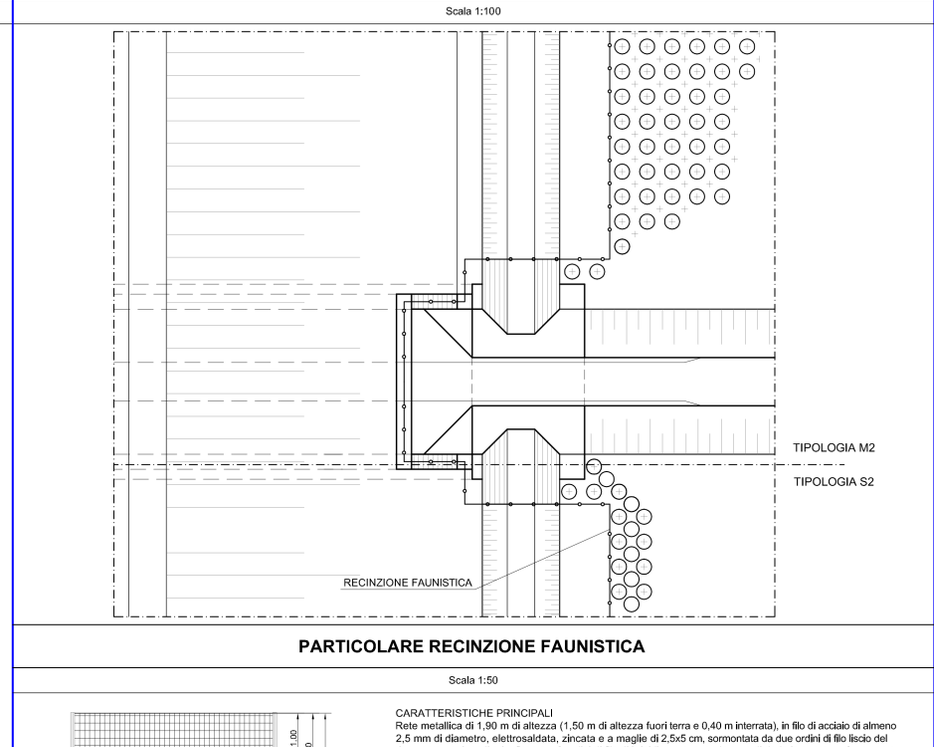
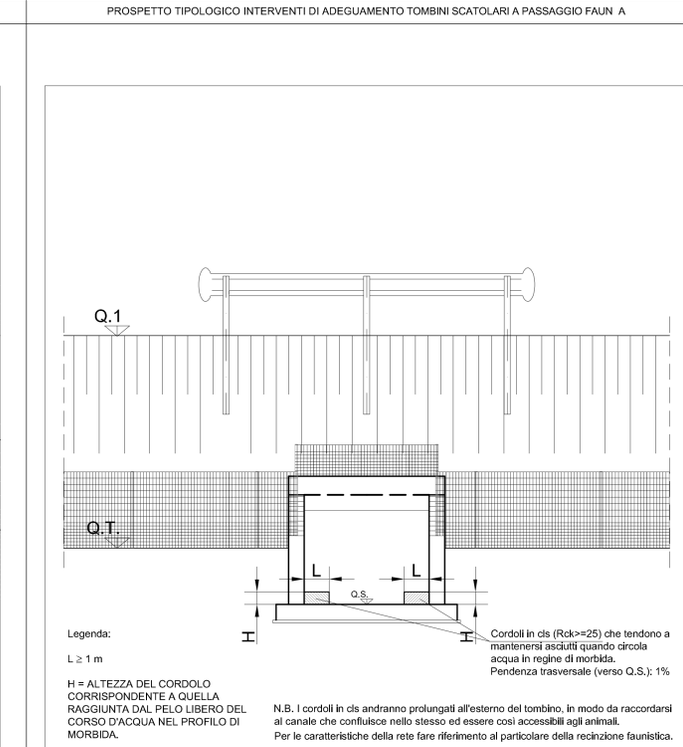
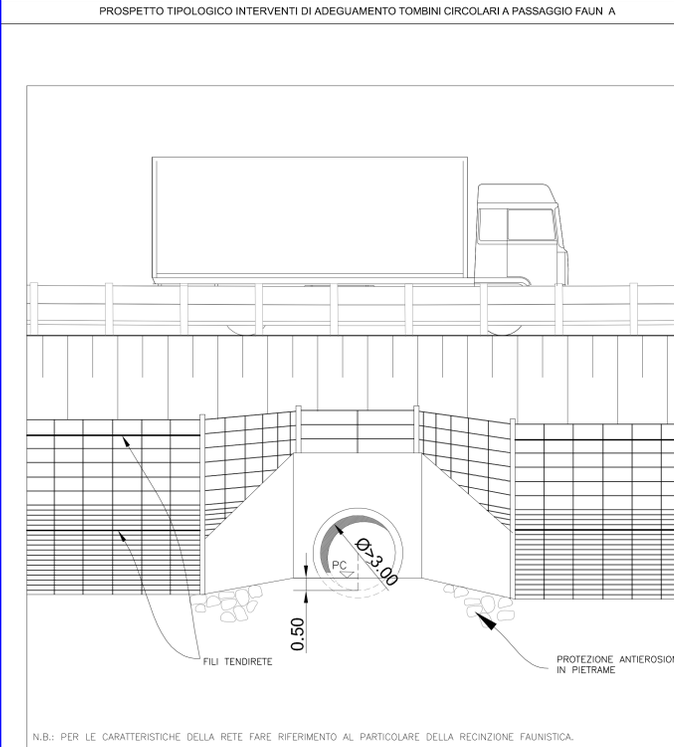
SMB.	Specie arbustiva	N° Pianta	Dimensioni all'impianto
1	Arctostaphylos (Cistaceo)	11	Diem. contenitore = 18 cm
2	Cistus monspeliensis (Cistaceo)	10	Diem. contenitore = 24 cm
3	Rosa sempervirens (Rosaceo)	7	Vaso V3
4	Quercus vulgaris (Fagaceo)	7	Diem. contenitore = 24 cm
5	Phytolacca arborea (Lythaceo)	8	Diem. contenitore = 24 cm

SMB.	Specie arbustiva	N° Pianta	Dimensioni all'impianto
1	Arctostaphylos (Cistaceo)	13	Diem. contenitore = 18 cm
2	Phytolacca arborea (Lythaceo)	13	Diem. contenitore = 24 cm
3	Rosa sempervirens (Rosaceo)	9	Vaso V3
4	Quercus vulgaris (Fagaceo)	9	Vaso V3
5	Phytolacca arborea (Lythaceo)	14	Vaso V5
6	Phytolacca arborea (Lythaceo)	13	Diem. contenitore = 24 cm

SMB.	Specie arbustiva	N° Pianta	Dimensioni all'impianto
1	Arctostaphylos (Cistaceo)	13	Diem. contenitore = 18 cm
2	Phytolacca arborea (Lythaceo)	13	Diem. contenitore = 24 cm
3	Rosa sempervirens (Rosaceo)	9	Vaso V3
4	Quercus vulgaris (Fagaceo)	9	Vaso V3
5	Phytolacca arborea (Lythaceo)	13	Vaso V5
6	Phytolacca arborea (Lythaceo)	14	Vaso V7

PASSAGGI FAUNISTICI - TIPOLOGIE INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

SISTEMAZIONE TIPO DEI TOMBINI ADEGUATI A PASSAGGIO CON TIPOLOGIA VEGETAZIONALE S2/M2



* N.B. L'impianto degli arbusti andrà realizzato in base al modulo di impianto, ma con distribuzione specifica casuale, alternando le specie in successione di 2 o 3.

** N.B. Per "Bosco" si intende un'estensione di intervento pari almeno a 2.000 mq con una larghezza maggiore di 20 m; per "Macchia boscata" si intende almeno 100 mq di intervento. Per entrambe le tipologie, l'impianto degli arbusti andrà realizzato in base al modulo di impianto, ma con distribuzione specifica casuale, alternando le specie in successione di 2 o 3.

SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA LOTTO 2

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI - SCARLINO
PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

DOCUMENTAZIONE GENERALE
INTERVENTI DI INSERIMENTO RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE ABACO DEGLI INTERVENTI VEGETAZIONALI E DEI PASSAGGI FAUNISTICI: RILIEVI ANTIAPPUNNICI Tav. 4/4

<p>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</p> <p>Ing. Ferruccio Bucciolo</p> <p>RESPONSABILE UFFICIO MAN-SUA</p>	<p>IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONE SPECIALISTICA</p> <p>Ing. Assessorio ARI</p> <p>COORDINATORE GENERALE APS</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO</p> <p>Ing. Maurizio Torralba</p> <p>RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE</p>
---	--	---

<p>REVISIONI</p> <p>ELABORAZIONE</p> <p>direttore</p> <p>12/12/2011</p>	<p>PROGETTO</p> <p>12/12/2011</p> <p>SUA105</p>	<p>DATA</p> <p>FEBBRAIO 2011</p> <p>REVISIONE</p> <p>001</p>
---	---	--

<p>COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO</p> <p>Ing. Michele Ruffillo</p> <p>Ord. Ing. Antonio N. 833</p>	<p>VISTO DEL COMMITTENTE</p> <p>SAT</p>	<p>VISTO DEL CONCESSIONARIO</p>
--	---	---------------------------------