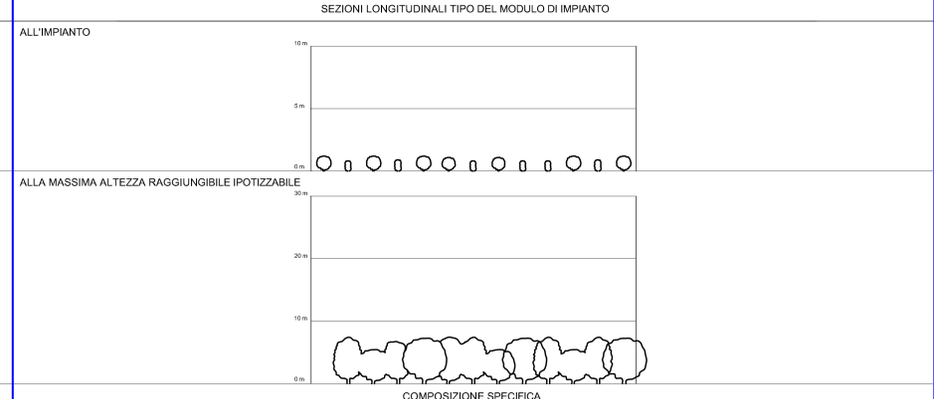
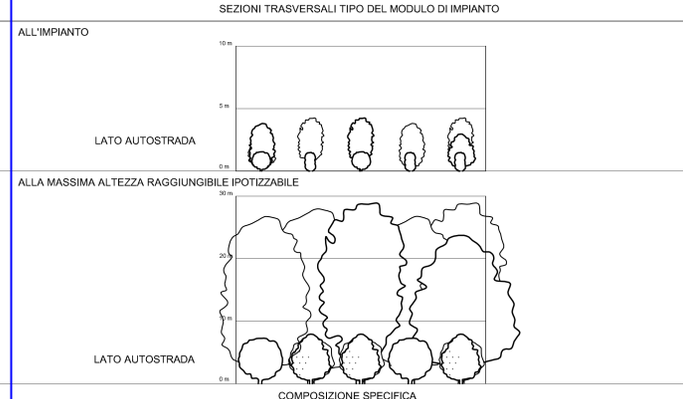
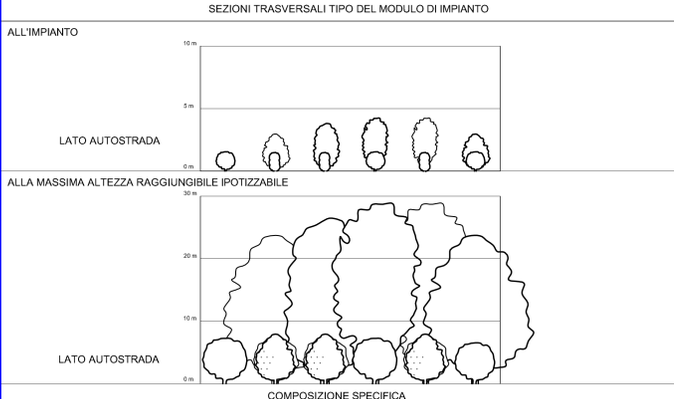
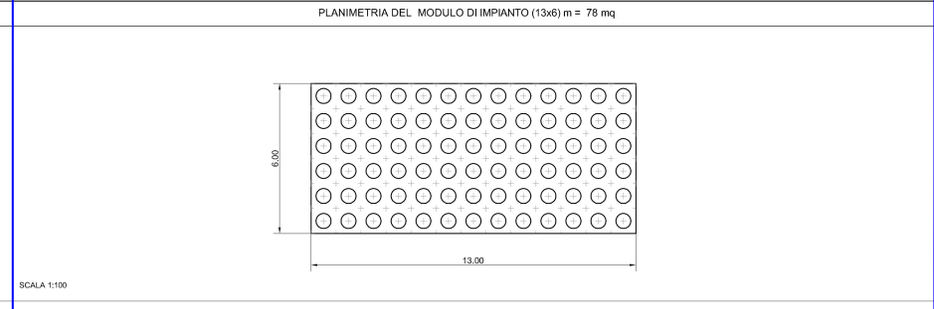
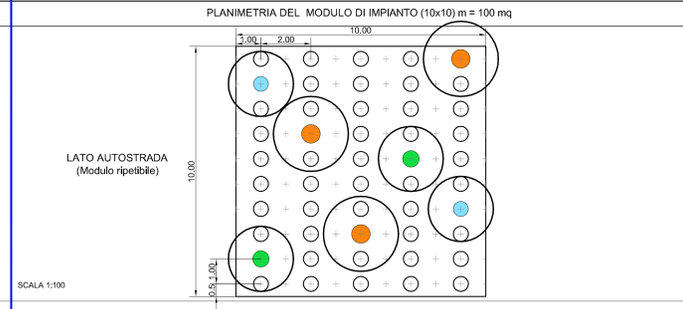
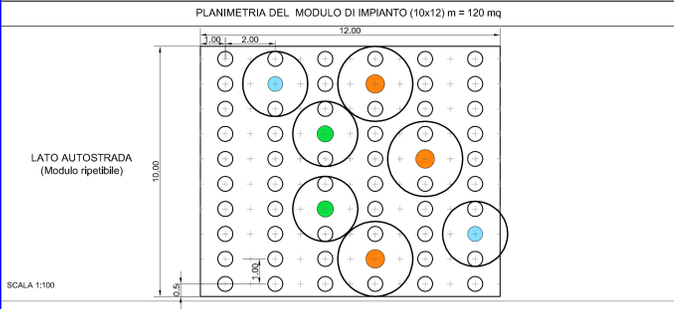


FA1 _ FASCIA ARBORATA - FA2 _ FASCIA ARBORATA IGROFILA

B1 _ BOSCO / MACCHIA BOSCATI

MA1 _ MACCHIA ARBUSTIVA - MA2 _ MACCHIA ARBUSTIVA IGROFILA



Simb.	Specie arborea	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Cilindrato cm)
●	Quercus ilex (Lecce)	3	16 - 18
●	Quercus pubescens (Lecce)	1	12 - 14
●	Ulmus minor (Albero compatto)	1	10 - 12
●	Ficus ssp. (Ornata)	2	10 - 12

Simb.	Specie arbustive	N° Pianta	Dimensioni all'impianto
○	Cornus mas (Cornicola)	13	Diam. contenitore = 18 cm
○	Crataegus monogyna (Biancospino)	13	Diam. contenitore = 24 cm
○	Prunus spinosa (Prugnolo)	9	Cil. base: 8 - 10 cm
○	Ligustrum vulgare (Ligustro)	9	Diam. contenitore = 24 cm
○	Euonymus europaeus (Bambola di parisi)	9	Diam. contenitore = 24 cm

Simb.	Specie arborea	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Cilindrato cm)
●	Salix alba (Salice bianco)	3	8 - 10
●	Salix viminalis (Salice vime)	1	8 - 10
●	Ulmus minor (Albero compatto)	1	10 - 12
●	Ficus ssp. (Ornata)	2	10 - 12

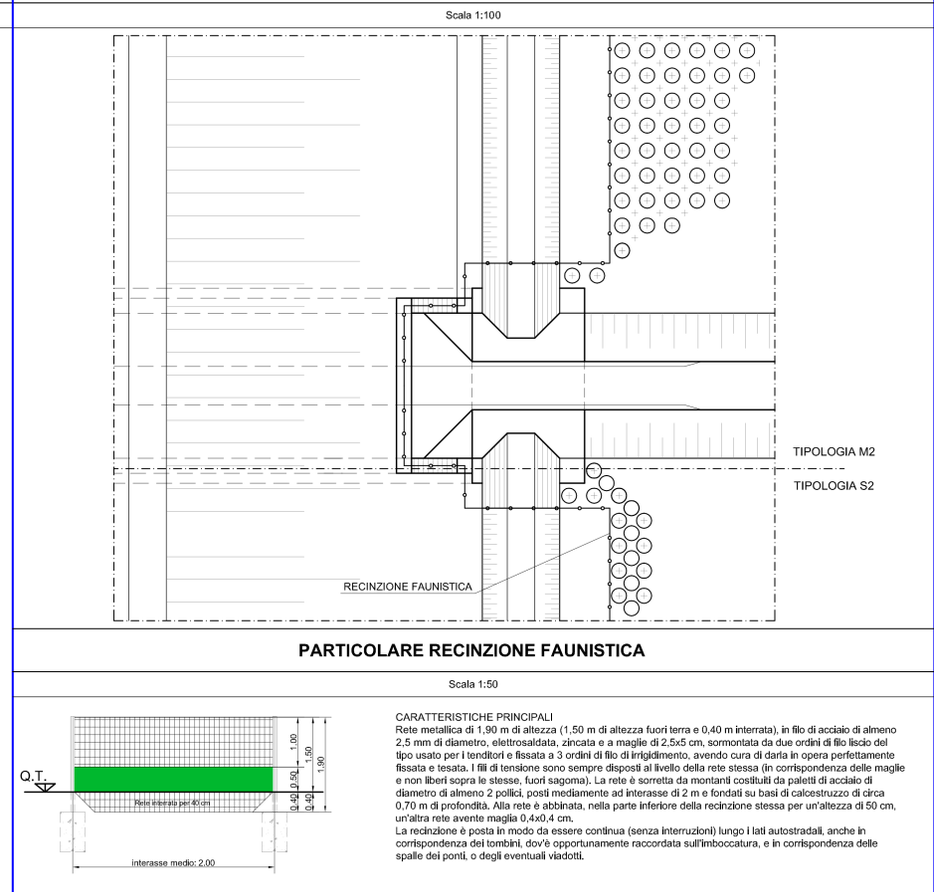
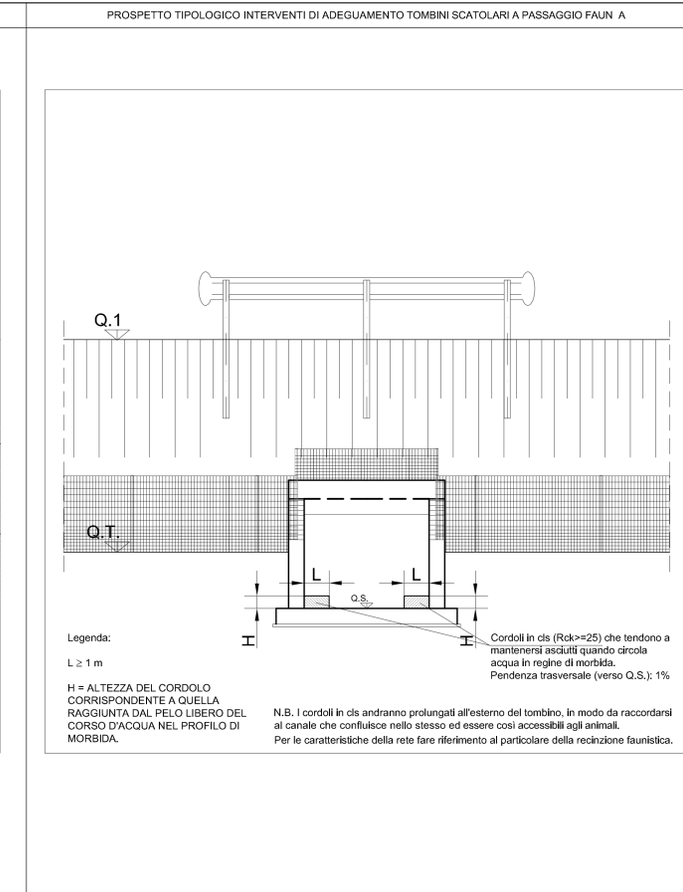
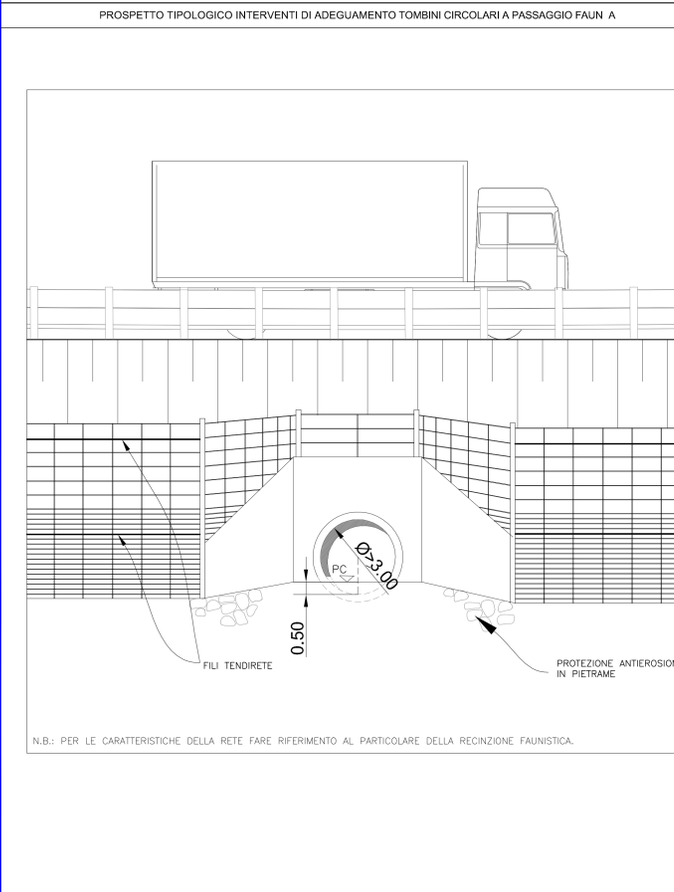
Simb.	Specie arbustive	N° Pianta	Dimensioni all'impianto
○	Cornus sanguinea (Sanguinella)	11	Diam. contenitore = 18 cm
○	Crataegus monogyna (Biancospino)	10	Diam. contenitore = 24 cm
○	Prunus spinosa (Prugnolo)	7	Cil. base: 8 - 10 cm
○	Ligustrum vulgare (Ligustro)	7	Diam. contenitore = 24 cm
○	Euonymus europaeus (Bambola di parisi)	8	Diam. contenitore = 24 cm

Simb.	Specie arbustive	N° Pianta	Dimensioni all'impianto
○	Cornus mas (Cornicola)	13	Diam. contenitore = 18 cm
○	Crataegus monogyna (Biancospino)	12	Diam. contenitore = 24 cm
○	Prunus spinosa (Prugnolo)	13	Cil. base: 8 - 10 cm
○	Ligustrum vulgare (Ligustro)	13	Diam. contenitore = 24 cm

Simb.	Specie arbustive	N° Pianta	Dimensioni all'impianto
○	Cornus sanguinea (Sanguinella)	11	Diam. contenitore = 18 cm
○	Crataegus monogyna (Biancospino)	10	Diam. contenitore = 24 cm
○	Ligustrum vulgare (Ligustro)	7	Diam. contenitore = 24 cm
○	Euonymus europaeus (Bambola di parisi)	8	Diam. contenitore = 24 cm

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 e 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 L'ITALIA 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: PIANURA COSTIERA Tav. 2/4

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Bucciolo RESPONSABILE UFFICIO MAN-GIA	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONE SPECIALISTICA Ing. Assessorio ARI COORDINATORE GENERALE AFS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torralba RESPONSABILE DIREZIONE SULLIOP INFRASTRUTTURE
--	---	---

DIREZIONE ELABORAZIONE A CURA DI 12/12/2011	DIREZIONE PROGETTAZIONE A CURA DI 12/12/2011	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE n. 001
---	--	-----------------------	---------------------

spea ingegneria europea

REVISIONE OPERATIVA DI PROGETTO
Ing. Michele Ruffillo
Ord. Ing. Antonio N. 833

VISTO DEL COMMITTENTE
SAT

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Arch. Mario Canato O. A. Veneto N. 1294
Ing. Ferruccio Bucciolo O. I. Genova N. 4940