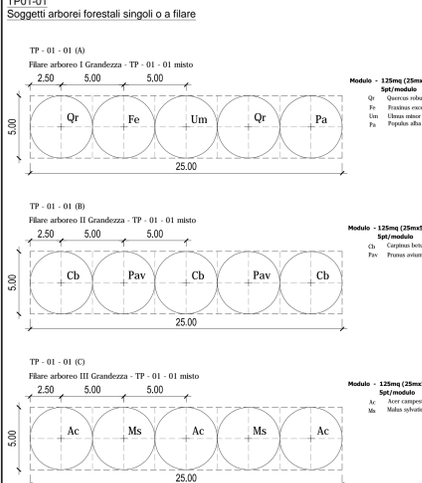
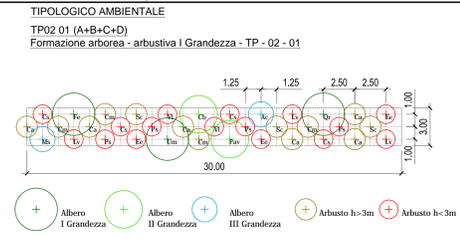


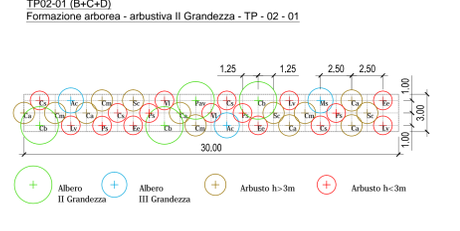
TIPOLOGICO AMBIENTALE
TP01-01
 Soggetti arborei forestali singoli o a filare



FILARE ARBORIE TP-01-01 (A)	
CONNESSIONE VEGETALE	
TP-01-01	Platanus
TP-01-01	Quercus robur
TP-01-01	Fraxinus excelsior
TP-01-01	Ulmus minor
TP-01-01	Populus alba



TIPOLOGICO AMBIENTALE
TP02-01 (B+C+D)
 Formazione arborea - arbustiva II Grandezza - TP - 02 - 01

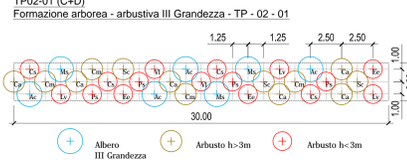


FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA	
COMPOSIZIONE ARBORIA A+B+C+D	
TP02-01	Platanus
TP02-01	Quercus robur
TP02-01	Fraxinus excelsior
TP02-01	Ulmus minor
TP02-01	Populus alba

FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA	
COMPOSIZIONE ARBORIA B+C+D	
TP02-01	Platanus
TP02-01	Quercus robur
TP02-01	Fraxinus excelsior
TP02-01	Ulmus minor
TP02-01	Populus alba

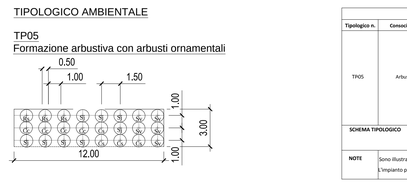
FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA	
COMPOSIZIONE ARBORIA B+C+D	
TP02-01	Platanus
TP02-01	Quercus robur
TP02-01	Fraxinus excelsior
TP02-01	Ulmus minor
TP02-01	Populus alba

TIPOLOGICO AMBIENTALE
TP02-01 (C+D)
 Formazione arborea - arbustiva III Grandezza - TP - 02 - 01



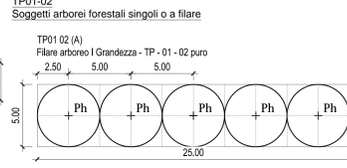
FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA	
COMPOSIZIONE ARBORIA C+D	
TP02-01	Platanus
TP02-01	Quercus robur
TP02-01	Fraxinus excelsior
TP02-01	Ulmus minor
TP02-01	Populus alba

FORMAZIONE ARBORIO-ARBUSTIVA	
COMPOSIZIONE ARBORIA C+D	
TP02-01	Platanus
TP02-01	Quercus robur
TP02-01	Fraxinus excelsior
TP02-01	Ulmus minor
TP02-01	Populus alba



TIPOLOGICO AMBIENTALE
TP05
 Formazione arbustiva con arbusti ornamentali

TIPOLOGICO AMBIENTALE
TP01-02
 Soggetti arborei forestali singoli o a filare

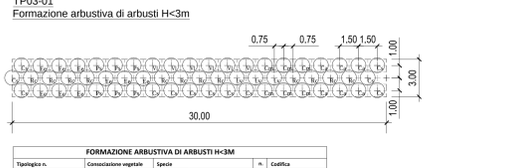


FILARE ARBORIE TP-01-02 (A)	
CONNESSIONE VEGETALE	
TP-01-02	Platanus
TP-01-02	Quercus robur
TP-01-02	Fraxinus excelsior
TP-01-02	Ulmus minor
TP-01-02	Populus alba

FILARE ARBORIE TP-01-02 (A)	
CONNESSIONE VEGETALE	
TP-01-02	Platanus
TP-01-02	Quercus robur
TP-01-02	Fraxinus excelsior
TP-01-02	Ulmus minor
TP-01-02	Populus alba

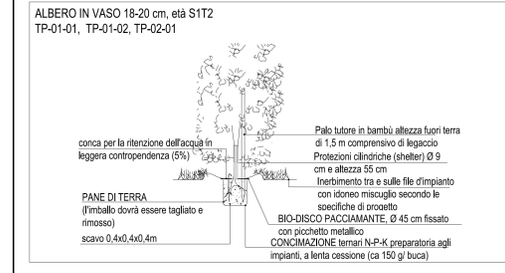
FORMAZIONE ARBURSTIVA ORNAMENTALE	
TP05	Arbusti ornamentali

TIPOLOGICO AMBIENTALE
TP03-01
 Formazione arbustiva di arbusti H-3M

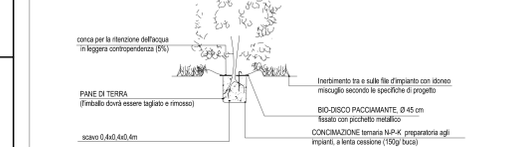


FORMAZIONE ARBURSTIVA DI ARBUSTI H-3M	
TP03-01	Arbusti H-3M

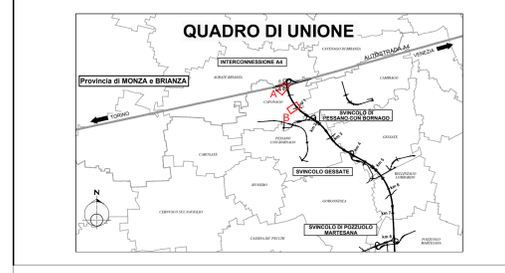
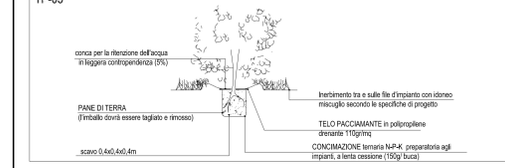
MODALITA' DI MESSA A DIMORA SPECIE VEGETALI



ARBUSTO IN VASO 14-16 cm, età S1T1
 TP 02, TP-03, TP-04



ARBUSTO IN VASO da 15 cm età S1T1 e 24 cm età S1T3
 TP-05



TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
 PROGETTO ESECUTIVO
 LOTTO A

CONSORZIO NORD
 CONSORZIO COSTRUTTORI TEEM
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Viviana Mariani
 Ordine Ing. della Specia n. 41282

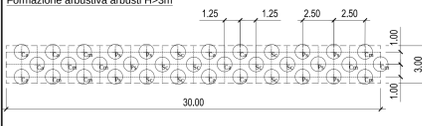
IL CONCESSIONARIO
 tangenziale esterna

IL DIRETTORE DEI LAVORI

C	26/09/2014	Recepimento nota TE prot. U/2014/07280/DTM	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI
B	23/06/2014	Revisione a seguito lettera TE prot. U/2014/04700/DTM	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI
A	31/03/2014	Emissione a seguito approvazione PD da MATM	F. GIACOMELLO	V. MARIANI	P. MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE
 3 5 0 9 E A A A X X M A X X X O I A P C 0 0 7 C
 26/09/2014

TIPOLOGICO AMBIENTALE
TP04-01
 Formazione arbustiva arbusti H-3m



FORMAZIONE ARBURSTIVA DI ARBUSTI H-3M	
TP04-01	Arbusti H-3m

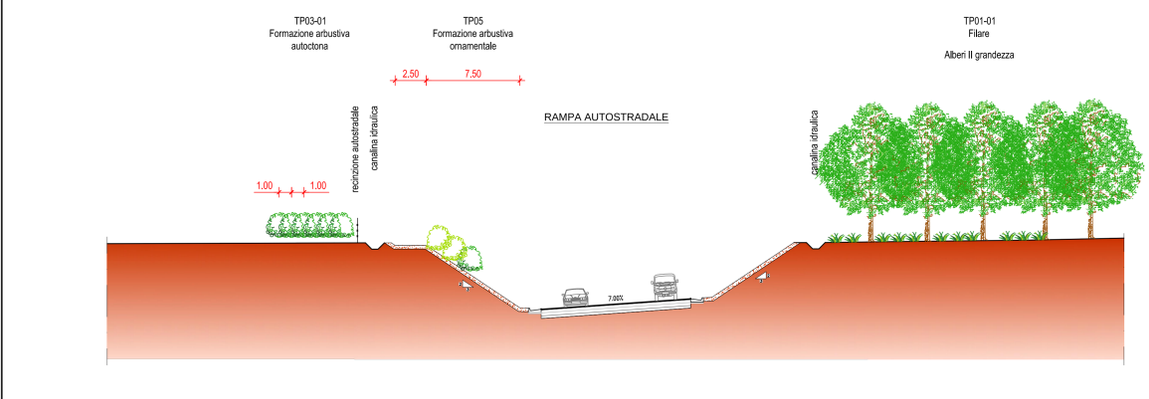
FORMAZIONE ARBURSTIVA DI ARBUSTI H-3M	
TP04-01	Arbusti H-3m

FORMAZIONE ARBURSTIVA DI ARBUSTI H-3M	
TP04-01	Arbusti H-3m

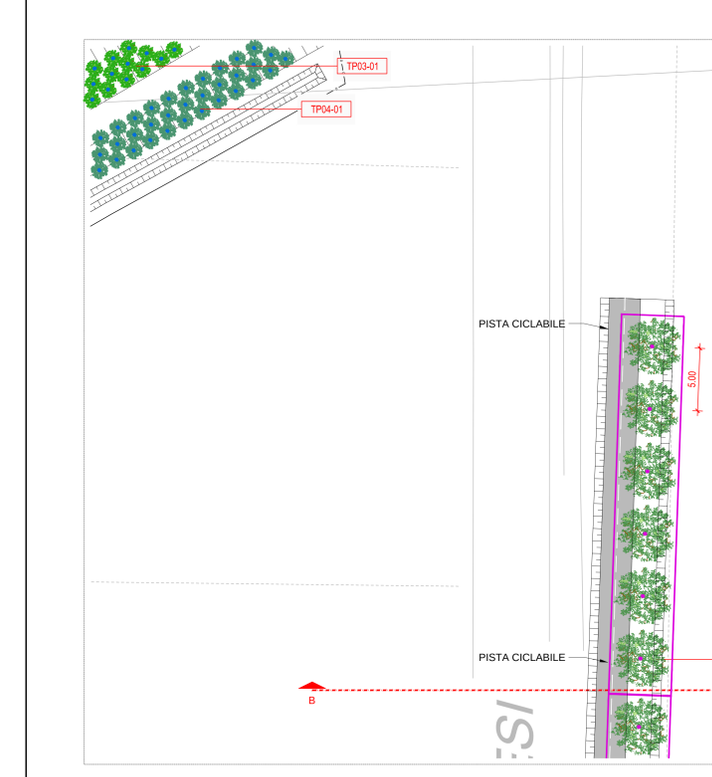
STRALCIO PLANIMETRICO A - PK. 0+480.00 scala 1:200



SEZIONE A-A - RAMPA AUTOSTRADALE - CONNESSIONE A4 scala 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO B scala 1:200



SEZIONE B-B - scala 1:200

