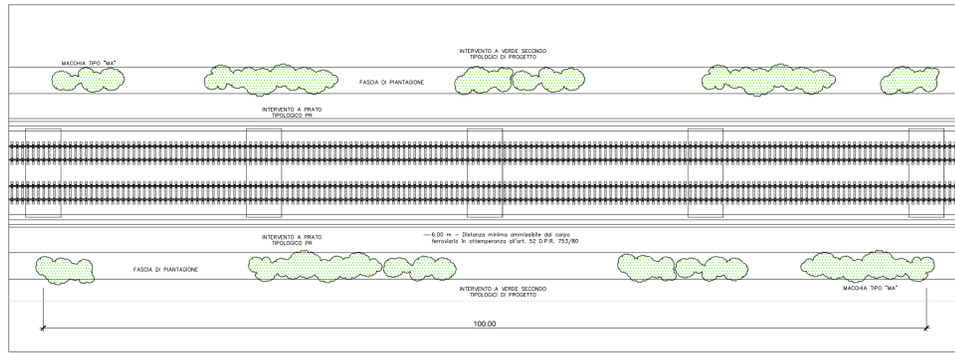
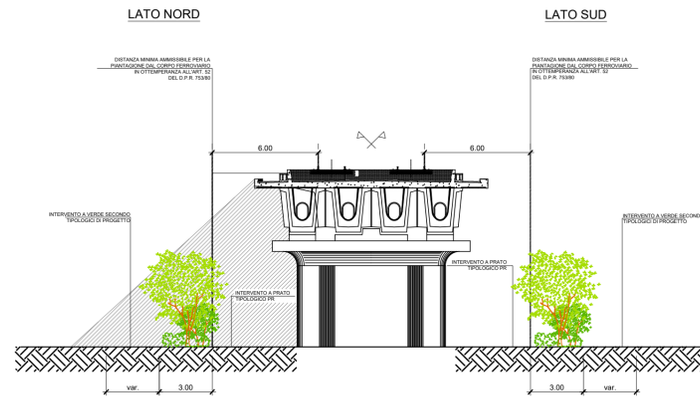


MA - MITIGAZIONE A VERDE TIPO VIADOTTO

PLANIMETRIA - scala 1:500

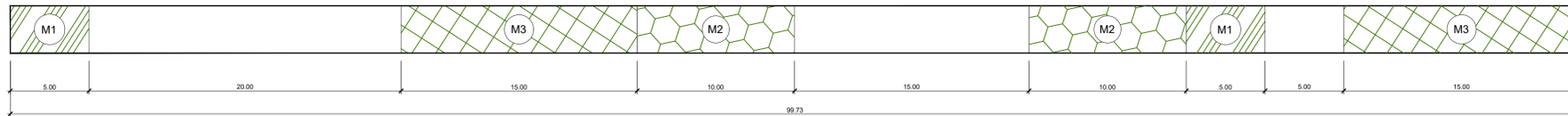


SEZIONE - scala 1:200



Caratteristiche delle forniture
Arbusti forniti in fidejussione, h all'impianto circa 0.4 m.

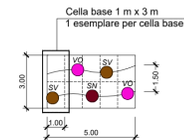
SCHEMA ACCOSTAMENTO MODULI



La fascia di piantazione tipo viadotto è di 100 m. La copertura di vegetazione è pari al 60% della fascia considerata. Lo schema prevede l'applicazione di 3 modulo distinti M1, M2 e M3. Ogni modulo ha un proprio elenco di specie vegetali distinte anche in funzione dell'esposizione nord - sud. All'interno della fascia di piantazione MA i diversi moduli si ripetono 2 volte (2 x M1 - 2 x M2 - 2 x M3) Il sesto d'impianto prevede la messa a dimora a file con andamento sinusoidale.

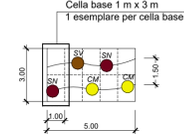
SESTO DI IMPIANTO MODULO 1 - FASCIA CLIMATICA VEGETAZIONE DI RIPÀ (D)

LATO NORD: cod. M1N



- SV - Salix viminalis
- VO - Viburnum opulus
- SN - Sambucus nigra

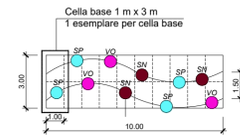
LATO SUD: cod. M1S



- SV - Salix viminalis
- CM - Crataegus monogyna
- SN - Sambucus nigra

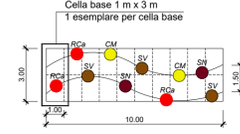
SESTO DI IMPIANTO MODULO 2 - FASCIA CLIMATICA VEGETAZIONE DI RIPÀ (D)

LATO NORD: cod. M2N



- SP - Salix purpurea
- VO - Viburnum opulus
- SN - Sambucus nigra

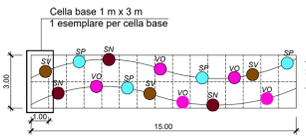
LATO SUD: cod. M2S



- SV - Salix viminalis
- CM - Crataegus monogyna
- SN - Sambucus nigra
- RCa - Rubus caesius

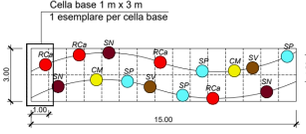
SESTO DI IMPIANTO MODULO 3 - FASCIA CLIMATICA VEGETAZIONE DI RIPÀ (D)

LATO NORD: cod. M3N



- SP - Salix purpurea
- VO - Viburnum opulus
- SN - Sambucus nigra
- SV - Salix viminalis

LATO SUD: cod. M3S



- SV - Salix viminalis
- CM - Crataegus monogyna
- RCa - Rubus caesius
- VO - Viburnum opulus
- SN - Sambucus nigra

GA - MITIGAZIONE A VERDE TIPO GALLERIA ARTIFICIALE

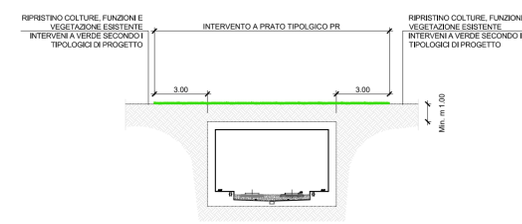
PLANIMETRIA - scala 1:200



SEZIONE CON GALLERIA ARTIFICIALE POLICENTRICA - scala 1:200



SEZIONE CON GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE - scala 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

IA00 - MITIGAZIONI A VERDE

Sesti impianto opere di mitigazione a verde - tav 3/3

GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

Conorzio
Cepav due

SCALA :
VARE

Data:

Data:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

INOR 10 E E2 DZ IA0000 003 B

PROGETTAZIONE

IL PROGETTISTA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A	Emissione	Iacopini	15/05/19	Donna Bracco	15/05/19	Liani	15/05/19
B	Revisione a seguito di istruttoria	Iacopini	30/05/20	Donna Bracco	30/05/20	Liani	30/05/20
C							

CIG. 751447334A

File: INOR10EE2DZIA000003B_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1