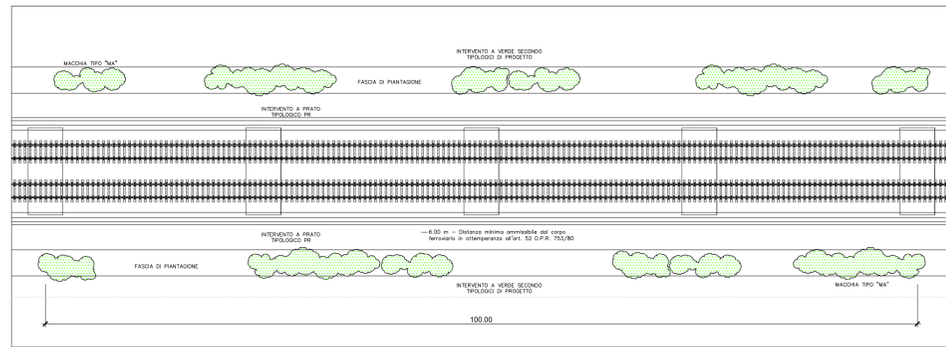
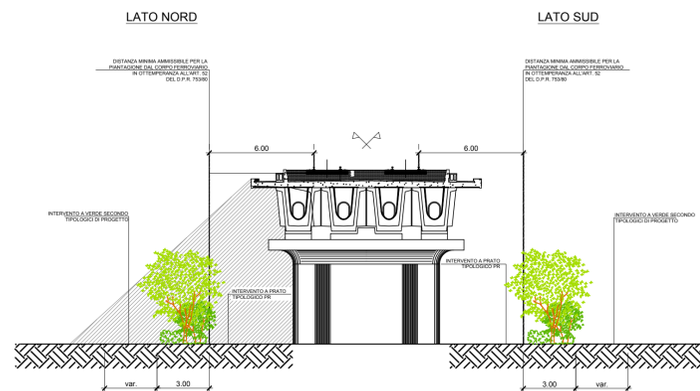


MA - MITIGAZIONE A VERDE TIPO VIADOTTO

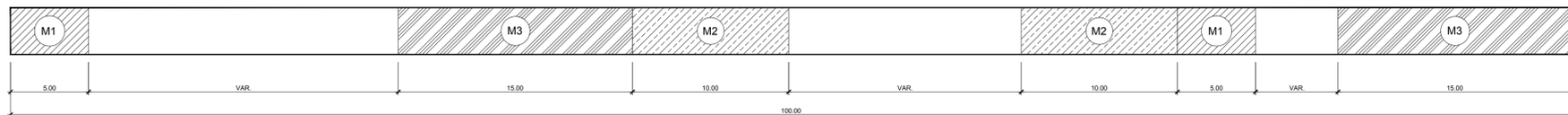
PLANIMETRIA - scala 1:500



SEZIONE - scala 1:200



SCHEMA ACCOSTAMENTO MODULI



La fascia di piantagione 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 piantagione 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.

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

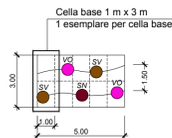
CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

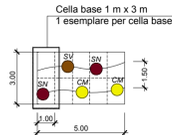
SESTO DI IMPIANTO MODULO 1 - FASCIA CLIMATICA VEGETAZIONE DI RIPÀ (D)

LATO NORD



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

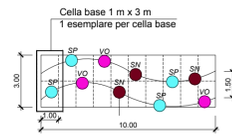
LATO SUD



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

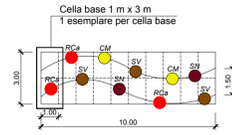
SESTO DI IMPIANTO MODULO 2 - FASCIA CLIMATICA VEGETAZIONE DI RIPÀ (D)

LATO NORD



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

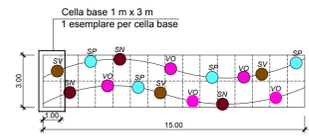
LATO SUD



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

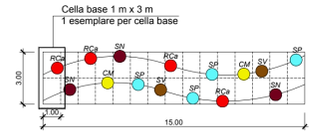
SESTO DI IMPIANTO MODULO 3 - FASCIA CLIMATICA VEGETAZIONE DI RIPÀ (D)

LATO NORD



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

LATO SUD



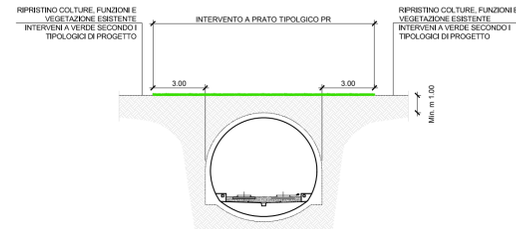
- SV - Salix viminalis
- CM - Crataegus monogyna
- RCa - Rubus caesius
- VO - Viburnum opulus
- SN - Sambucus nigra

GA - MITIGAZIONE A VERDE TIPO GALLERIA ARTIFICIALE

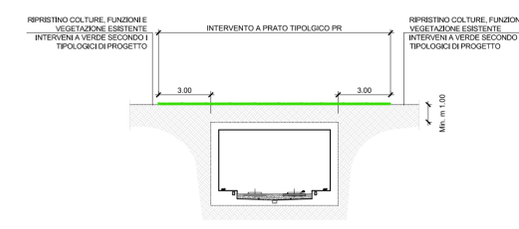
PLANIMETRIA - scala 1:200



SEZIONE CON GALLERIA ARTIFICIALE POLICENTRICA - scala 1:200



SEZIONE CON GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE - scala 1:200



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepaw due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

CONSORZIO <b>Cepaw due</b>		DIRETTORE LAVORI		SCALA : <b>VARIE</b>
Data:		Data:		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	laconi	15/05/19	laconi	15/05/19	Liani	15/05/19
B							
C							