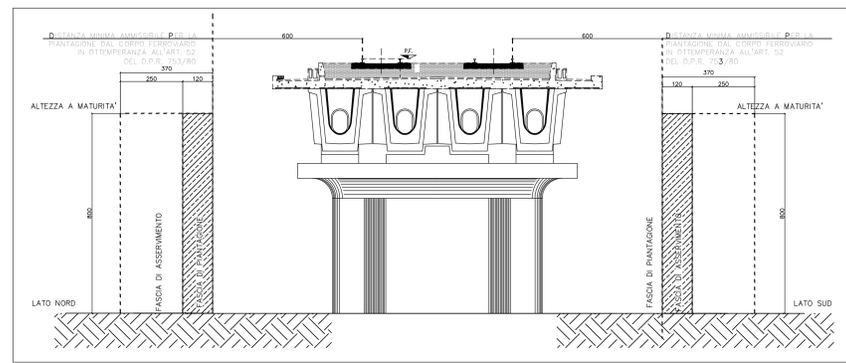
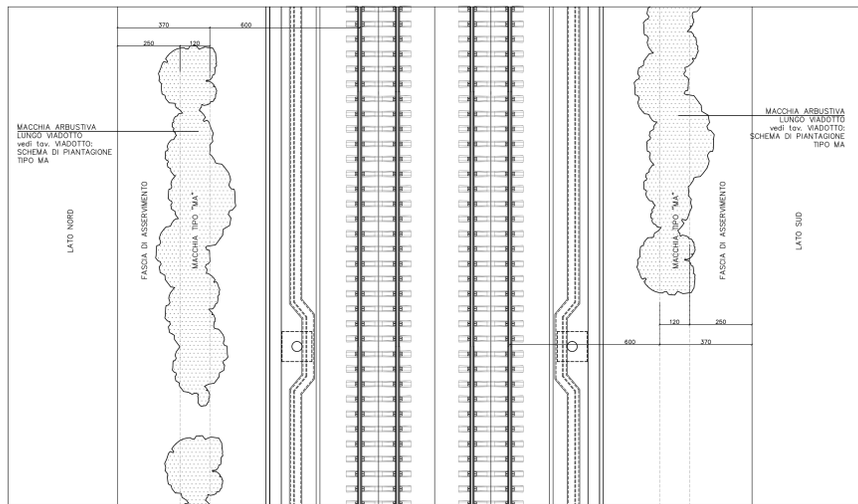


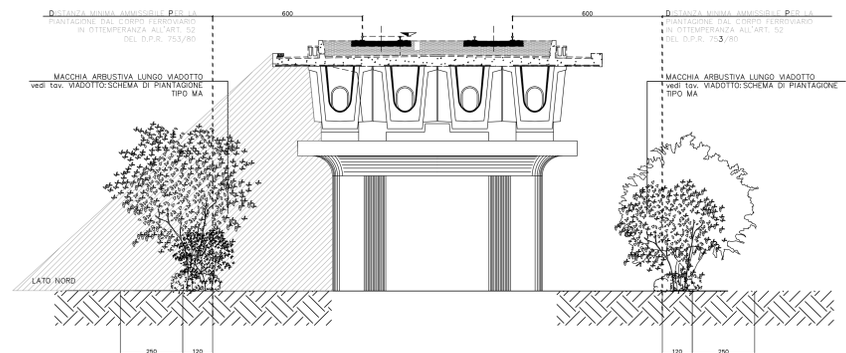
1 Pianta viadotto – Vincoli
Scala: 1:100



2 Sezione viadotto – Vincoli
Scala: 1:100



3 Pianta viadotto – Piantazione
Scala: 1:100



4 Sezione viadotto – Impianto a maturità
Scala: 1:100

LATO NORD

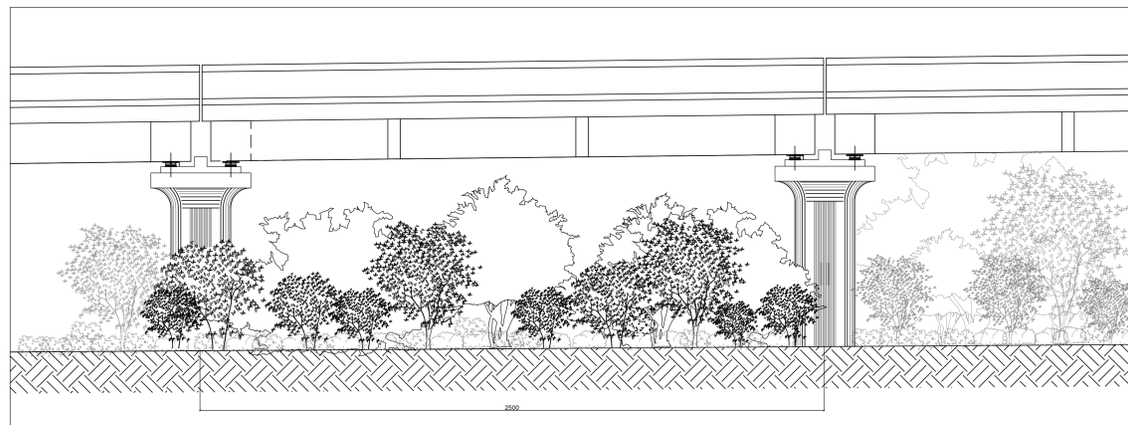
FASCIA CLIMATICA A			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare	Note
Fa	Frangula alnus	Var. 10	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3,0 mq.
Fy	Pyrus pyraeaster	Var. 10	
Rc	Rosa canina	Var. 18	
Sc	Salix cinerea	Var. 4	
Vo	Viburnum opulus	Var. 18	

FASCIA CLIMATICA B			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare	Note
Ee	Eunimius europaeus	Var. 16	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3,0 mq.
Rc	Rosa canina	Var. 12	
Sn	Sambucus nigra	Var. 10	
St	Sorbus torminalis	Var. 6	
Vo	Viburnum opulus	Var. 16	

FASCIA CLIMATICA C			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare	Note
La	Laburnum anagyroides	Var. 16	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3,0 mq.
Rca	Rhamnus cathartica	Var. 8	
Fy	Pyrus pyraeaster	Var. 8	
Sc	Salix caprea	Var. 16	
Vt	Viburnum tinus	Var. 12	

FASCIA CLIMATICA D			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare	Note
Sv	Salix viminalis	Var. 8	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3,0 mq.
Vo	Viburnum opulus	Var. 18	
Sp	Salix purpurea	Var. 12	
Sn	Sambucus nigra	Var. 12	
Um	Ulmus minor	Var. 10	

6 Elenco specie vegetali



5 Prospetto viadotto – Impianto a maturità
Scala: 1:100

La piantagione lungo la fascia piantumabile avverrà secondo i criteri dettati dallo schema di progettazione riportato sulla tavola Opere di Mitigazione a Verde Schema di Piantazione Viadotto MA.

Tale schema si basa sull'applicazione di una successione di moduli di 5 m composti da gruppi diversi di arbusti omogenei per specie.

L'individuazione di tre fasce climatiche (vedere riquadro) determina scelte vegetazionali diverse elencate nelle specifiche tabelle. Tali scelte varieranno anche in funzione dell'esposizione nord – sud indicata nella tavola.

Negli schemi e nelle tabelle dell'elaborato è stato riportato il modulo "M3" a titolo esemplificativo, poichè di volta in volta a seconda delle esigenze di progetto, verranno selezionati il modulo più idoneo e la composizione di più moduli.

7 Note

LATO SUD

FASCIA CLIMATICA A			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare	Note
Cm	Cornus mas	Var. 16	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3,0 mq.
Cmo	Crataegus monogyna	Var. 12	
Lv	Ligustrum vulgare	Var. 12	
Psp	Prunus spinosa	Var. 12	
Vl	Viburnum lantana	Var. 6	

FASCIA CLIMATICA B			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare	Note
Csa	Cornus sanguinea	Var. 16	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3,0 mq.
Cav	Corylus avellana	Var. 12	
Ms	Malus sylvestris	Var. 8	
Psp	Prunus spinosa	Var. 16	
Sv	Salix viminalis	Var. 8	

FASCIA CLIMATICA C			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare	Note
Ce	Coronilla emerus	Var. 10	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3,0 mq.
La	Laburnum anagyroides	Var. 6	
Ps	Paliurus spina-christi	Var. 12	
Sjz	Spartium junceum	Var. 18	
Vl	Viburnum lantana	Var. 14	

FASCIA CLIMATICA D			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare	Note
Sv	Salix viminalis	Var. 12	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3,0 mq.
Cmo	Crataegus monogyna	Var. 12	
Sp	Salix purpurea	Var. 8	
Sn	Sambucus nigra	Var. 14	
Rc	Rubus caesius	Var. 14	

8 Elenco specie vegetali

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

FASCIA CLIMATICA A : Basso pianura
FASCIA CLIMATICA B : Alto pianura
FASCIA CLIMATICA C : Area del Garda
AREA DI PERTINENZA FLUVIALE D : Vegetazione di ripa

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

FASCE CLIMATICHE INTERESSATE DALLA VARIANTE DI MONTICHIARI

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: ITALFERR

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due

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 DEFINITIVO

VARIANTE DI MONTICHIARI (BS) - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

All. 8 - Quadro di Riferimento Progettuale

Sezioni tipo opere di sistemazione a verde - tav. 2/1

Tipo viadotto MA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IN05	01	D	E2	MZ	SA000G	048	0	1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR	Autorezzato/Date
Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data	Consorzio
0 31/03/14 REVISIONE PER CDS	Cepav due
1	
2	
3	

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 07076_02

Scala di plot: 10:1

CUP: F81H9100000008