

La fascia di piantazione del viadotto (Tipo "MA") è di 100 m.

La copertura di vegetazione è pari al 60% della fascia considerata, (preferenza di piantazione in corrispondenza dei pilastri).

I moduli sono di tre tipi : 5 m - 10 m - 15 m.

Ogni modulo ha un proprio elenco di specie vegetali.

La successione di piantazione all'interno del Tipo "MA", prevede che i diversi moduli si ripetano tutti per due volte: (2 x M1 - 2 x M2 - 2 x M3).

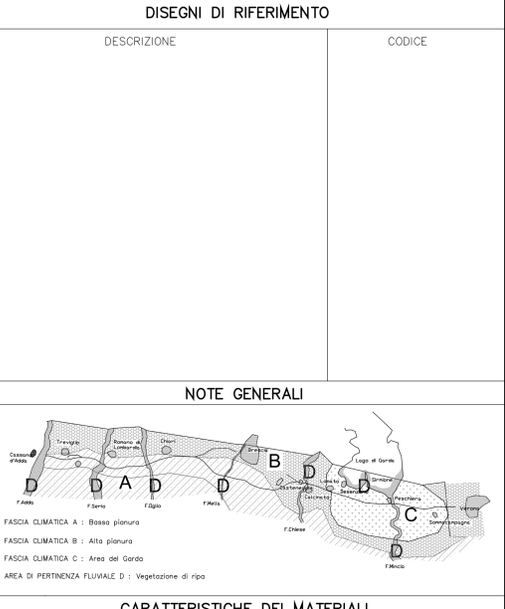
La composizione dei moduli all'interno della fascia e la disposizione delle piante nel modulo sono variabili.

Note

FASCIA CLIMATICA A			FASCIA CLIMATICA B			FASCIA CLIMATICA C			FASCIA CLIMATICA D		
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note
Fa	Frangula alnus	Var. 1	Le specie sono piantate lungo diretti	Ee	Eucuninus europaeus	Var. 2	Le specie sono piantate lungo diretti	La	Laburnum anagyroides	Var. 2	Le specie sono piantate lungo diretti
Rc	Rosa canina	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Rc	Rosa canina	Var. 1	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Sc	Salix caprea	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;
Vb	Viburnum opulus	Var. 2		Vb	Viburnum opulus	Var. 2		Vt	Viburnum tinus	Var. 1	
Cm	Cornus mas	Var. 2	Le specie sono piantate lungo diretti	Csa	Cornus sanguinea	Var. 2	Le specie sono piantate lungo diretti	Ce	Coronilla emerus	Var. 1	Le specie sono piantate lungo diretti
Lv	Ligustrum vulgare	Var. 1	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Cav	Corulus avellano	Var. 1	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Pa	Parlurus spino-christi	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;
Psp	Prunus spinosa	Var. 2		Psp	Prunus spinosa	Var. 2		Sj	Spartium junceum	Var. 2	
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note
Sv	Salix viminalis	Var. 2		Csa	Cornus sanguinea	Var. 3		Ce	Coronilla emerus	Var. 2	
Cm	Cornus mas	Var. 3		Cav	Corulus avellano	Var. 2		Pa	Parlurus spino-christi	Var. 2	
Omo	Ostrya monogyna	Var. 2		Psp	Prunus spinosa	Var. 3		Sj	Spartium junceum	Var. 3	
Lv	Ligustrum vulgare	Var. 3		Sv	Salix viminalis	Var. 2		Vt	Viburnum lentana	Var. 3	
Psp	Prunus spinosa	Var. 2									

FASCIA CLIMATICA A			FASCIA CLIMATICA B			FASCIA CLIMATICA C			FASCIA CLIMATICA D		
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note
Fa	Frangula alnus	Var. 2	Le specie sono piantate lungo diretti	Ee	Eucuninus europaeus	Var. 3	Le specie sono piantate lungo diretti	La	Laburnum anagyroides	Var. 3	Le specie sono piantate lungo diretti
Py	Pyrus pyrastrer	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Rc	Rosa canina	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Rca	Rhamnus cathartica	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;
Rc	Rosa canina	Var. 3		Sn	Sambucus nigra	Var. 3		Sc	Salix caprea	Var. 3	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;
Vb	Viburnum opulus	Var. 3		Vb	Viburnum opulus	Var. 2		Vt	Viburnum tinus	Var. 2	
Cm	Cornus mas	Var. 3	Le specie sono piantate lungo diretti	Csa	Cornus sanguinea	Var. 3	Le specie sono piantate lungo diretti	Ce	Coronilla emerus	Var. 2	Le specie sono piantate lungo diretti
Omo	Ostrya monogyna	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Cav	Corulus avellano	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Pa	Parlurus spino-christi	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;
Lv	Ligustrum vulgare	Var. 3		Psp	Prunus spinosa	Var. 3		Sj	Spartium junceum	Var. 3	
Psp	Prunus spinosa	Var. 2		Sv	Salix viminalis	Var. 2		Vt	Viburnum lentana	Var. 3	
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note
Sv	Salix viminalis	Var. 3		Csa	Cornus sanguinea	Var. 3		Ce	Coronilla emerus	Var. 2	
Cm	Cornus mas	Var. 3		Cav	Corulus avellano	Var. 2		Pa	Parlurus spino-christi	Var. 2	
Omo	Ostrya monogyna	Var. 2		Psp	Prunus spinosa	Var. 3		Sj	Spartium junceum	Var. 3	
Lv	Ligustrum vulgare	Var. 4		Sv	Salix viminalis	Var. 2		Vt	Viburnum lentana	Var. 3	
Psp	Prunus spinosa	Var. 3									

FASCIA CLIMATICA A			FASCIA CLIMATICA B			FASCIA CLIMATICA C			FASCIA CLIMATICA D		
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note
Fa	Frangula alnus	Var. 2	Le specie sono piantate lungo diretti	Ee	Eucuninus europaeus	Var. 3	Le specie sono piantate lungo diretti	La	Laburnum anagyroides	Var. 3	Le specie sono piantate lungo diretti
Py	Pyrus pyrastrer	Var. 4	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Rc	Rosa canina	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Rca	Rhamnus cathartica	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;
Rc	Rosa canina	Var. 4		Sn	Sambucus nigra	Var. 2		Sc	Salix caprea	Var. 4	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;
Vb	Viburnum opulus	Var. 4		Vb	Viburnum opulus	Var. 4		Vt	Viburnum tinus	Var. 3	
Cm	Cornus mas	Var. 4	Le specie sono piantate lungo diretti	Csa	Cornus sanguinea	Var. 3	Le specie sono piantate lungo diretti	Ce	Coronilla emerus	Var. 2	Le specie sono piantate lungo diretti
Omo	Ostrya monogyna	Var. 4	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Cav	Corulus avellano	Var. 3	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;	Pa	Parlurus spino-christi	Var. 2	curvinee; tp x cella; tp x 3,0 mca;
Lv	Ligustrum vulgare	Var. 3		Psp	Prunus spinosa	Var. 3		Sj	Spartium junceum	Var. 4	
Psp	Prunus spinosa	Var. 3		Sv	Salix viminalis	Var. 2		Vt	Viburnum lentana	Var. 4	
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note	Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Area	Note
Sv	Salix viminalis	Var. 3		Csa	Cornus sanguinea	Var. 3		Ce	Coronilla emerus	Var. 2	
Cm	Cornus mas	Var. 3		Cav	Corulus avellano	Var. 3		Pa	Parlurus spino-christi	Var. 2	
Omo	Ostrya monogyna	Var. 2		Psp	Prunus spinosa	Var. 3		Sj	Spartium junceum	Var. 4	
Lv	Ligustrum vulgare	Var. 4		Sv	Salix viminalis	Var. 2		Vt	Viburnum lentana	Var. 4	
Psp	Prunus spinosa	Var. 3									



NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIO 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

OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE SCHEMA PIANTAGIONE PER VIADOTTO MA

Verificato: Data: Approvato: Data:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DECIPLINA PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 SX IM00/07 011 0 VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Consorzio

0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS 31/03/14 31/03/14 31/03/14 31/03/14 Cepav due

1 31/03/14 31/03/14 31/03/14 31/03/14 Project Director

2 31/03/14 31/03/14 31/03/14 31/03/14 Project Director

3 31/03/14 31/03/14 31/03/14 31/03/14 Project Director

Scale of plot: 1:1