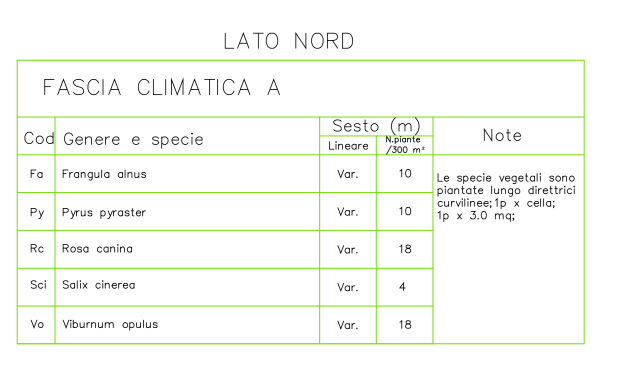


Pianta viadotto —Piantagione



| F | ASCIA CLIMATICA B | | | |
|-----|--------------------|------------------|------------------------------|--|
| Cod | Genere e specie | Sesto Lineare |) (M) N.piante /300 m² | Note |
| Ee | Euonimus europaeus | Var. | 16 | Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici |
| Rc | Rosa canina | Var. | 12 | curvilinee;1p x cella; 1p x 3.0 mq; |
| Sn | Sambucus nigra | Var. | 10 | |
| St | Sorbus torminalis | Var. | 6 | |
| Vo | Viburnum opulus | Var. | 16 | |

| F | ASCIA CLIMATICA C | | | |
|-----|----------------------|------------------|---------------------|---|
| Cod | Genere e specie | Sesto Lineare | N.piante /300 m² | Note |
| La | Laburnum anagyroides | Var. | 16 | Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee;1p x cella; 1p x 3.0 mq; |
| Rca | Rhamnus cathartica | Var. | 8 | |
| Ру | Pyrus pyraster | Var. | 8 | |
| Sc | Salix caprea | Var. | 16 | |
| Vt | Viburnum tinus | Var. | 12 | |

| F | ASCIA CLIMATICA D | | | |
|-----|-------------------|------------------|---------------------|---|
| Cod | Genere e specie | Sest(Lineare | N.piante /300 m² | Note |
| Sv | Salix viminalis | Var. | 8 | Le specie vegetali sono piantate lungo direttric curvilinee;1p x cella; 1p x 3.0 mq; |
| Vo | Viburnum opulus | Var. | 18 | |
| Sp | Salix purpurea | Var. | 12 | |
| Sn | Sambucus nigra | Var. | 12 | |
| Um | Ulmus minor | Var. | 10 | |

Elenco specie vegetali

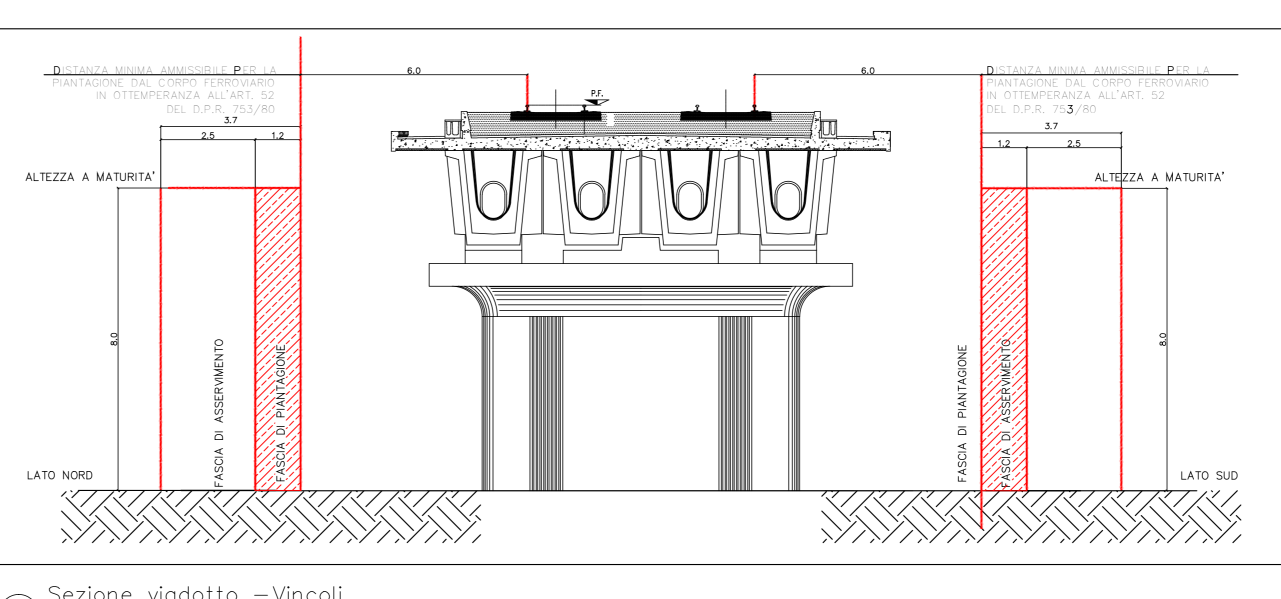
Prospetto viadotto — Impianto a maturità

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 Piantagione 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.

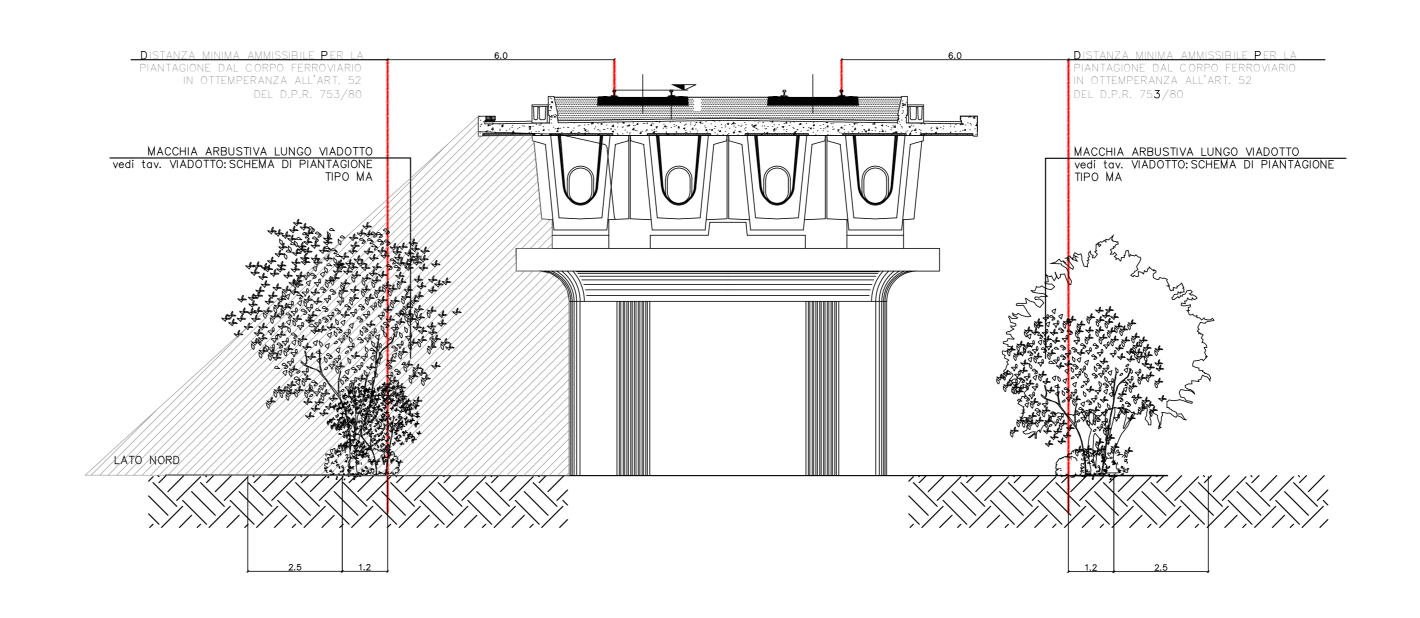
L'individuazione di tre fasce climatiche (vedere riquadro) determina scelte vegetazionali diverse elencate nelle specifiche tabelle. Tali scelte varieranno anche in funzione dell'esposizione nord — sud indicata nella tavola.

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.



Sezione viadotto - Vincoli

2) Scala 1:100



Sezione viadotto — Impianto a maturità

| | LATO SU | JD | | |
|-----|--------------------|-----------------|---------------------|---|
| F | ASCIA CLIMATICA A | | | |
| Cod | Genere e specie | Sest of Lineare | N.piante /300 m² | Note |
| Cm | Cornus mas | Var. | 16 | Le specie vegetali sono piantate lungo direttric curvilinee;1p x cella; 1p x 3.0 mq; |
| Cma | Crataegus monogyna | Var. | 12 | |
| Lv | Ligustrum vulgare | Var. | 12 | |
| Psp | Prunus spinosa | Var. | 12 | |
| VI | Viburnum lantana | Var. | 6 | |

| F | ASCIA CLIMATICA B | | | |
|-----|-------------------|-----------------|---------------------|--|
| Cod | Genere e specie | Sest of Lineare | N.piante /300 m² | Note |
| Csa | Cornus sanguinea | Var. | 16 | Le specie vegetali son piantate lungo direttria |
| Cav | Corylus avellana | Var. | 12 | curvilinee; 1p x cella; 1p x 3.0 mq; |
| Ms | Malus sylvestris | Var. | 8 | |
| Psp | Prunus spinosa | Var. | 16 | |
| Sv | Salix viminalis | Var. | 8 | |

| ' | ASCIA CLIMATICA C | | | |
|-----|------------------------|-----------------|---------------------|--|
| Cod | Genere e specie | Sest of Lineare | N.piante /300 m² | Note |
| Се | Coronilla emerus | Var. | 10 | Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee;1p x cella; 1p x 3.0 mq; |
| La | Laburnum anagyroides | Var. | 6 | |
| Ps | Paliurus spina—christi | Var. | 12 | |
| Sju | Spartium junceum | Var. | 18 | |
| VI | Viburnum lantana | Var. | 14 | |

| F | ASCIA CLIMATICA D | | | |
|-----|--------------------|-----------------|---------------------|---|
| Cod | Genere e specie | Sest of Lineare | N.piante /300 m² | Note |
| Sv | Salix viminalis | Var. | 12 | Le specie vegetali sonc piantate lungo direttric curvilinee;1p x cella; 1p x 3.0 mq; |
| Cma | Crataegus monogyna | Var. | 12 | |
| Sp | Salix purpurea | Var. | 8 | |
| Sn | Sambucus nigra | Var. | 14 | |
| Rc | Rubus caesus | Var. | 14 | |

8 Elenco specie vegetali

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

DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE

DESCRIZIONE

COMMITTENTE: ALTA SORVEGLIANZA: 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 TIPO VIADOTTO MA IL PROGETTISTA INTEGRATORE ALTA SORVEGLIANZA **III** ITALFERR COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA 1 N 0 5 0 0 D E 2 S X 1:100 PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR Autorizzato/Data Cepaw due
Project Director
Hag F. Lombardi) Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 05904_05.dwg Progetto cofinanziato CUP: F81H91000000008 Scala di plot: 1:1