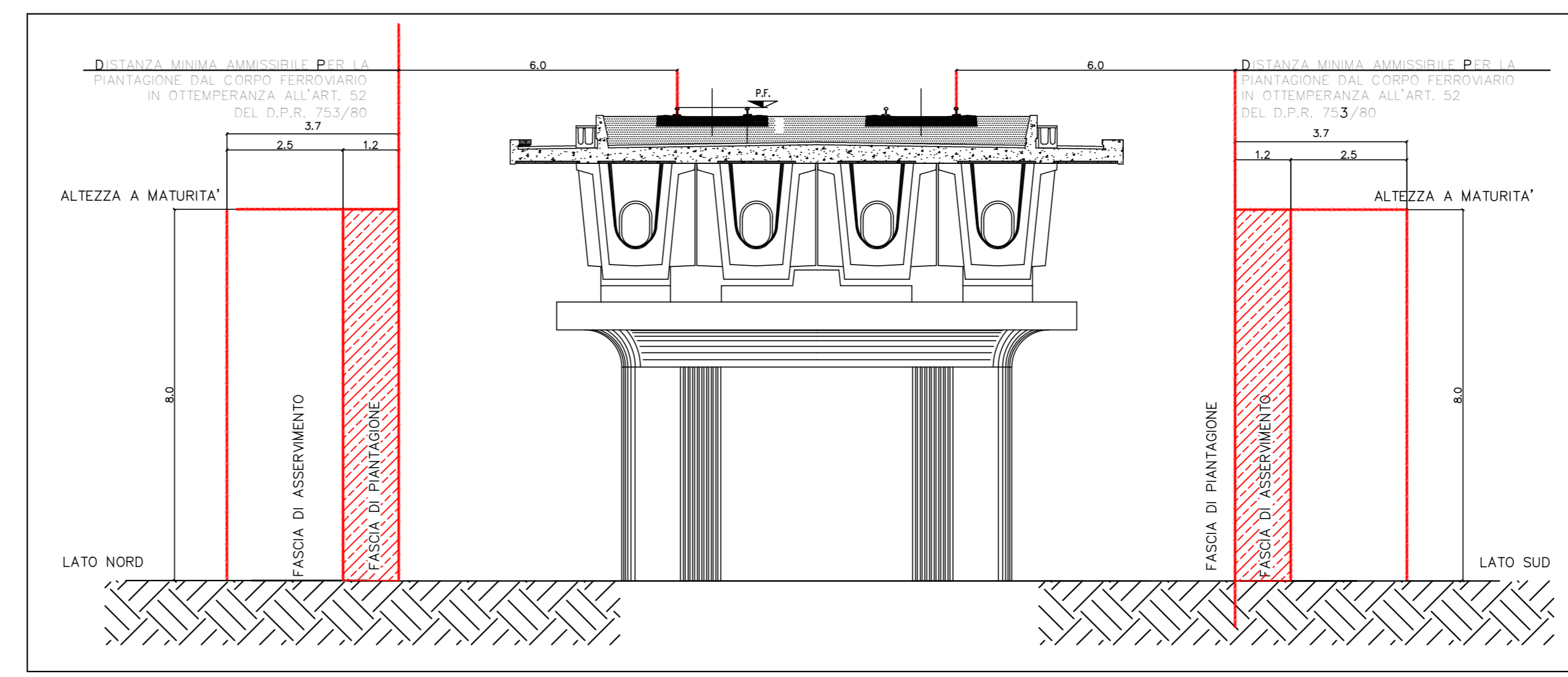
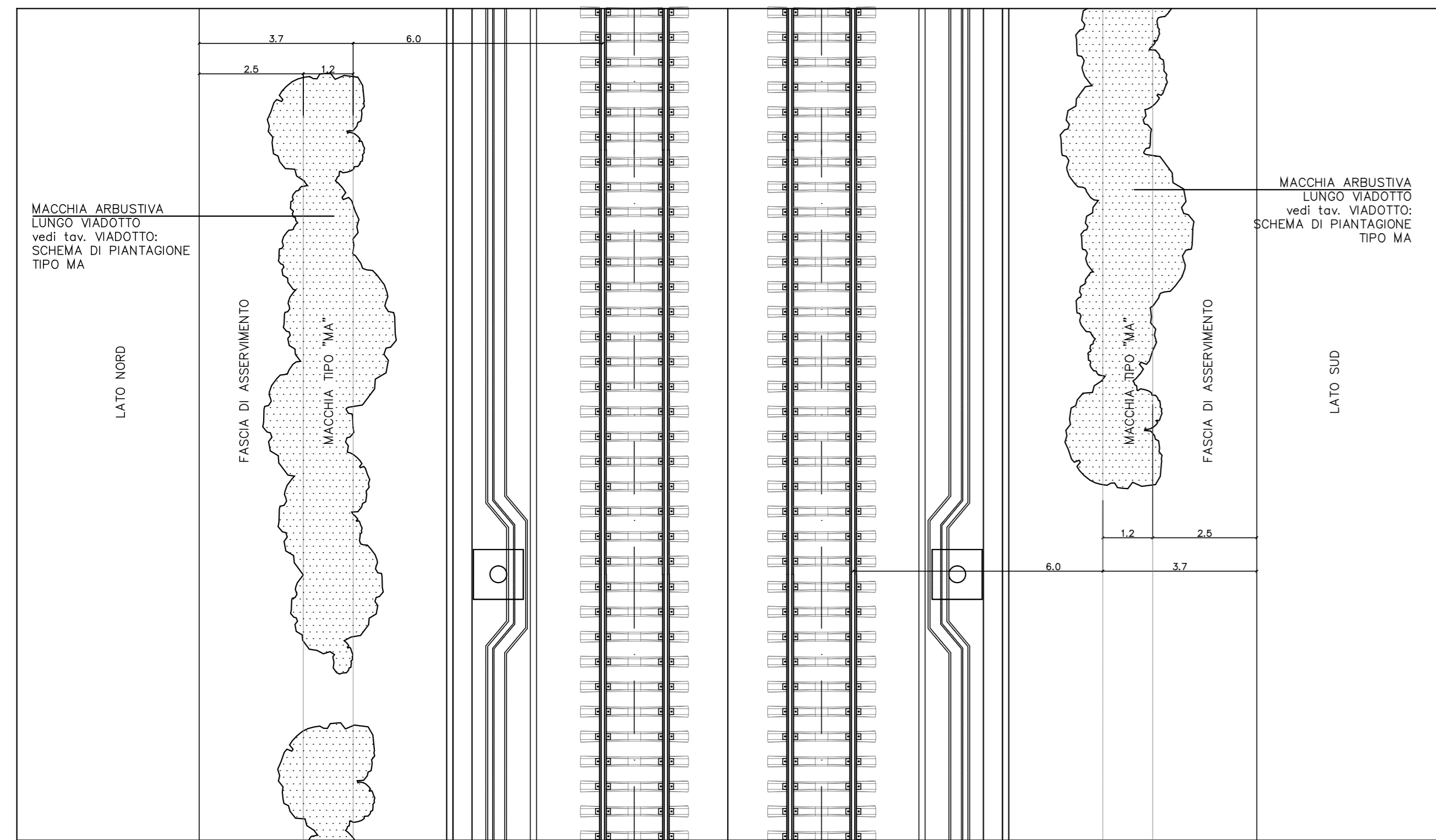


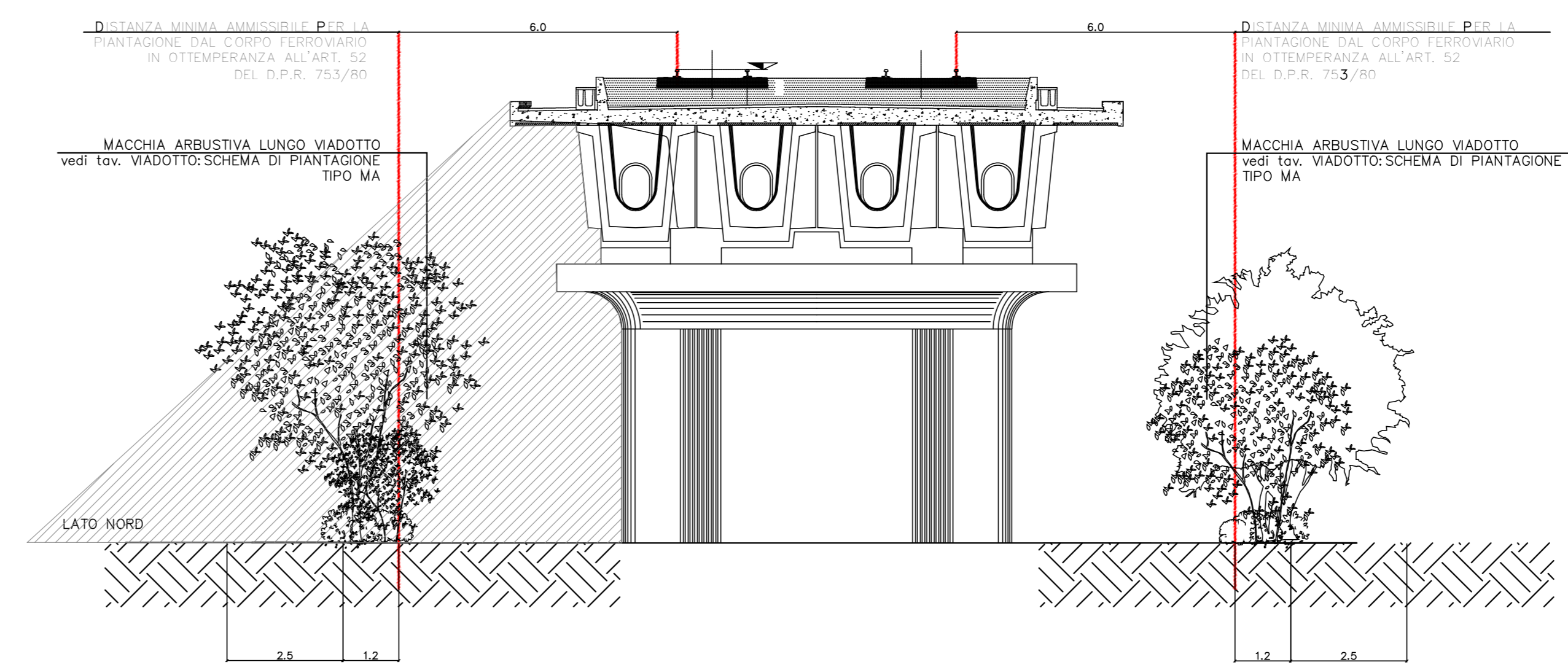
1 Pianta viadotto – Vincoli
Scala 1:100



2 Sezione viadotto – Vincoli
Scala 1:100



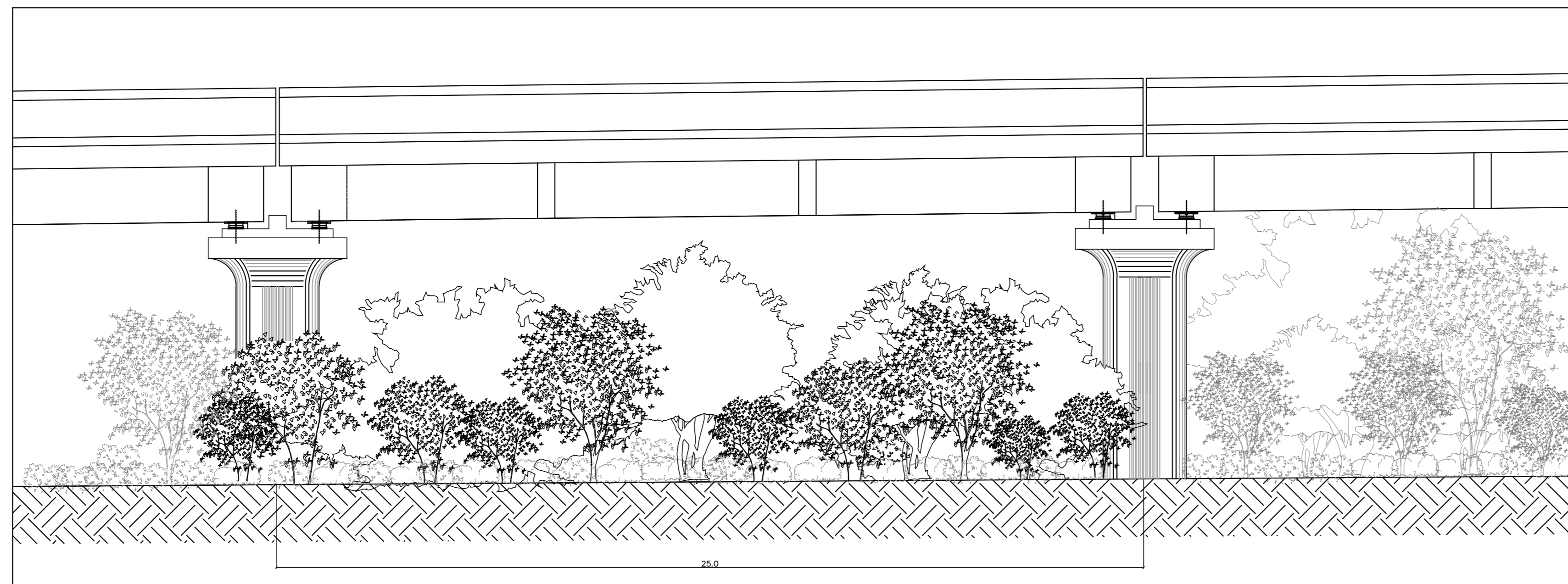
3 Pianta viadotto – Piantagione
Scala 1:100



4 Sezione viadotto – Impianto a maturità
Scala 1:100

LATO NORD			
FASCIA CLIMATICA A			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Quadrato	Note
Fa	Frangula alnus	Var. 10	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3.0 mq.
Fy	Pyrus pyrastier	Var. 10	
Rc	Rosa canina	Var. 18	
Sc	Salix cinerea	Var. 4	
Vi	Viburnum opulus	Var. 18	
FASCIA CLIMATICA B			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Quadrato	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 terminalis	Var. 6	
Vi	Viburnum opulus	Var. 16	
FASCIA CLIMATICA C			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Quadrato	Note
Lo	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 pyrastier	Var. 8	
Sc	Salix caprea	Var. 16	
Vi	Viburnum tinus	Var. 12	
FASCIA CLIMATICA D			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Quadrato	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 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.

7 Note

LATO SUD			
FASCIA CLIMATICA A			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Quadrato	Note
Om	Cornus mas	Var. 16	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3.0 mq.
Omo	Orataegus monogyna	Var. 12	
Lv	Ligustrum vulgare	Var. 12	
Psp	Prunus spinosa	Var. 12	
Vi	Viburnum lantana	Var. 6	
FASCIA CLIMATICA B			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Quadrato	Note
Cao	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	
Ma	Malus sylvestris	Var. 8	
Psp	Prunus spinosa	Var. 16	
Sv	Salix viminalis	Var. 8	
FASCIA CLIMATICA C			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Quadrato	Note
Ce	Coronilla emerus	Var. 10	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3.0 mq.
Lo	Laburnum anagyroides	Var. 6	
Ps	Paliurus spina-christi	Var. 12	
Sj	Spartium junceum	Var. 18	
Vi	Viburnum lantana	Var. 14	
FASCIA CLIMATICA D			
Cod	Genere e specie	Sesto (m) Lineare Quadrato	Note
Sv	Salix viminalis	Var. 12	Le specie vegetali sono piantate lungo direttrici curvilinee tp x cello; tp x 3.0 mq.
Omo	Orataegus monogyna	Var. 12	
Sp	Salix purpurea	Var. 8	
Sn	Sambucus nigra	Var. 14	
Rc	Rubus coesius	Var. 14	

8 Elenco specie vegetali

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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 DEFINITIVO

OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE TIPO VIADOTTO MA

PROGETTISTA INTEGRATORE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	01	D	E2	SX	IM0107	005	0	1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									

Salspini S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.N. 05904_05.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: FB19H100000008