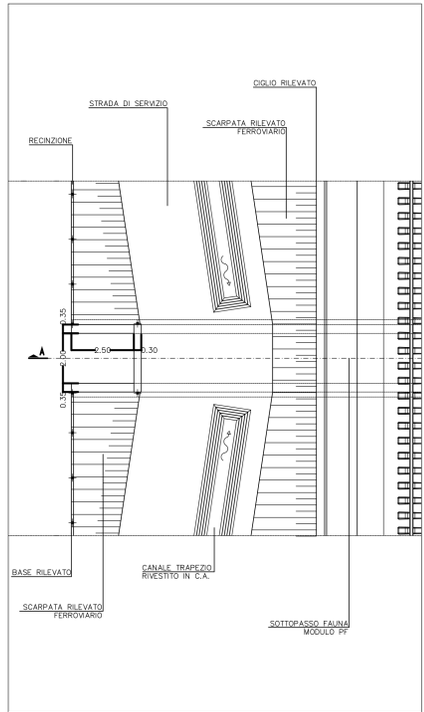


ELENCHI VEGETAZIONE	FASCIA CLIMATICA A (fascia dei fontanili)			FASCIA CLIMATICA B (alta pianura)			FASCIA CLIMATICA C (area del Garda)			FASCIA DI PERTINENZA FLUVIALE D (vegetazione di ripa)		
	Genere e specie	Quantità	Note	Genere e specie	Quantità	Note	Genere e specie	Quantità	Note	Genere e specie	Quantità	Note
SPECIE ARBOREE	Morus alba	2		Morus alba	2		Morus alba	2		Morus alba	2	
	Morus nigra			Morus nigra			Morus nigra			Morus nigra		
	Prunus avium	4		Prunus avium	4		Prunus avium	4		Prunus avium	4	
	Prunus padus			Prunus padus			Prunus padus			Prunus padus		
	Quercus robur			Quercus robur			Quercus robur			Quercus robur		
SPECIE ARBUSTIVE	Crataegus monogyna	13		Cornus sanguinea	13		Crataegus monogyna	13		Crataegus monogyna	13	
	Crataegus oxyacantha			Viburnum opulus			Ligustrum vulgare	13		Rubus coccineus	13	
	Sambucus nigra	13		Corylus avellana			Sorbus terminalis	9		Rubus ulmifolius	9	
	Ligustrum vulgare			Crataegus monogyna			Sambucus nigra	9		Sambucus nigra	9	
	Frangula alnus	9		Crataegus azarolus	13		Rosa canina	9		Viburnum opulus	9	
	Prunus spinosa			Prunus spinosa			Punica granatum	9		Cornus sanguinea	9	
	Rosa canina	9		Eucynimus europaeus								
	Viburnum lantana	9		Hippophae rhamnoides								
	Cornus mas	9		Rhamnus cathartica	9							
				Sorbus domestica								

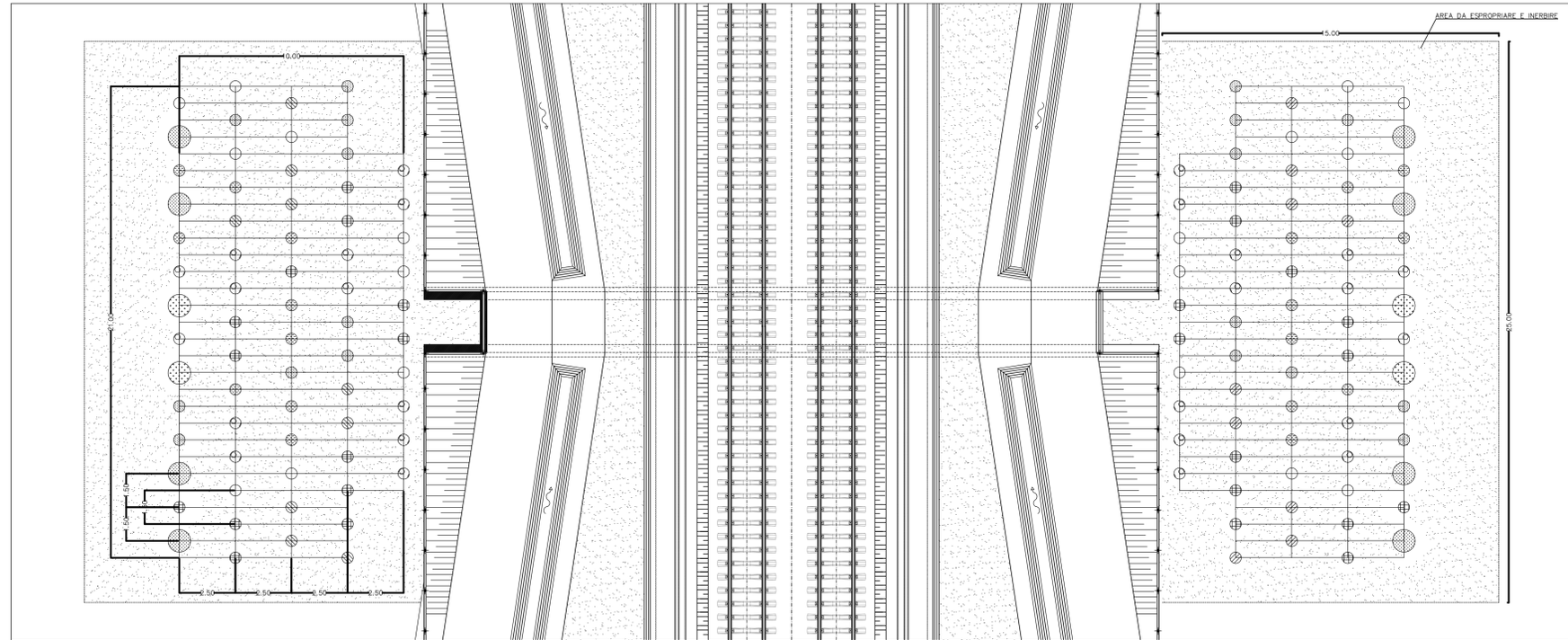
N.B. Il numero degli elementi vegetali è riferito ad ogni imbocco del passaggio fauna

1 Planimetria - Tipologie ed elenchi vegetazione -
 Pianta scala

NOTE GENERALI

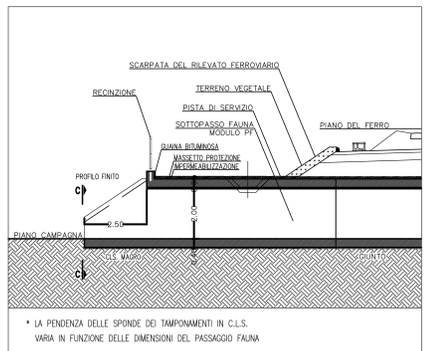


2 Pianta - modulo PF -
 Scala 1:100

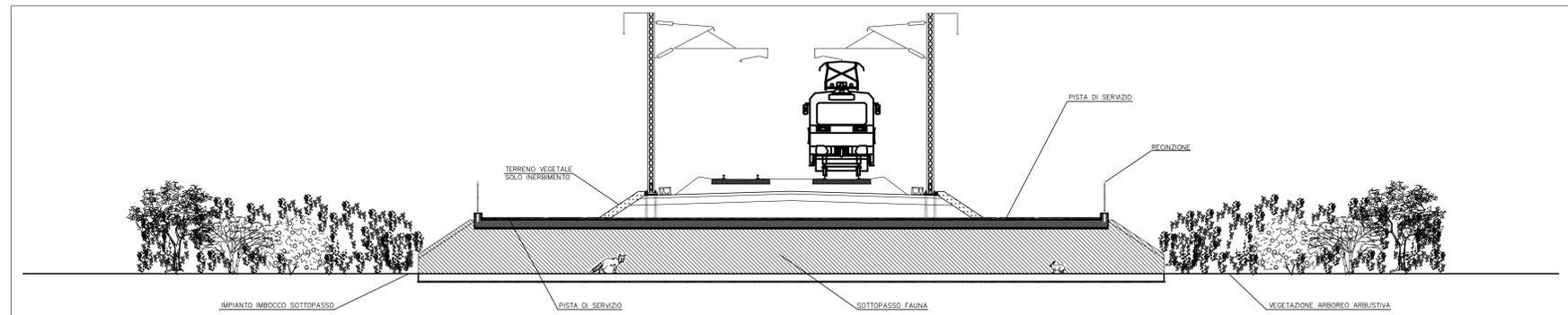


3 Pianta - modulo di impianto -
 Scala 1:100

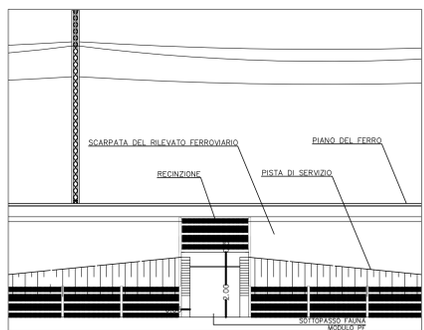
LEGENDA



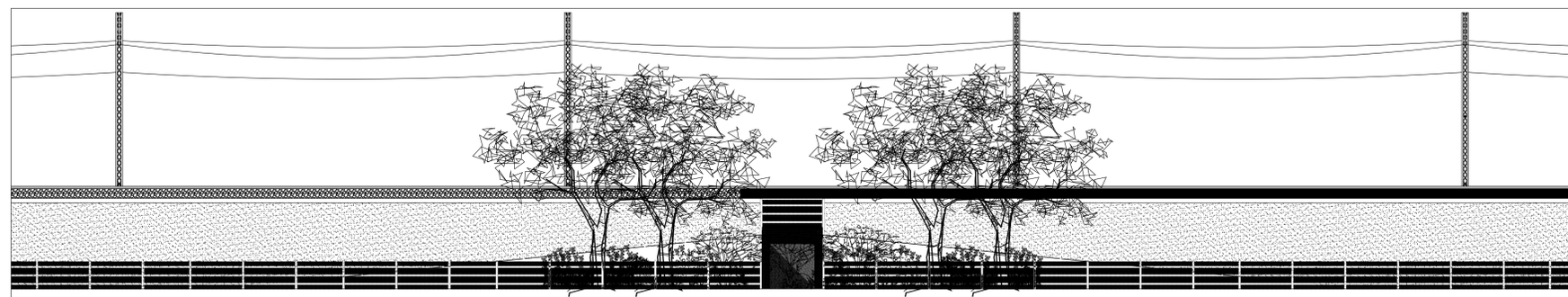
4 Sezione - modulo PF -
 Scala 1:100



5 Sezione - arricchimento della vegetazione 10 anni dopo l'impianto -
 Scala 1:100



6 Prospetto - modulo PF -
 Scala 1:100



7 Prospetto - piantazione -
 Scala 1:100

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 PAESAGGIO FAUNA

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR: **SAIPEM S.p.A.**
 PROGETTAZIONE INTEGRATORE: **SAIPEM S.p.A.**

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA: **IN05** LOTTO: **01** FASE: **02** ENTE: **ES** TIPO DOC.: **SX** OPERA/DECIPLINA: **IM010107** PROGR.: **012** REV.: **0** SCALA: **1:100**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
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									

SAipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.N. 05911_03.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea