

Sesto di impianto
Banche intermedie

Interasse pianta-pianta 3,0 - 3,5 m

Nome comune	Nome latino	% Tipo	% Specie	Numero	Simbolo
Alberi alto fusto	Alberi alto fusto	80			
Farnia	Quercus robur		24	6	●
Carpino bianco	Corpinus betulus		8	2	●
Rovere	Quercus petraea		8	2	●
Acer campestre	Acer campestre		16	4	●
Ciliegio	Prunus avium		24	6	●
Alberi medio fusto	Alberi medio fusto	20			
Melo selvatico	Malus sylvestris		4	1	●
Olmio minore	Ulmus minor		12	3	●
Pado	Prunus padus		4	1	●
totale				25	

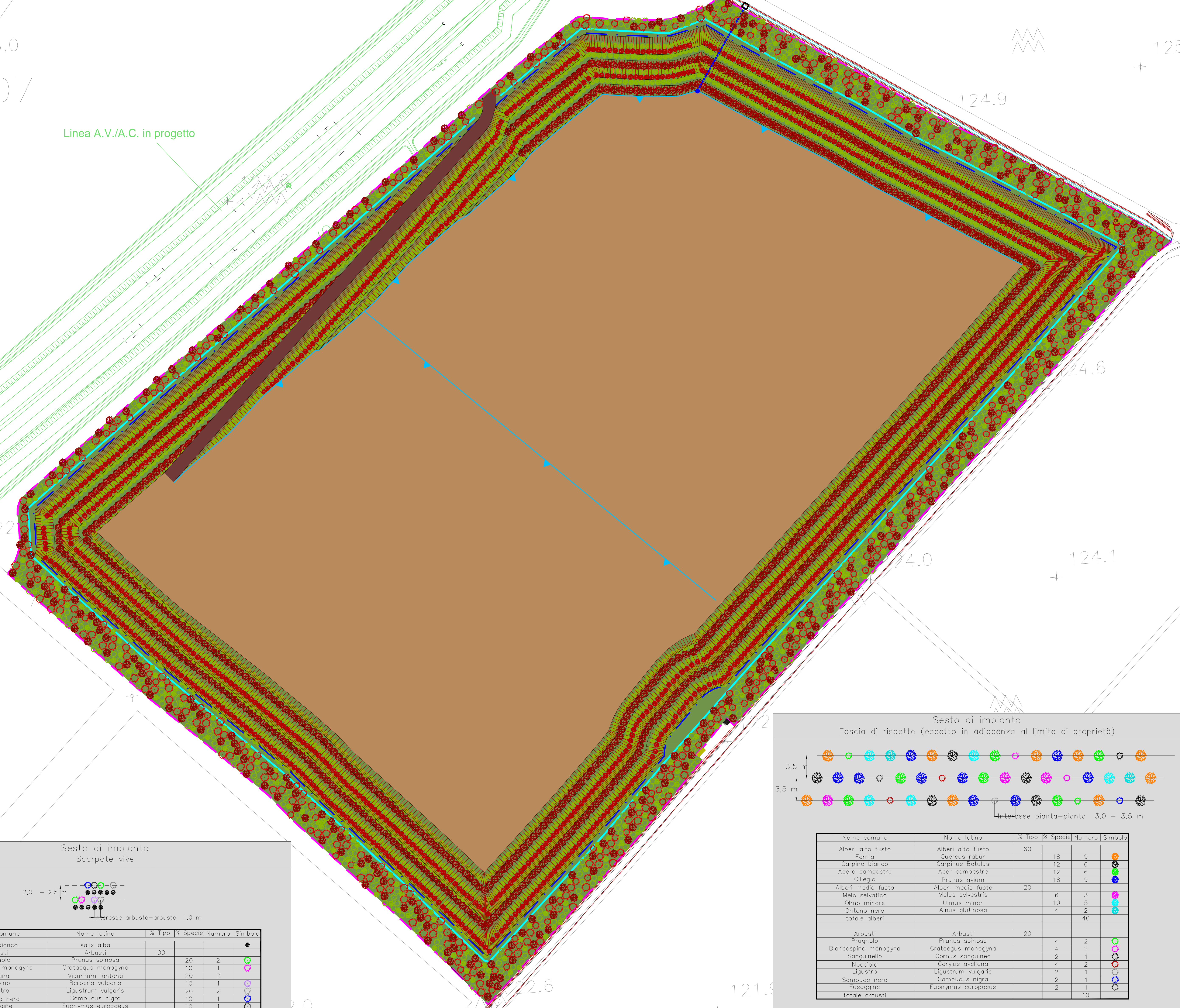
Sesto di impianto
In adiacenza al limite di proprietà

Interasse arbusto-arbusto 2,0 m

Nome comune	Nome latina	% Tipo	% Specie	Numero	Simbolo
Arbusti	Arbusti	100			
Prugnolo	Prunus spinosa		20	2	●
Biancospino monogyna	Crataegus monogyna		20	2	●
Sanguinello	Cornus sanguinea		10	1	●
Nocciuolo	Corylus avellana		20	2	●
Ligustro	Ligustrum vulgare		10	1	●
Sambuco nero	Sambucus nigra		10	1	●
Fusaggine	Euonymus europaeus		10	1	●
totale arbusti				10	

125.0
907

Linea A.V./A.C. in progetto



Sesto di impianto
Scarpate vive

Interasse arbusto-arbusto 1,0 m

Nome comune	Nome latino	% Tipo	% Specie	Numero	Simbolo
Salice bianco	salix alba				●
Arbusti	Arbusti	100			
Prugnolo	Prunus spinosa		20	2	●
Biancospino monogyna	Crataegus monogyna		10	1	●
Lantana	Viburnum lantana		20	2	●
Crespino	Barberis vulgaris		10	1	●
Ligustro	Ligustrum vulgare		20	2	●
Sambuco nero	Sambucus nigra		10	1	●
Fusaggine	Euonymus europaeus		10	1	●
totale				10	

Sesto di impianto
Fascia di rispetto (eccetto in adiacenza al limite di proprietà)

Interasse pianta-pianta 3,0 - 3,5 m

Nome comune	Nome latino	% Tipo	% Specie	Numero	Simbolo
Alberi alto fusto	Alberi alto fusto	60			
Farnia	Quercus robur		18	9	●
Carpino bianco	Corpinus betulus		12	6	●
Acer campestre	Acer campestre		12	6	●
Ciliegio	Prunus avium		18	9	●
Alberi medio fusto	Alberi medio fusto	20			
Melo selvatico	Malus sylvestris		6	3	●
Olmio minore	Ulmus minor		10	5	●
Ontano nero	Alnus glutinosa		4	2	●
totale alberi				40	
Arbusti	Arbusti	20			
Prugnolo	Prunus spinosa		4	2	●
Biancospino monogyna	Crataegus monogyna		4	2	●
Sanguinello	Cornus sanguinea		2	1	●
Nocciuolo	Corylus avellana		4	2	●
Ligustro	Ligustrum vulgare		2	1	●
Sambuco nero	Sambucus nigra		2	1	●
Fusaggine	Euonymus europaeus		2	1	●
totale arbusti				10	

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

ATA 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

AREA DI CAVA BS3a

TAV. P9 - PLANIMETRIA DI RECUPERO AMBIENTALE

IL PROGETTISTA: **SAIPEM SPA**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **SAIPEM SPA**

Consorzio Project planner (Ing. F. Lombardi)

Verificato: Data: Approvato: Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC.	CFR/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	CA0000	251	0	1:1.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SAIPEM	31/03/14	SAIPEM	31/03/14	SAIPEM	31/03/14	Consorzio Project planner (Ing. F. Lombardi)
1									
2									
3									

Scalpm S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N. 21145_02.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F18H100000008

LEGENDA

- Limite area estrattiva BS3a
- - - Limite di scavo

SISTEMAZIONE IDRAULICA

- ▶ Canaletta in cls con direzione d'irrigazione
- Fosso perimetrale
- ◊ Opera di presa
- Pozzetto dissipatore
- Condotta forzata

DESTINAZIONE FINALE DELL'USO DEL SUOLO

- Fondo cava a recupero agronomico
- Fascia di rispetto a recupero naturalistico
- Scarpate e banche a recupero naturalistico
- Pista d'accesso al fondo cava recuperato