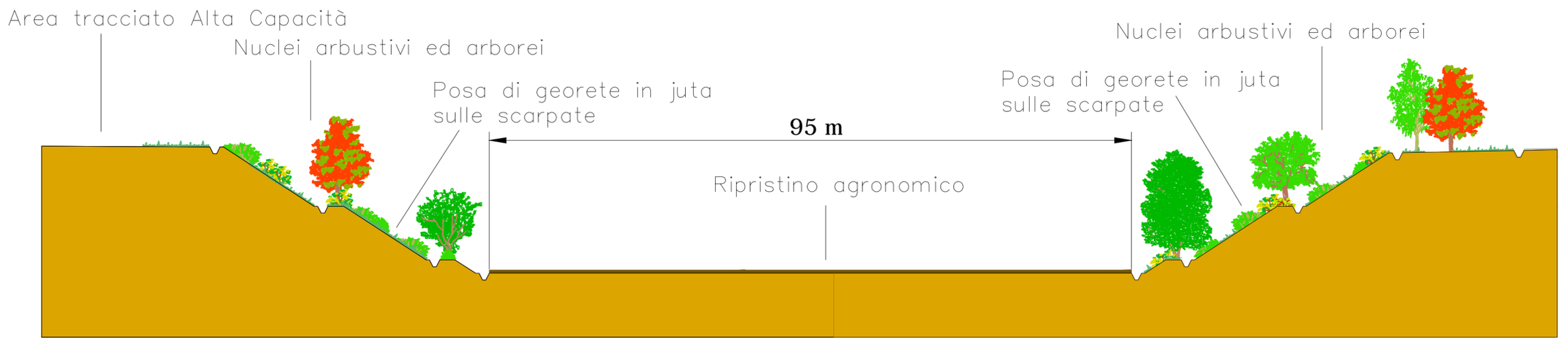


SEZIONE LONGITUDINALE A – A'



SEZIONE TRASVERSALE B – B'

MESSA A DIMORA DI NUCLEI ARBOREO-ARBUSTIVI SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO E SESTI D'IMPIANTO

Nuclei arborei:

- Acer campestre;
- Carpinus betulus;
- Fraxinus excelsior;
- Populus nigra;
- Populus tremula;
- Prunus avium;
- Quercus robur.

Nuclei arbustivi:

- Cornus mas;
- Cornus sanguinea;
- Corylus avellana;
- Crataegus monogyna;
- Cytisus scoparius;
- Euonymus europaeus;
- Ligustrum vulgare;
- Rosa canina;
- Viburnum opulus.

Nuclei arborei autoctoni: esemplari in gruppi polispecifici di 2-3 individui

Nuclei arbustivi autoctoni: esemplari in gruppi polispecifici di 5 individui

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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

AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO

Stato finale del recupero morfologico: sezioni

IL PROGETTISTA:

IL PROGETTISTA INTEGRATORE:

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	W8	CA0000	010	0	1:500

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR							Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	TRAMELLI	31/03/14	CHEBUBINI	31/03/14	TRAMELLI	31/03/14
1								
2								
3								

Consorzio **Cepav due**
Project Director

Data:

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 04281_01.DWG