



Stesa del terreno di scotico:
 - 50 cm sulle aree in piano;
 - 25 cm sulle scarpate.

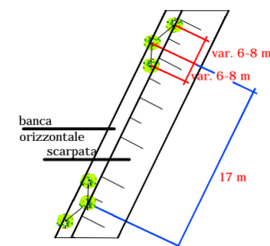
MESSA A DIMORA DI NUCLEI ARBOREO-ARBUSTIVI
 SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO E SESTI D'IMPIANTO

Nuclei arborei:

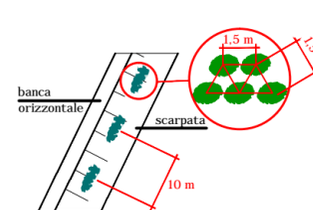
- Acer campestre;
- Carpinus betulus;
- Fraxinus excelsior;
- Populus nigra;
- Populus tremula;
- Prunus avium;
- Quercus robur.

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

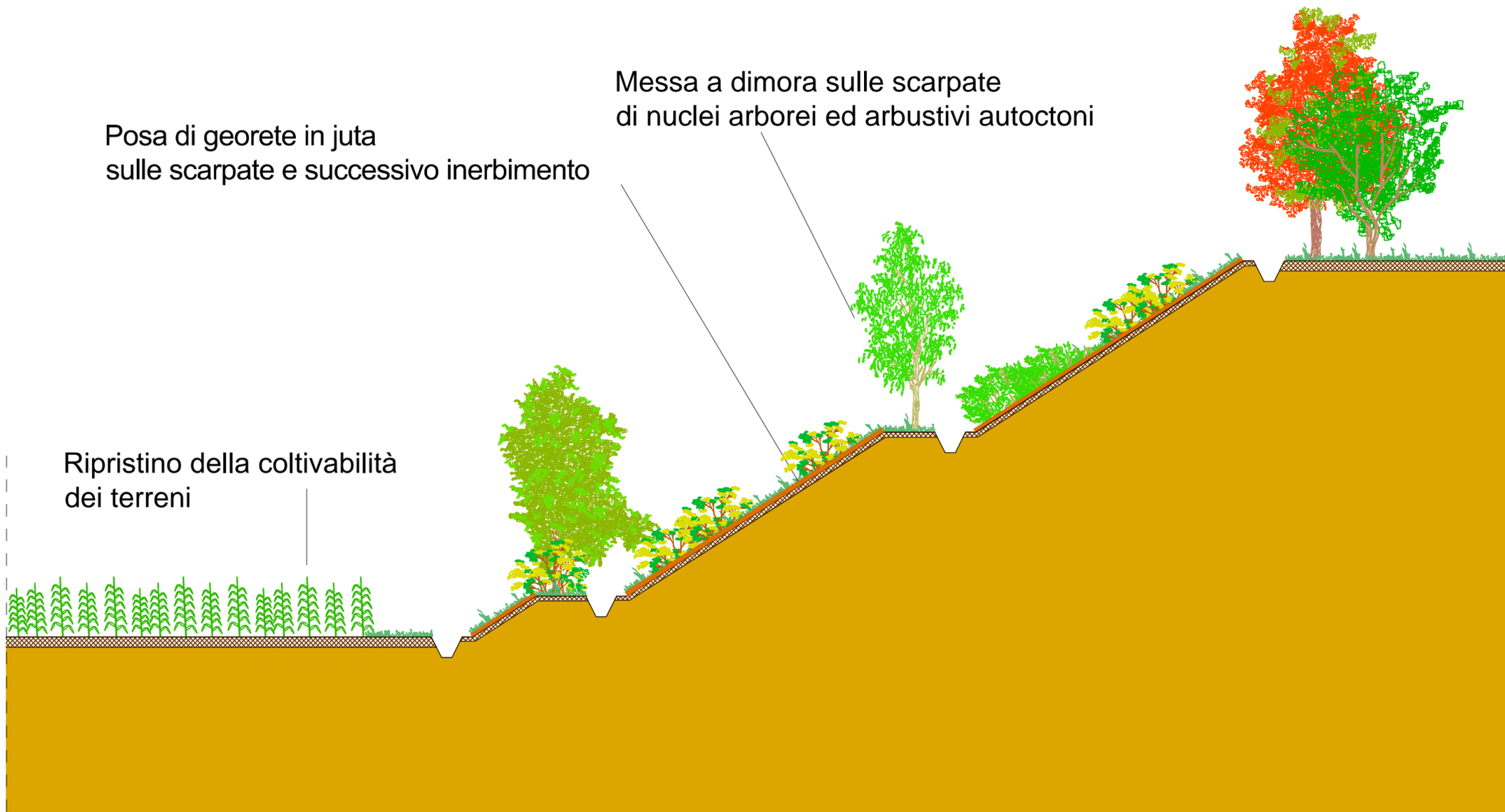


Nuclei arbustivi autoctoni:
 esemplari in gruppi polispecifici di 5 individui

Messa a dimora sulle scarpate
 di nuclei arborei ed arbustivi autoctoni

Posa di georete in juta
 sulle scarpate e successivo inerbimento

Ripristino della coltivabilità
 dei terreni



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

AREA DI CAVA BS4 CASTENEDOLO

Sezione tipo delle scarpate a recupero morfologico-ambientale completato

IL PROGETTISTA
 Ing. Maurizio Cherubini
 Ordine degli Ingegneri della
 Provincia di Parma n° 631

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 saipem spa
 Tommaso Tarantia
 iscritto all'albo
 degli ingegneri della
 Provincia di Milano
 al n. A25498 - Sez. A Settori:
 a) civile e ambientale b) industriale c) dell'informazione
 Tel. 02.52020357 - Fax 02.52020309
 CE - PAVIA 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA



Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	W9	CA0000	010	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	TRAMELLI	31/03/14	CHERUBINI	31/03/14	TRAMELLI	31/03/14	
1									
2									
3									Data: _____

Saipem S.p.a. COMM. 032121

Data: 31/03/14 Doc.N. 04283_01.DWG



Progetto cofinanziato
 dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: