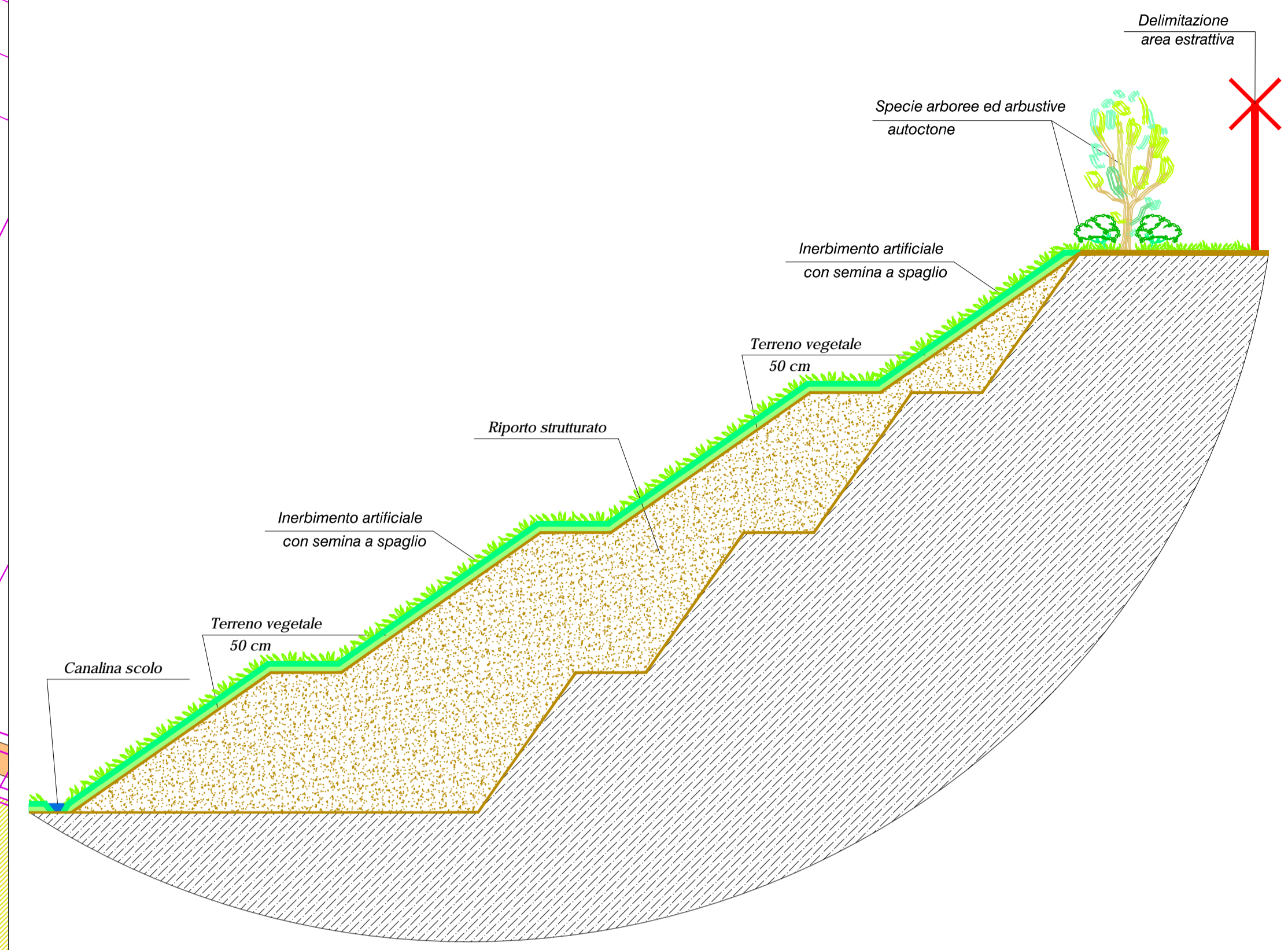
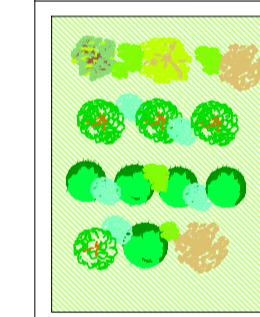


SEZIONE TIPO DI RECUPERO NATURALISTICO



- Legenda**
- Mappali e catastali
  - Traliccio
  - Canaletta irrigua esistente
  - Terreno vegetale cm 50 su fondo cava e scarpate ed inerbimento artificiale semina a spaglio
  - Colture esistenti
  - Strada vicinale di Santo Stefano
  - Strada vicinale delle Muracche
  - Strada di servizio per opere di manutenzione
  - Quote attuali
  - Quote di recupero
  - Canalina scolo

IMPIANTO RELATIVO ALLE FASI DI INTERVENTO DI RECUPERO AMBIENTALE

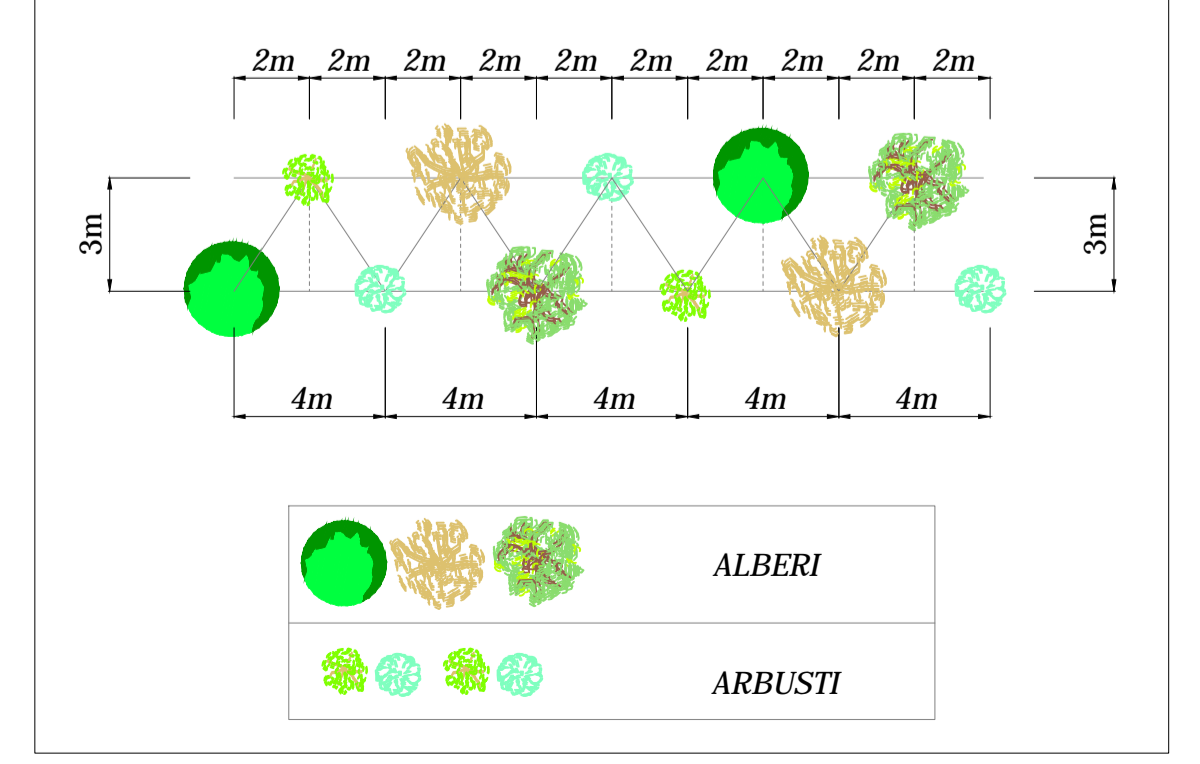


Filari relativi alle distinte fasi di recupero ambientale con specie arboree ed arbustive

650 piantine così suddivise:

|                               |                           |     |
|-------------------------------|---------------------------|-----|
| <b>Specie Arboree (325)</b>   |                           |     |
| Carpino bianco                | <i>Carpinus betulus</i>   | 25% |
| Farnia                        | <i>Quercus robur</i>      | 25% |
| Acer campestre                | <i>Acer campestre</i>     | 25% |
| Olmo campestre                | <i>Ulmus minor</i>        | 25% |
| <b>Specie arbustive (325)</b> |                           |     |
| Biancospino                   | <i>Crataegus monogyna</i> | 20% |
| Corniolo                      | <i>Comus mas</i>          | 20% |
| Lingustro                     | <i>Lingustrum vulgare</i> | 20% |
| Nocciole                      | <i>Corylus avellana</i>   | 20% |
| Sanguinello                   | <i>Comus sanguinea</i>    | 20% |

PARTICOLARE SESTO IMPIANTO A SETTONCE



COMMITENTE:

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 BS8 - CALCINATO

PROGETTO DI RECUPERO

Planimetria di recupero agronomico-naturalistico

ALTA SORVEGLIANZA

|            |      |           |      |
|------------|------|-----------|------|
| Verificato | Data | Approvato | Data |
|            |      |           |      |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA   |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|---------|
| IN05     | 00    | D    | E2   | P7        | CA0000           | 229    | 0    | 1:1.000 |

| PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR |          |                   |          |          |            |          |           | Autorizzato/Data |                  |
|----------------------------------|----------|-------------------|----------|----------|------------|----------|-----------|------------------|------------------|
| Rev.                             | Data     | Descrizione       | Redatto  | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data             | Consorzio        |
| 0                                | 31/03/14 | EMISSIONE PER CDS | FRANZINI | 31/03/14 | CHESERINI  | 31/03/14 | LOZZANI   | 31/03/14         | Cepav due        |
| 1                                |          |                   |          |          |            |          |           |                  | Project Director |
| 2                                |          |                   |          |          |            |          |           |                  | Ing. F. Lombardi |
| 3                                |          |                   |          |          |            |          |           |                  |                  |

Seipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 32055\_02.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: 1: