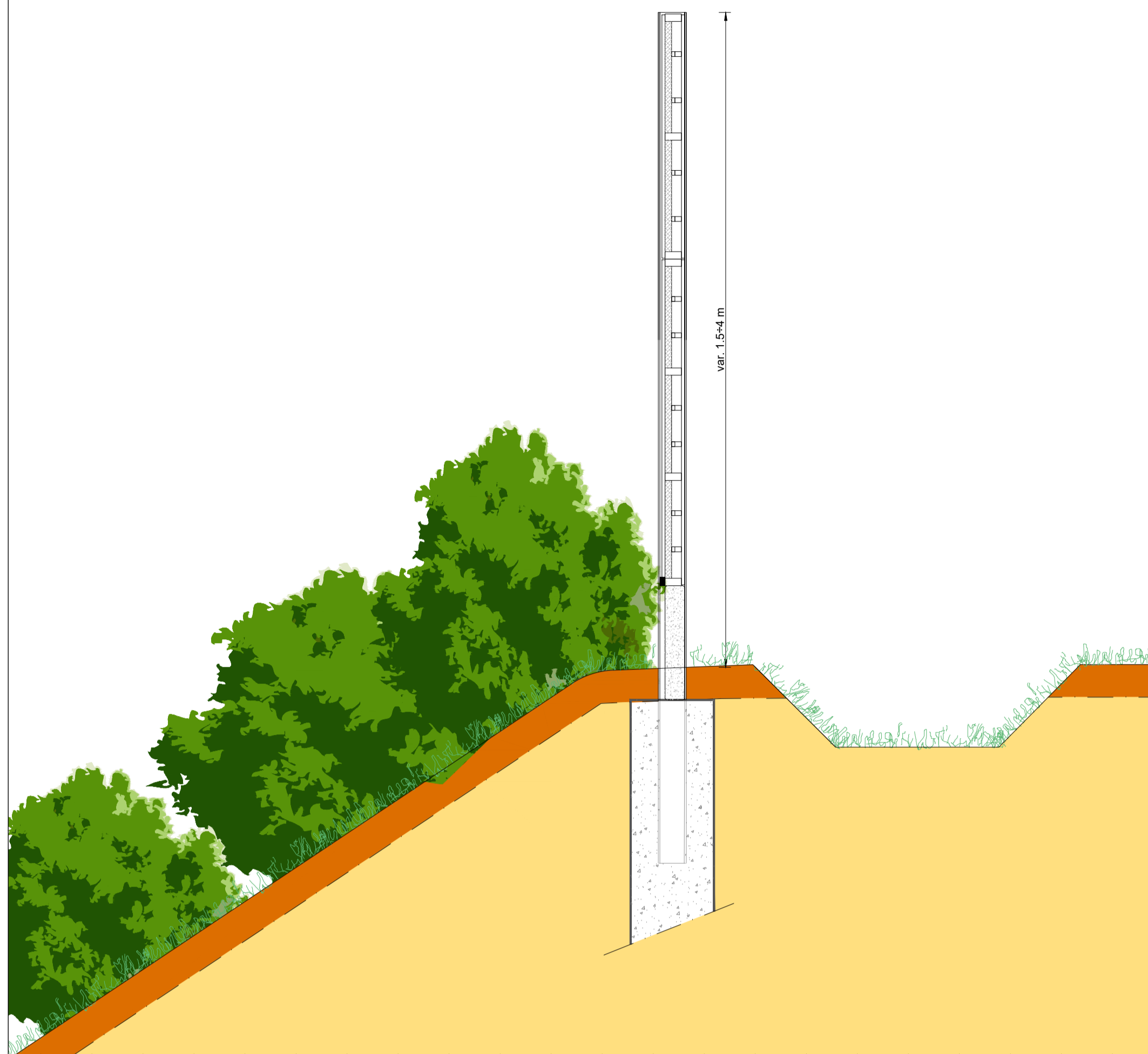


**SEZIONE BARRIERA ACUSTICA IN LEGNO E SISTEMAZIONE ARBUSTIVA AL PIEDE, LATO STRADA**

SCALA 1:25



**DETTAGLIO PANNELLI FONOIOLANTI - FONOASSORBENTI IN LEGNO CON SISTEMAZIONE ARBUSTIVA LATO STRADA**

SCALA 1:20



**TIPOLOGICO 09 FASCIA ARBUSTIVA IN SCARPATA**

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 51,5 MQ)

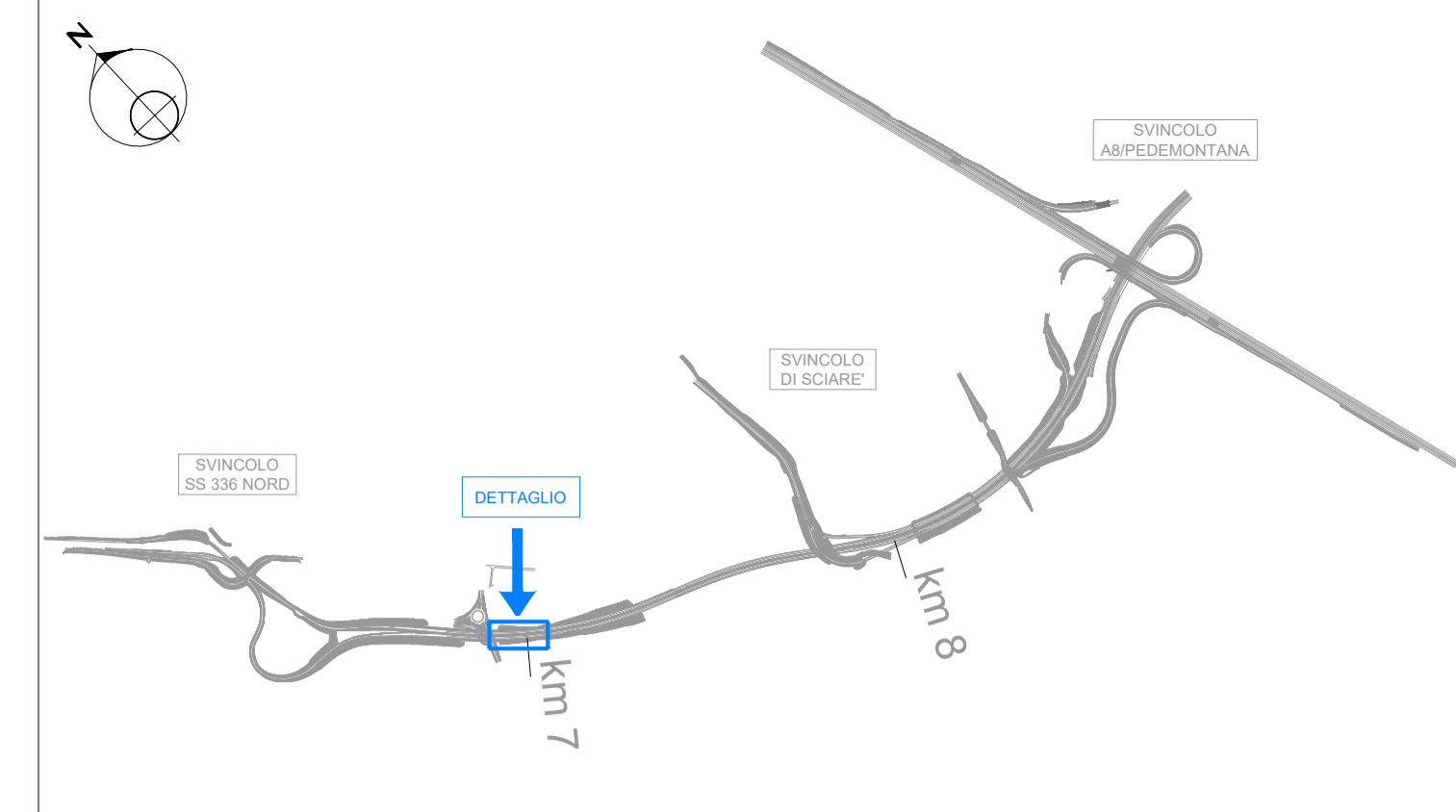
- Alberi:
- Acer campestre 1
  - Fraxinus ornus 1
- Arbusti:
- Corylus avellana 5
  - Cytisus scoparius 5
  - Genista germanica 4
  - Juniperus communis 4
  - Rhamnus frangula 4
  - Sambucus nigra 4
  - Cornus sanguinea 5
  - Crataegus monogyna 5

Nota: messa a dimora di alberi non prevista nelle aree d'intervento dettagliate in questo elaborato (trincee di limitate dimensioni)

**TIPOLOGICO 05 RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE, AREE D'INTERVENTO ARBOREO-ARBUSTIVO E AREE IN PIANO ESCLUSIVAMENTE INERBITE**

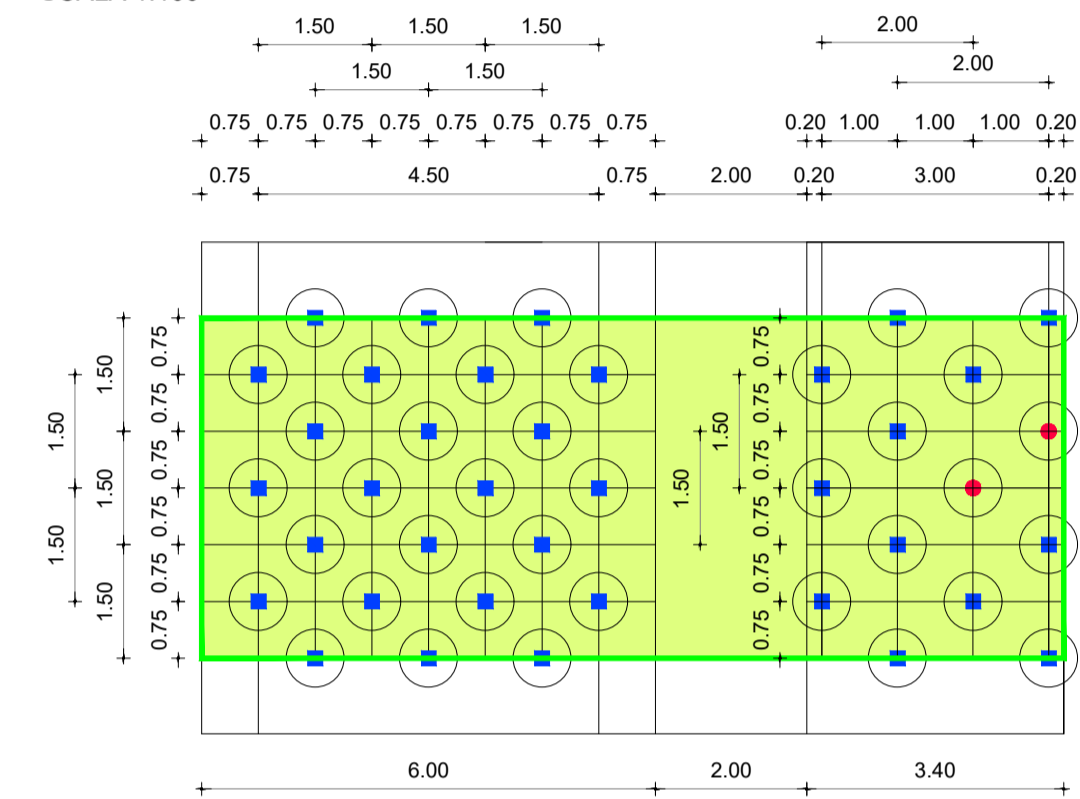
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- Dactylis glomerata 15%
- Bromus erectus 10%
- Festuca arundinacea 15%
- Lolium perenne 15%
- Poa pratensis 15%
- Cynodon dactylon 10%
- Brachypodium pinnatum 10%
- Bromus matridensis 5%
- Poa bulbosa 5%



**TIPOLOGICO 09: SESTO D'IMPIANTO FASCIA ARBUSTIVA IN SCARPATA**

SCALA 1:100

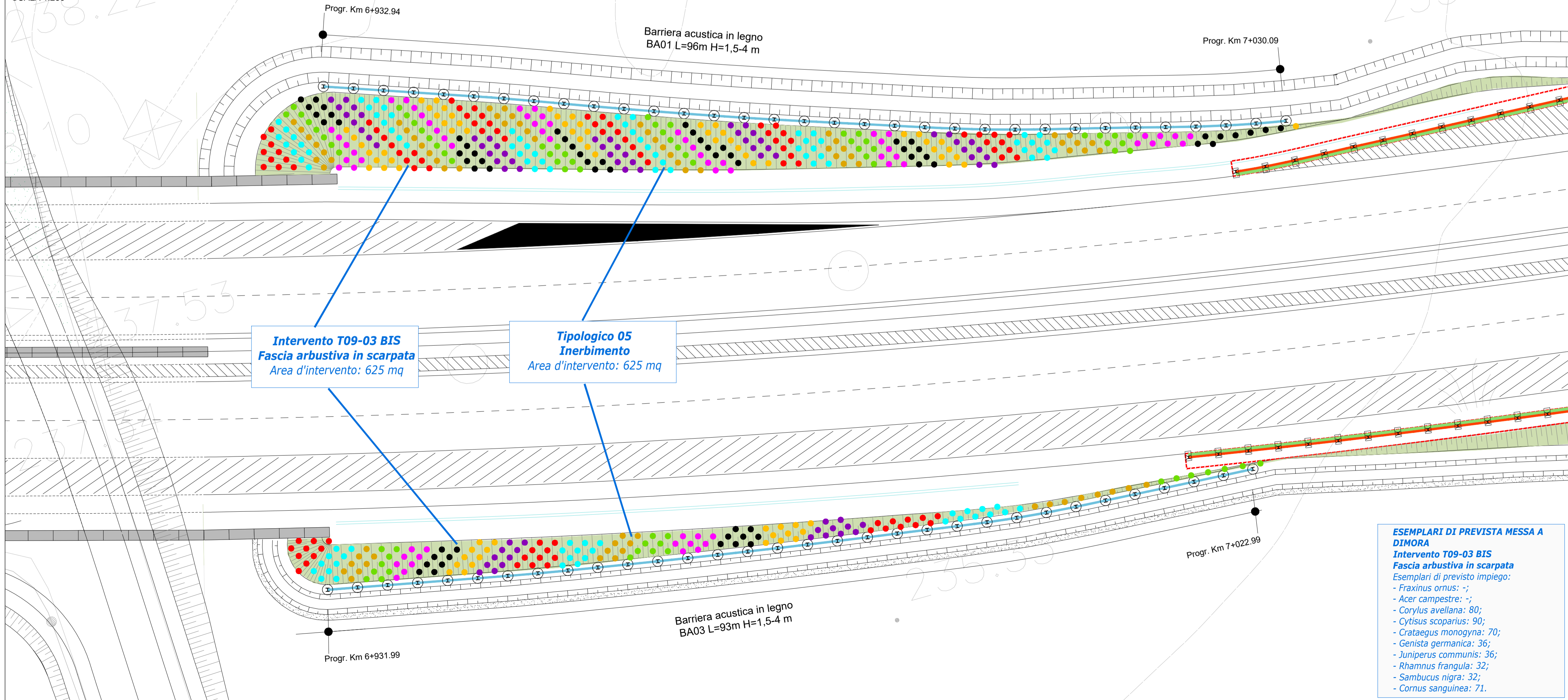


- Arbusti
- Alberi

Nota: messa a dimora di alberi non prevista nelle aree d'intervento dettagliate in questo elaborato (trincee di limitate dimensioni)

**DISPOSIZIONE DELLE SPECIE ARBUSTIVE**

SCALA 1:250



- ESEMPLARI DI PREVISTA MESSA A DIMORA**
- Intervento T09-03 BIS Fascia arbustiva in scarpata**
- Esemplari di previsto impiego:
- Fraxinus ornus: -;
  - Acer campestre: -;
  - Corylus avellana: 80;
  - Cytisus scoparius: 90;
  - Crataegus monogyna: 70;
  - Genista germanica: 36;
  - Juniperus communis: 36;
  - Rhamnus frangula: 32;
  - Sambucus nigra: 32;
  - Cornus sanguinea: 71.

**anas ANAS S.p.A.**  
 Gruppo FS Italiane Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD**

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Direttore Ing. di Progetto	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore Ing. di Progetto	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Direttore Ing. di Progetto	<b>EC</b> E&E Engineering & Control S.r.l. Ing. Gabriele Inceccchi Direttore Ing. di Progetto
<b>UNING</b> Società Uniting GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore Ing. di Progetto	<b>SETAC</b> Società Uniting Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore Ing. di Progetto	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacomino Argenario Direttore Ing. di Progetto	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Geologo di Progetto

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**E-MITIGAZIONE AMBIENTALE**

**EA 019**

**EA - OPERE A VERDE**

Planimetria di dettaglio, Tav. 5 di 5

Sistemazione a verde al piede delle barriere acustiche in legno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MI533 E 1801	EA019 - T00IA00AMBPP10_A.dwg	A	Varie
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO