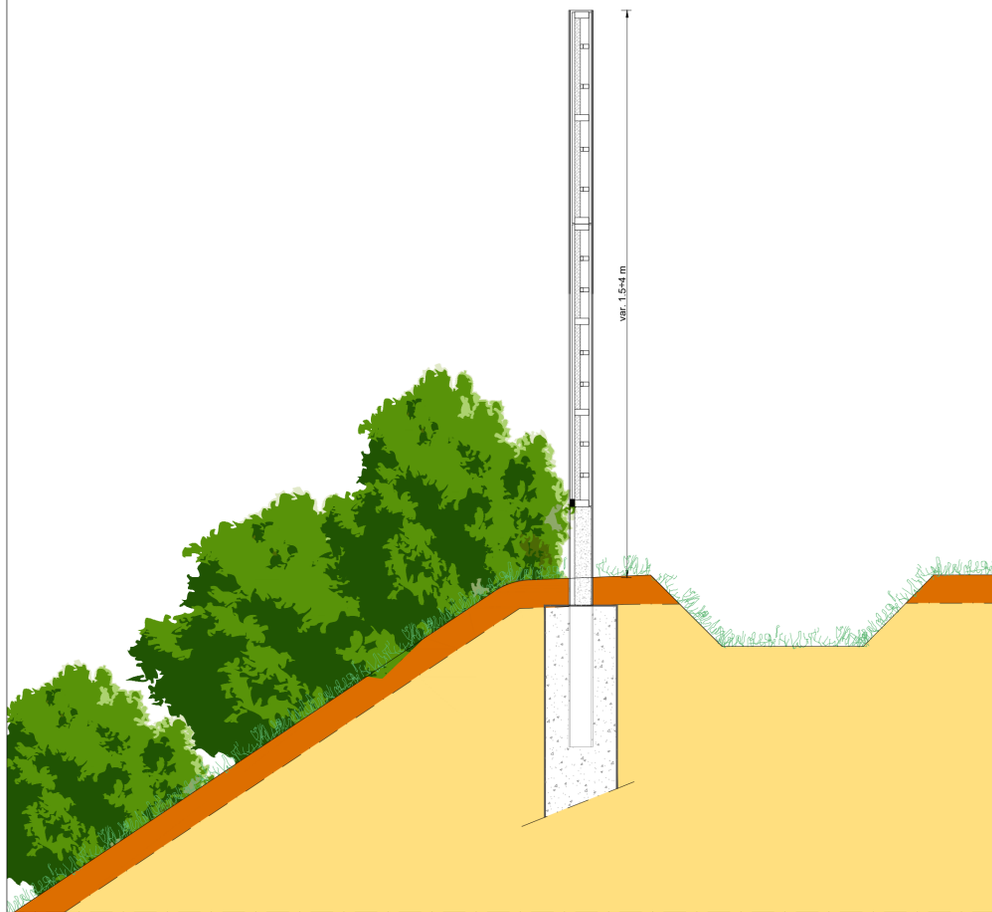


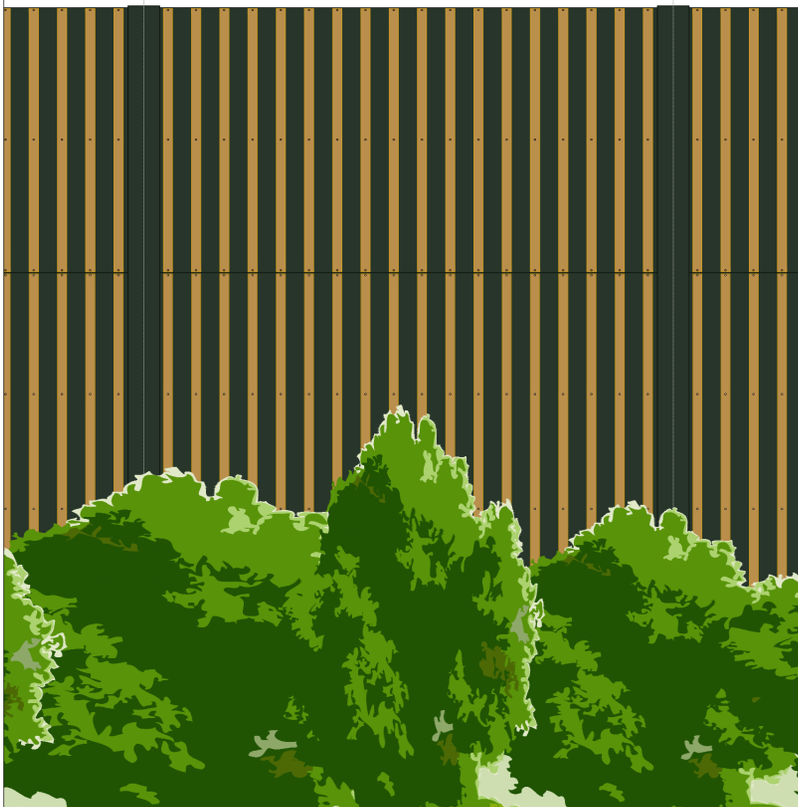
SEZIONE BARRIERA ACUSTICA IN LEGNO E SISTEMAZIONE ARBUSTIVA AL PIEDE, LATO STRADA

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)

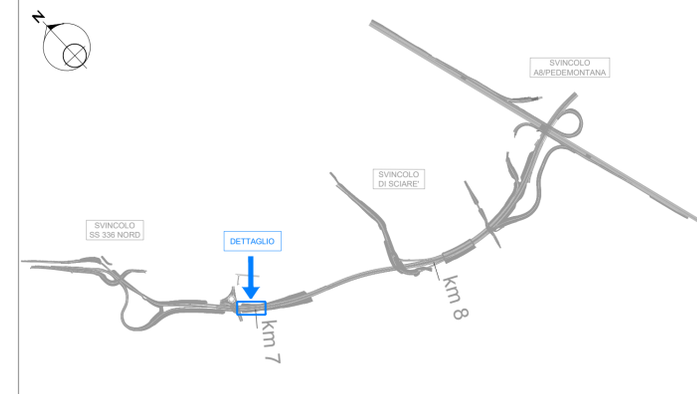
- Alberi:
- Acer campestre 1
 - Fraxinus ornus 1
- Arbusti:
- Corylus avellana 5
 - Cytisus scoparius 5
 - Genista germanica 4
 - Juniperus communis 4
 - Rhamnus frangula 4
 - Sambucus nigra 4
 - Cornus sanguinea 5
 - Crataegus monogyna 5

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

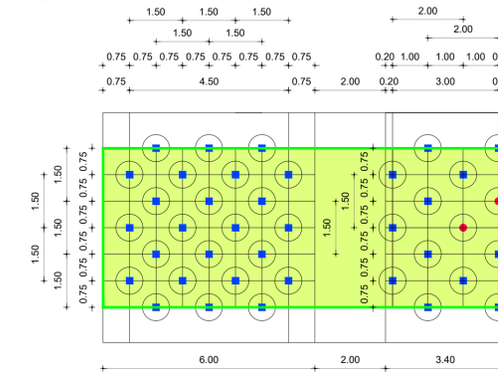
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- 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

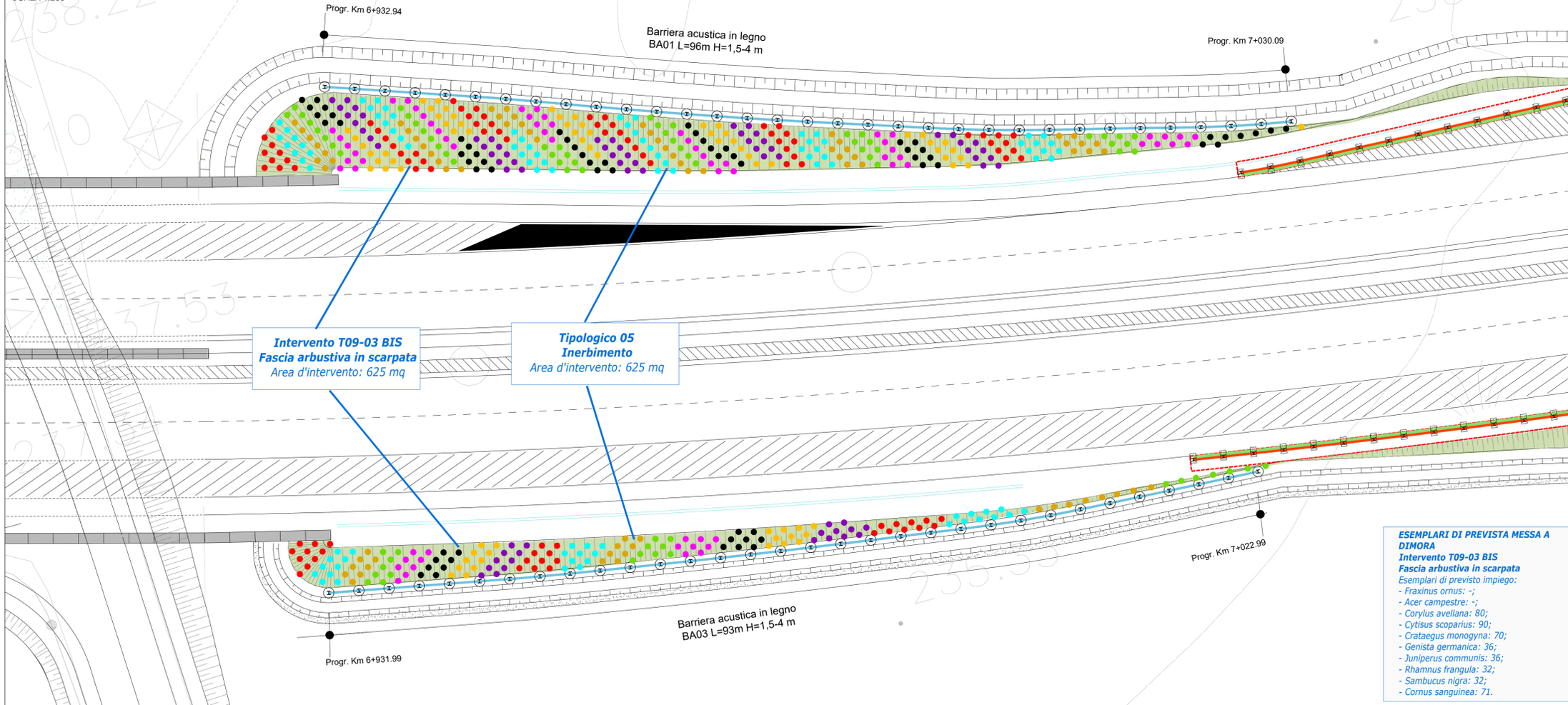
SCALA 1:100



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
 Esempolari di previsto impiego:
- Fraxinus ornus: -;
 - Acer campestre: -;
 - Corylus avellana: 80;
 - Cytisus scoparius: 90;
 - Crataegus monogyna: 70;
 - 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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini	EC Ing. Gabriele Inceccchi
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi	ARKE Ing. Giacomino Argenario	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
 GEOLOGO
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

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