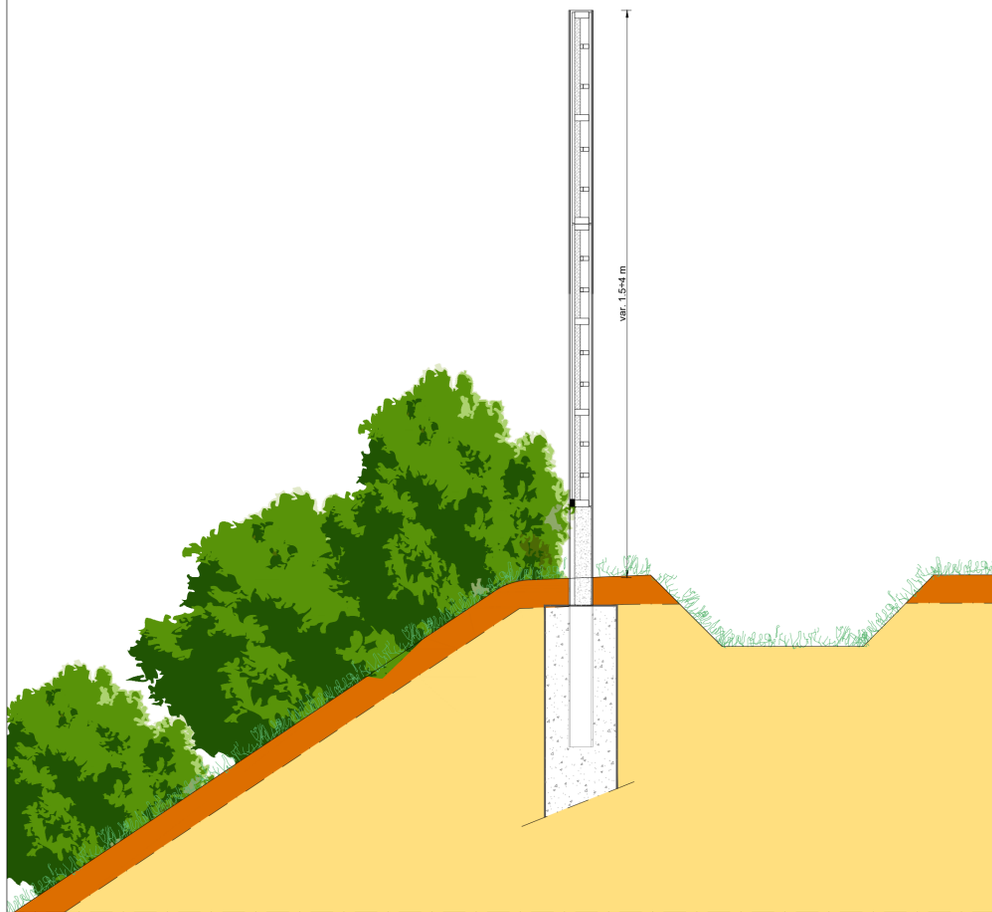


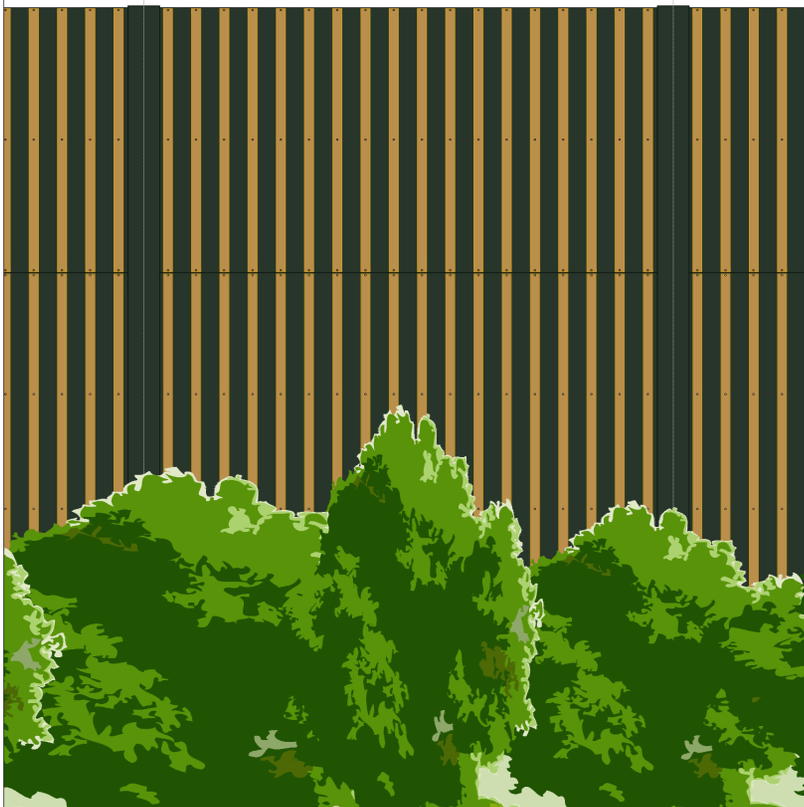
SEZIONE BARRIERA ACUSTICA IN LEGNO E SISTEMAZIONE ARBUSTIVA AL PIEDE, LATO STRADA

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)

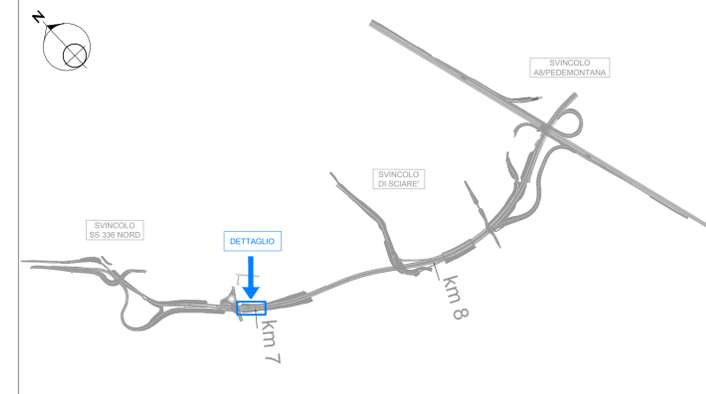
- Alberi:
- Acer campestre 1
 - Fraxinus ornus 1
- Arbusti:
- Corylus avellana 5
 - Cytisus scoparius 5
 - Genista germanica 4
 - Juniperus communis 4
 - Rhamnus frangula 4
 - Sambucus nigra 4
 - Cornus sanguinea 5
 - Crataegus monogyna 5

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

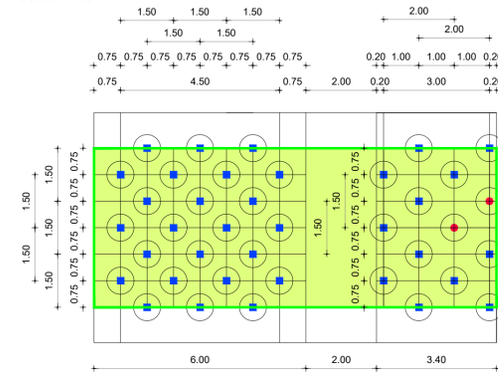
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- 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

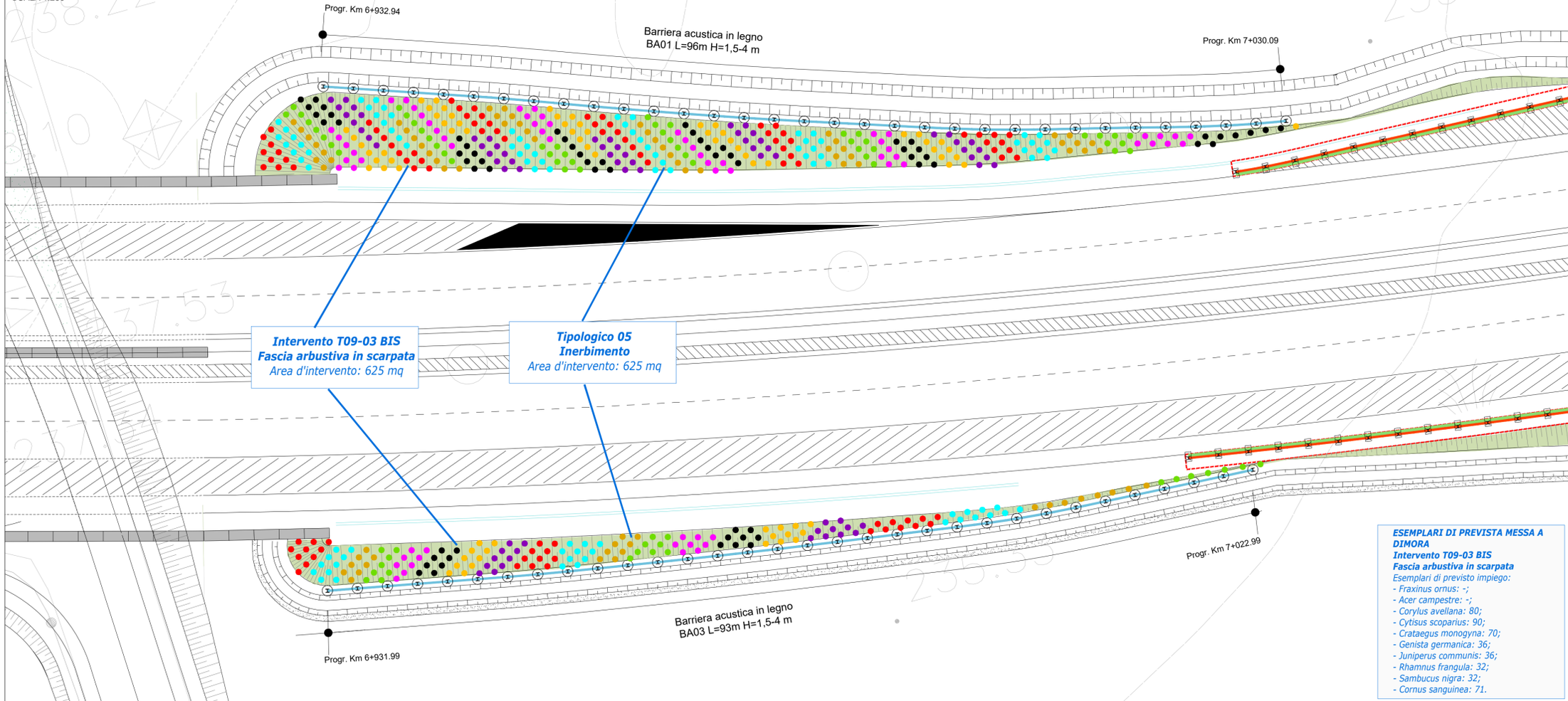


- Arbusti
- Alberi

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
 Esemplici 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 Direttore Ing. di Torino - Provincia P. 01137	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore Ing. di Torino - Provincia P. 01137	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Direttore Ing. di Torino - Provincia P. 01137	EC E&E Engineering & Control S.r.l.
UNING Società Uniting GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore Ing. di Torino - Provincia P. 01137	SETAC Società Uniting Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore Ing. di Torino - Provincia P. 01137	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ingegneria Tecnica - P.R. S.p.A. Ing. Giacomino Argenario Direttore Ing. di Torino - Provincia P. 01137	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Datore di Energia della Regione Puglia P. 01137

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 - OPERE A VERDE
 Planimetria di dettaglio, Tav. 5 di 5
 Sistemazione a verde al piede delle barriere acustiche in legno

EA 019

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MI533 E 1801	EA019 - T00IA00AMBPP10_A.dwg	A	Varie
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
MI533	E	1801	T00IA00AMBPP10
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO
			ING. RENATO DEL PRETE