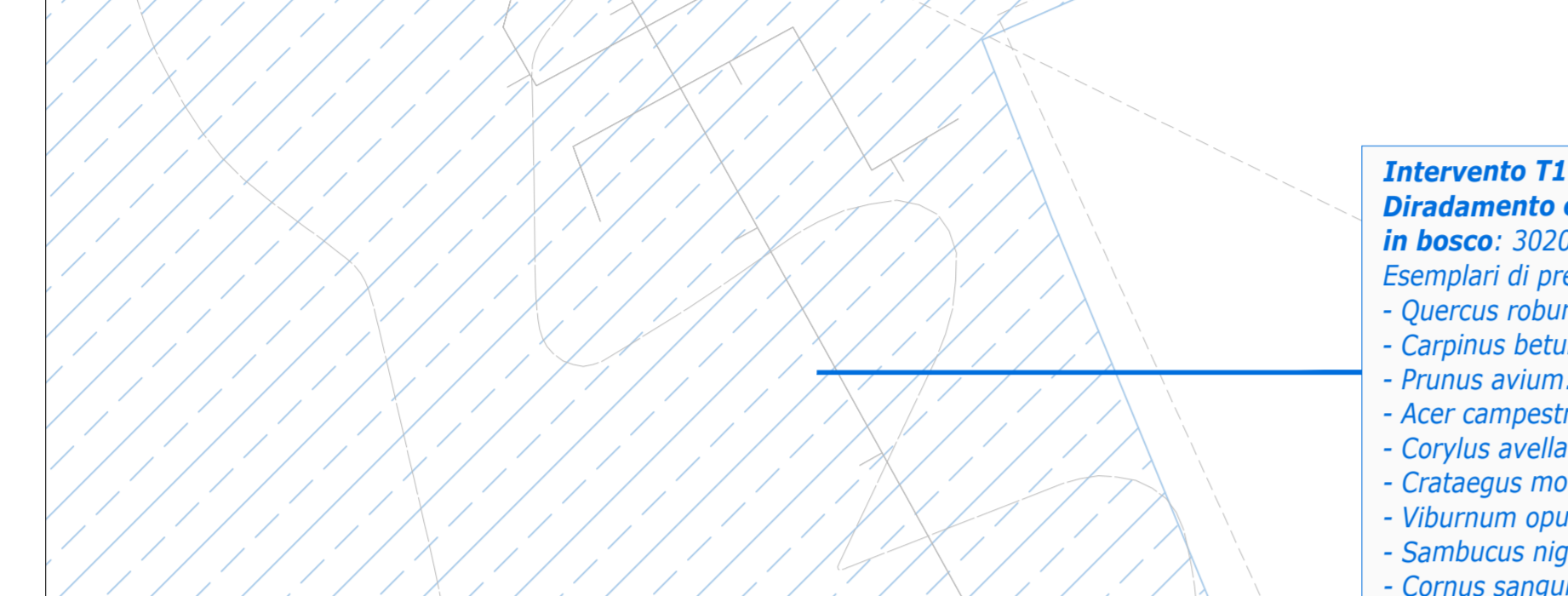


INTERVENTI A VERDE NELL'AREA DEL TRATTO DEI PASSAGGI FAUNA (SCALE 1:250)



Intervento T11-04 Ricostruzione orlo boschivo

- Lunghezza: 305 m
Area inerbimento: 915 mq
Esemplari di previsto impiego:
- Acer campestre: 45;
 - Fraxinus ornus: 45;
 - Cornus sanguinea: 68;
 - Crataegus monogyna: 68;
 - Rhamnus frangula: 23;
 - Ilex aquifolium: 23;
 - Juniperus communis: 23;
 - Corylus avellana: 45.

Intervento T12-01 Filare arboreo monospecifico

- Esemplari di previsto impiego:
- Carpinus betulus 'fastigiata': 24.

Intervento T17-04 Diradamento e rinfoltimento in bosco

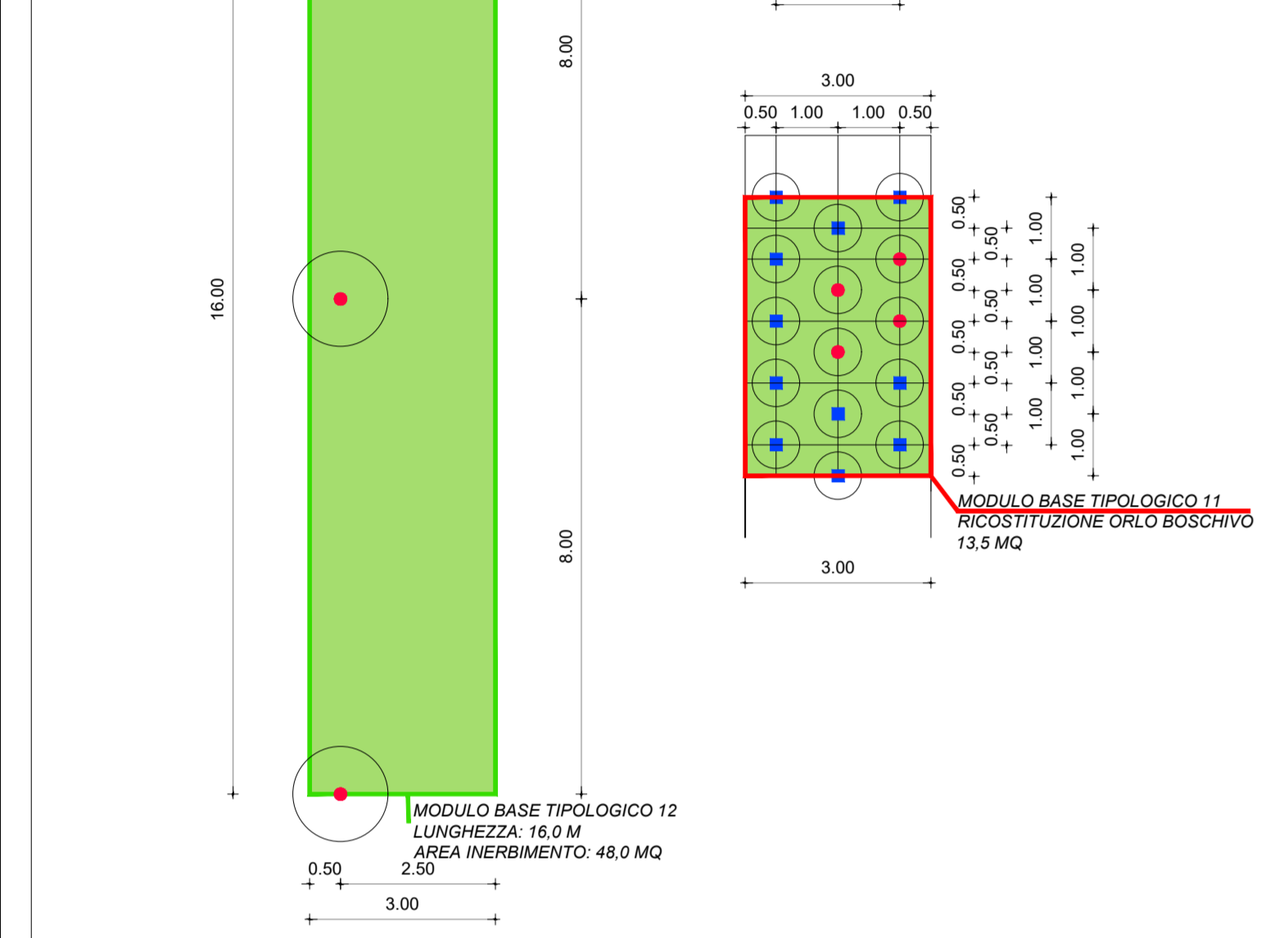
- 30200 mq
Esemplari di previsto impiego:
- Quercus robur: 423;
 - Carpinus betulus: 317;
 - Prunus avium: 159;
 - Acer campestre: 159;
 - Corylus avellana: 106;
 - Crataegus monogyna: 264;
 - Viburnum opulus: 264;
 - Sambucus nigra: 159;
 - Cornus sanguinea: 264.

Intervento T07-02 Rimboscimento in scarpata

- Area inerbimento: 1280 mq
Esemplari di previsto impiego:
- Carpinus betulus: 37;
 - Betula pendula: 12;
 - Pinus sylvestris: 12;
 - Celtis australis: 50;
 - Ulmus minor: 25;
 - Fraxinus ornus: 75;
 - Acer campestre: 50.

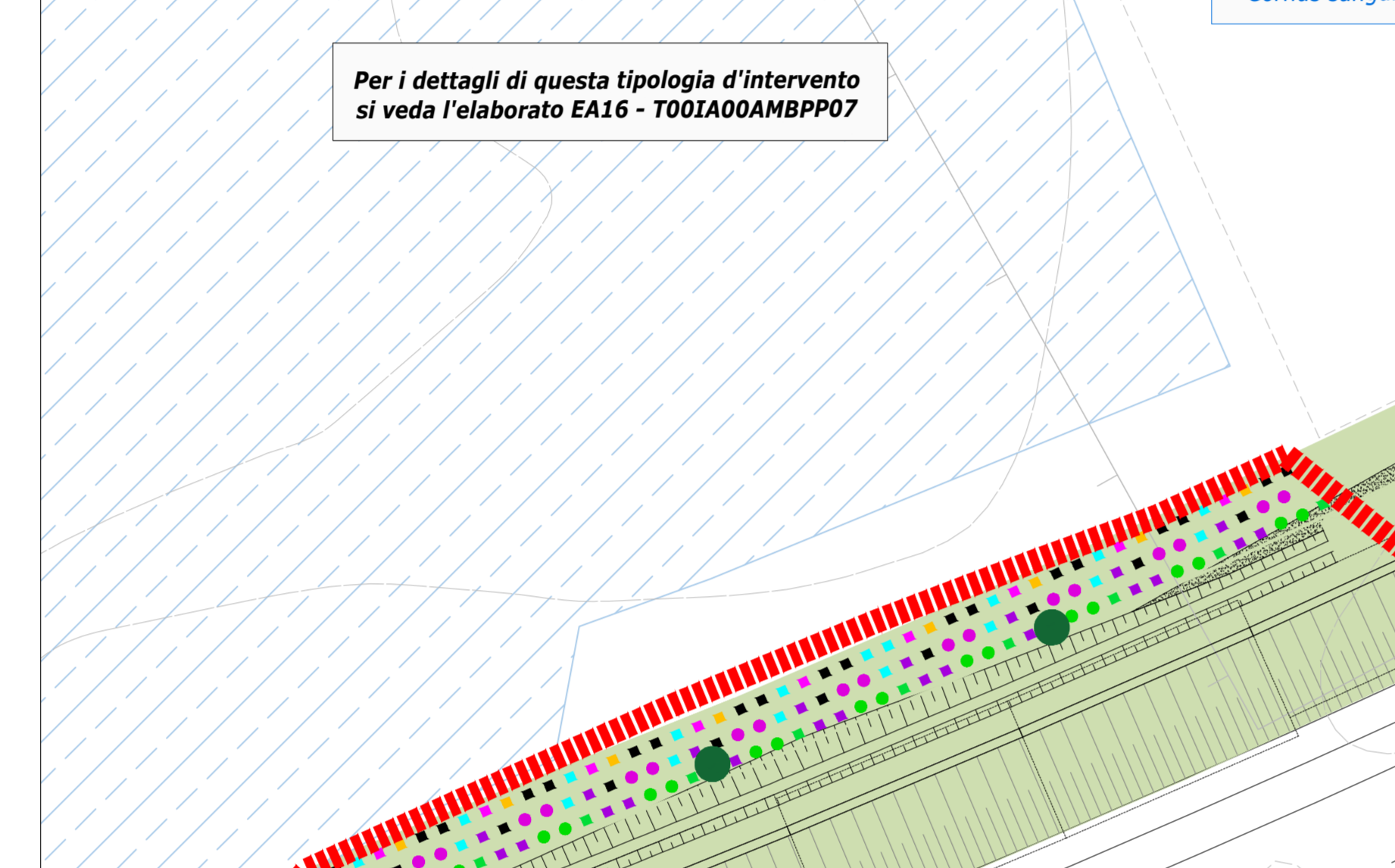
TIPOLOGICO 12 - SESTI D'IMPIANTO FILARE ARBOREO MONOSPECIFICO (SCALE 1:100)

- SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: LUNGHEZZA PARI A 16,0 M; AREA DI INERBIMENTO PARI A 48,0 MQ)
- Alberi:
- Carpinus betulus fastigiata: 2



TIPOLOGICO 11 - SESTI D'IMPIANTO RICOSTRUZIONE ORLO BOSCHIVO (SCALE 1:100)

- SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE 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



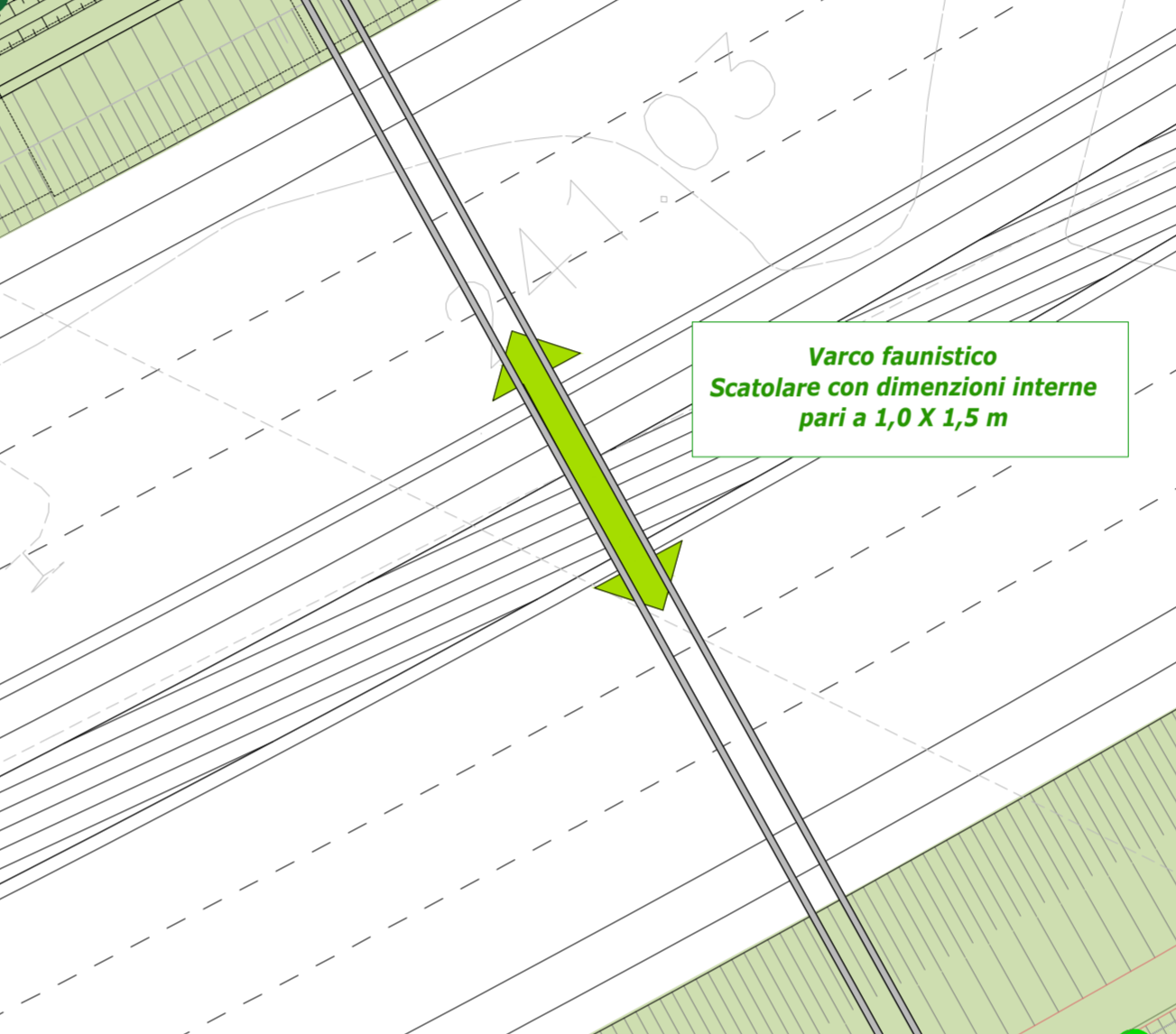
TIPOLOGICO 7 - RIMBOSCIMENTO IN SCARPATA (SCALE 1:100)

- Alberi:
- Fraxinus ornus: 4
 - Carpinus betulus: 2
 - Acer campestre: 4
 - Pinus sylvestris: 1
 - Ulmus minor: 1
 - Celtis australis: 2
 - Betula pendula: 6



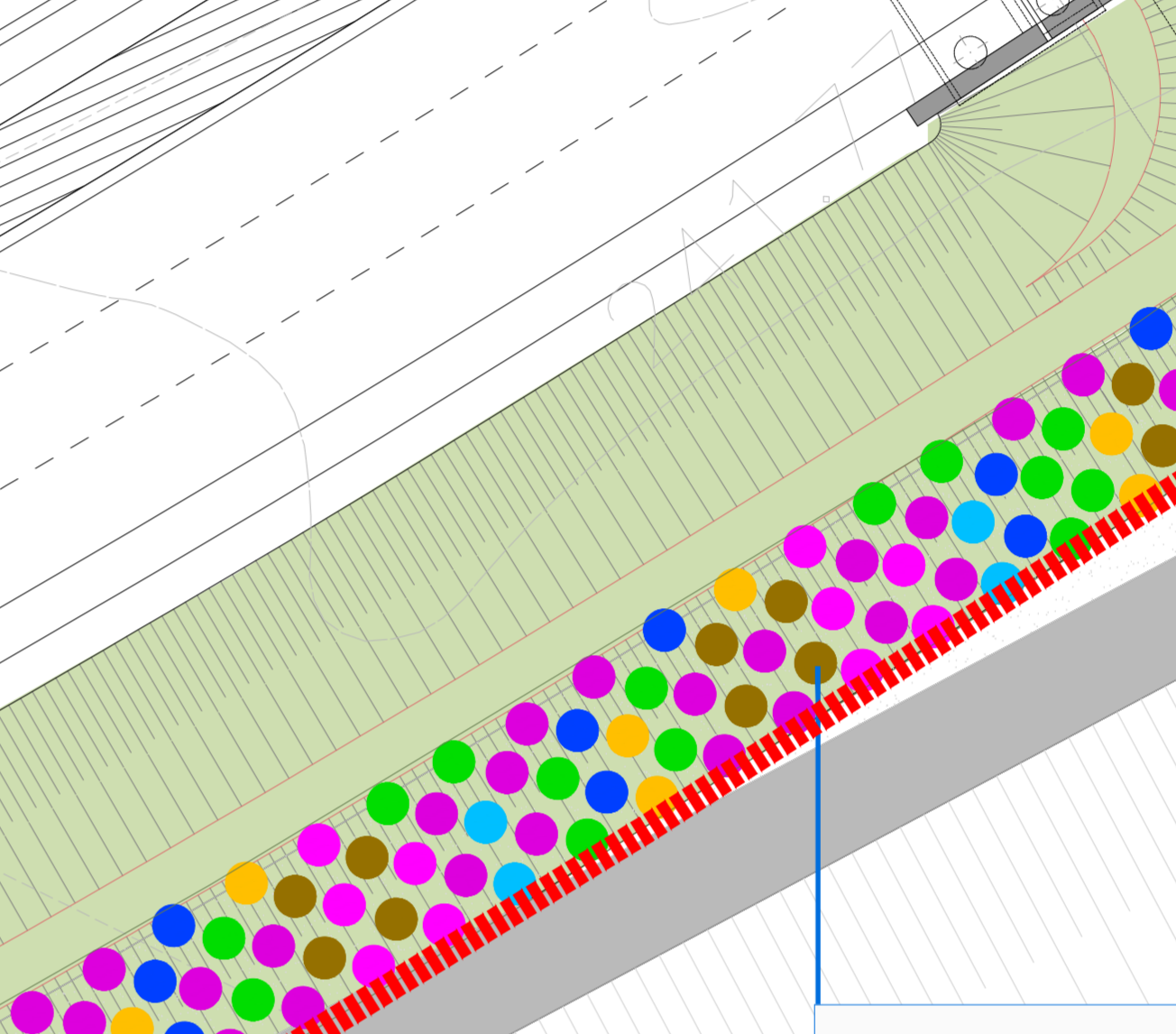
TIPOLOGICO 11 - RICOSTRUZIONE ORLO BOSCHIVO (SCALE 1:100)

- Alberi:
- Acer campestre: 2
 - Fraxinus ornus: 2
- Arbusti:
- Corylus avellana: 2
 - Ilex aquifolium: 1
 - Juniperus communis: 1
 - Rhamnus frangula: 1
 - Cornus sanguinea: 3
 - Crataegus monogyna: 3



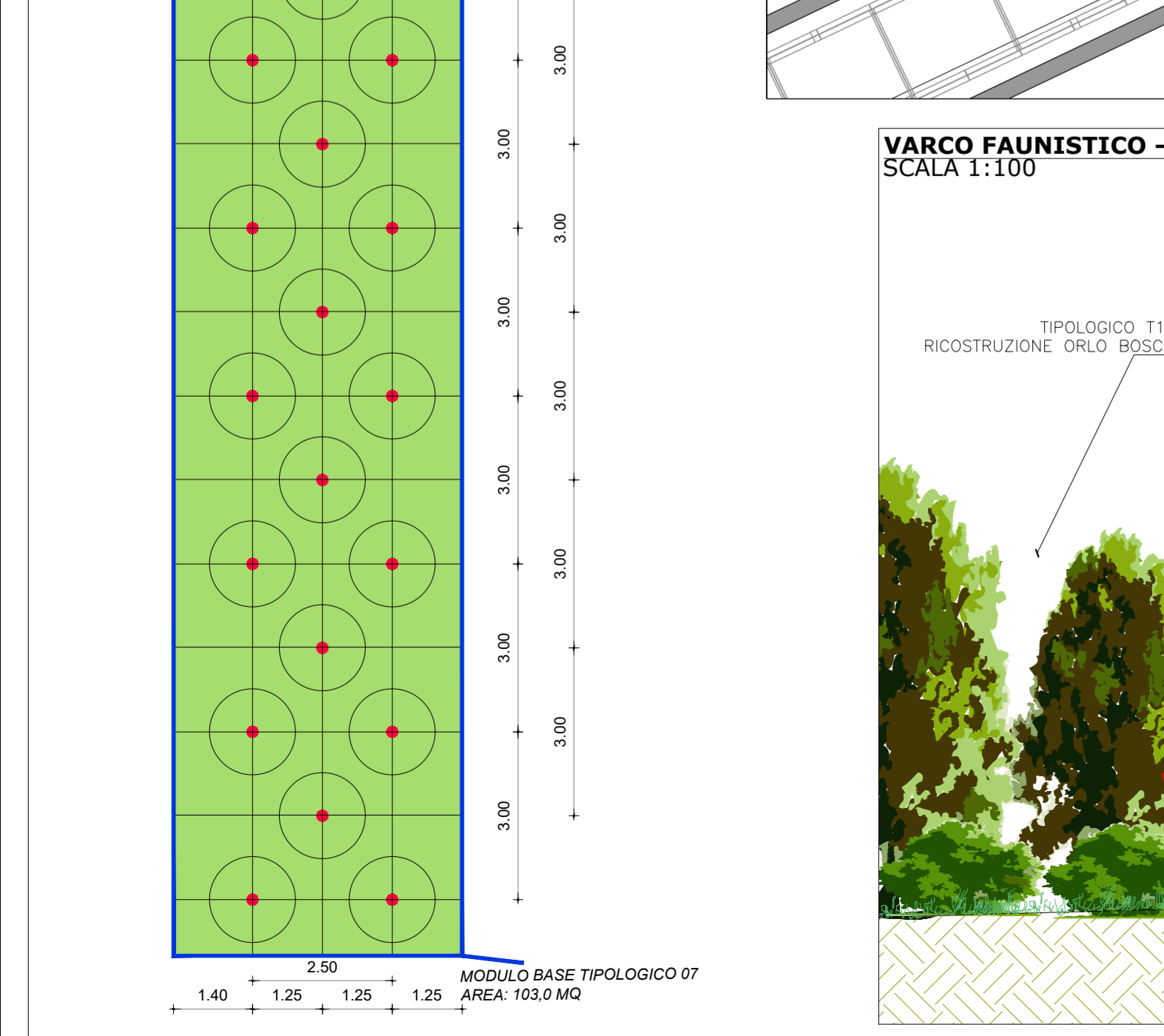
TIPOLOGICO 12 - FILARE ARBOREO MONOSPECIFICO (SCALE 1:100)

- Alberi:
- Carpinus betulus fastigiata: 2

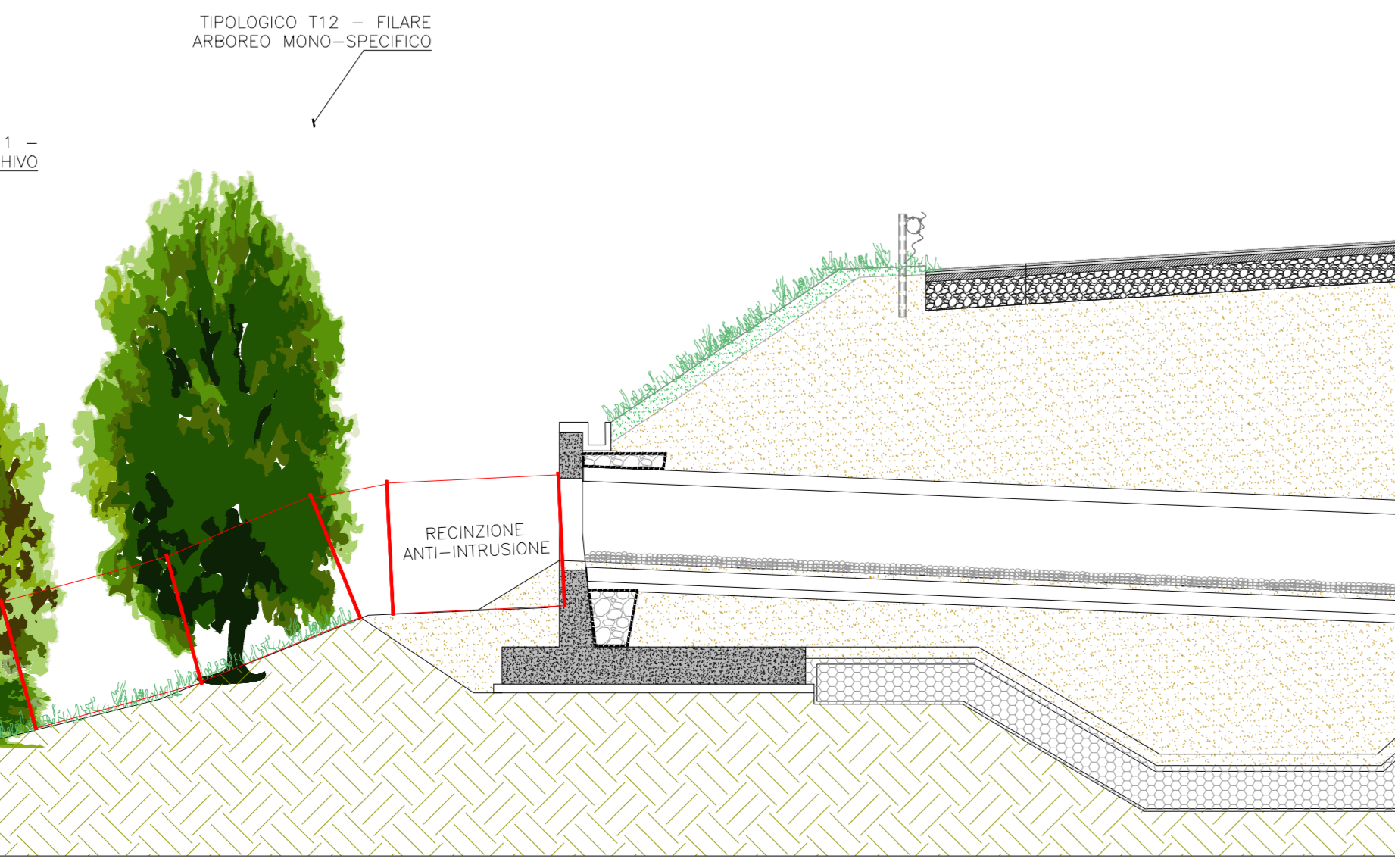


TIPOLOGICO 07 - SESTI D'IMPIANTO RIMBOSCIMENTO IN SCARPATA (SCALE 1:100)

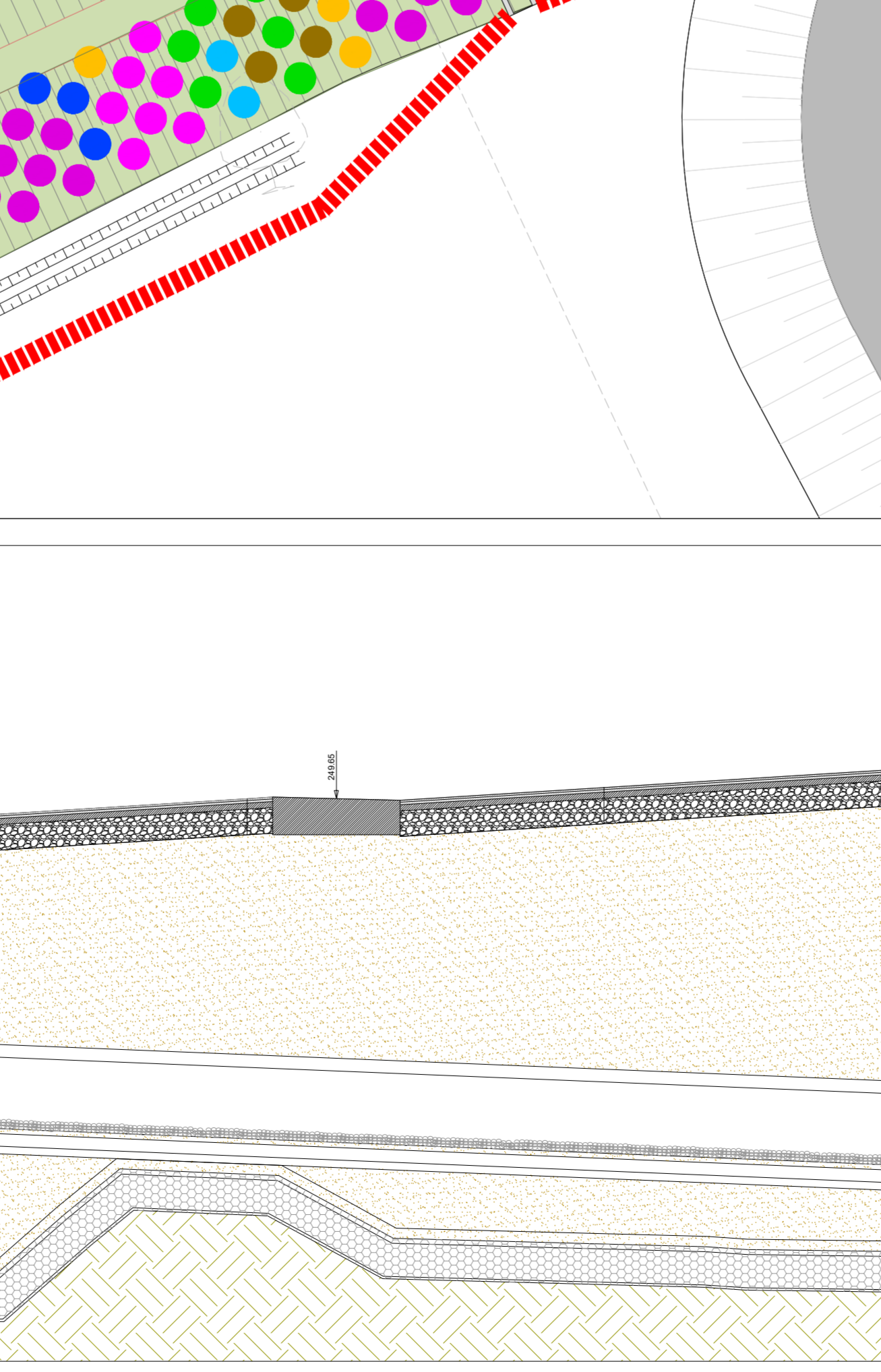
- SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 103,0 MQ)
- Alberi:
- Acer campestre: 4
 - Carpinus betulus: 2
 - Celtis australis: 2
 - Betula pendula: 1
 - Pinus sylvestris: 1
 - Ulmus minor: 2
 - Fraxinus ornus: 6



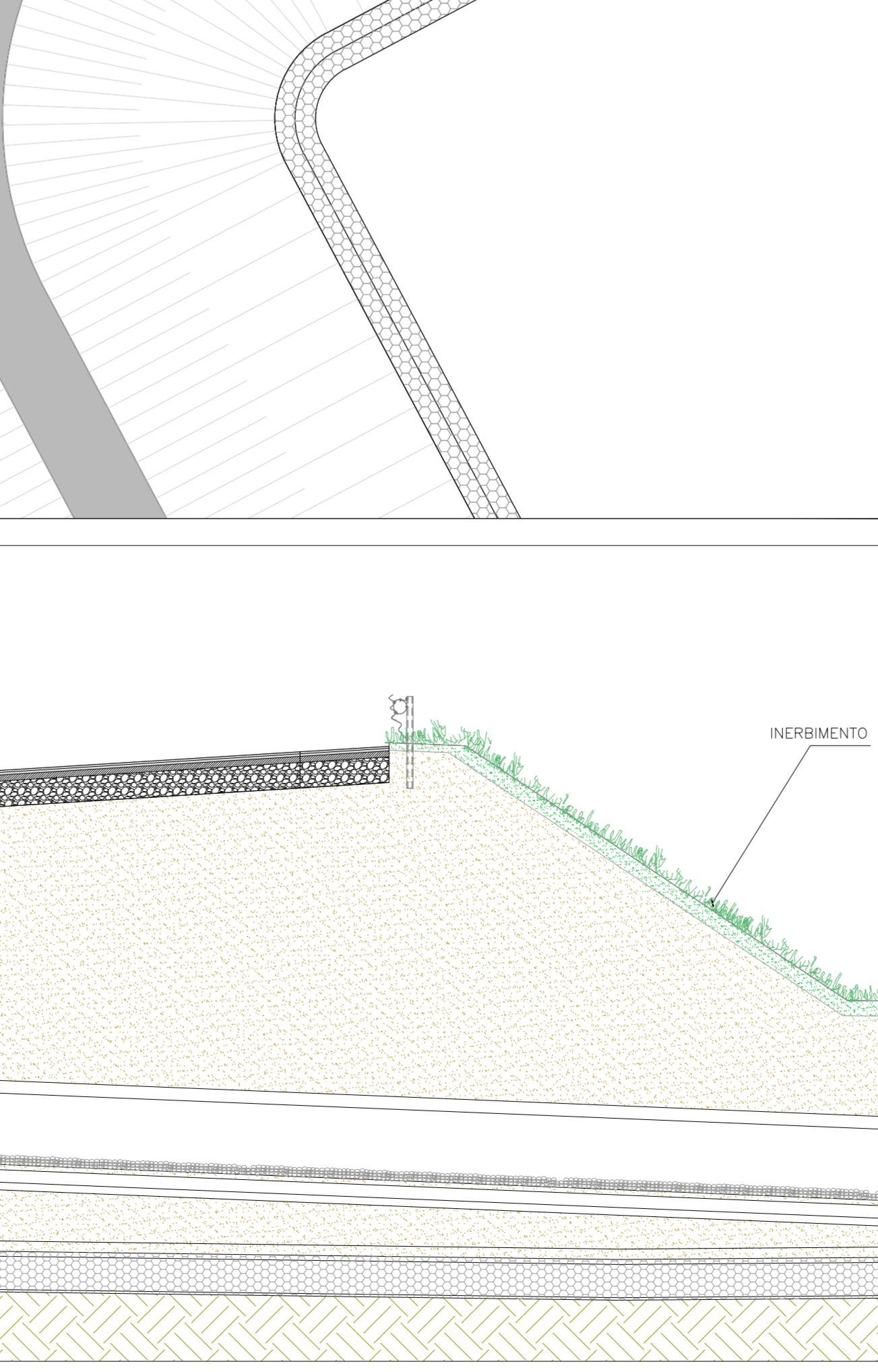
VARCO FAUNISTICO - SEZIONE LONGITUDINALE (SCALE 1:100)



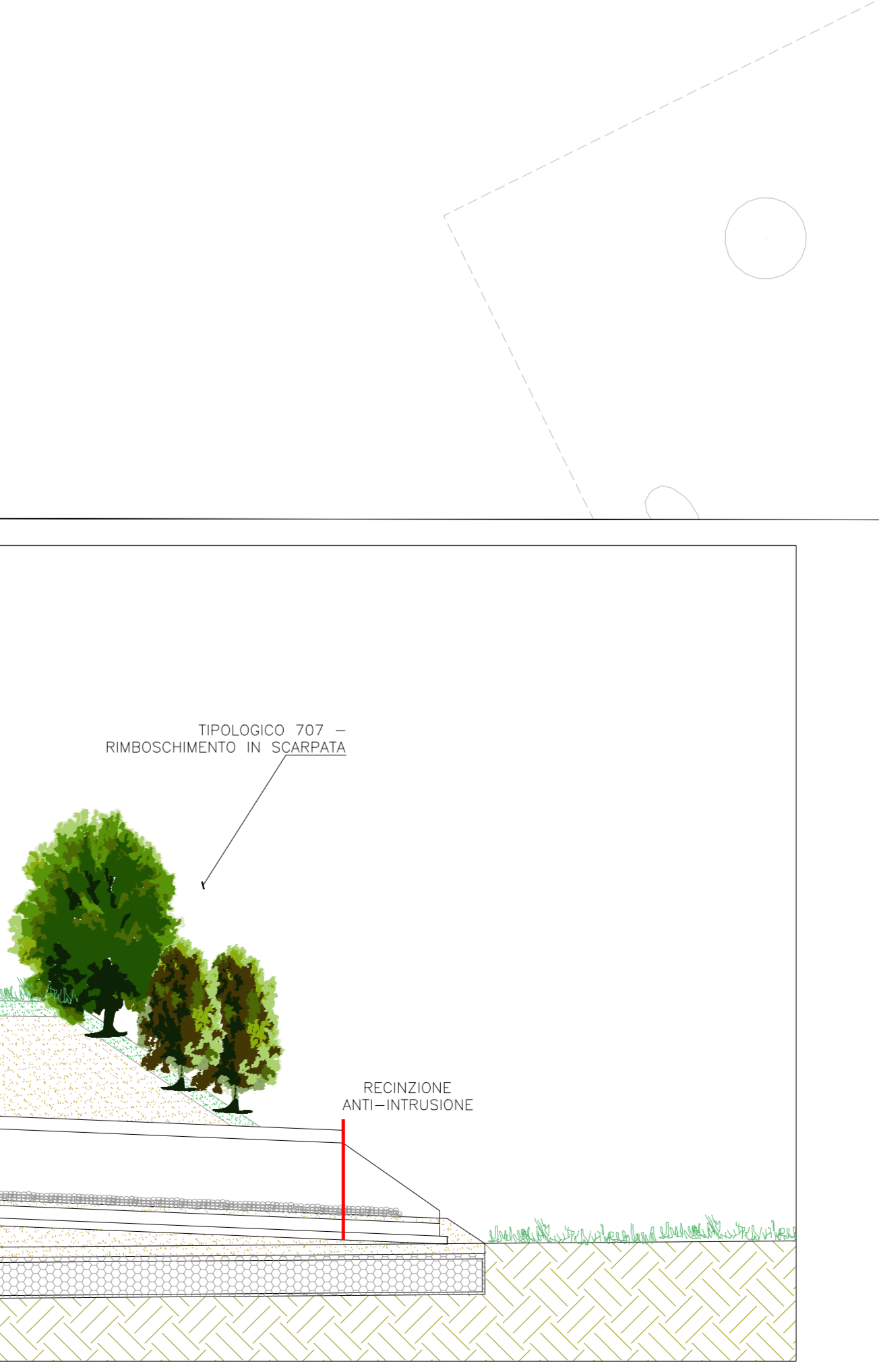
VARCO FAUNISTICO - SEZIONE TIPO (SCALE 1:100)



VARCO FAUNISTICO - SEZIONE TIPO (SCALE 1:100)



VARCO FAUNISTICO - SEZIONE TIPO (SCALE 1:100)



- TIPOLOGICO 7 RIMBOSCIMENTO IN SCARPATA**
- Alberi:
- Fraxinus ornus: 4
 - Carpinus betulus: 2
 - Acer campestre: 4
 - Pinus sylvestris: 1
 - Ulmus minor: 1
 - Celtis australis: 2
 - Betula pendula: 6
- TIPOLOGICO 11 RICOSTRUZIONE ORLO BOSCHIVO**
- Alberi:
- Acer campestre: 2
 - Fraxinus ornus: 2
- Arbusti:
- Corylus avellana: 2
 - Ilex aquifolium: 1
 - Juniperus communis: 1
 - Rhamnus frangula: 1
 - Cornus sanguinea: 3
 - Crataegus monogyna: 3
- TIPOLOGICO 12 FILARE ARBOREO MONOSPECIFICO**
- Alberi:
- Carpinus betulus fastigiata: 2

ANAS S.p.A.
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, UNING, SETAC, ARKE, etc.

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
Planimetria di dettaglio, Tav. 3 di 5
Tratto dei varchi faunistici

EA 017

CODICE PROGETTO: M1533 E 1801
NOME FILE: EA017 - T00IA00AMBPP08_B.dwg
REVISIONE: B
SCALA: Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA	Luglio 2021		ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	Maggio 2021		ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PRETE