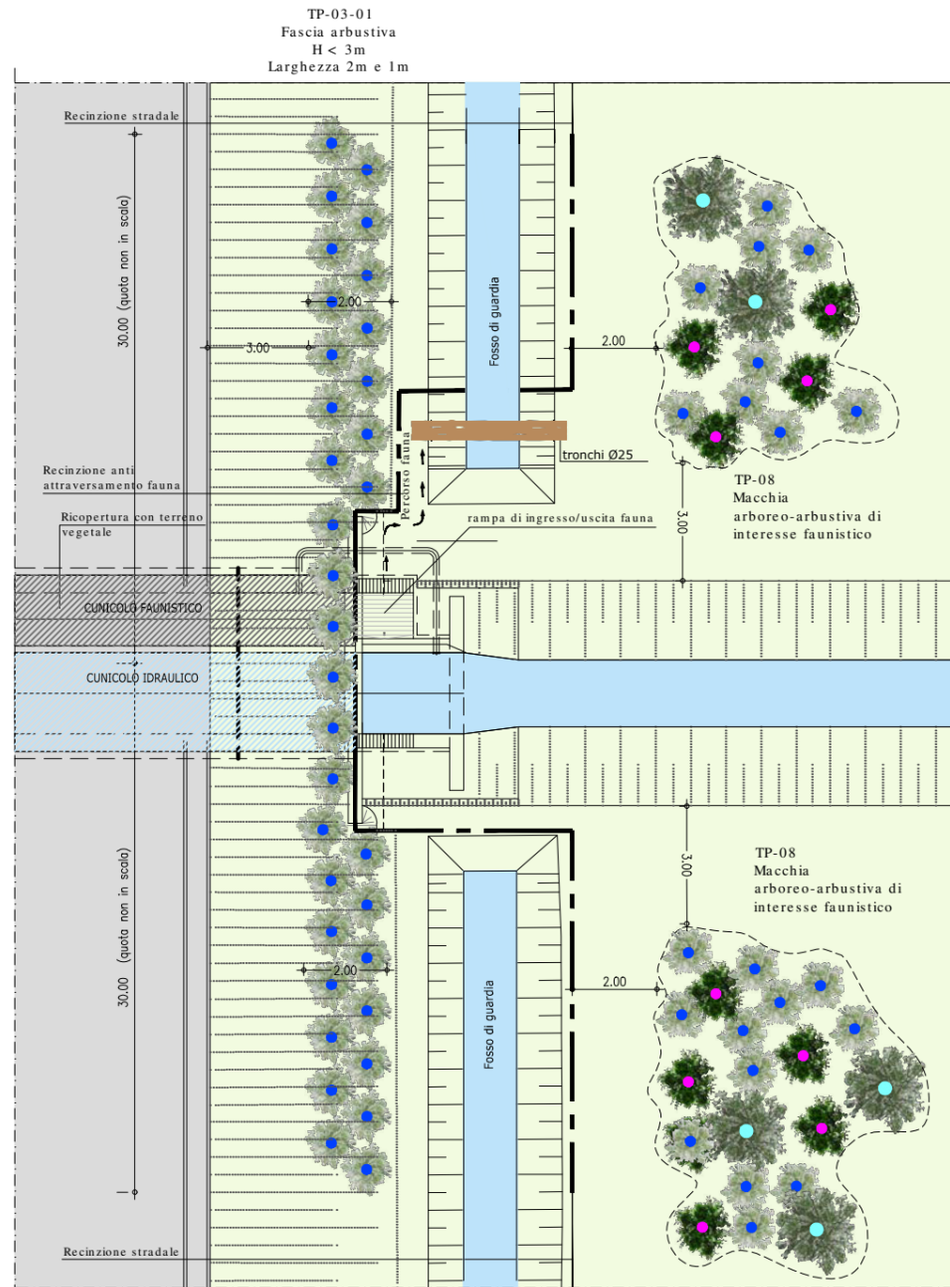


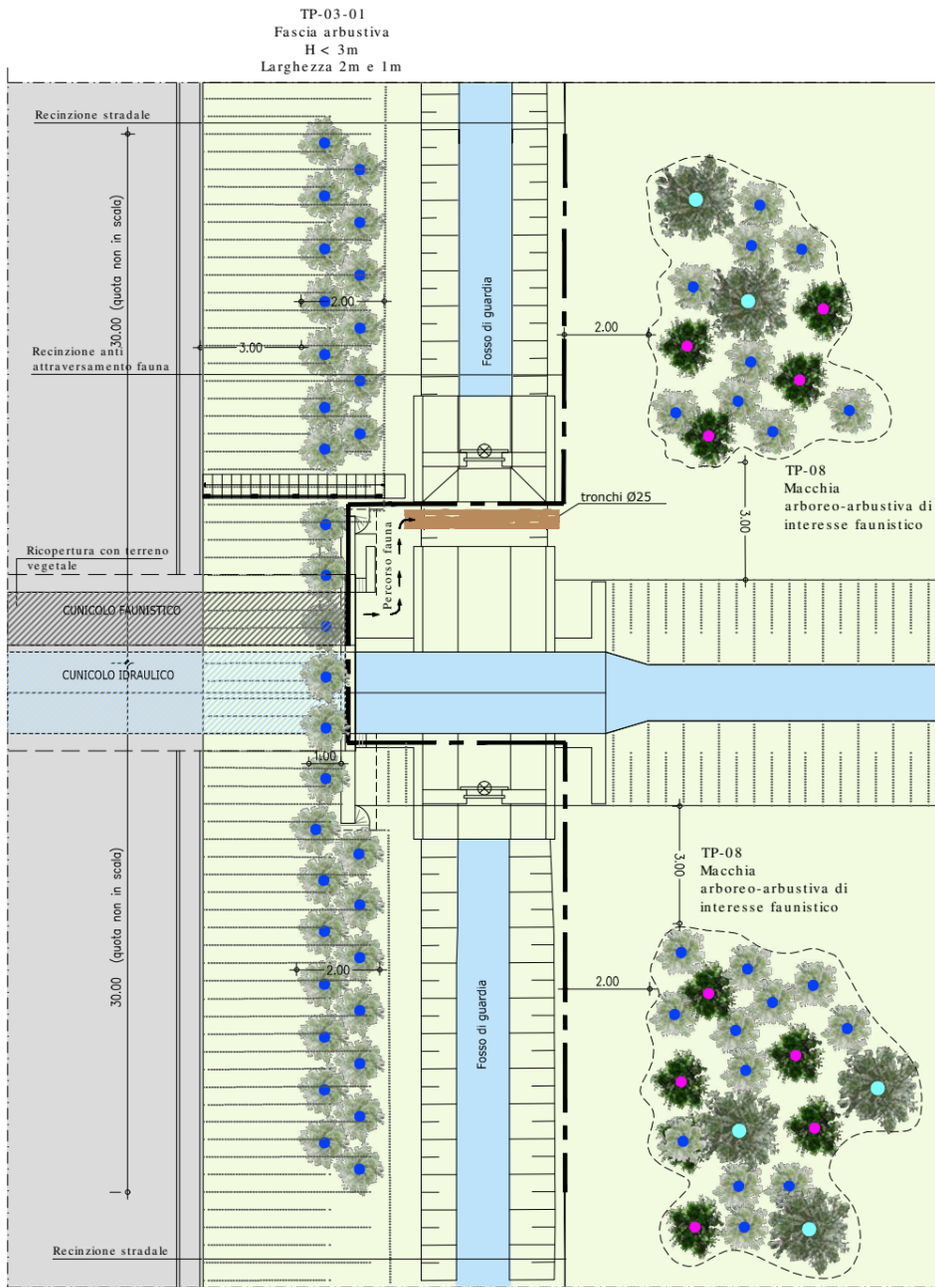
ESEMPIO DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DI TIPOLOGICI AMBIENTALI E SOLUZIONI TECNICHE DI DETTAGLIO - TAV. 25
 INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE FAUNISTICA

Planimetria scala 1:200



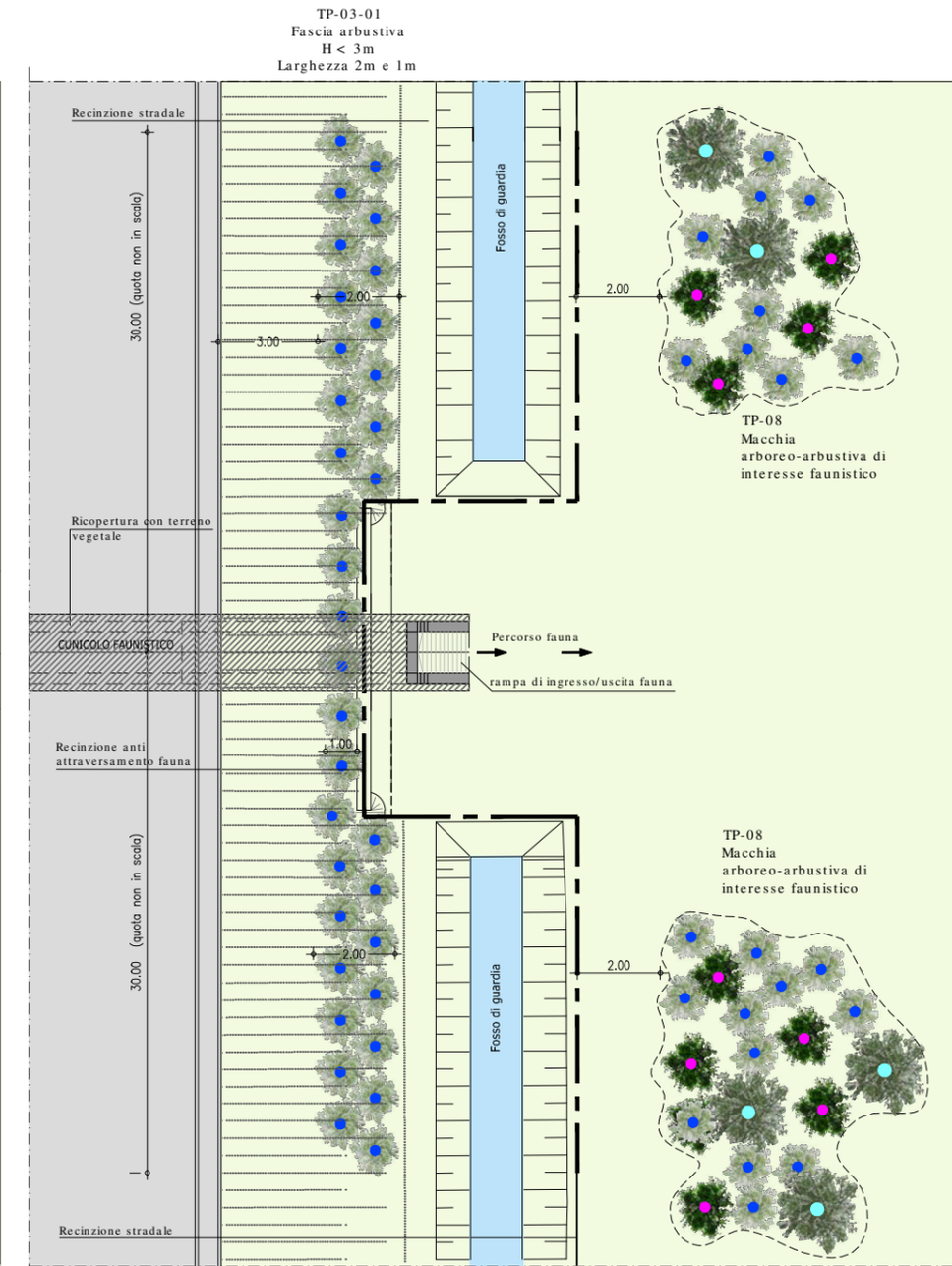
Scatolare idraulico con funzione faunistica

Planimetria scala 1:200



Scatolare idraulico con funzione faunistica in presenza di paratoia

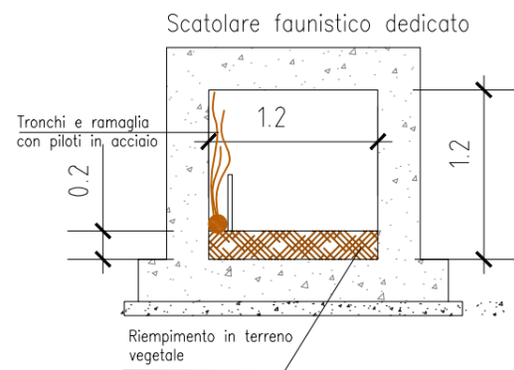
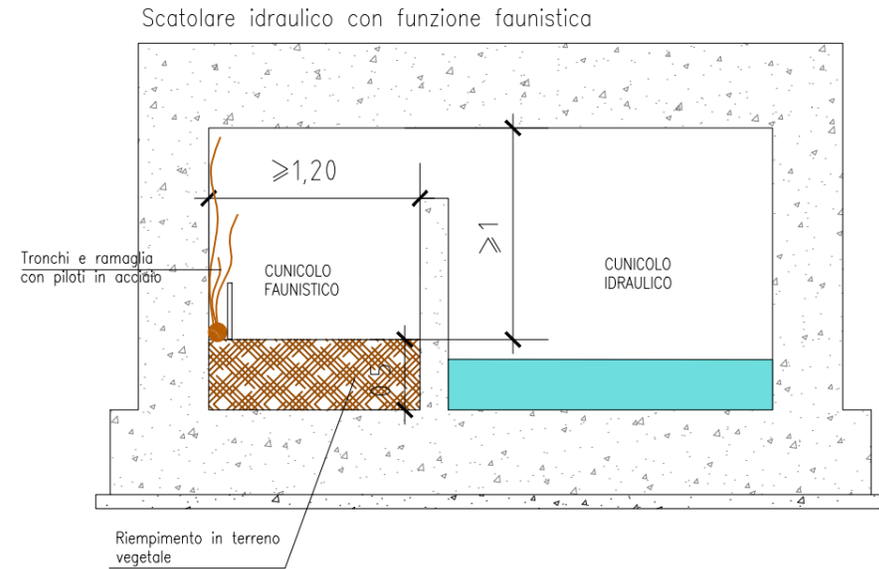
Planimetria scala 1:200



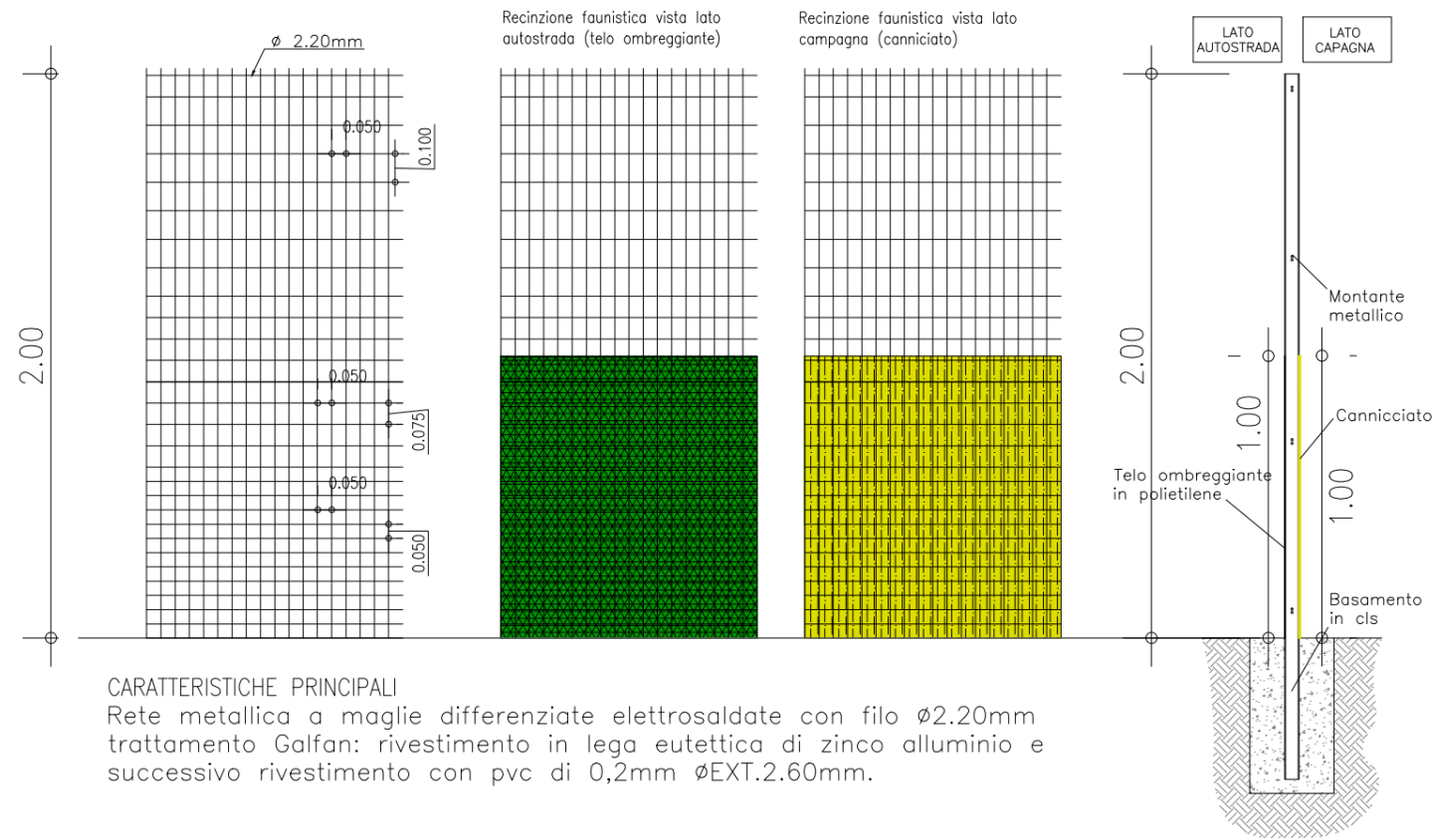
Scatolare faunistico dedicato

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DI TIPOLOGICI AMBIENTALI E SOLUZIONI TECNICHE DI DETTAGLIO - TAV. 26
INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE FAUNISTICA

Tipologici dei passaggi fauna - scala 1:50

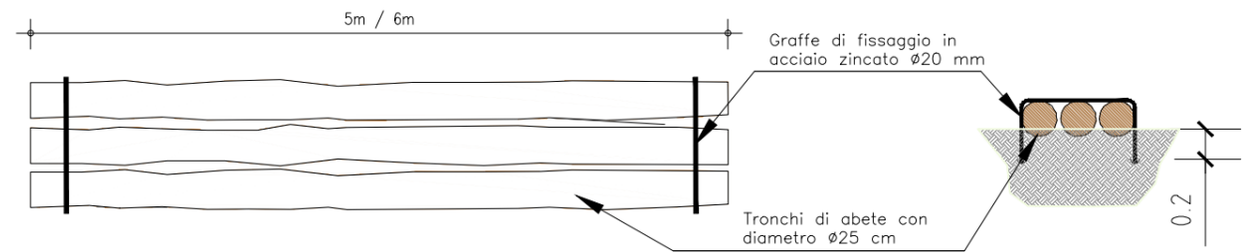


Prospetto recinzione faunistica anti attraversamento - scala 1:25



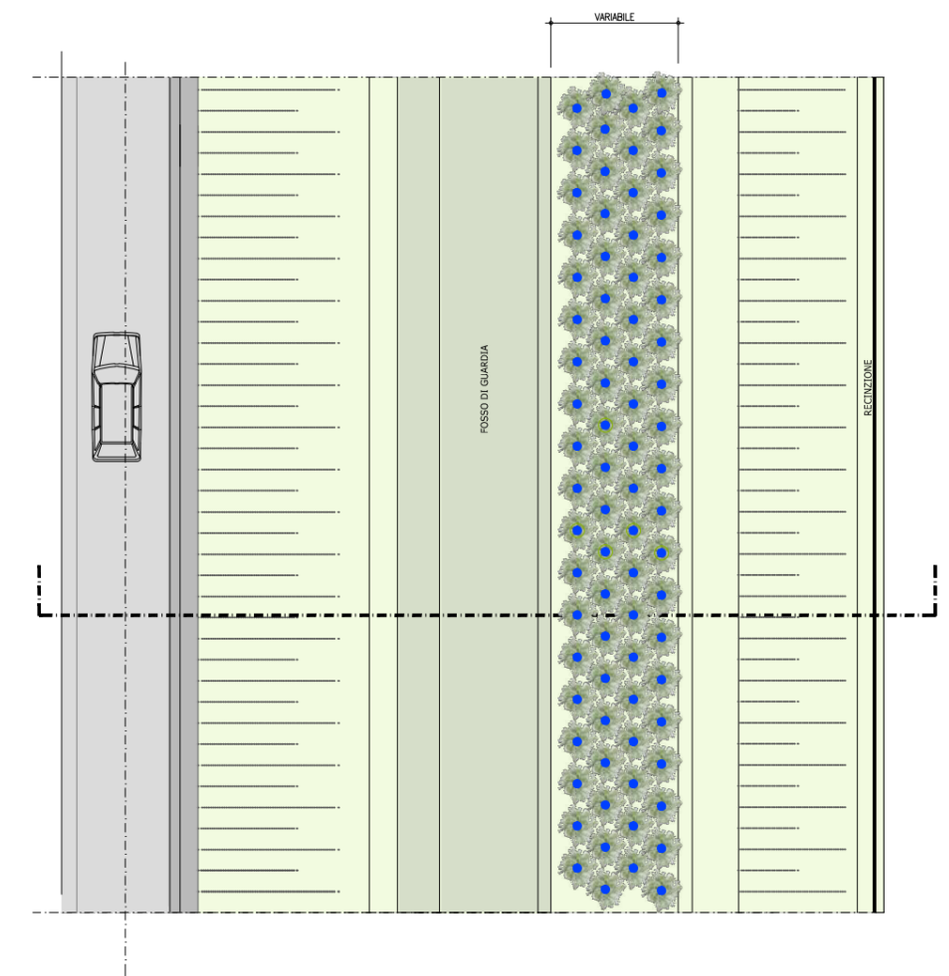
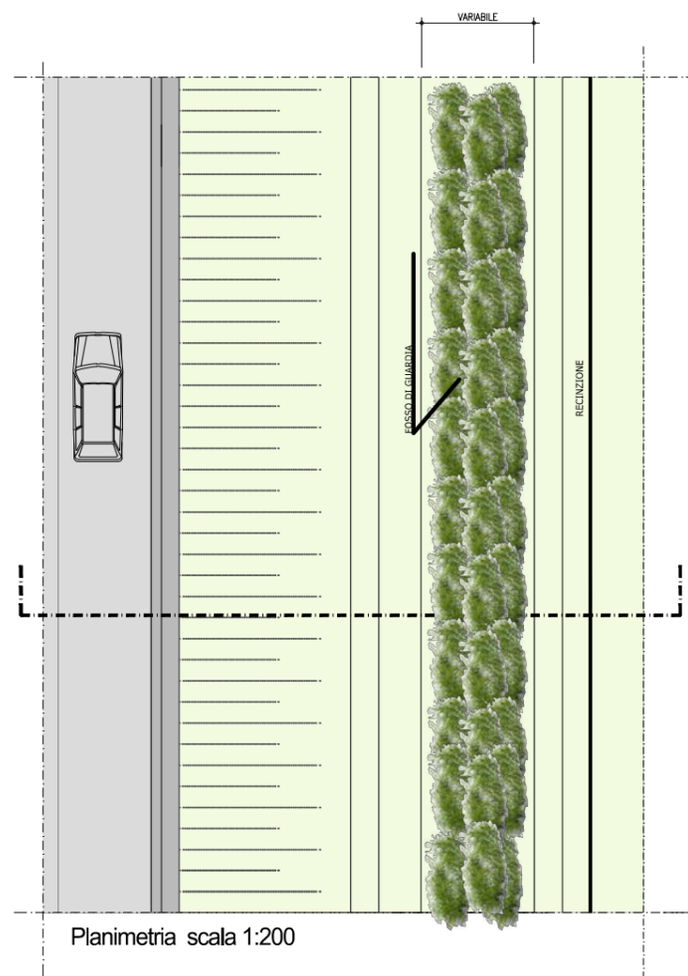
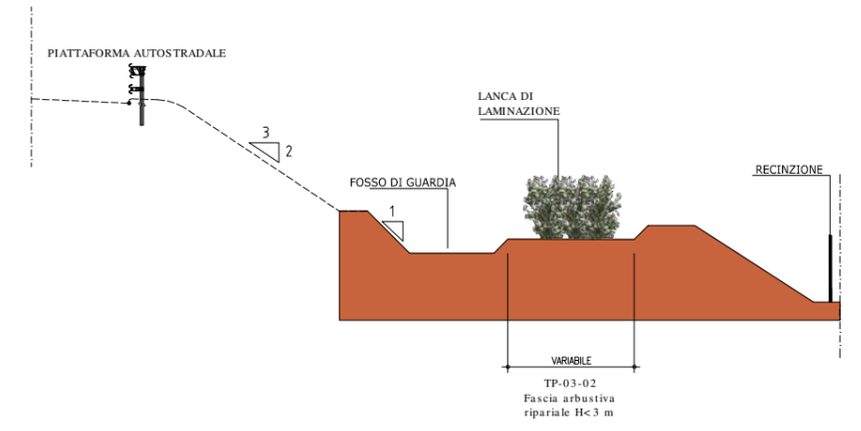
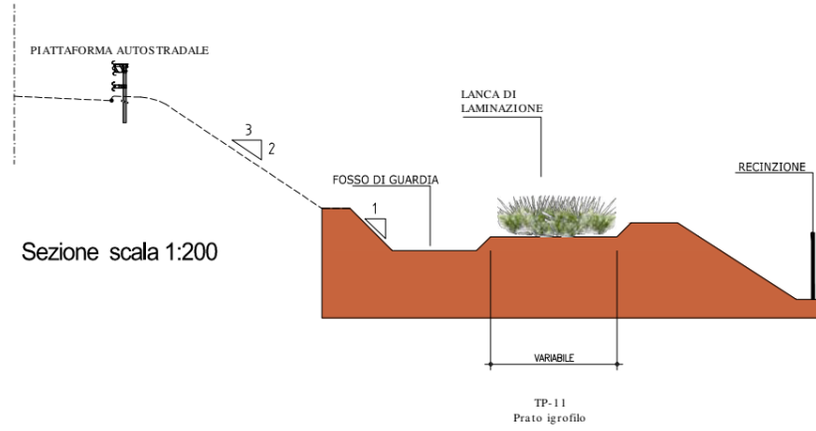
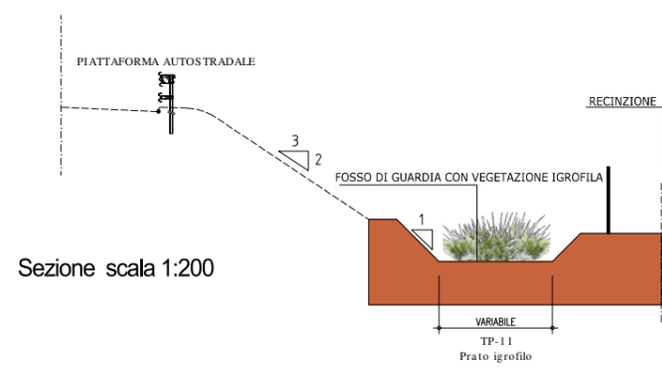
CARATTERISTICHE PRINCIPALI
Rete metallica a maglie differenziate elettrosaldate con filo Ø2.20mm trattamento Galfan: rivestimento in lega eutettica di zinco alluminio e successivo rivestimento con pvc di 0,2mm ØEXT.2.60mm.

Particolare attraversamento con tronchi planimetrie e sezione- scala 1:50

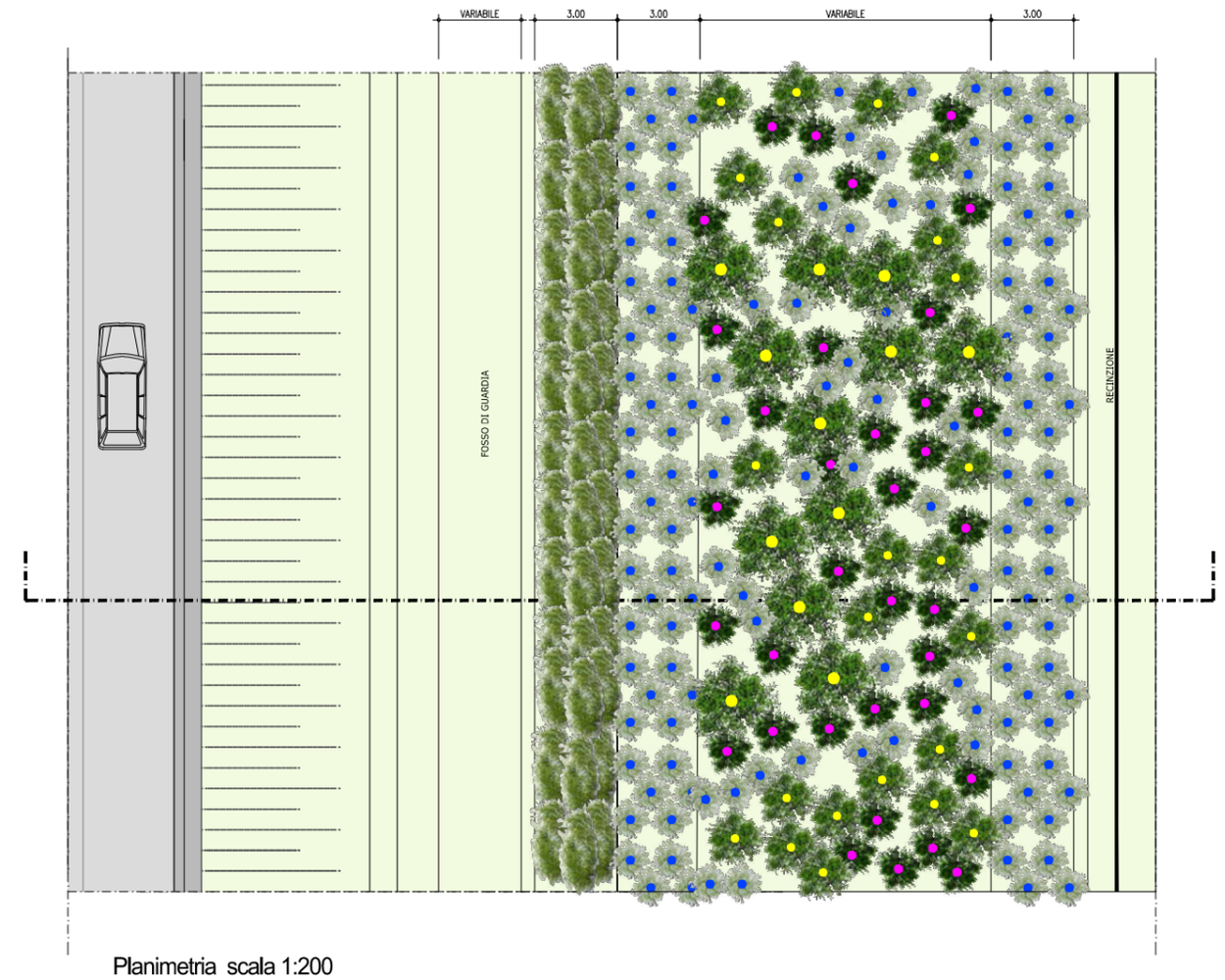
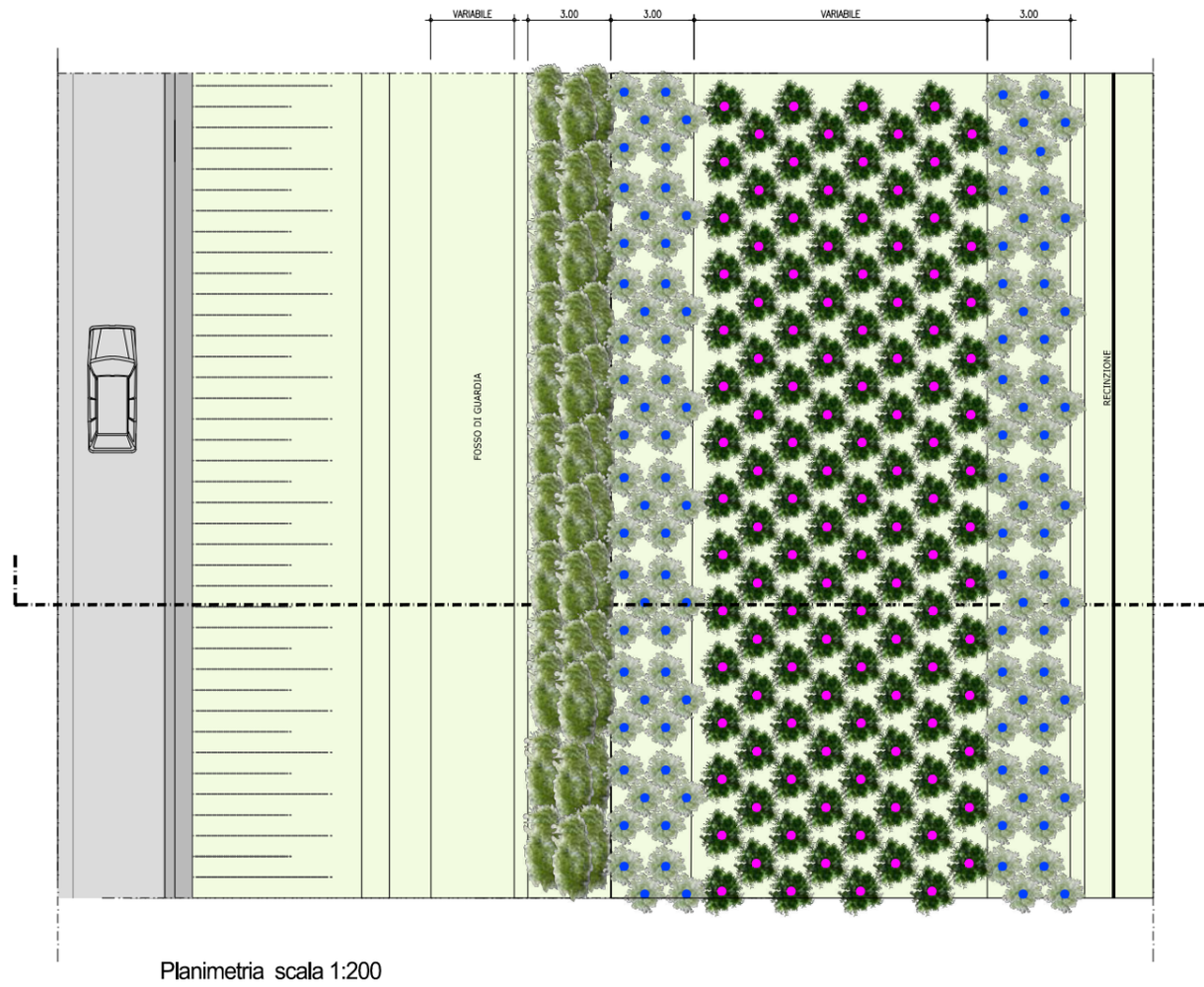
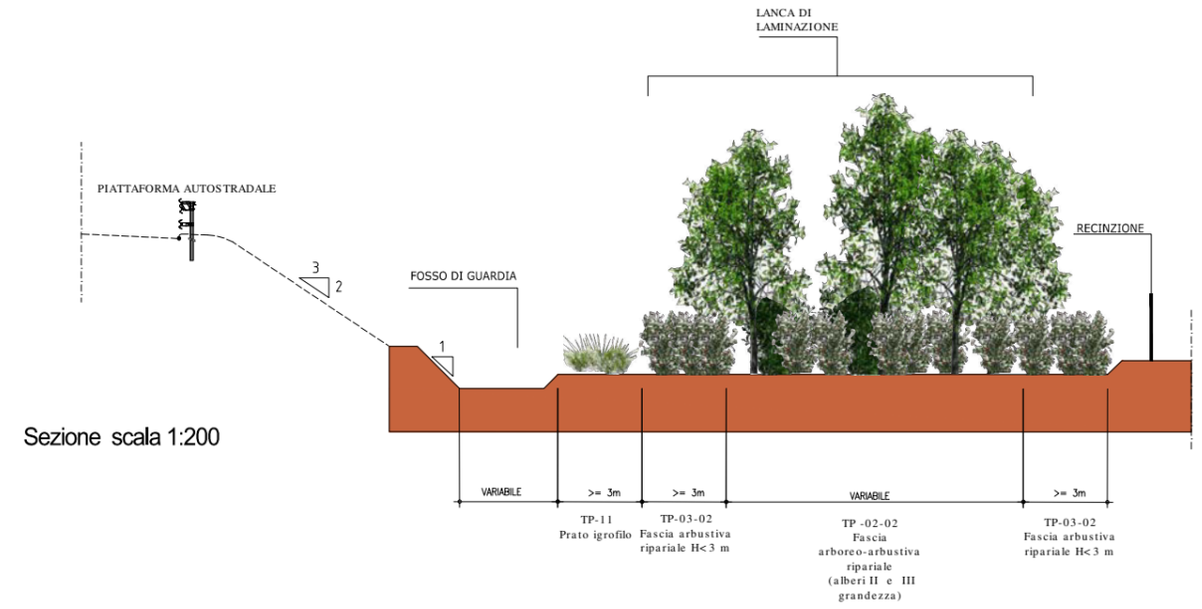
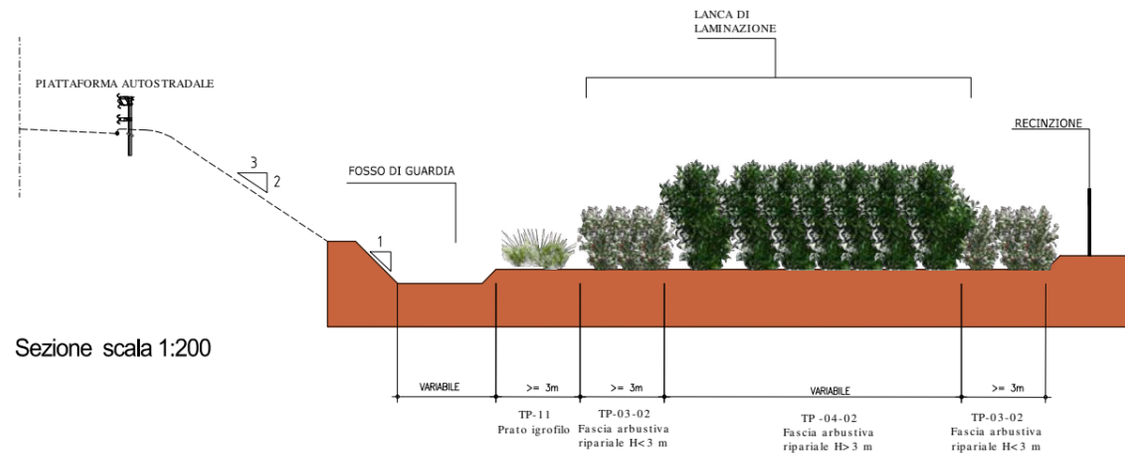


| Interventi da realizzarsi a ciascun imbocco degli scatolari con funzione faunistica | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| | Descrizione | u.d.m. | Quantità |
| Lavorazioni | Recinzione faunistica a maglia differenziata | m | 60 + 60 |
| | Posa del canniccio | m² | 60 + 60 |
| | Posa del telo ombreggiante in polietilene | m² | 60 + 60 |
| | Messa a dimora di arbusti sul rilevato (Formazione arbustiva con h<3m - TP03-01) | m² | var. |
| | Messa a dimora della vegetazione di invito (Macchie arboreo arbustive di interesse faunistico - TP08) | m² | var. |
| | Tronchi di abete con diametro di 25 cm | cad | var. |
| | Tronchi e ramaglia fissati al suolo con piloti in acciaio: lunghezza sottovia | m | var. |

ESEMPI DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DI TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV. 27
 LANCHE DI LAMINAZIONE



ESEMPI DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DI TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV. 28
LANCHE DI LAMINAZIONE



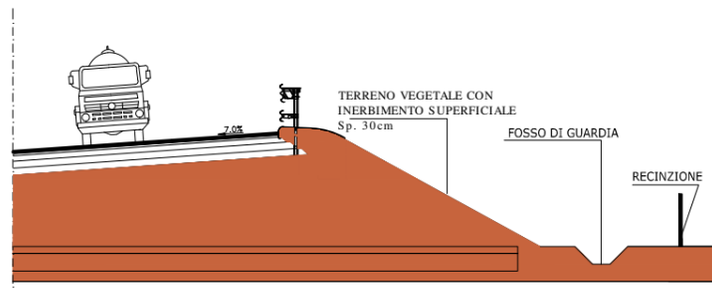
*: Nel caso in cui il fosso di guardia non abbia funzione evapotraspirante non sarà l'utilizzo del prato igrofilo.

ESEMPI DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DEI TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV. 29

DISTANZE MINIME DI IMPIANTO DEL MATERIALE VEGETALE DA PIATTAFORMA AUTOSTRADALE SU SCARPATE IN RILEVATO

RILEVATO CON SCARPATA SINGOLA SENZA PIANTUMAZIONE
scala 1:200

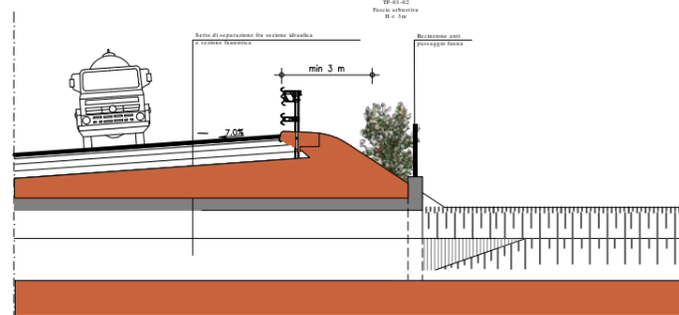
PIATTAFORMA AUTOSTRADALE



Sezione scala 1:200

RILEVATO CON SCARPATA SINGOLA IN CORRISPONDENZA
PASSAGGIO FAUNA
scala 1:200

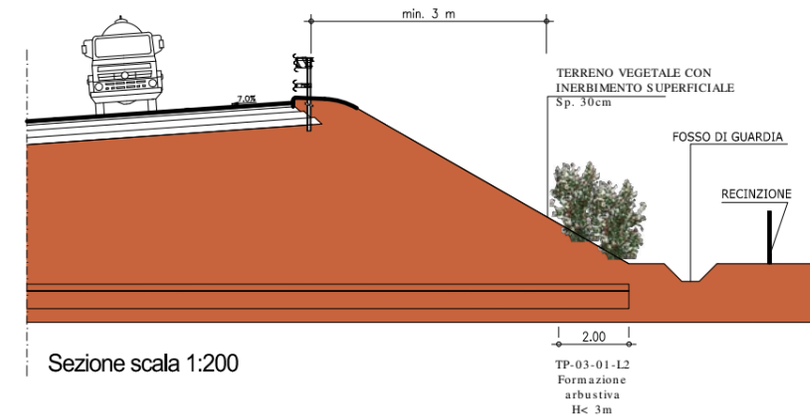
PIATTAFORMA AUTOSTRADALE



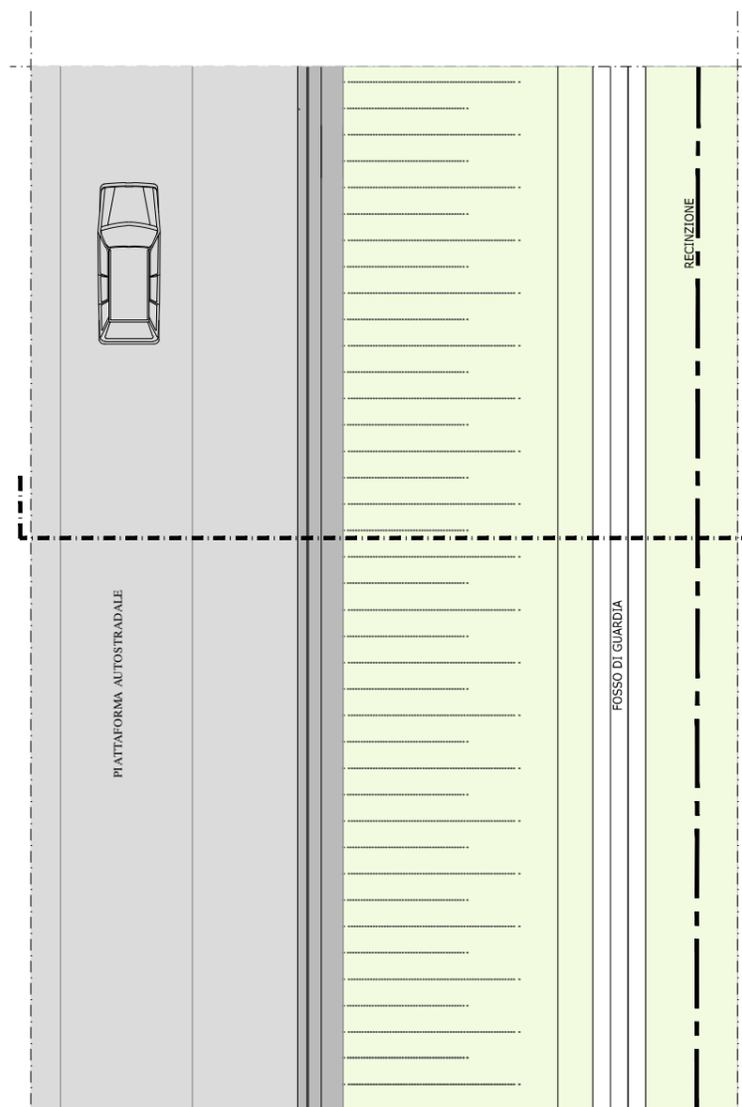
Sezione scala 1:200

RILEVATO CON SCARPATA SINGOLA
scala 1:200

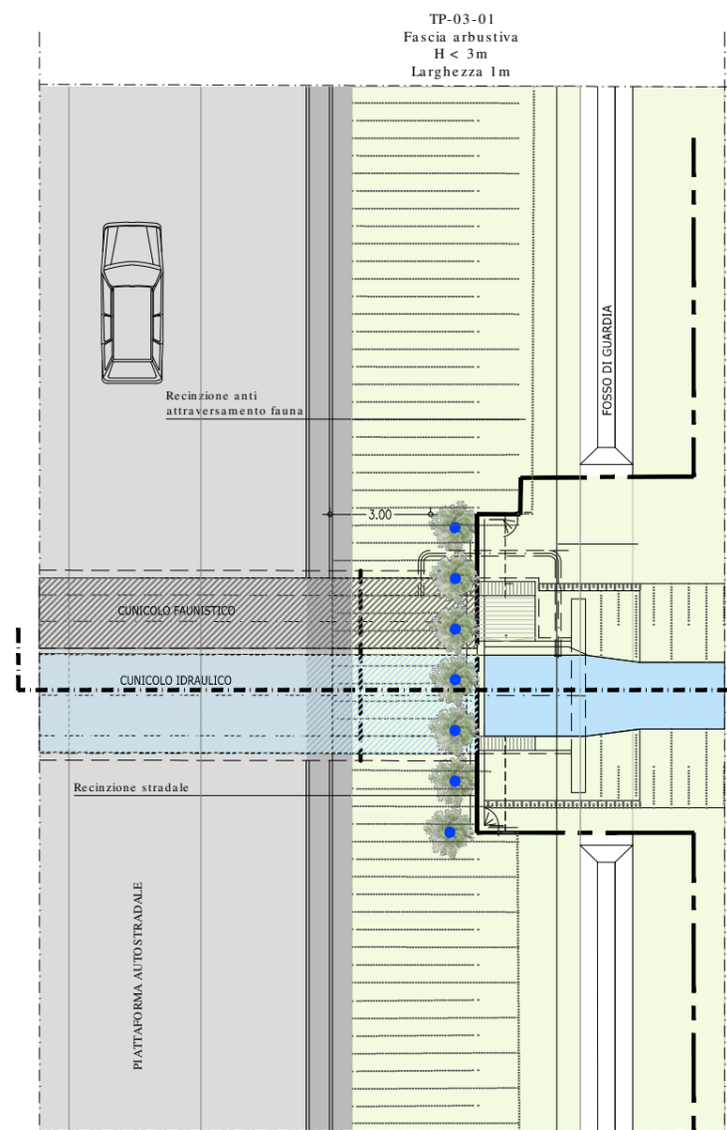
PIATTAFORMA AUTOSTRADALE



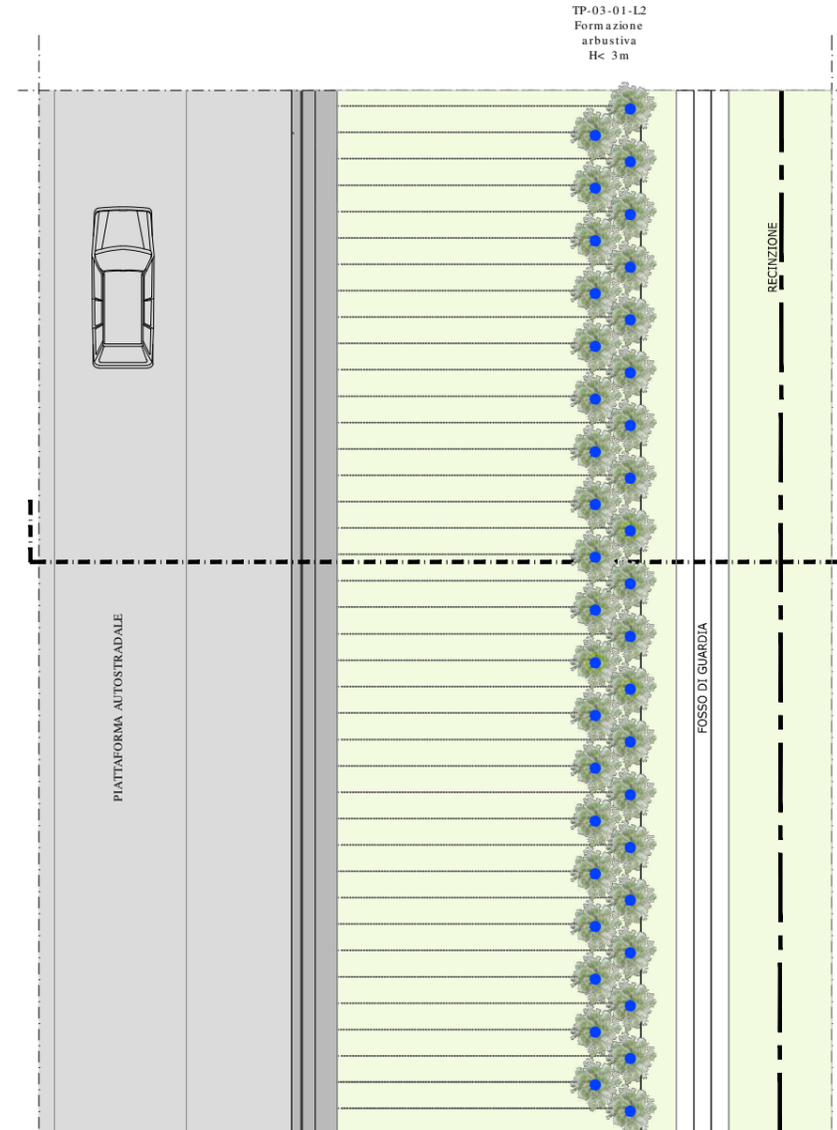
Sezione scala 1:200



Planimetria scala 1:200



Planimetria scala 1:200

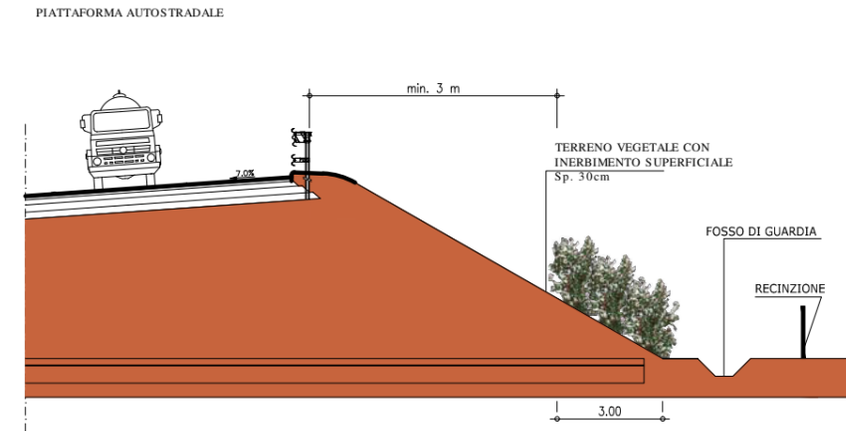


Planimetria scala 1:200

ESEMPI DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DEI TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV. 30

DISTANZE MINIME DI IMPIANTO DEL MATERIALE VEGETALE DA PIATTAFORMA AUTOSTRADALE SU SCARPATE IN RILEVATO

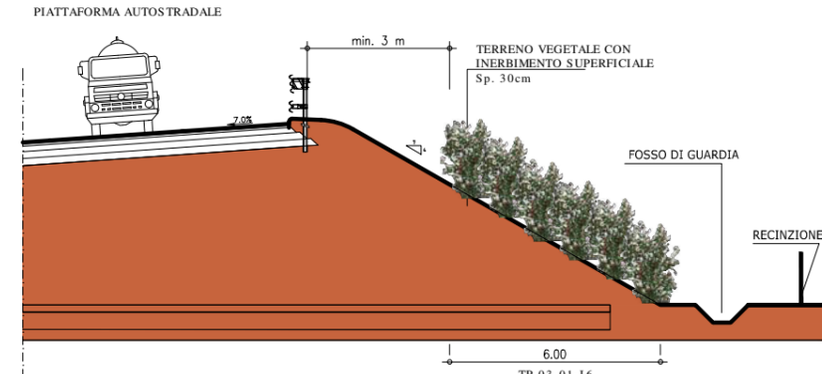
RILEVATO CON SCARPATA SINGOLA
scala 1:200



Sezione scala 1:200

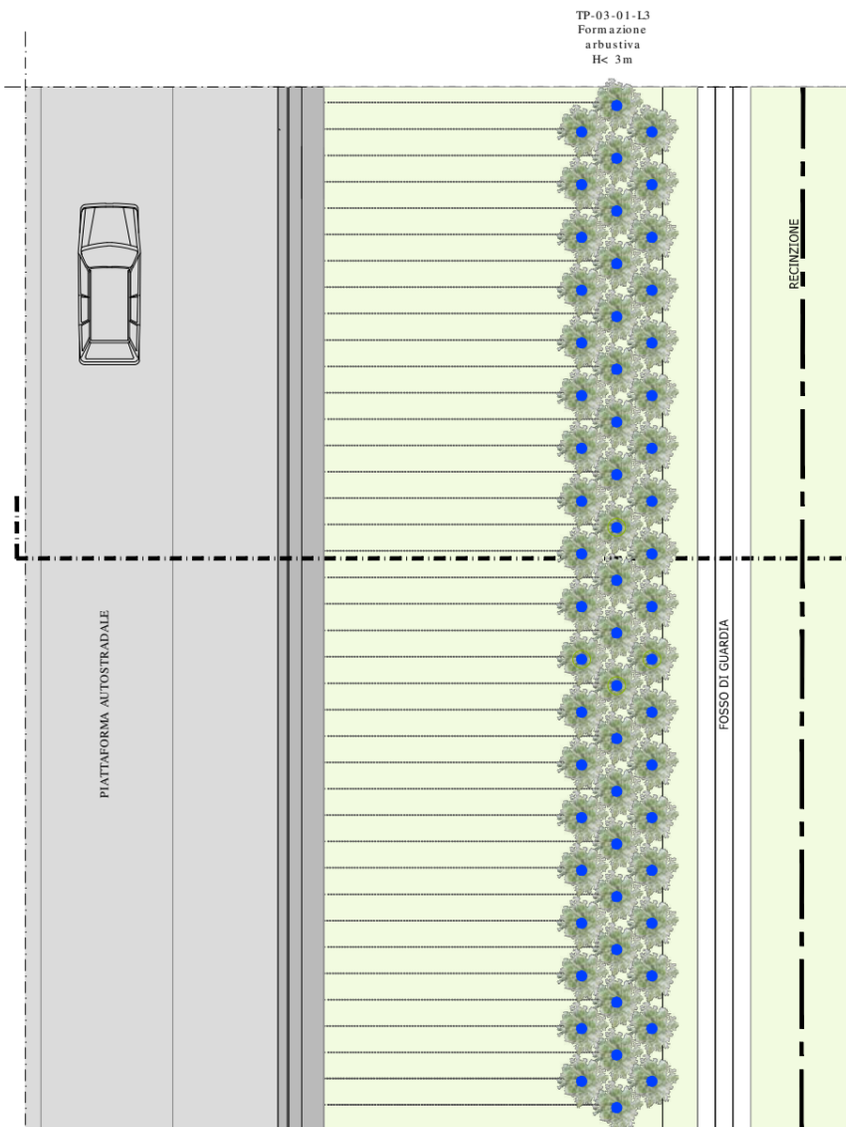
TP-03-01-L3
Formazione
arbustiva
H< 3m

RILEVATO CON SCARPATA SINGOLA
scala 1:200



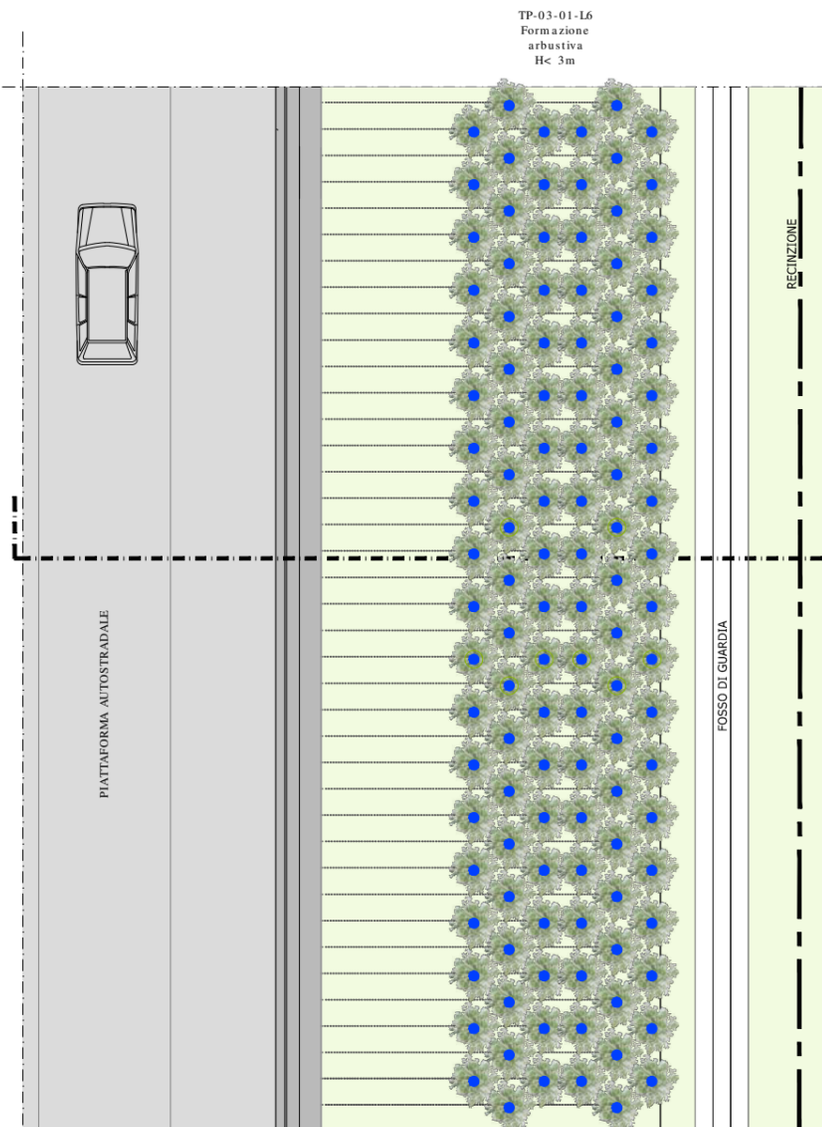
Sezione scala 1:200

TP-03-01-L6
Formazione
arbustiva
H< 3m



Planimetria scala 1:200

TP-03-01-L3
Formazione
arbustiva
H< 3m



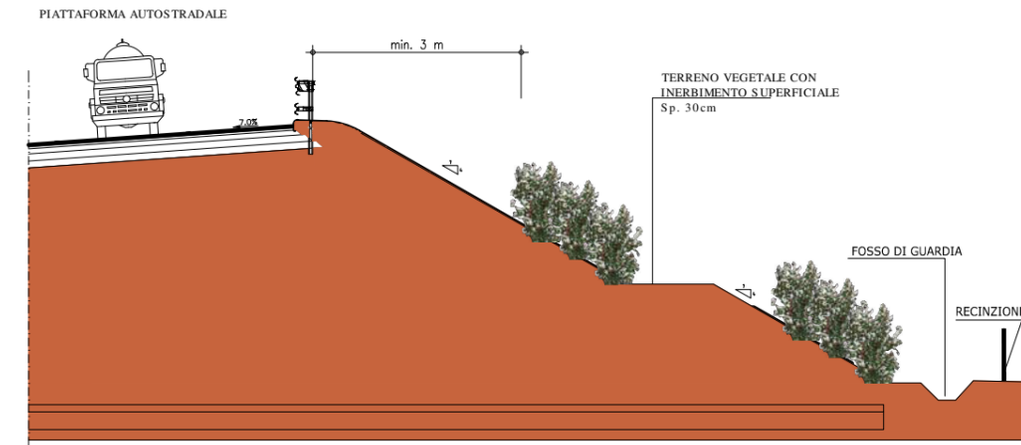
Planimetria scala 1:200

TP-03-01-L6
Formazione
arbustiva
H< 3m

ESEMPI DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DEI TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV.31

DISTANZE MINIME DI IMPIANTO DEL MATERIALE VEGETALE DA PIATTAFORMA AUTOSTRADALE SU SCARPATE IN RILEVATO

RILEVATO CON SCARPATA DOPPIA
scala 1:200

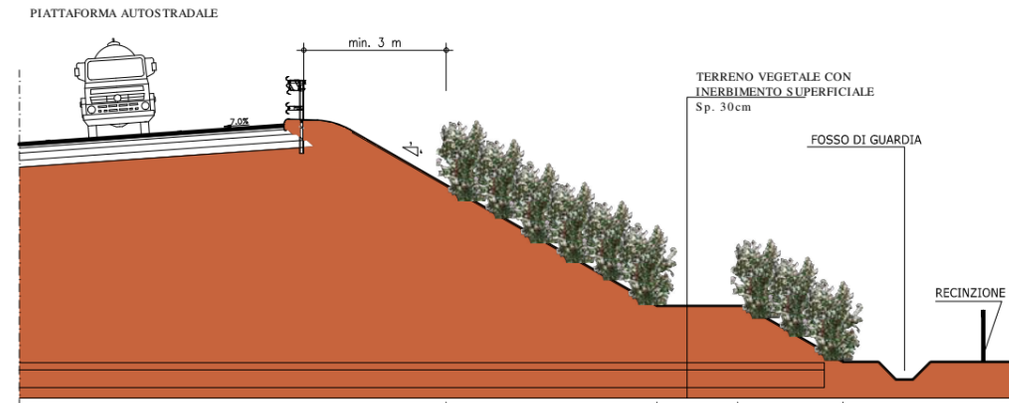


Sezione scala 1:200

3.00 TP-03-01-L3
Formazione
arbustiva
Hc 3m

3.00 TP-03-01-L3
Formazione
arbustiva
Hc 3m

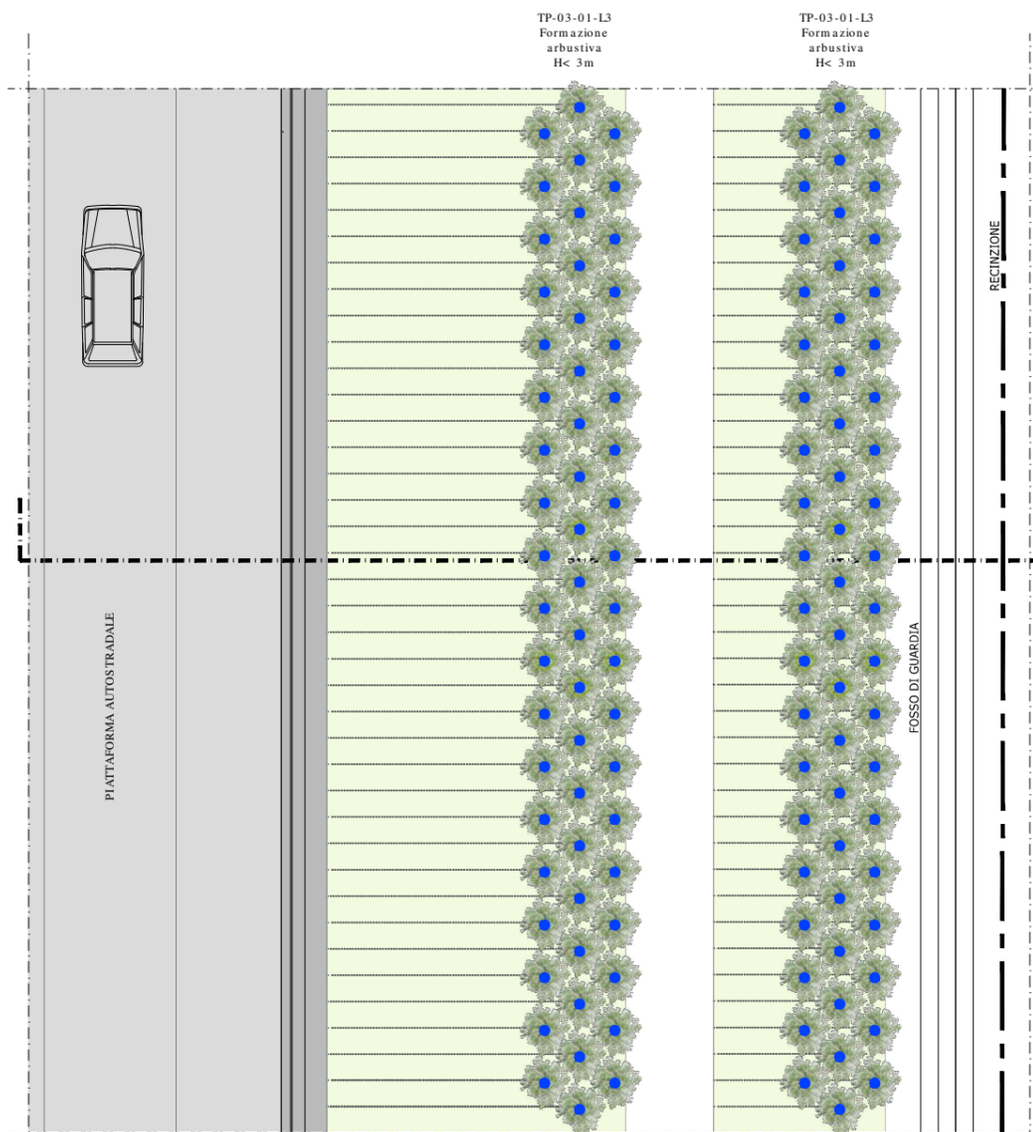
RILEVATO CON SCARPATA DOPPIA
scala 1:200



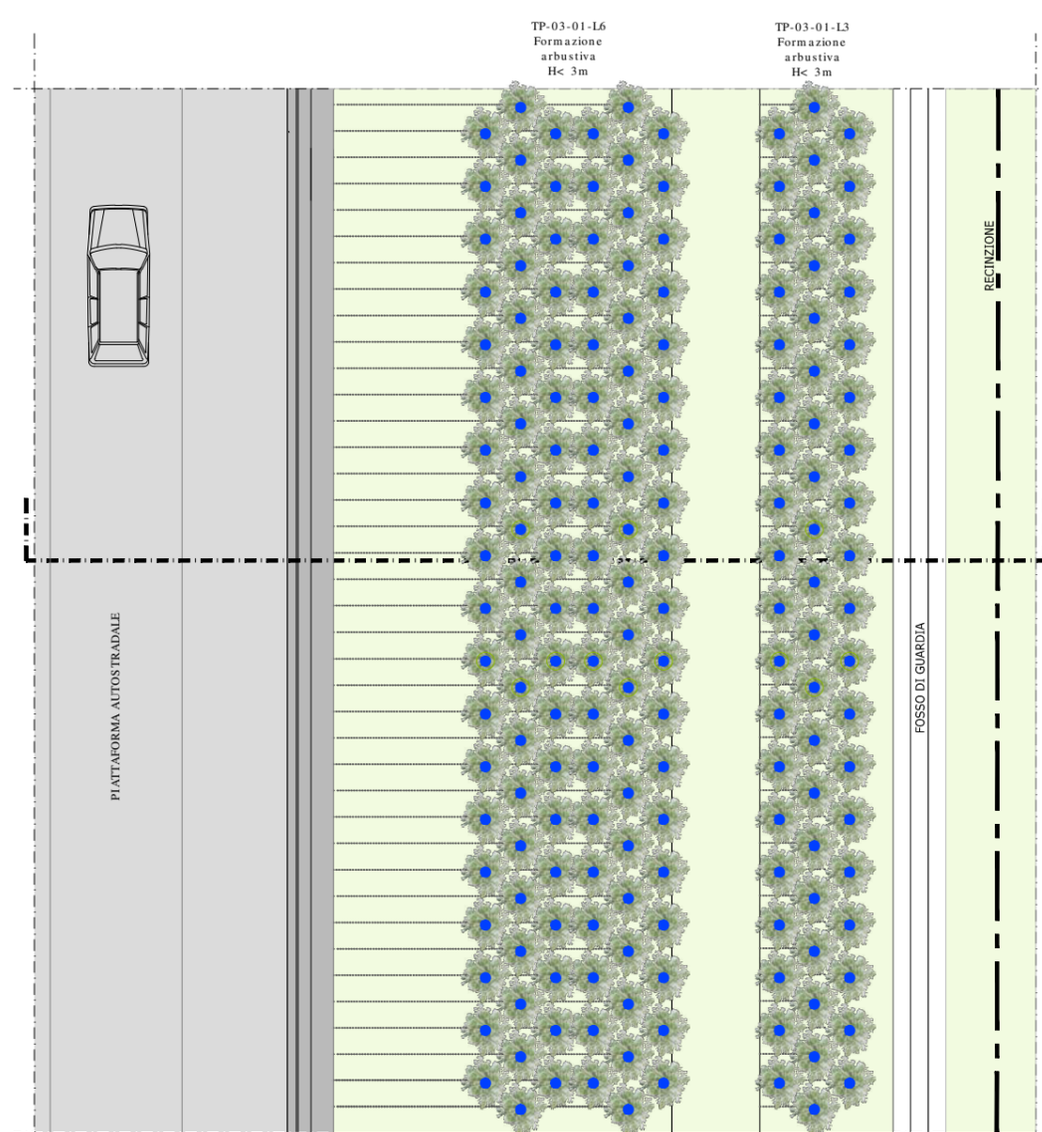
Sezione scala 1:200

6.00 TP-03-01-L6
Formazione
arbustiva
Hc 3m

3.00 TP-03-01-L3
Formazione
arbustiva
Hc 3m



Planimetria scala 1:200

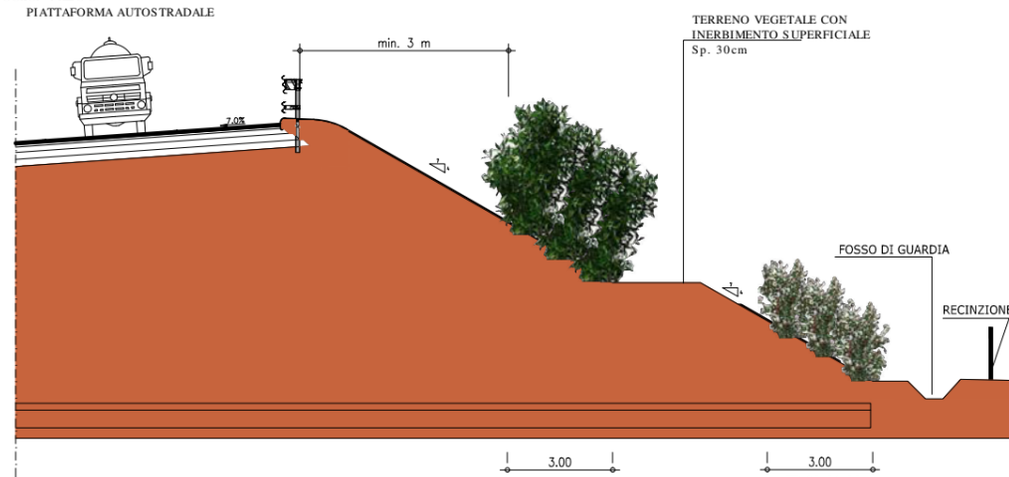


Planimetria scala 1:200

ESEMPI DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DEI TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV. 32

DISTANZE MINIME DI IMPIANTO DEL MATERIALE VEGETALE DA PIATTAFORMA AUTOSTRADALE SU SCARPATE IN RILEVATO

RILEVATO CON SCARPATA DOPPIA
scala 1:200

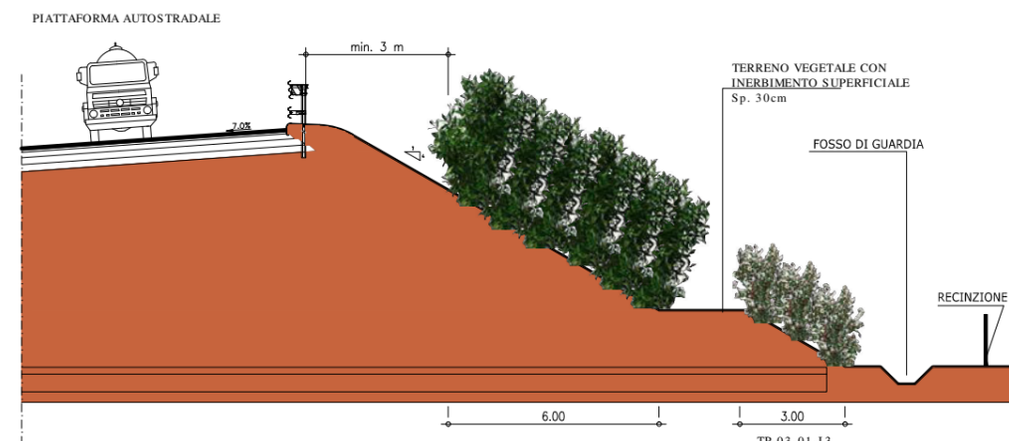


Sezione scala 1:200

3.00 TP-04-01-L3
Formazione
arbustiva
H > 3m

3.00 TP-03-01-L3
Formazione
arbustiva
H < 3m

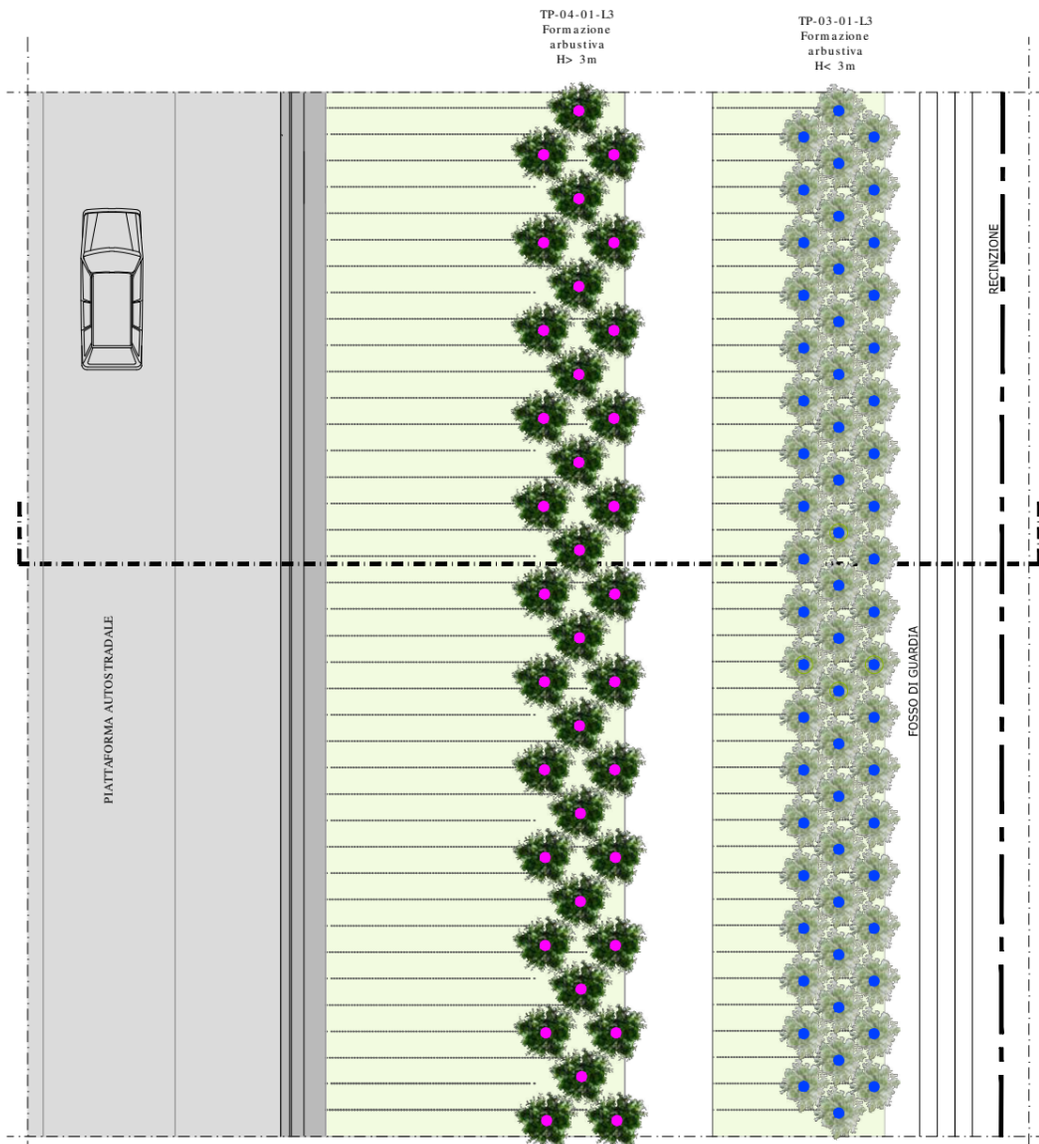
RILEVATO CON SCARPATA DOPPIA
scala 1:200



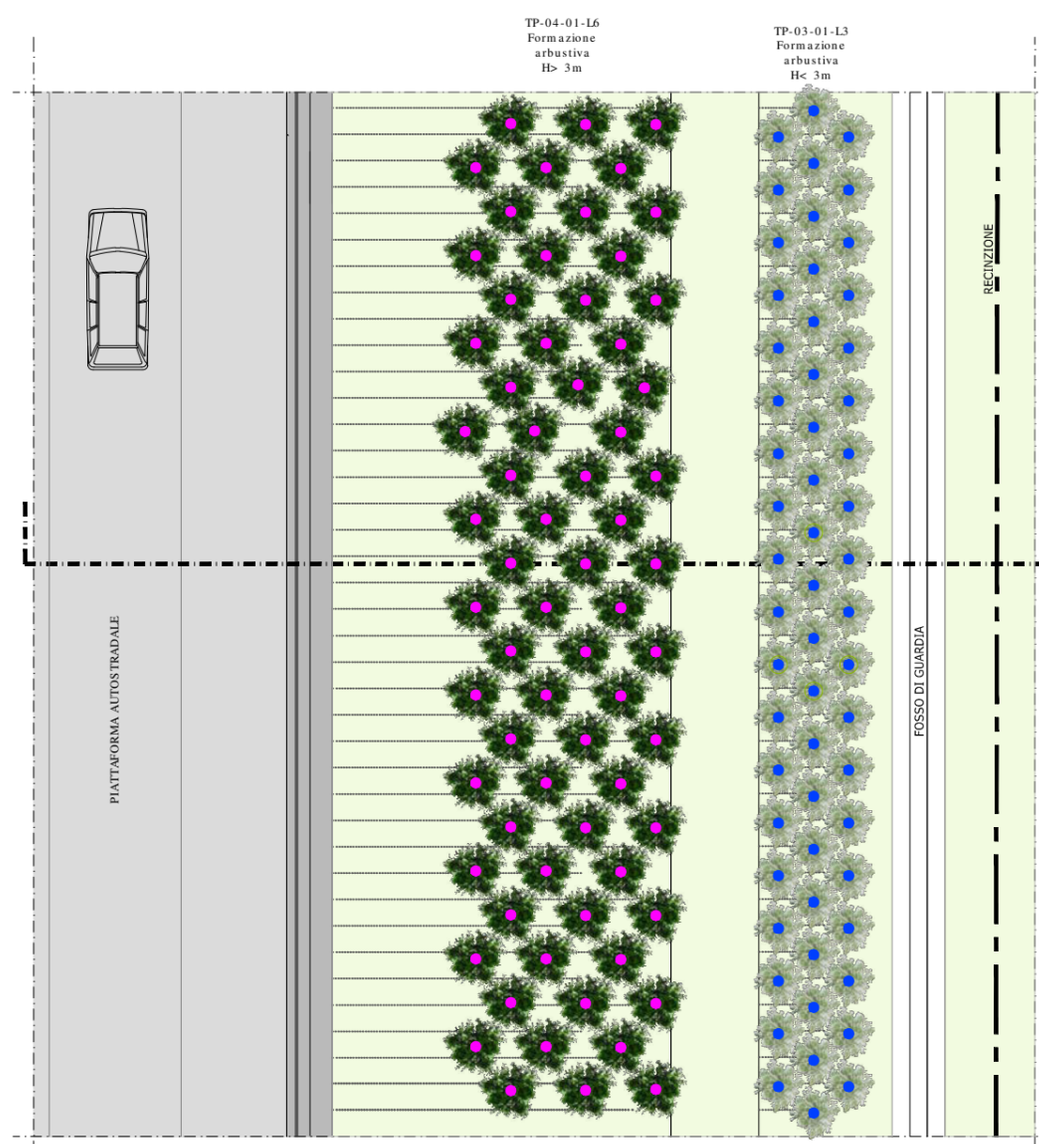
Sezione scala 1:200

6.00 TP-04-01-L6
Formazione
arbustiva
H > 3m

3.00 TP-03-01-L3
Formazione
arbustiva
H < 3m



Planimetria scala 1:200

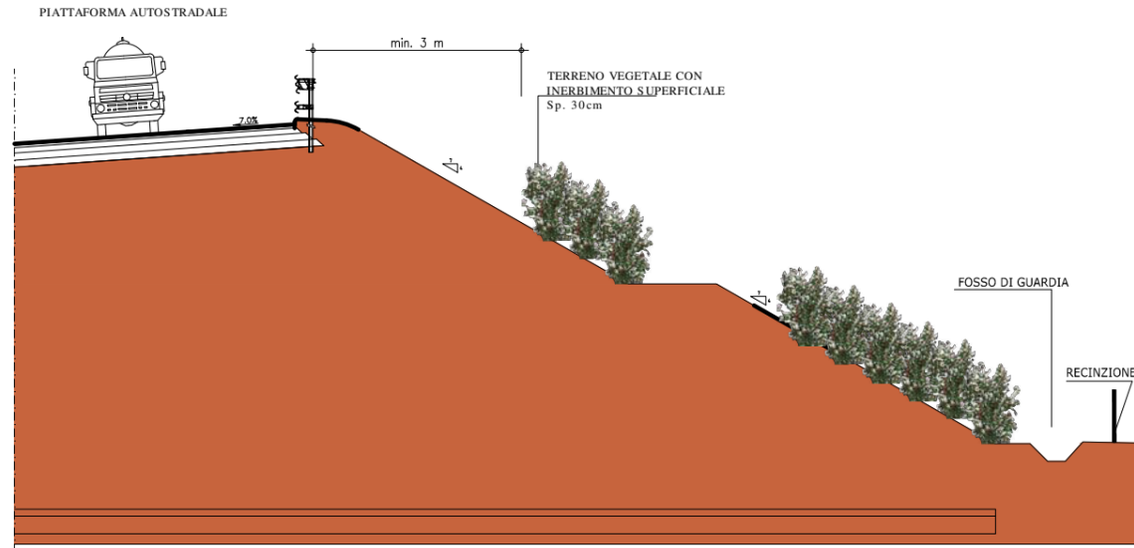


Planimetria scala 1:200

ESEMPI DI COMPOSIZIONE E AGGREGAZIONE DEI TIPOLOGICI AMBIENTALI - TAV. 33

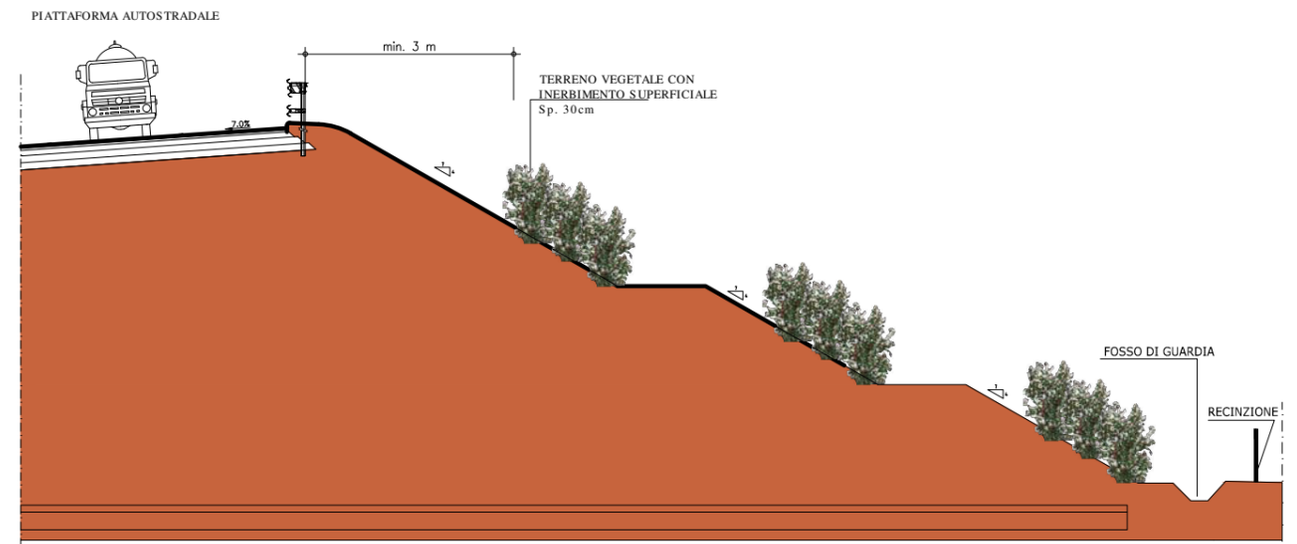
DISTANZE MINIME DI IMPIANTO DEL MATERIALE VEGETALE DA PIATTAFORMA AUTOSTRADALE SU SCARPATE IN RILEVATO

RILEVATO CON SCARPATA DOPPIA
scala 1:200

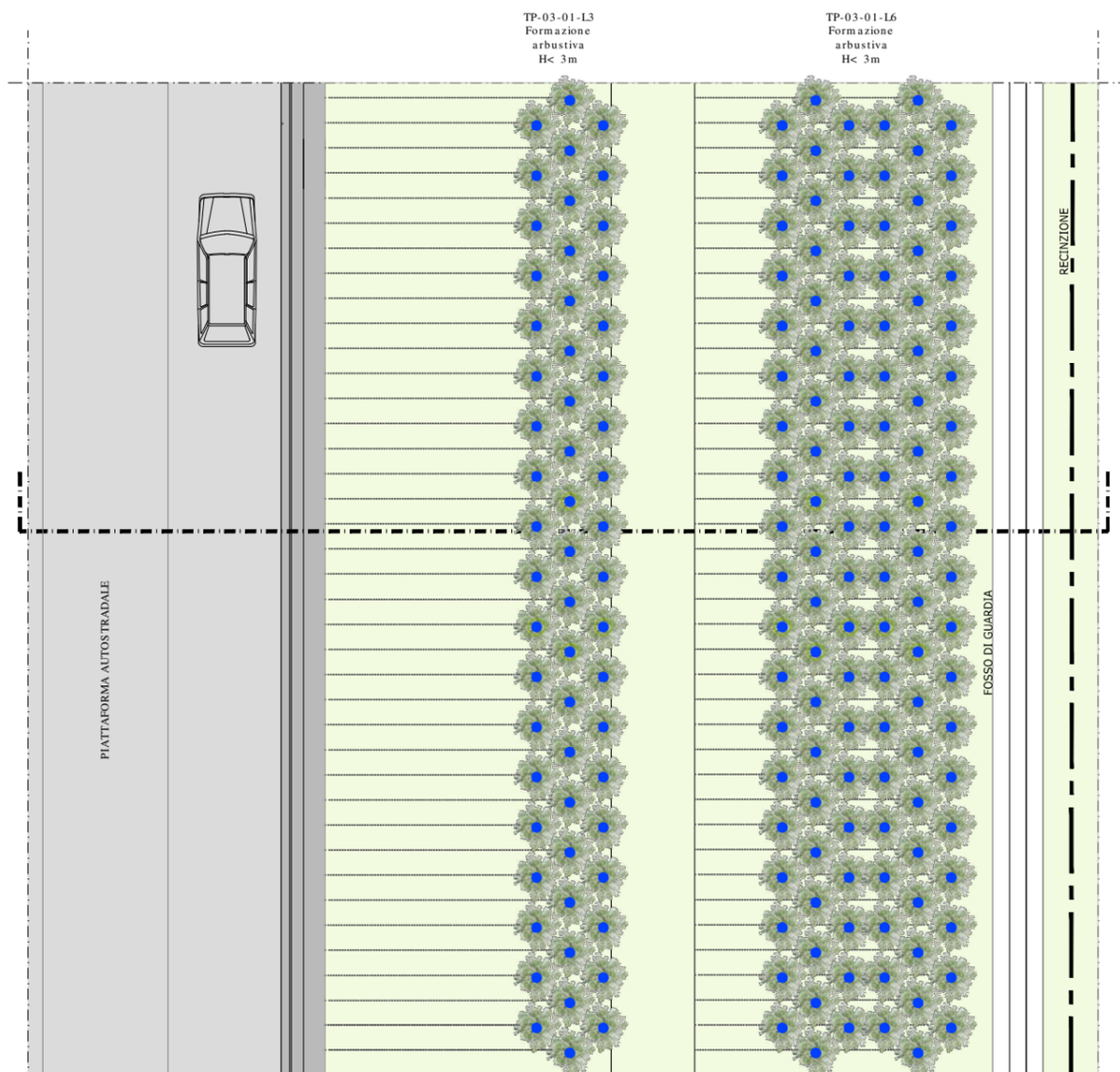


Sezione scala 1:200

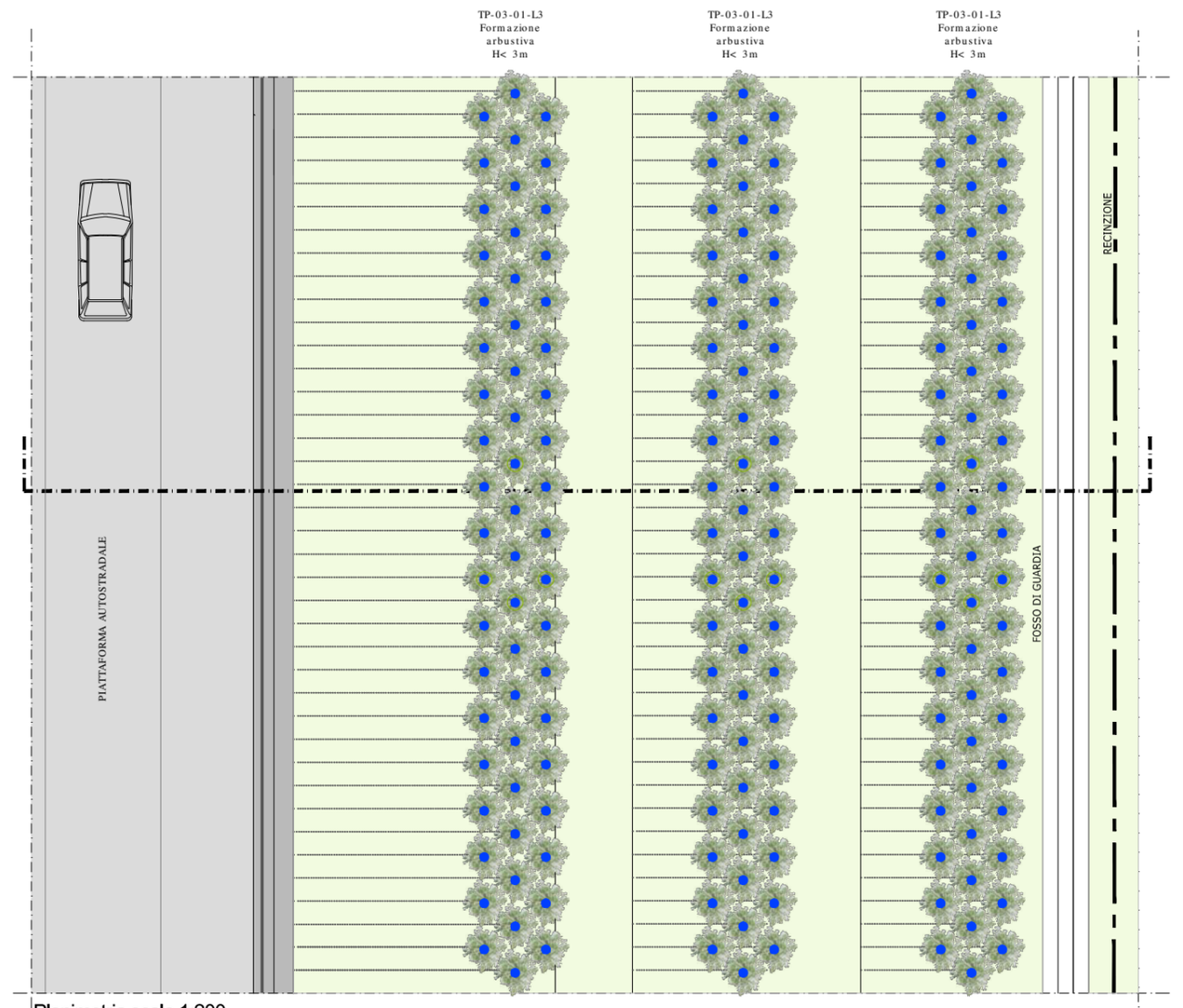
RILEVATO CON SCARPATA TRIPLA
scala 1:200



Sezione scala 1:200



Planimetria scala 1:200



Planimetria scala 1:200