

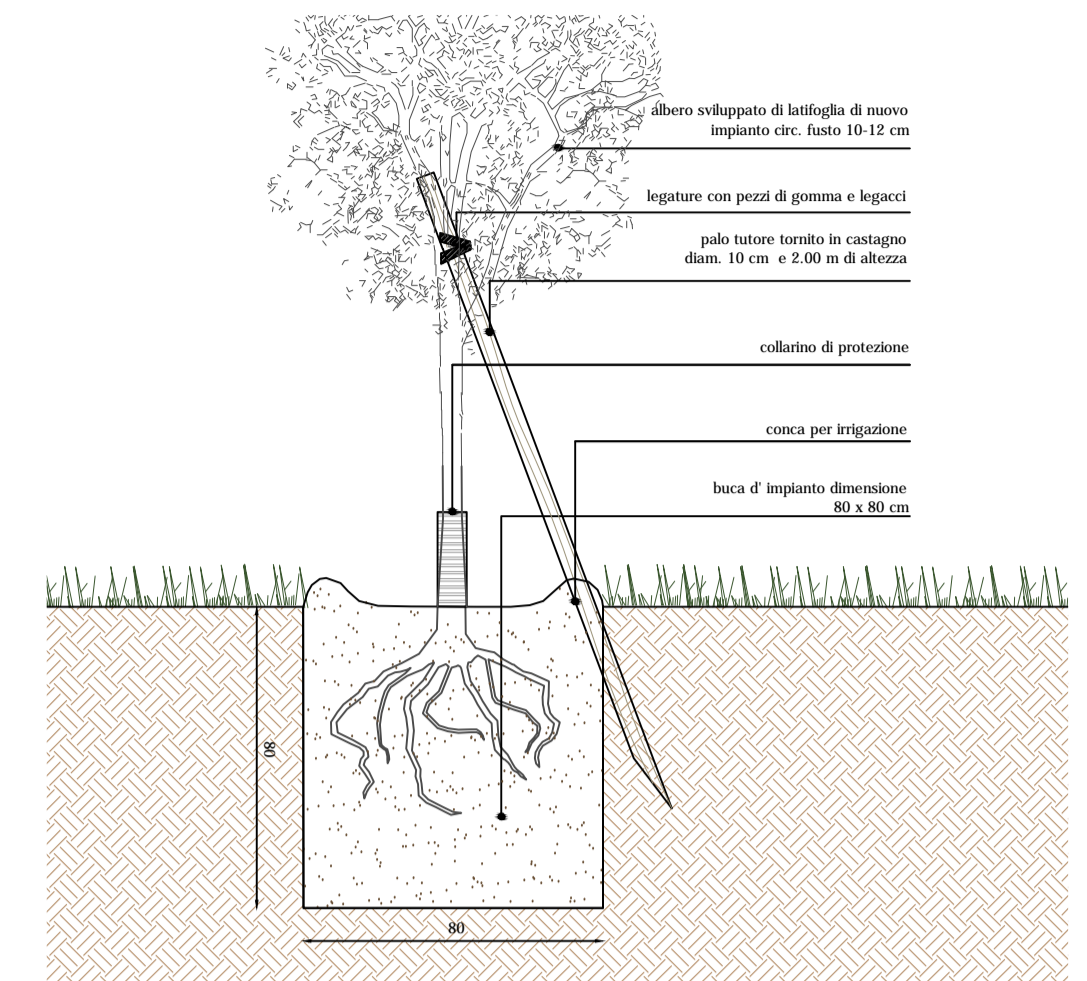


### Foto FOTOSIMULAZIONE DELLA FASE DI PERFORAZIONE

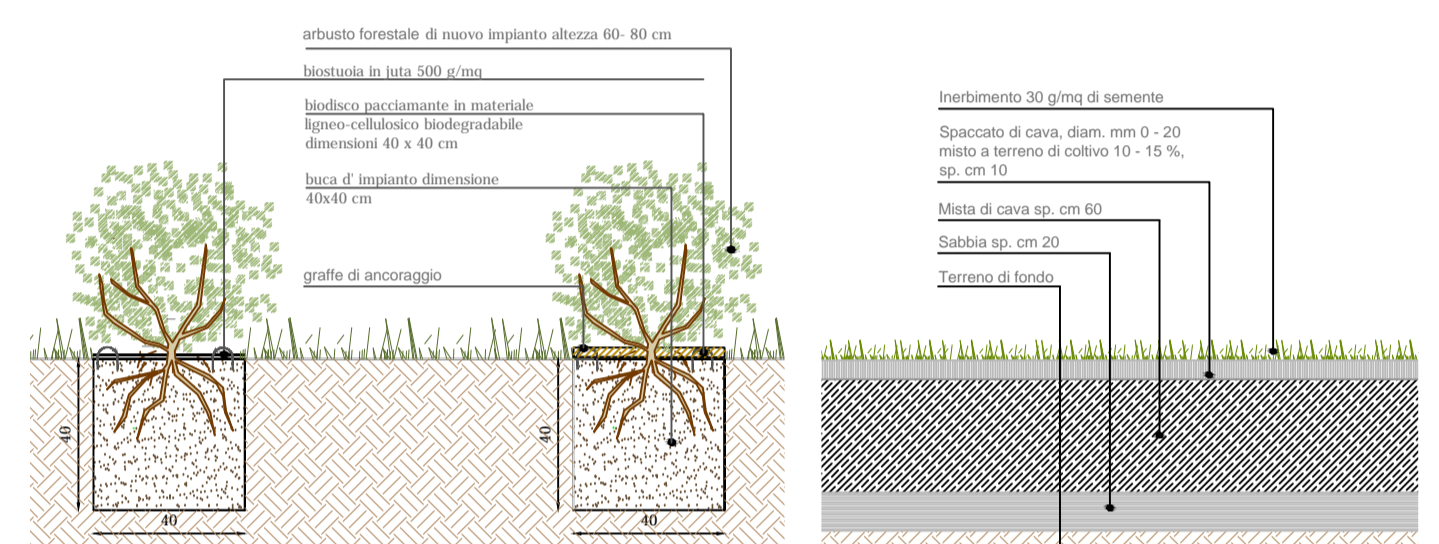


Le opere di mitigazione cromatica e ambientale mascherano visivamente l'impianto durante la fase di perforazione

### Dett. DETTAGLI TIPOLOGICI IMPIANTO ALBERI E ARBUSTI



Albero sviluppato - Scala 1:20



Arbusti forestali con differenti tipologie di pacciamatura - Scala 1:20

Stratigrafia del parcheggio in ghiaia inerbata - Scala 1:20

### M9 FORESTAZIONE DI MASCHERAMENTO



#### Alberi sviluppati (circ. 19-20 cm)

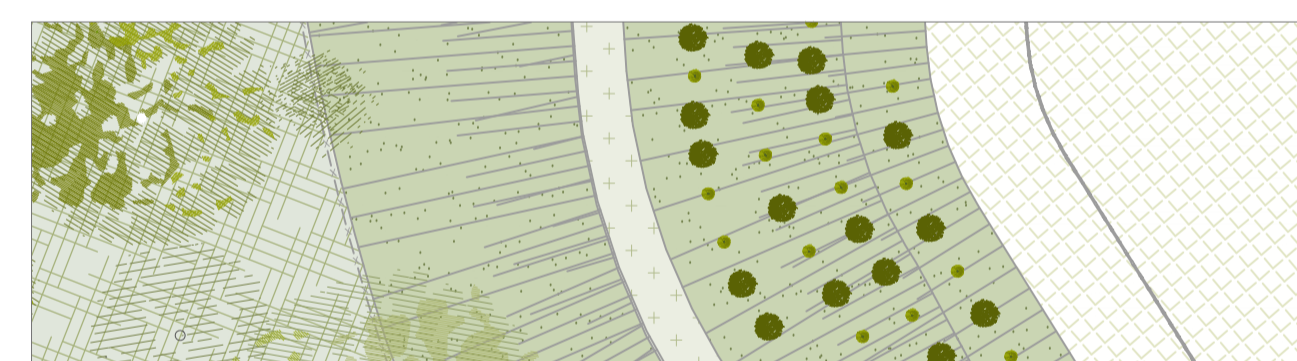
- Quercus cerris 50%
- Quercus pubescens 50%

#### Arbusti forestali (1 pianta/mq)

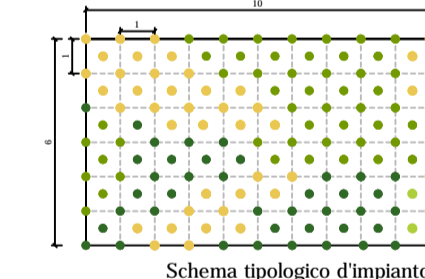
- Spartium junceum 34%
- Cistus incanus 33%
- Prunus spinosa 33%
- Lonicera alpigena 50%
- Lonicera caprifolium 50%

Forestazione di mascheramento delle palizzate - Scala 1:150

### M10 RINVERDIMENTO SCARPATE



Rinverdimento scarpate - Scala 1:150

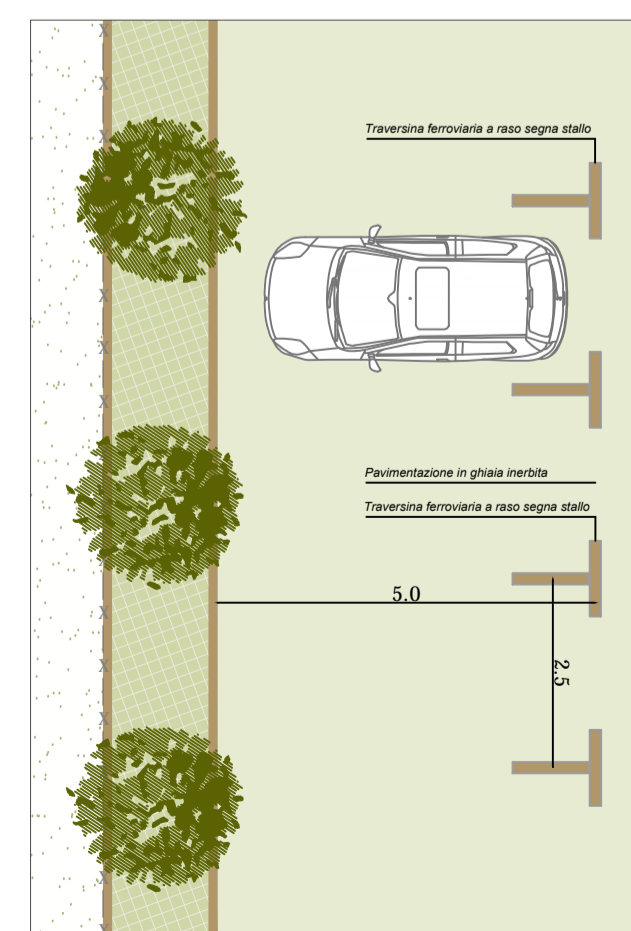


Schema tipologico d'impianto

#### Arbusti forestali (2 piante/mq)

- Spartium junceum 50%
- Rosa canina 25%
- Rosmarinus officinalis 25%

### M11 TRATTAMENTO PARCHEGGIO PER GLI ADDETTI AI LAVORI

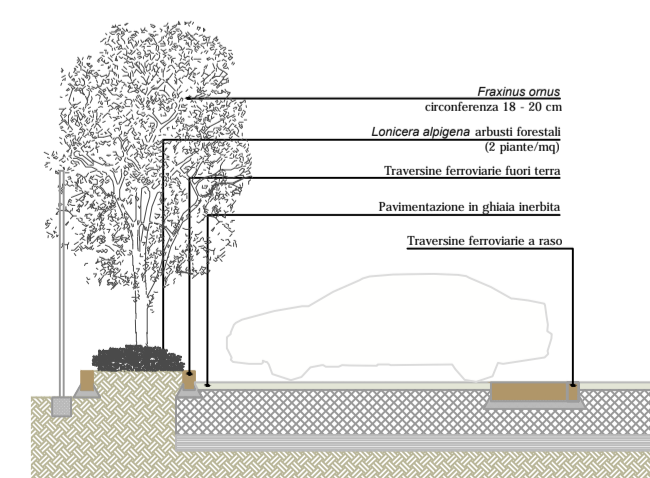


Planimetria parcheggio - Scala 1:100

#### Parcheggio in traversine ferroviarie

Gli stalli per le macchine dei dipendenti saranno delimitati tramite l'impiego di traversine ferroviarie in legno recuperate.

Si prevede inoltre di ombreggiare l'area e di mitigare l'impatto visivo delle terre armate con la posa di 33 esemplari di *Fraxinus ornus*, posti all'interno di aree delimitate da altre traversine, ricoperte da 2 esemplari al mq di *Lonicera alpigena*.



Sezione parcheggio - Scala 1:100

REVISIONE	DATA	MODIFICHE	COMPIUTO	CONTROLLATO	APPROVATO/VALIDATO
0	05-05-2014	Prima emissione	GD	VB	GS
1	10-06-2014	Aggiornamento	GD	VB	GS
2	04-03-2015	Aggiornamento	GD	VB	GS
3	16-06-2015	Aggiornamento	GD	VB	GS
4					
5					



LAND Milano s.r.l.  
Il Direttore Tecnico  
Arch. Andreas Kipar



AECOM Italia S.r.l.

Via Di Salto 123/2 65125 Pescara tel: 085/4159163 - fax: 085/414375  
www.aecom.com



Progettazione esecutiva delle opere di inserimento paesaggistico e ambientale dei pozzi eni a Marsicovetere: "Sant'Elia 1/Cerro Falcone 7". Comune di Marsicovetere (Pz)

Progetto Esecutivo

Dettagli interventi di mitigazione cromatica dei manufatti - A

Tav.04 - Scale varie

Progettisti:

Arch. Andreas Kipar  
Dott. Agr. Giovanni Sala

Collaboratori:

Arch. Luisa Bellini  
Dott. Agr. Valerio Bozzoli  
Arch. Shirley Mantin  
Arch. Giorgio Dal Pozzo

LAND Milano S.r.l.  
Landscape Architecture Nature Development  
Via Varese 16 20121 Milano tel: 02/8069111 - fax: 02/80691137  
www.landmi.com

