

1 TIPOLOGIA 1: SIEPI ARBUSTIVE DI RINVERDIMENTO DELLE PALIFICATE/MURI



PIANTA

Prospetto



Pianta

interasse filari

Filare arbustivo
 1 - Prugnolo (*Prunus spinosa*)
 2 - Fusaggine (*Euonymus europaeus*)
 3 - Sanguinello (*Cornus sanguinea*)

SIEPI ARBUSTIVE

3 TIPOLOGIA 3: CATASTE PER LA CONSERVAZIONE DEL LEGNO MORTO

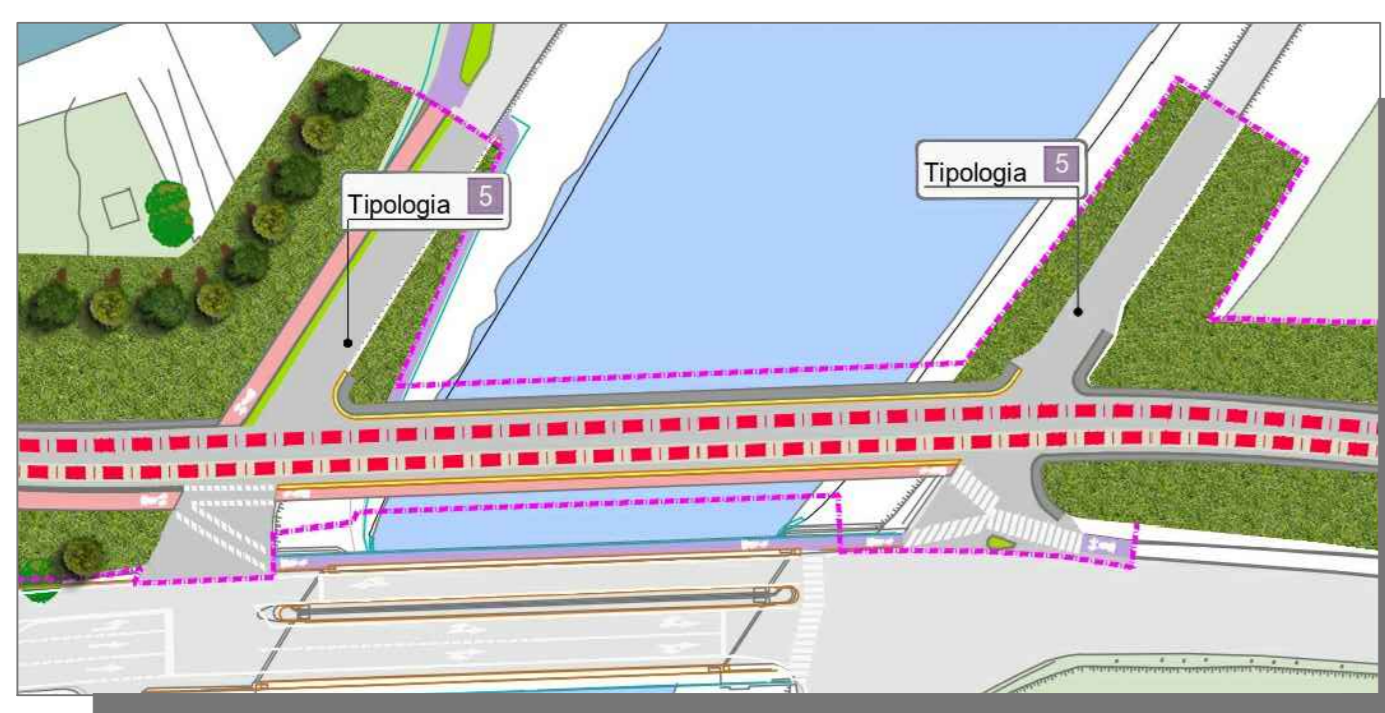


Fascia pedonale di congiunzione sponda sud

cataste di legno realizzate con tronchi di Ø 30/40cm posizionate ogni 10m

distanza 1m dal filare arboreo - arbustivo

5 TIPOLOGIA 5: FASCIA PRATIVA



PIANTA

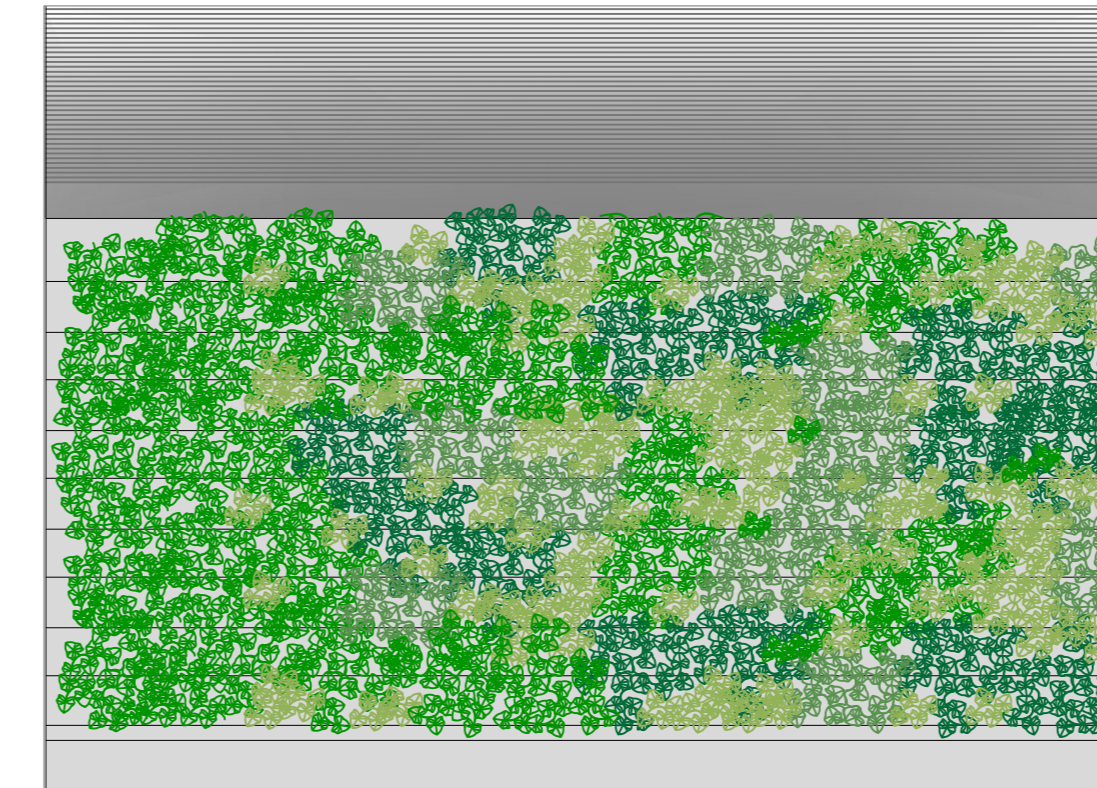


INERBIMENTO CON FIORUME DI PRATI

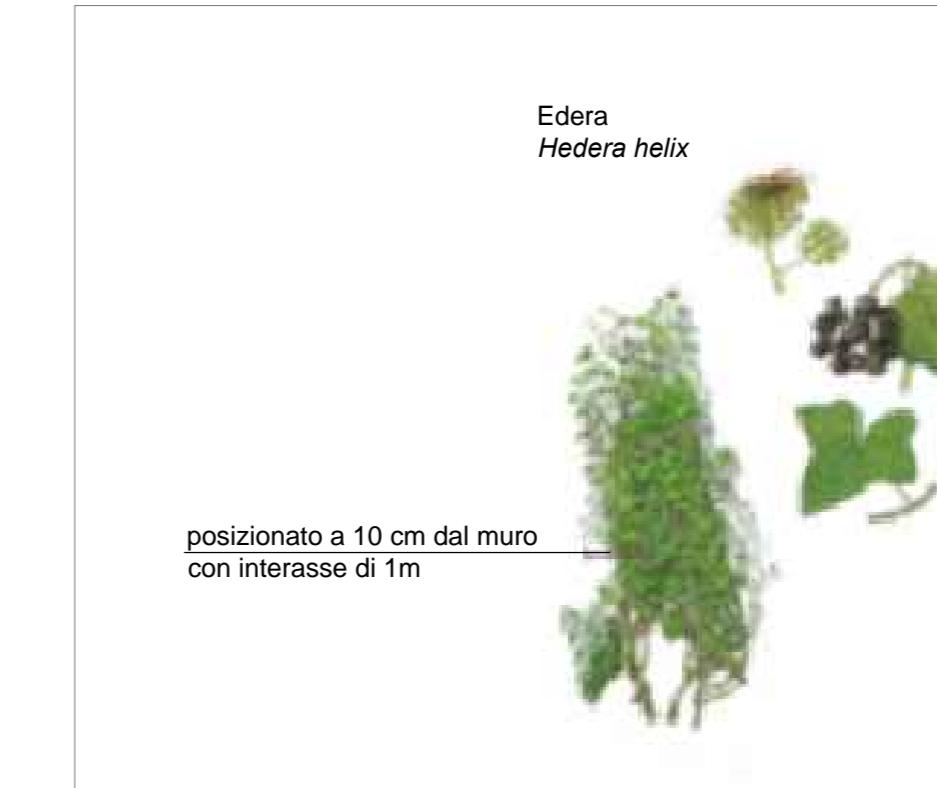
2 TIPOLOGIA 2: RIVESTIMENTO DEI MURI CON EDERA RAMPICANTE



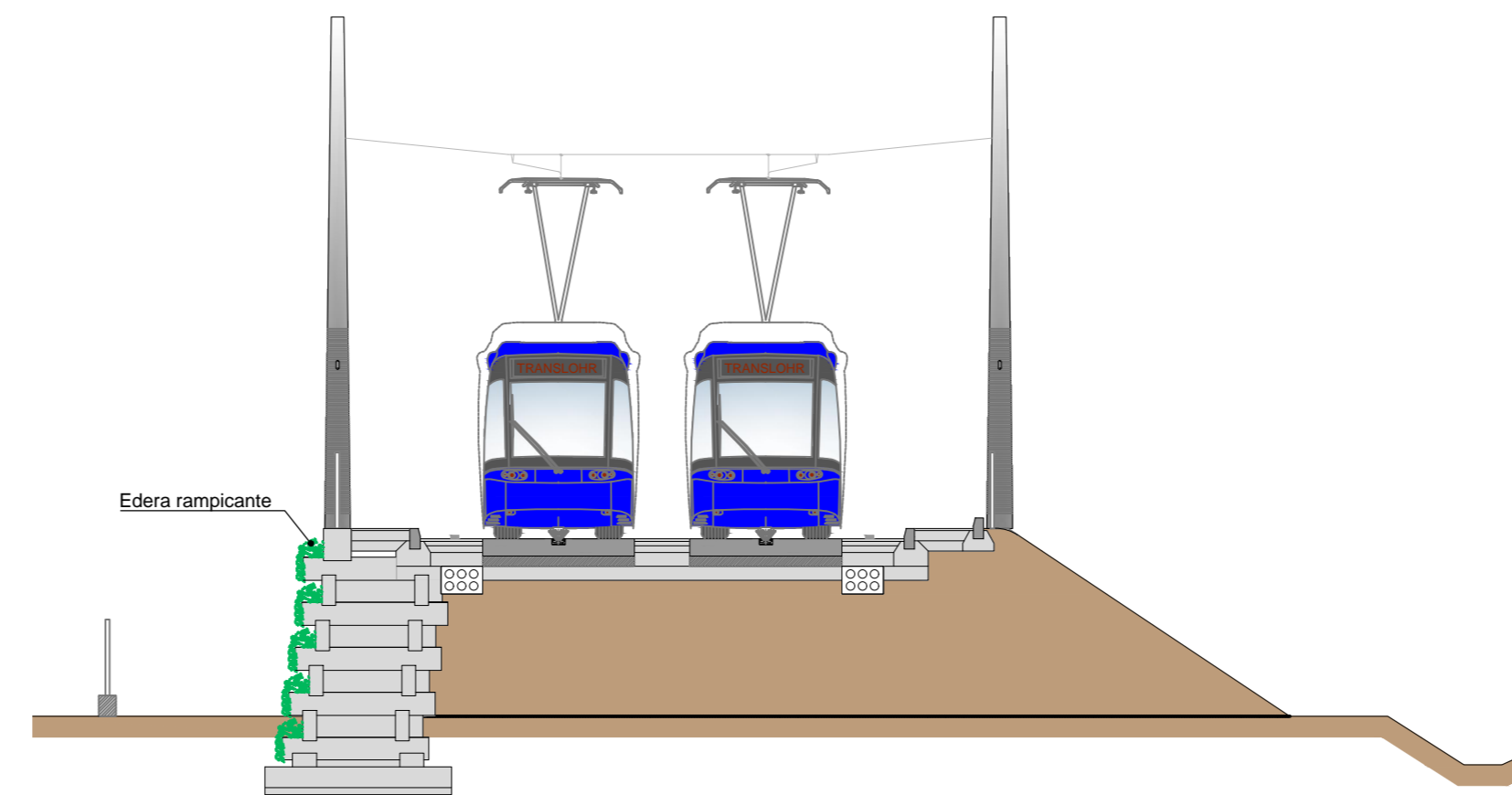
PIANTA



PROSPETTO MURO CON EDERA RAMPICANTE



RIVESTIMENTO DEI MURI CON EDERA RAMPICANTE



SEZIONE TIPO

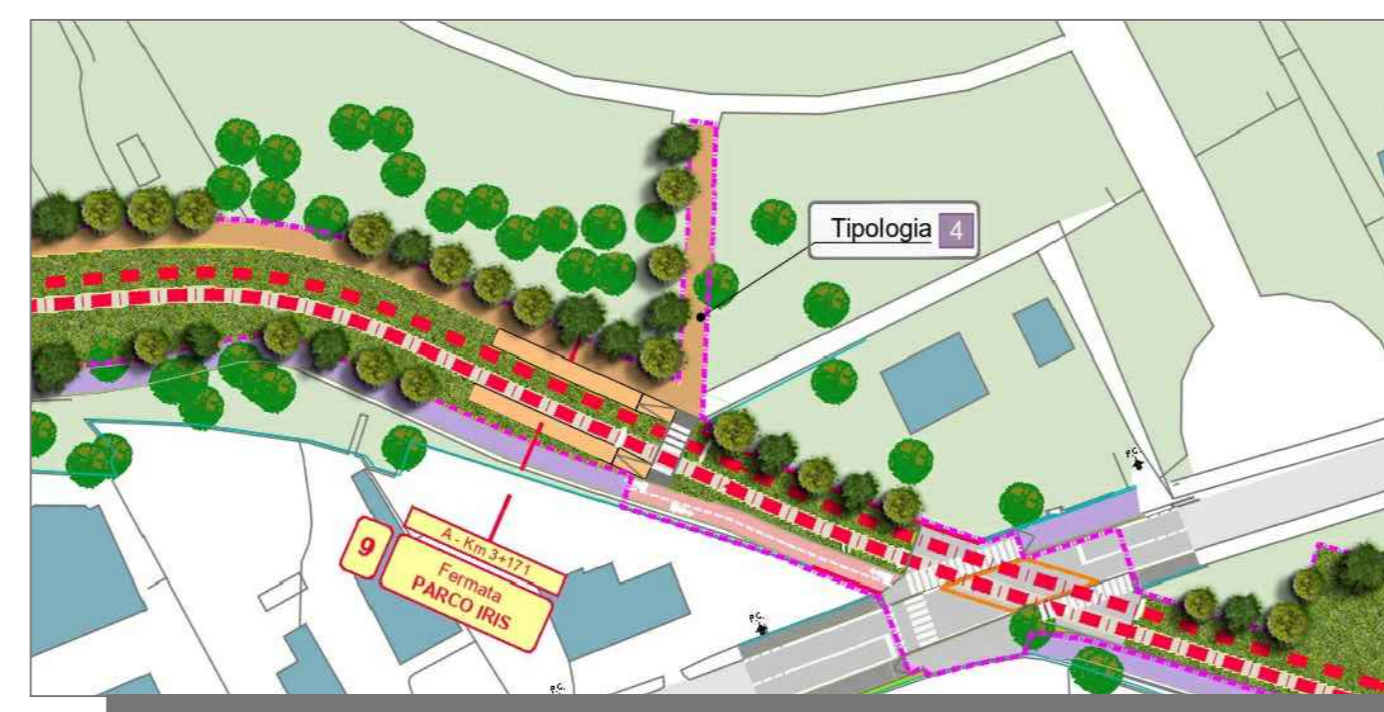


ESEMPIO DI MURO CON EDERA

4 TIPOLOGIA 4: FILARE ARBOREO ARBUSTIVO DEI NUOVI PERCORSI CICLO-PEDONALI



PIANTA - NUOVI PERCORSI CICLO-PEDONALI



PIANTA - NUOVI PERCORSI CICLO-PEDONALI

Prospetto

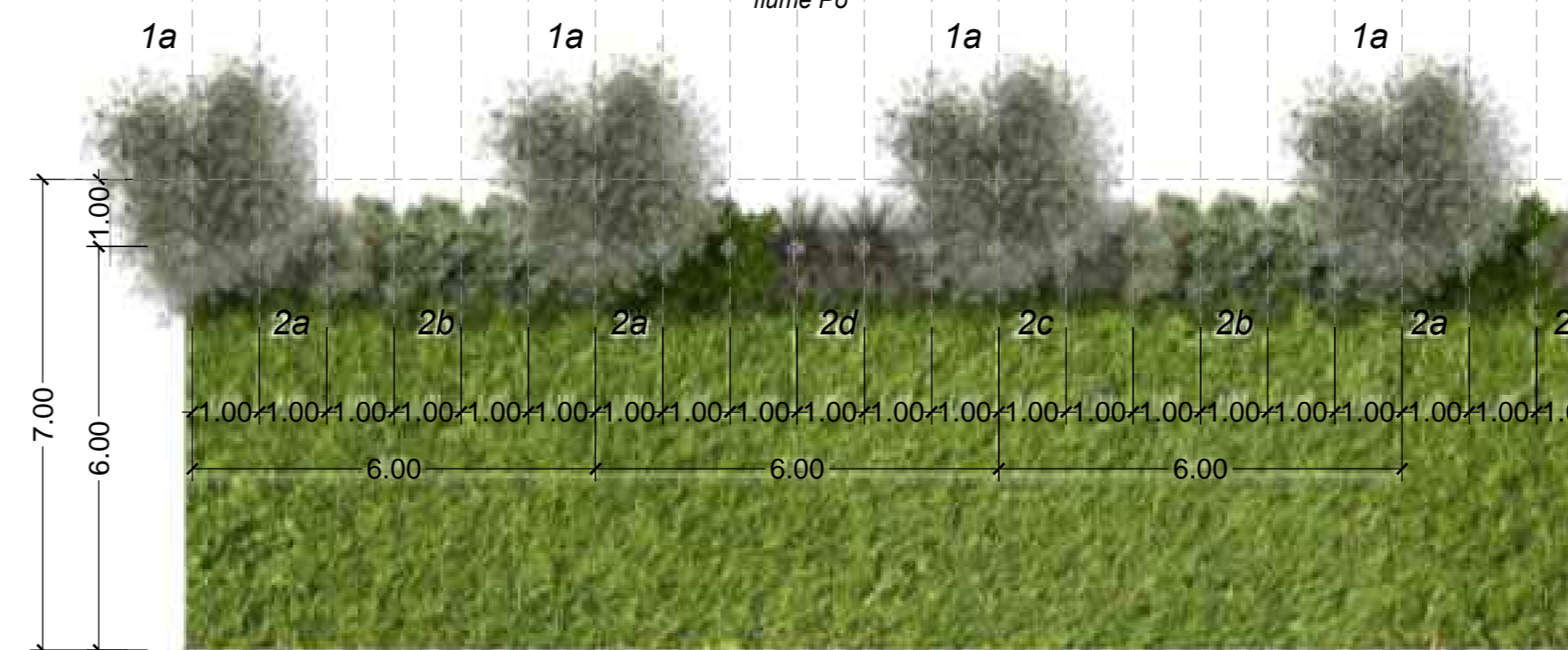


asse d'impianto

1° fila - filare arboreo
 1a - Salice bianco (*Salix alba*)
 2° fila - filare arbustivo
 2a - Frangola (*Frangula alnus*)
 2b - Fusaggine (*Euonymus europaeus*)
 2c - Pallon di maggio (*Viburnum opulus*)
 2d - Salice grigio (*Salix cinerea*)

Pianta

interasse filari



1° fila - filare arboreo

2° fila - filare arbustivo

fascia inerbita

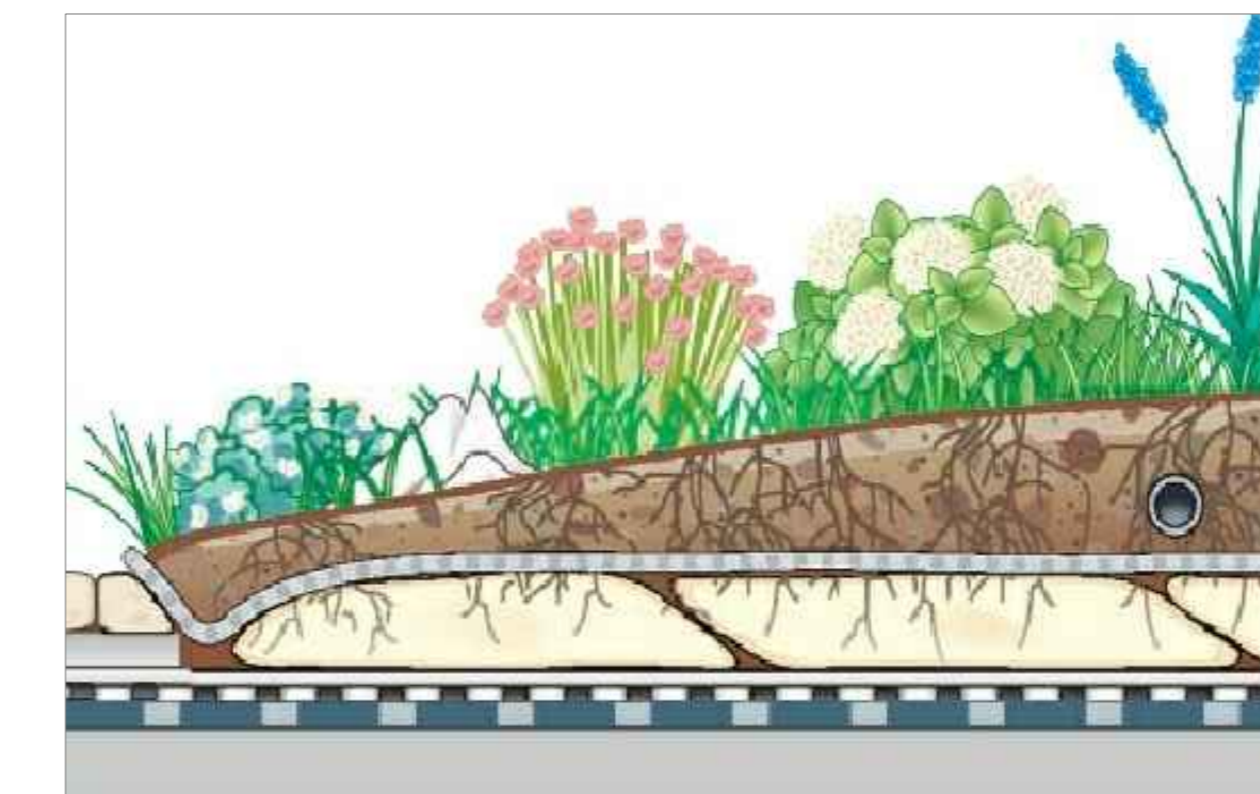
FILARE ARBOREO ARBUSTIVO

8 Tipologia 8: Sistemazione a verde spartitraffico - Cornaro



PIANTA

Per la realizzazione di rotonde stradali e aiuole spartitraffico inverdite vengono utilizzate stratigrafie applicate sia su terreno permeabile sia su suolo impermeabile. La soluzione base prevede strato di Igroperlite, di spessore medio di 10 - 15 cm e di substrato di Agriterram in spessori da 5 a 50 cm, variabili in funzione delle specie vegetali adottate. I materassini Igroperlite diffondono l'umidità in maniera omogenea garantendo al verde un aspetto uniforme, garantiscono una migliore sostenibilità idrica riducendo le necessità d'irrigazione e, inoltre, sono leggeri e facili da posare. I substrati Agriterram, grazie alle loro caratteristiche chimico-fisiche e all'assenza di semi infestanti, garantiscono alla vegetazione uno sviluppo ottimale e limitano al minimo le operazioni di manutenzione. Cuore del sistema è la perlite espansa, contenuta nei materassini di speciale geotessuto, che presenta eccezionali caratteristiche chimico-fisiche.



COMMITTENTE: IL DIRETTORE FUNZIONALE
 Dott. Ing. Diego Galbizzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Pariente

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE: MANDANTE
SDAprogetti
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

MANDANTE: MANDANTE
PINI
 ITALIA

ERREGI
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA
 CITTÀ DI PADOVA SIR 3

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE - QUADRO DELLE COMPONENTI AMBIENTALI

Sezioni caratteristiche e dettagli degli interventi di mitigazione paesaggistica

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NP00 00 D Z2 DX 1M0002 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Arpaia	Aprile 2020	L. Catala F. Paduano	Aprile 2020	A. Peresso	Aprile 2020	L. Catala	Aprile 2020

Nome file: NP000002Z2XIM0002001A n. Elab.: