

Cs Cercis siliquastrum



Bu Betula utilis

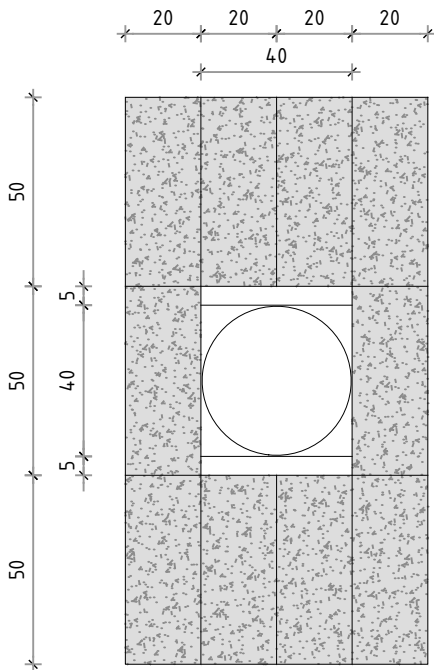


Sj Styphnolobium japonicum

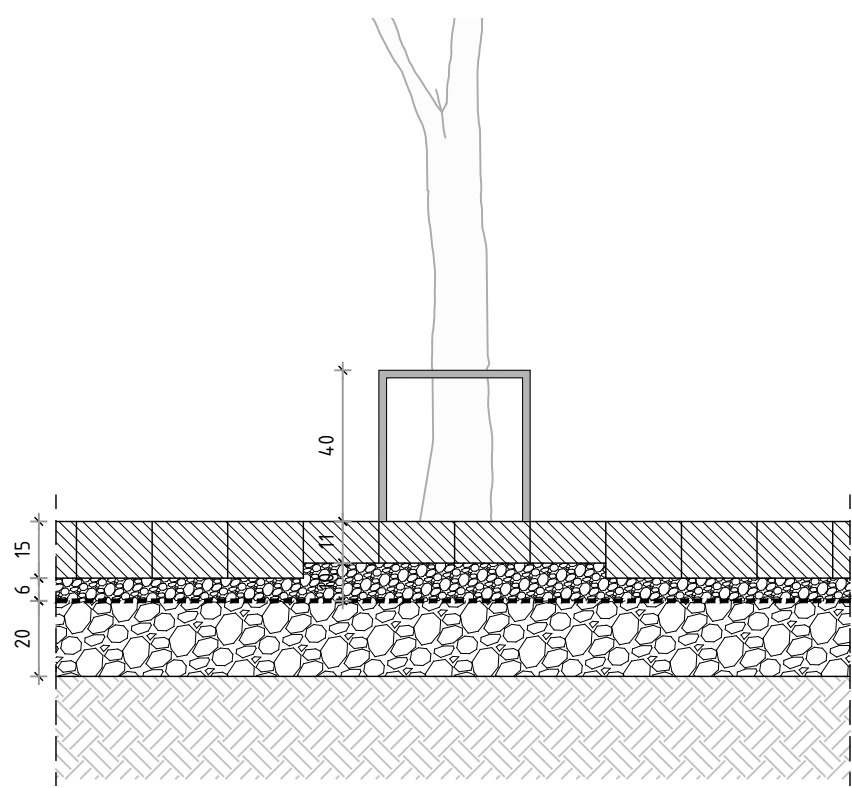


Macchie arbustive con sempreverdi, tappezzanti e graminacee

ALBERATURE LATO MARCIAPIEDE  
PARTICOLARE COSTRUTTIVO



PIANTA  
SCALA 1:20



SEZIONE  
SCALA 1:20



LEGENDA

- ALBERI ABBATTUTI
- NUOVI ALBERI
- NUOVA MACCHIA ARBUSTIVA

IMPIANTO D'IRRIGAZIONE

- TUBAZIONE PEAD PN 12,5 Ø50 IN CORRUGATO
- TUBAZIONE PEAD PN 12,5 Ø25 IN CORRUGATO
- ALA GOCCIOLANTE AUTOCOMPENSANTE
- STACCO E ALA GOCCIOLANTE
- IRRIGATORE

LEGENDA SPECIE ARBOREE

- Bu Betula utilis
- Cs Cercis siliquastrum
- Sj Styphnolobium japonicum

Finanziato dall'Unione europea  
REGIONE LOMBARDIA  
COMUNE DI RIVO TIGLIO  
AREA 3 - LAVORI PUBBLICI - SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA E SICUREZZA SUL LAVORO  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ING. R. DANIELE FORCELLO

NUOVO ASILO NIDO IN VIA S. MARTINO

CUP C41B21002670005 - PROGETTO ESECUTIVO



E401

LUG 2022 REV 00

VERDE E IRRIGAZIONE

SCALA 1:200

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO ARCHITETTONICO  
SBG ARCHITETTI  
Viale Gendola, 30 - 20144 Milano

PROGETTO DELLE STRUTTURE  
STUDIO ANGELELLA  
Viale Trieste, 9 - 20146 Milano

PROGETTO DEGLI IMPIANTI  
ADVANCED ENGINEERING SRL  
Via Pietro Spadolini, 34 - 20143 Milano