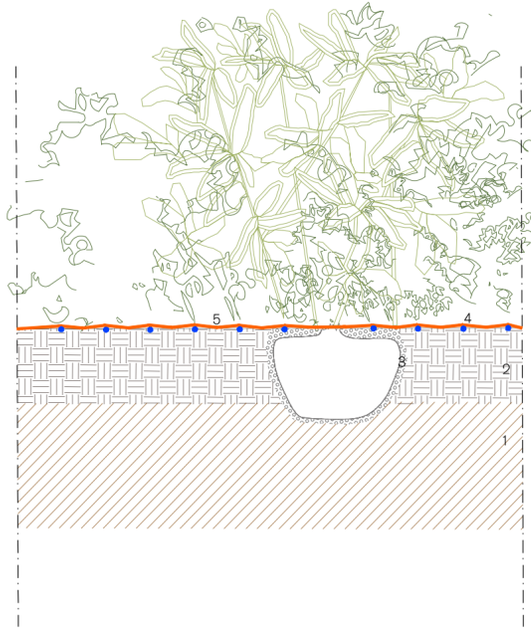


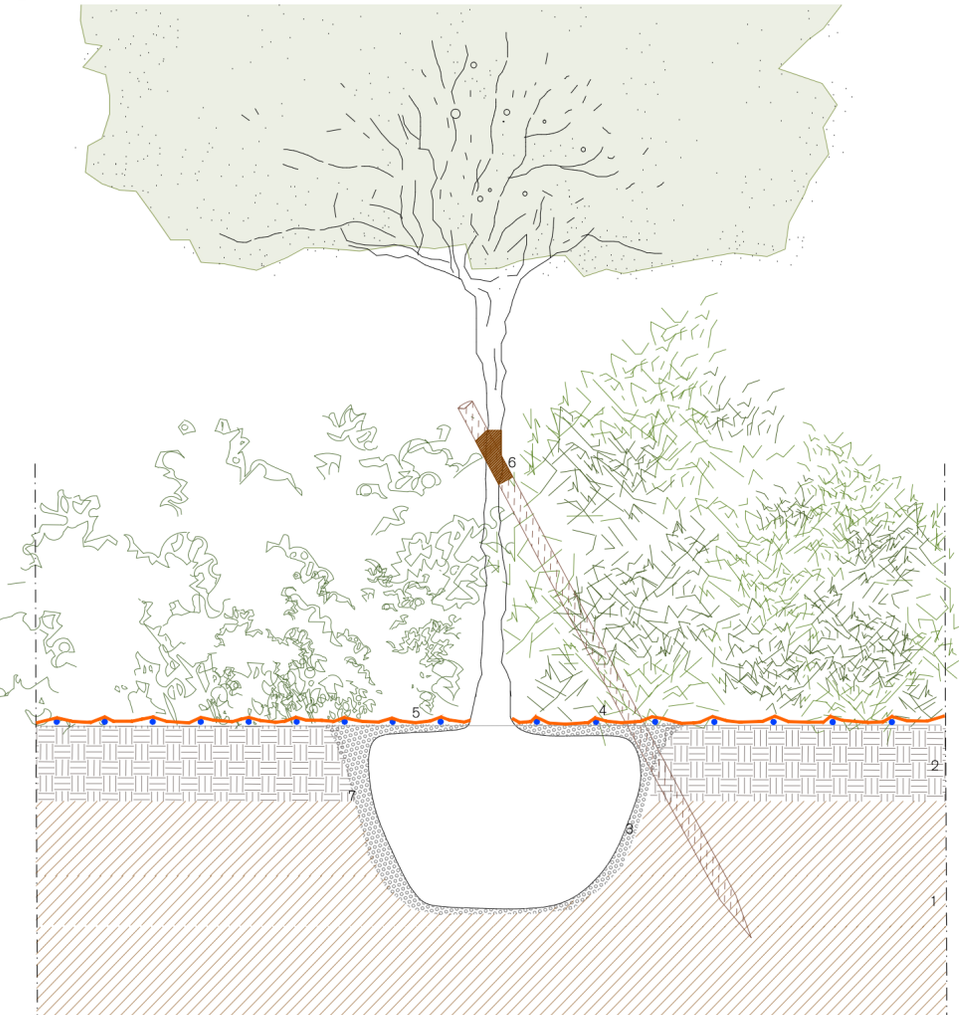
1 DETTAGLIO PIANTAGIONE ARBUSTI
1:20



- 1-Terreno originario
- 2-Topsoil - spessore variabile
- 3-Topsoil a rinfanco della zolla
- 4-Ala gocciolante posta al di sotto del telo pacciante
- 5-Telo pacciante biodegradabile

spessori TOPSOIL:
- aiuole centrali in corrispondenza delle cantine: 80 cm
- aiuole a sud in corrispondenza dei corpi 2 e 3: 30 cm
- aiuole per rampicanti corpi 1, 2 e 3: 30 cm

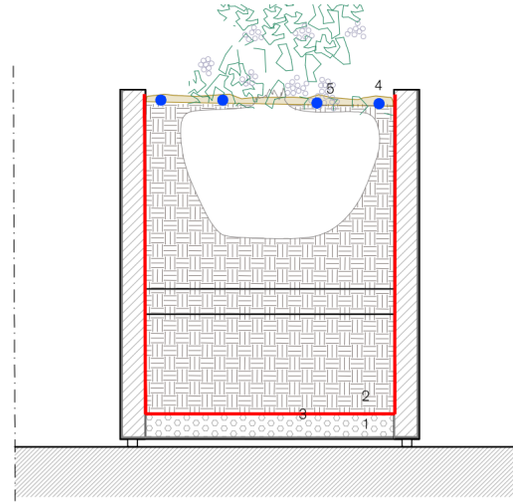
2 DETTAGLIO PIANTAGIONE ALBERATURE
1:20



- 1-Terreno originario
- 2-Topsoil - spessore variabile
- 3-Topsoil a rinfanco della zolla
- 4-Ala gocciolante posta al di sotto del telo pacciante
- 5-Telo pacciante biodegradabile
- 6-Palo tutore Ø 8 cm con legaccio in juta
- 7-buca d'impianto alberi dim. cm 80x80 h. 80 cm

spessori TOPSOIL:
- aiuole centrali in corrispondenza delle cantine: 80 cm
- aiuole a sud in corrispondenza dei corpi 2 e 3: 30 cm
- aiuole per rampicanti corpi 1, 2 e 3: 30 cm

3 DETTAGLIO PIANTAGIONE VASI PER RAMPICANTI
1:10



- 1-Drenaggio in lapillo Ø 10-18 mm
- 2-Substrato di coltura - 40% terriccio 60% topsoil - sp. 60 cm
- 3-Geotessuto di separazione
- 4-Pacciamatura in corteccia di pino Ø 0.8-2 cm
- 5-Ala gocciolante ricoperta da pacciamatura

4 DETTAGLIO PIANTAGIONE RAMPICANTI IN TERRA
1:20



- 1-Stratigrafia originaria
- 2-Topsoil - spessore 30 cm
- 3-Topsoil a rinfanco della zolla
- 4-Ala gocciolante posta al di sotto del telo pacciante
- 5-Telo pacciante biodegradabile

spessori TOPSOIL:
- aiuole centrali in corrispondenza delle cantine: 80 cm
- aiuole a sud in corrispondenza dei corpi 2 e 3: 30 cm
- aiuole per rampicanti corpi 1, 2 e 3: 30 cm



Progetto
Programma europeo Urban Innovative Actions (UIA)- Prato Urban Jungle (PUJ).
Progetto Pilota 2 - "Complesso EPP di Via Turchia - Interventi di NBS outdoor".

COMUNE DI PRATO
Sindaco
Assessore all'Urbanistica e Ambiente
Servizio Urbanistica e Protezione Civile - Dirigente
Coordinamento Tecnico per IAC
Responsabile Unico del Procedimento
RUP in Fase di Esecuzione/Responsabile Tecnico per EPP

Matteo Biffoni
arch. Valerio Barberis
arch. Pamela Bracciotti
arch. Antonella Perretta
arch. Luca Plantini
ing. Giulia Bordina

Progettazione opere architettoniche e verde

3OERI
STEFANO BOERI ARCHITETTI
Milano via G. Donizetti 4, 20122 Milano
t +39 0255014101 / f +39 0236789182
studio@stefanoeriararchitetti.net

Progettazione opere strutturali
sce
Milano viale Sarca, 336/f - 20126 Milano - It
t +39 02 700 065 30 fax: +39 02 710 911 87
info@sceproject.it
ing. Manuele Fantini

Progettazione impianti
PNAT INSPIRED BY PLANTS
Firenze Manifattura Saecchi delle Cascine
t +39 02 700 065 30 fax: +39 02 710 911 87
info@pnat.net

Agronomo
STUDIO LAURA BATTI
Milano via L.A. Muratori 46/9, 20135 Milano - It
t +39 02 545 41 80 fax: +39 02 545 41 80
studio@laurabatti.it
dott. agr. Laura Batti con Marco Peterlin, Luca M. Leporati

Computo metrico estimativo
andrej mikuz architetto
Milano piazza Imerio 6, 20146 Milano
t +39 349 3101 444
info@andrejnikuz.com
arch. Andrej Mikuz

Coordinamento progetto PUJ
Rosanna Tocco, Antonella Perretta, Tommaso Bigagli, Paolo Guarnieri, Letizia Benigni, Besnik Mehmeti, Lorena Vidas

H	
G	
F	
E	
D	
C	
B	
A	

revisione data
emissione 18.06.2021

livello
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

elaborato
DETTAGLI DI PIANTAGIONE

commessa
CMP. PRAU. 05

scala
varie

formato
A1

nr. tavola
PE V 860 001 01

Fase | Ambito | Edificio | Categoria | Numero | Emissione

Spazio riservato agli uffici



Firmato da:

STEFANO BOERI

codice fiscale BROSFN56S25F205L

num.serie: 17412136

emesso da: InfoCert Firma Qualificata 2

valido dal 18/02/2020 al 18/02/2023