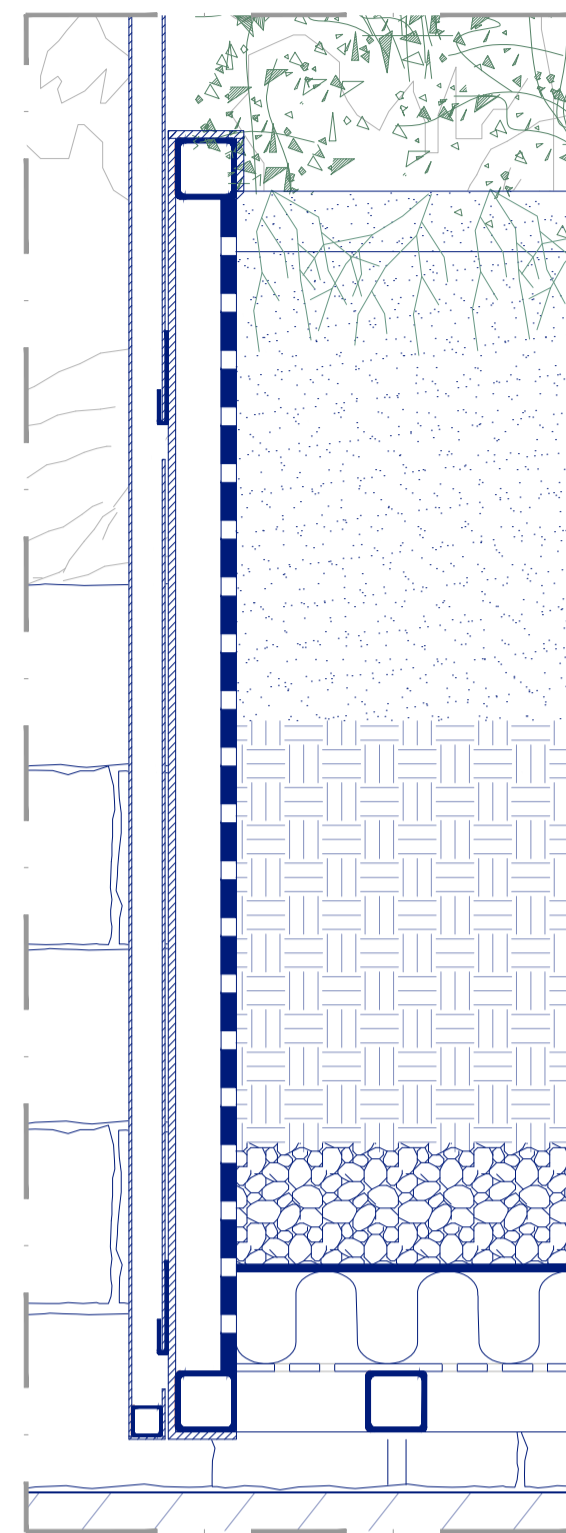
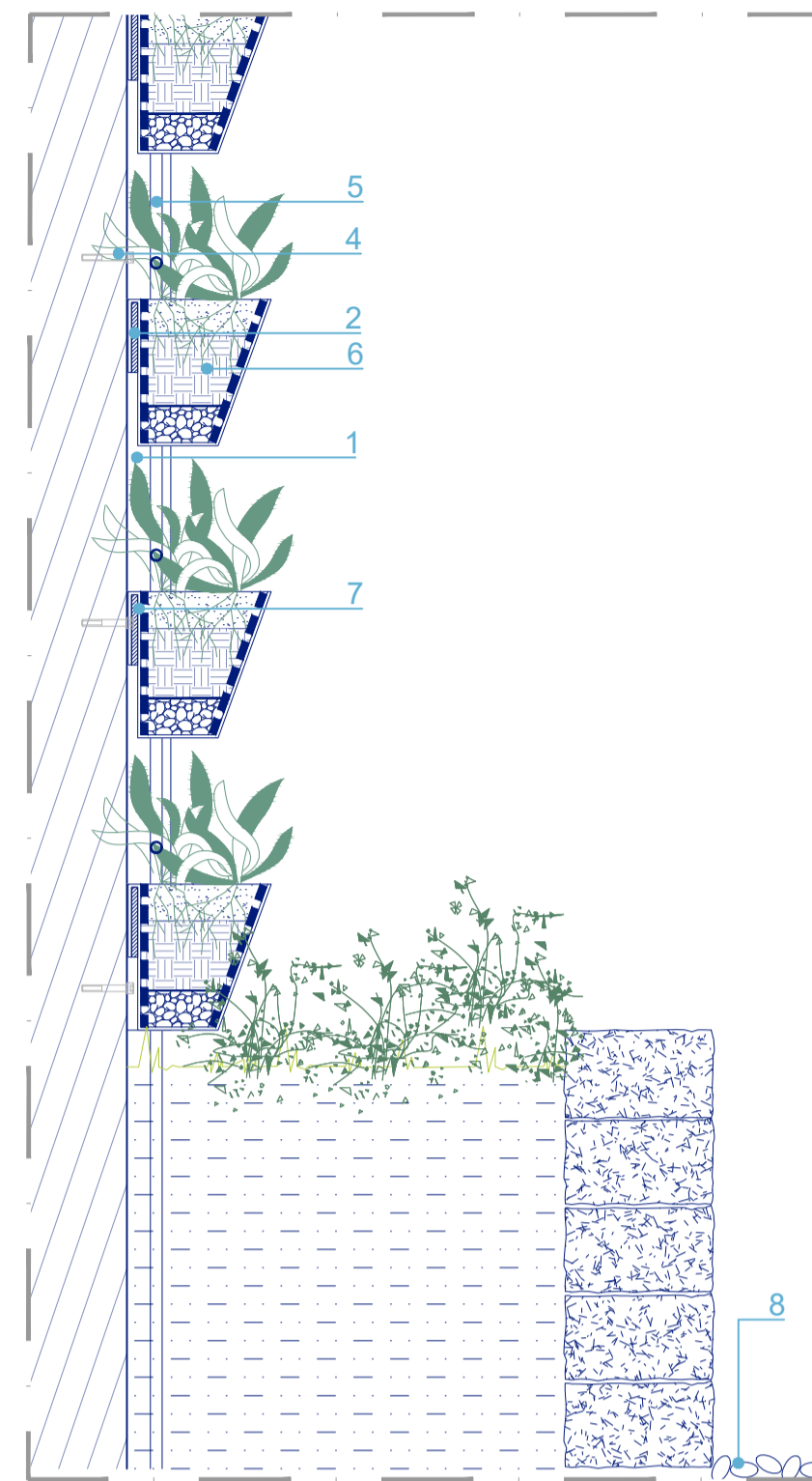


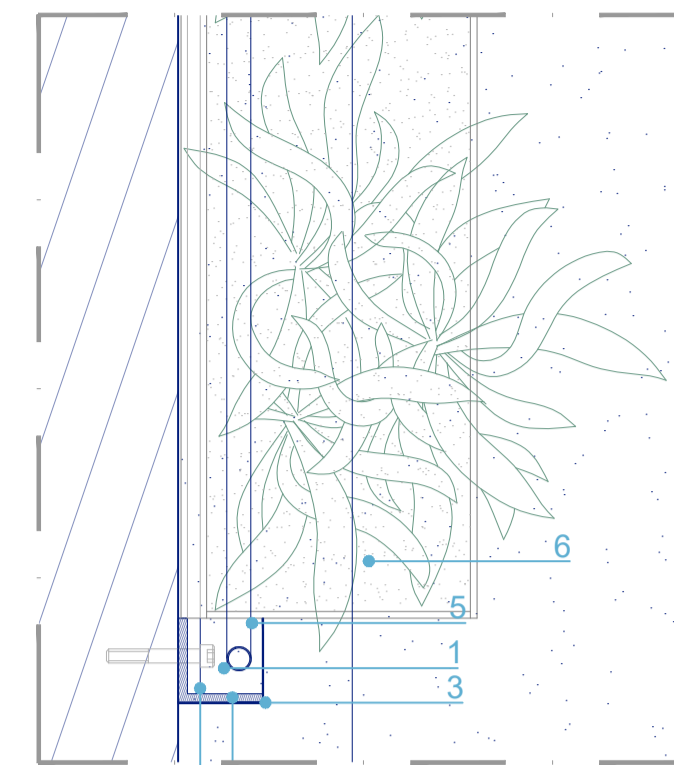
TERRAZZO 100x50 x H 10 cm
SCALA 1:10



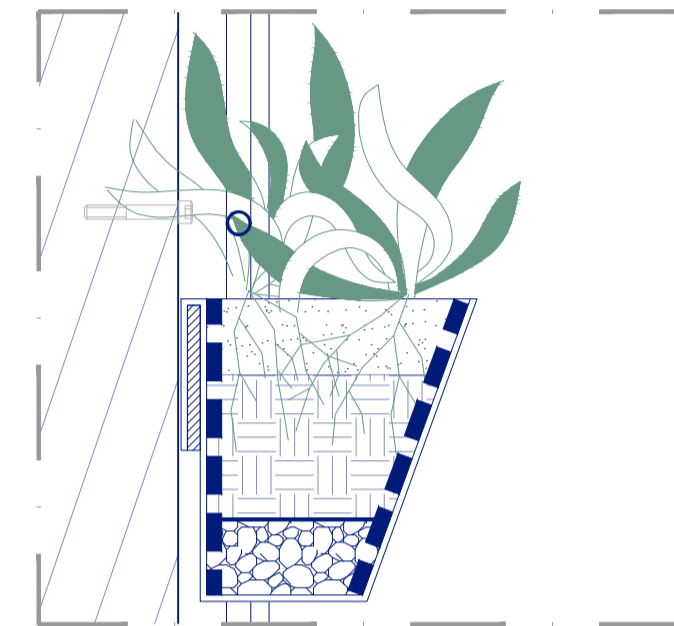
PARTICOLARE TERRAZZO
SCALA 1:5



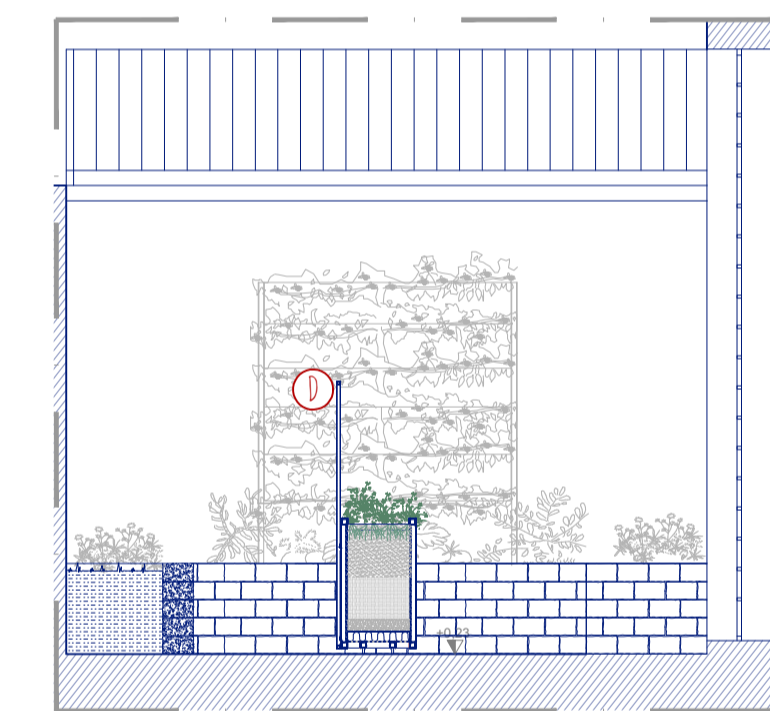
ORTO VERTICALE
SCALA 1:10



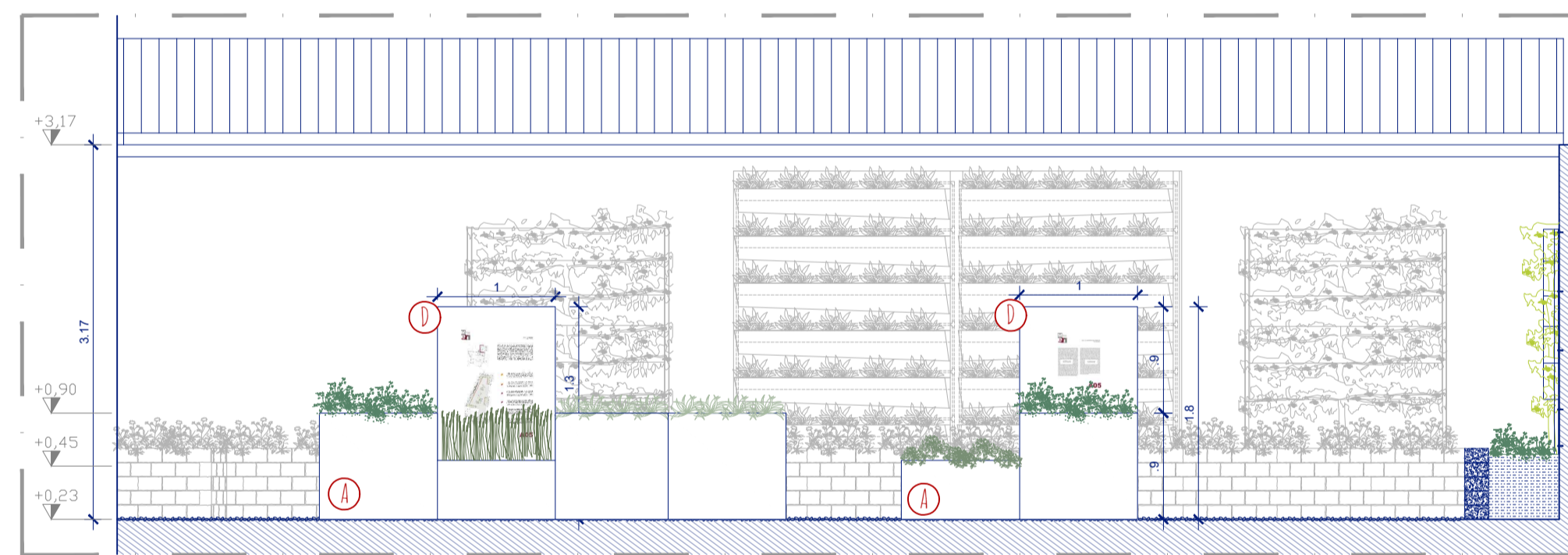
PARTICOLARE CANALETTA IN ALLUMINIO - PIANTE
SCALA 1:5



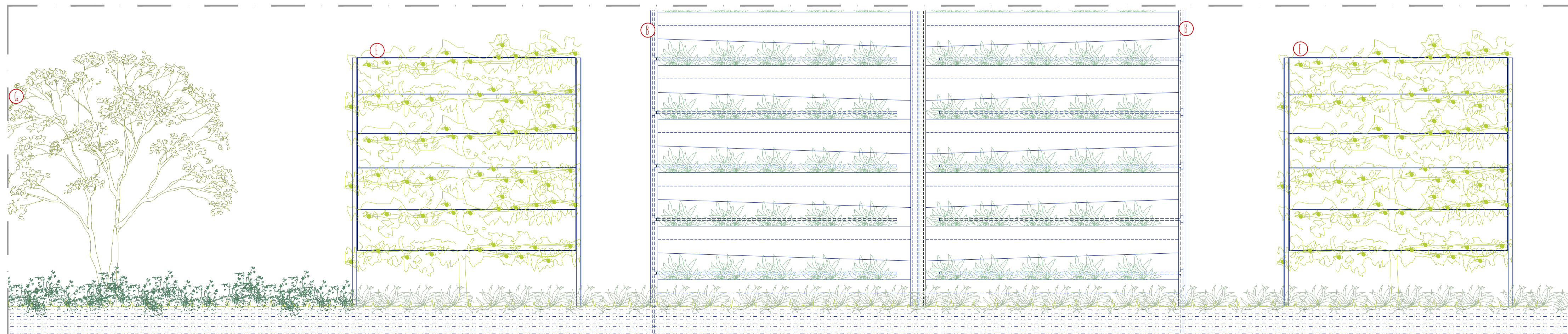
PARTICOLARE CANALETTA IN ALLUMINIO - SEZIONE
SCALA 1:5



SEZIONE AA'
SCALA 1:50



SEZIONE BB'
SCALA 1:50

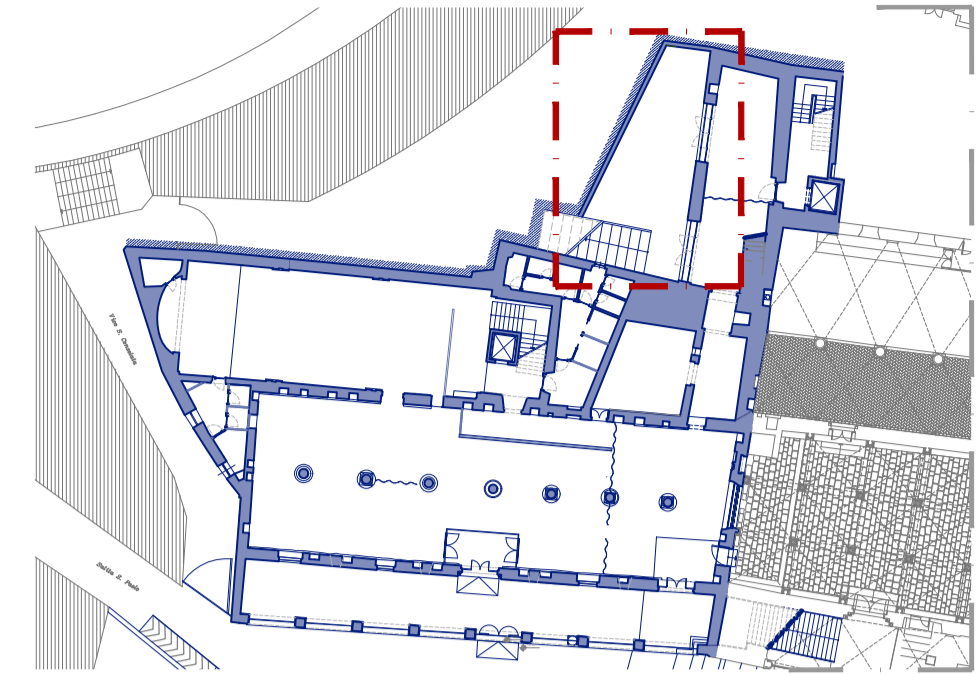


SEZIONE CC'
SCALA 1:50

COLTURE E MIGRAZIONE

KEYPLAN - PIANTE PIANO TERRA

SCALA 1:100



MUSEOGRAFIA: COLTURE E MIGRAZIONE

- ① VASCHE COLTIVATE ② TRATTAMENTO VASCHE ESISTENTI ③ ALBERT A SPALLIERA ④ IMPIANTO DI IRRIGAZIONE
⑤ VERDE VERTICALE ⑥ PANNELLI DIDASCALICI ⑦ DISERBO AREA PAVIMENTATA

Legenda

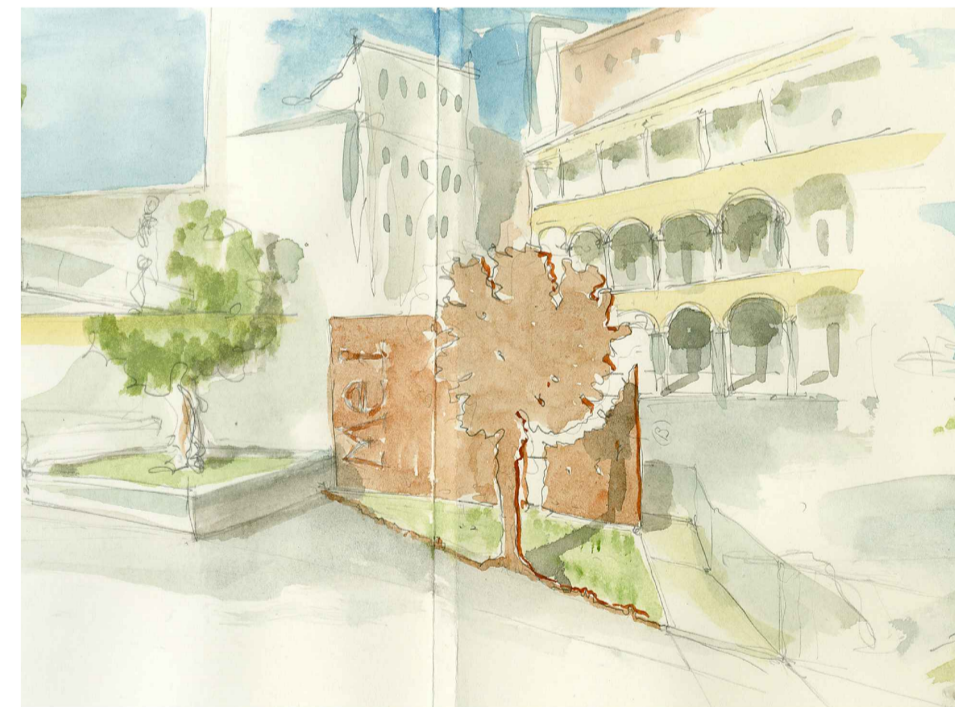
ORTO VERTICALE

1. Profilo L 60x60, sp. 80/dieci per supporto dell'orto verticale;
2. Profilo piatto, sp. 10mm, 100x2000 mm;
3. Lamiera a C, sp. 20/dieci;
4. Elemento di ancoraggio su muro preesistente;
5. Ala gocciolante auto compensante, diametro 16 mm con gocciolatori passo 200mm da 2,4 lt ora;
6. Canaletta in alluminio preverniciato, h 200mm e larghezza 200mm;
7. Sistema a gancio per la canaletta in alluminio;
8. Diserbo chimico con erbicida da eseguire su ciottolato

TERRARIO

9. Profilo scatolare 40x40 per struttura terrario;
10. Lamiera di rivestimento 20/dieci;
11. Rivestimento interno protettivo bugnato in HDPE;
12. Filtro TNT;
13. Strato di accumulo, drenaggio e aerazione, sp 6cm
14. Lamiera forata, sp. 20/dieci;
15. Profilo scatolare 20x20 per struttura pannello didascalico;
16. Gancio metallico per fissaggio del pannello al terrario;

COMMITTA DI SAN GIOVANNI DI PRÈ
ADEGUAMENTO FUNZIONALE, RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO
MEI | MUSEO DELL'EMIGRAZIONE ITALIANA



COMMITTENTE | COMUNE DI GENOVA DIREZIONE PROGETTAZIONE | arch. Luca Patrone
arch. Mirco Grassi | RUP direttore attuazione nuove opere
dott. Pierangelo Campodonico | direzione scientifica progetto espositivo

☐ PROGETTO DEFINITIVO

☒ PROGETTO ESECUTIVO | lotto 2

GNOSIS progetti
via medina 40 | 80133 | napoli
+39 081 5523312
corso alcide de gasperi 278 | 70125 | bari
gnos@gnos.it
www.gnos.it

responsabile architettura:
arch. Francesco F. BUONFANTINO
responsabile strutture:
ing. Riccardo AUTIERI
responsabile impianti meccanici:
ing. Enrico LANZILLO
responsabile impianti elettrici:
ing. Antonio PERILLO
responsabile geologia:
geol. Antonio RIVIELLO
responsabile sicurezza:
arch. Francesco F. BUONFANTINO
consulenza scientifica restauro architettonico:
prof. arch. Renata PICONE
consulenza scientifica diagnosi energetica:
arch. Tiziana D'ANIELLO



GN.62-18-GP ALLESTIMENTO I FOCUS AREA 05 PE-ALL-A05

rev.	descrizione	scala	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	PRIMA EMISSIONE	1:50	14.12.2019	A1	MrC	FDS	FFB
01	SECONDA EMISSIONE	1:50	07.01.2020	A1	FS	FDS	FFB
02	REVISIONE PER PRESCRIZIONI COMITATO SCIENTIFICO	1:50	20.03.2020	A1	FS	FDS	FFB
03	REVISIONE LOTTI FUNZIONALI	1:50	10.05.2020	A1	FS	FDS	FFB