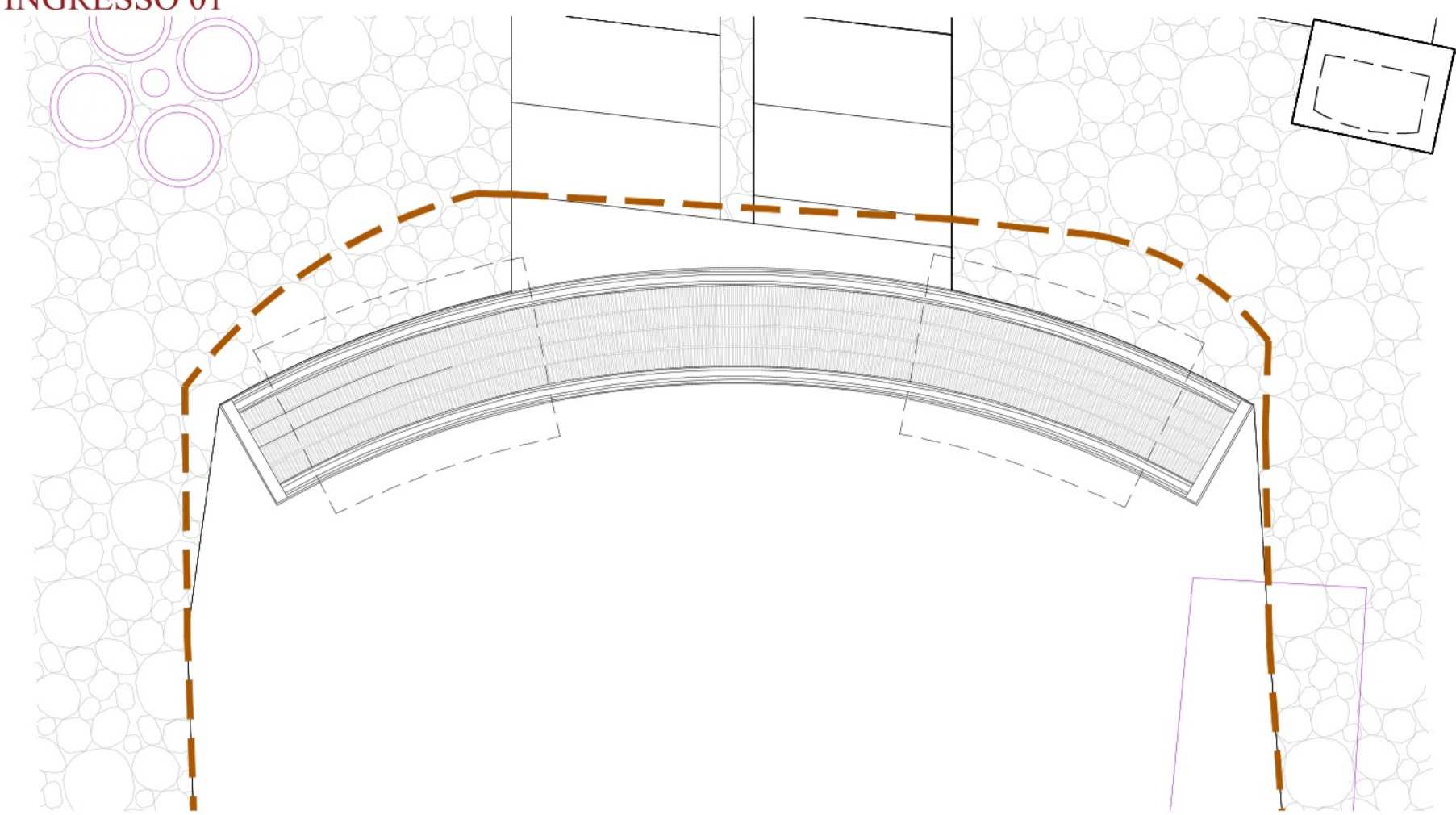
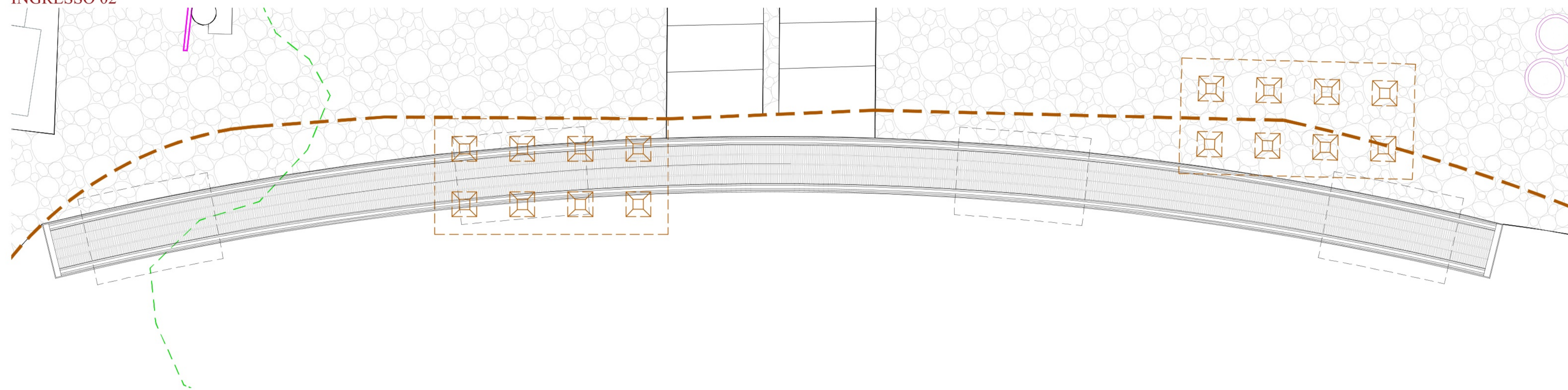


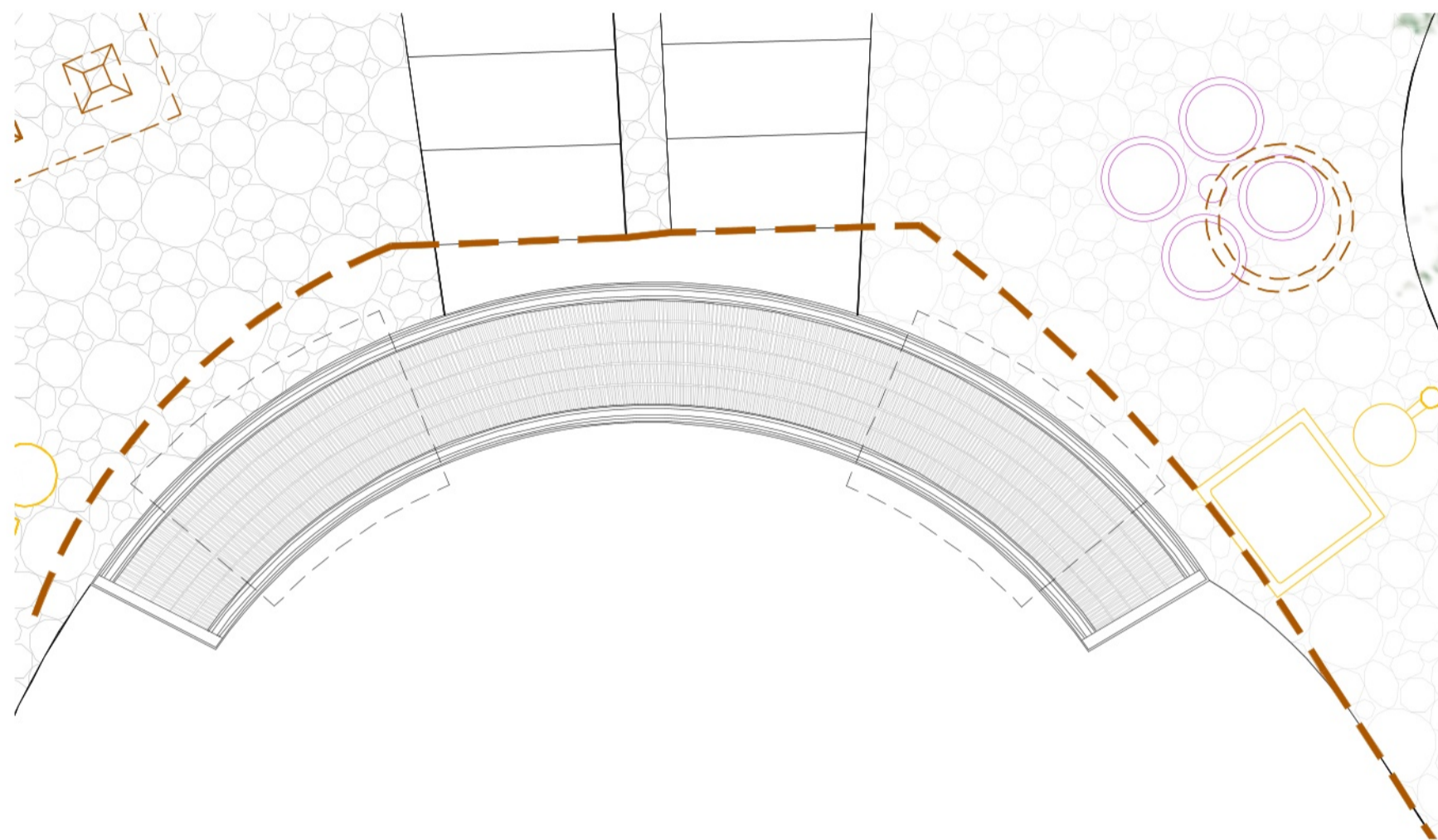
INGRESSO 01



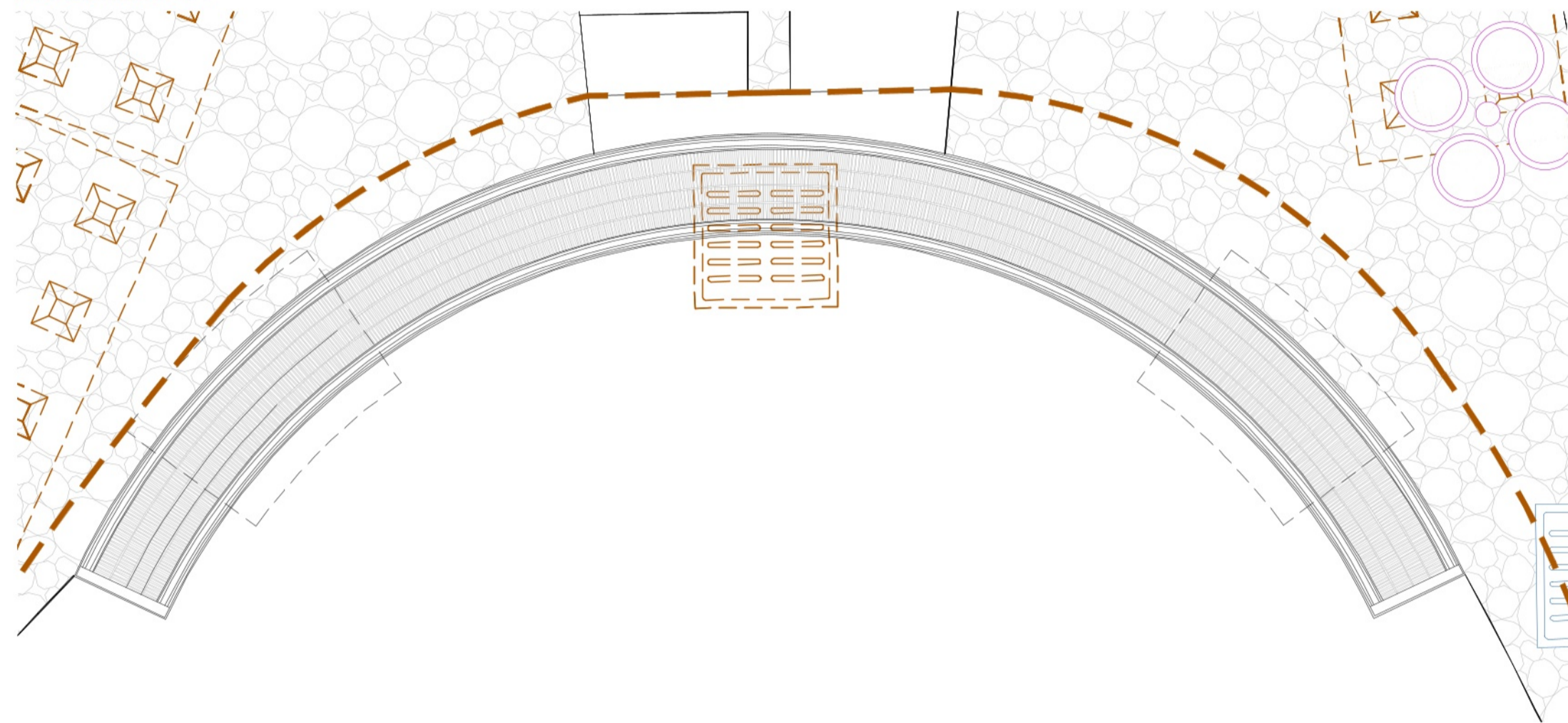
INGRESSO 02



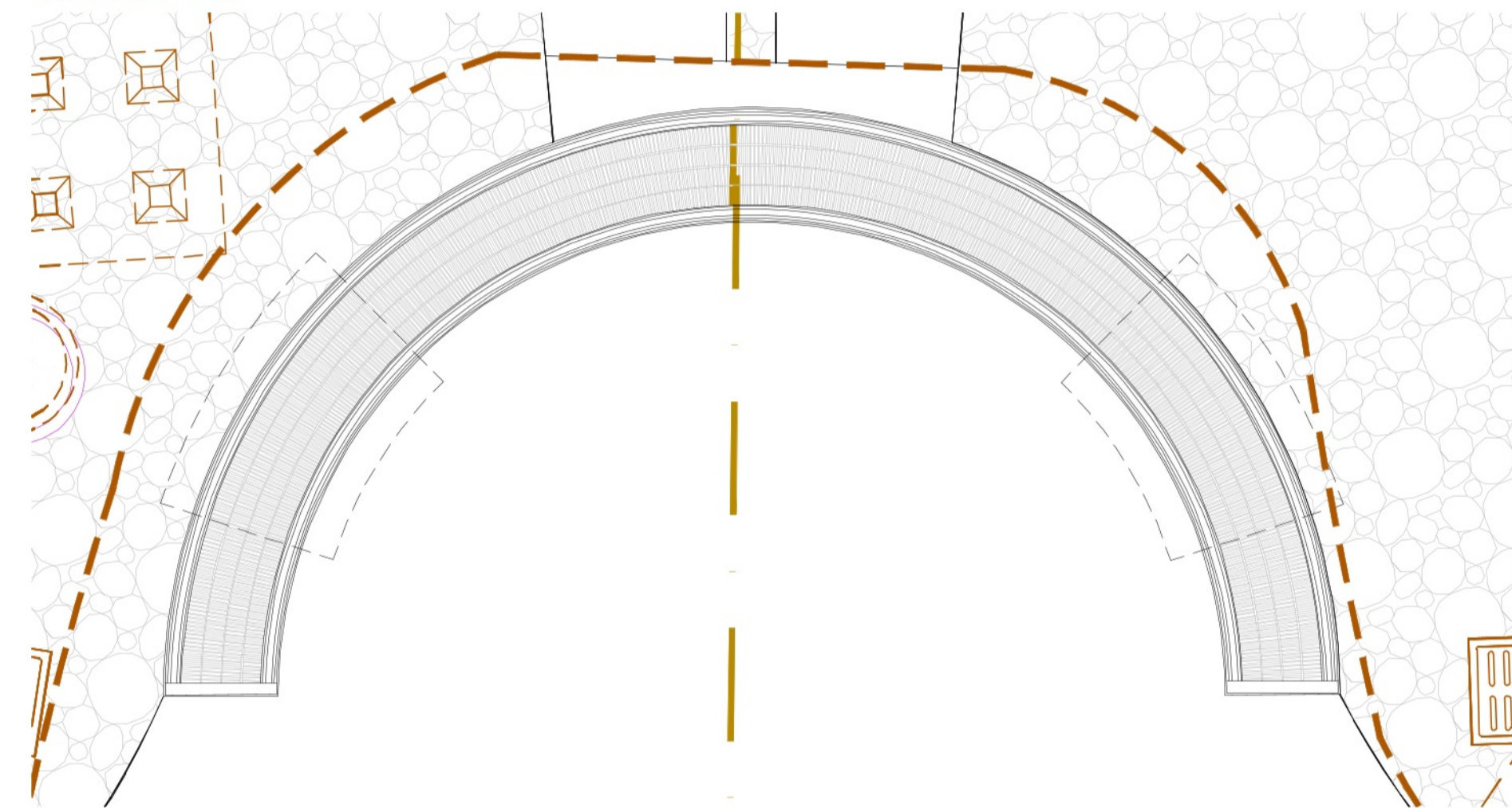
INGRESSO 03



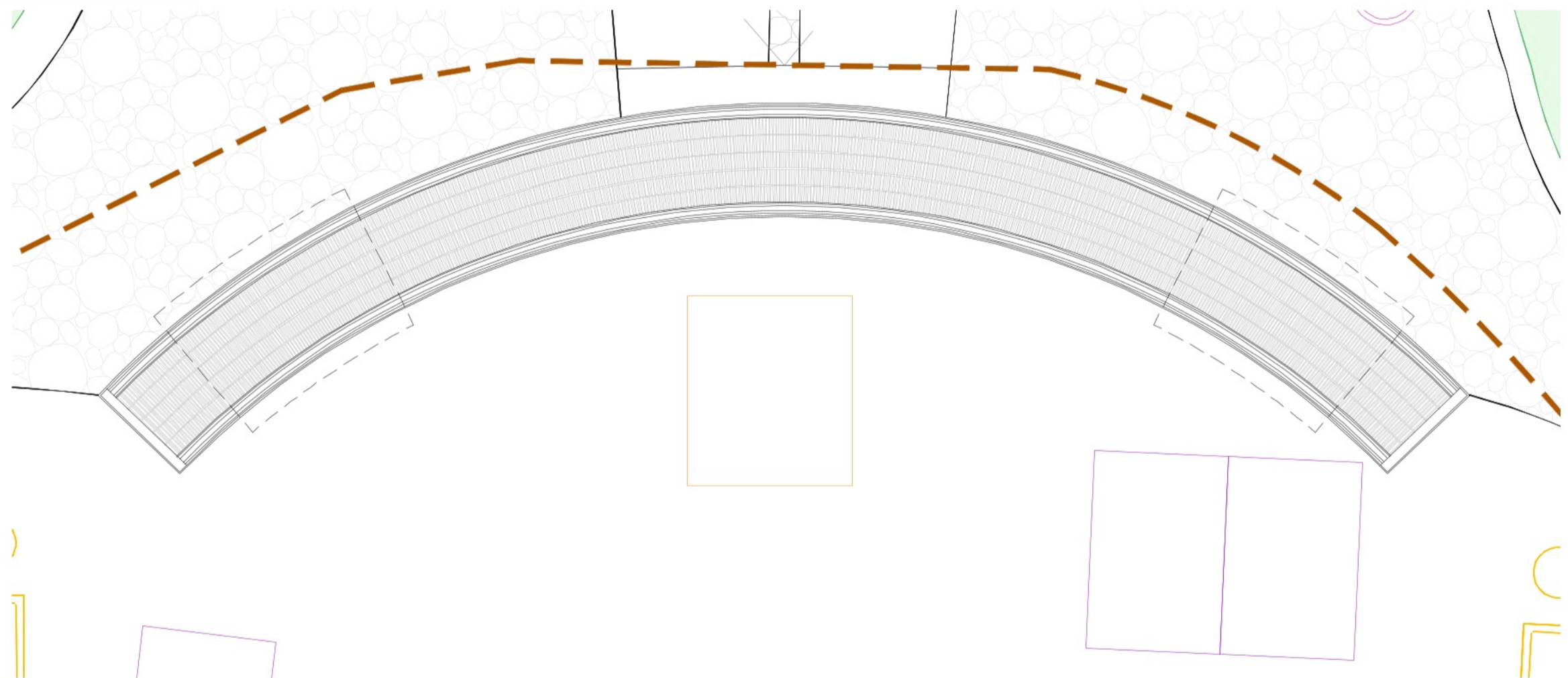
INGRESSO 04



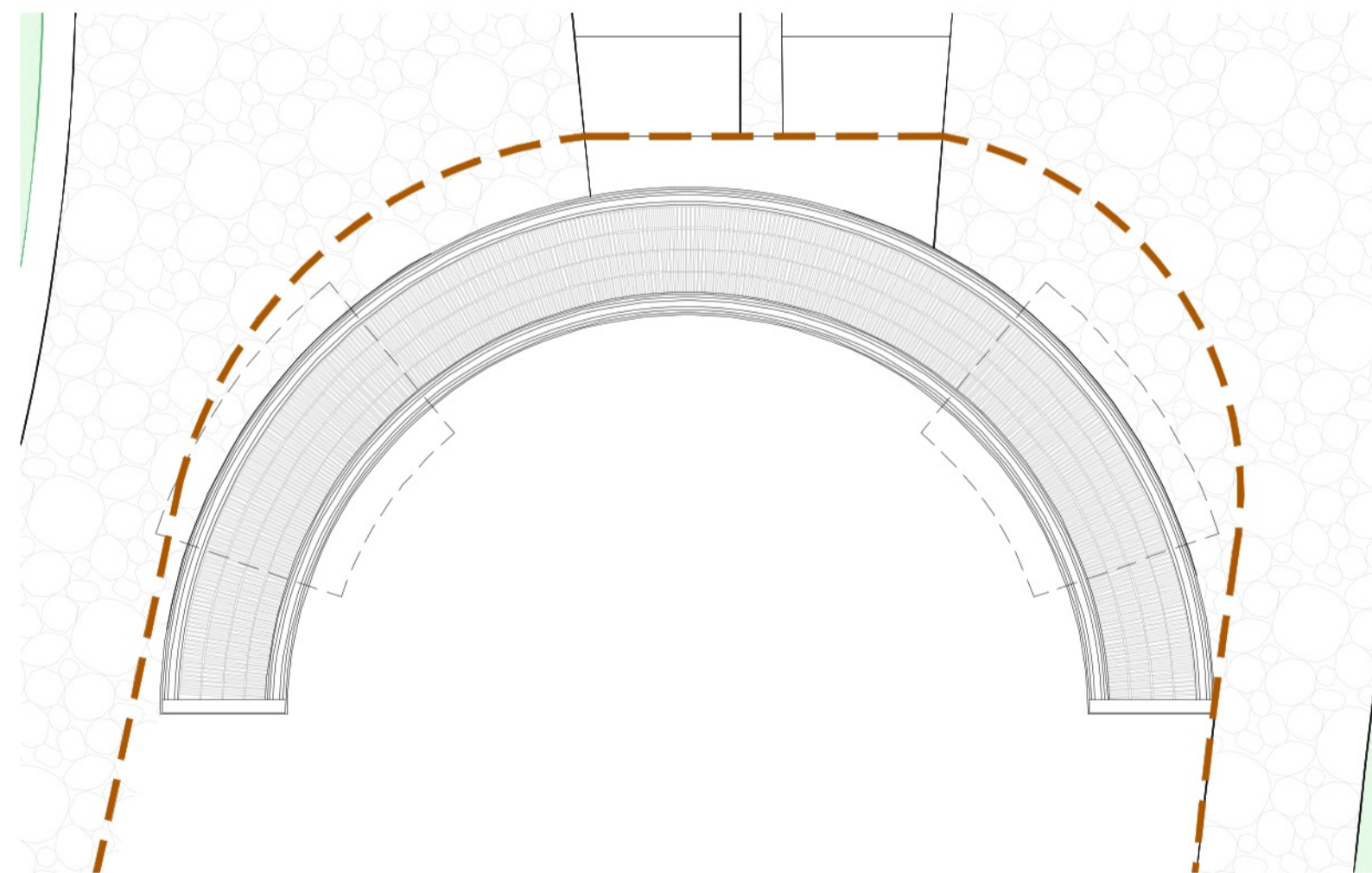
INGRESSO 05



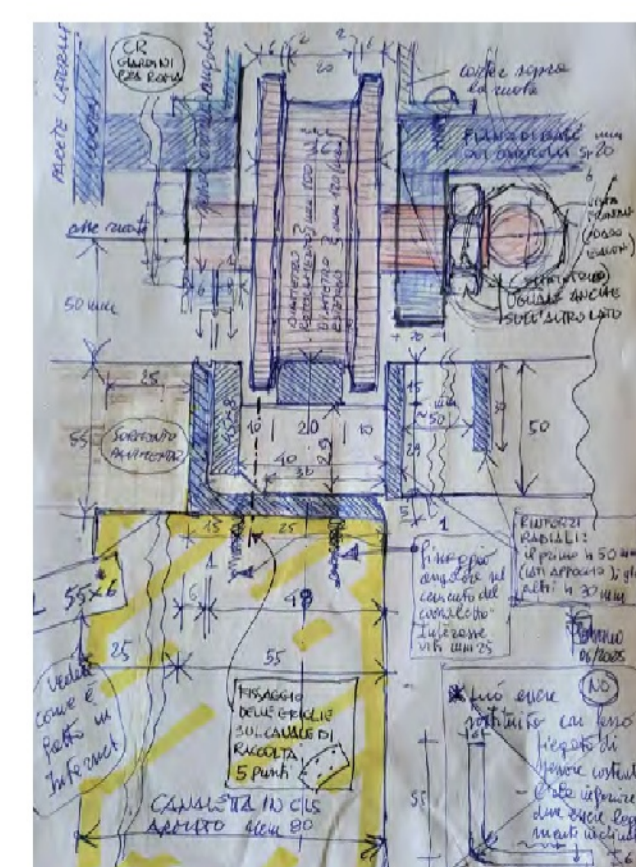
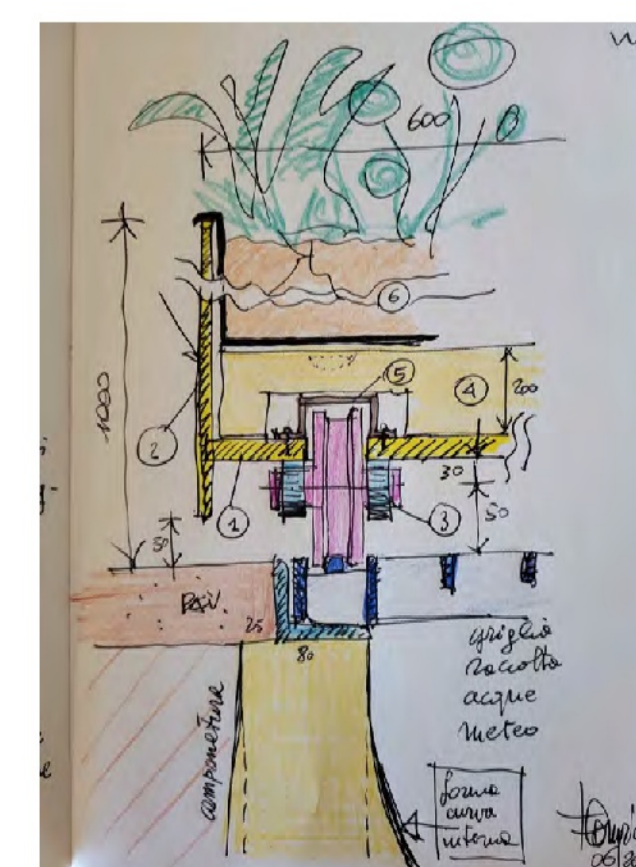
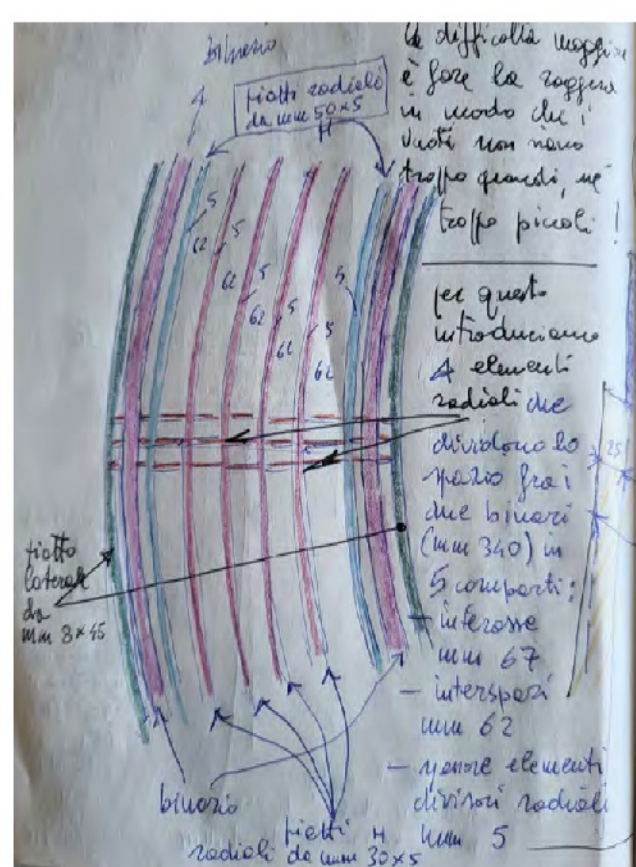
INGRESSO 06



INGRESSO 07



- - - Perimetro dell'acciottolato dello stato di fatto
- - - Elementi (pozzetti e barriere antiterrorismo) che verranno tolti



GLI ACCESSI AI GIARDINI E LE BARRIERE ANTI-INTRUSIONE MOBILI, COORDINATE CON NUOVE CANALETTE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE

La proposta prevede l'installazione di pesanti fioriere metalliche, movimentabili su binari integrati nelle griglie metalliche superficiali delle nuove canalette per la raccolta delle acque pluviali da realizzare davanti a ciascuno degli ingressi dei giardini, in modo da impedire definitivamente il rischio del disperdimento di acque meteoriche e materiali tossici sulle strade pubbliche perimetrali.

Le nuove fioriere saranno in acciaio con finitura corten o brunitura (antracite) e potranno muoversi su ruote metalliche non visibili, dotate di sistema di ancoraggio, anti-sollevamento e blocco di fine corsa, gestibili solo da personale autorizzato appositamente istruito. La soluzione permette, all'occorrenza, di interdire rapidamente gli ingressi in occasioni particolari, senza necessità di organizzare l'intervento di mezzi pesanti, evitando in questo modo anche forti stress alle delicate pavimentazioni esistenti.

Le canalette sulle quali saranno montate le griglie metalliche con integrati i binari, saranno di forma arcuata, ciascuna con un raggio di curvatura diverso per corrispondere alle caratteristiche morfologiche delle pavimentazioni di ciascun ingresso (realizzate da Kipar), le quali saranno conservate e, ove necessario, integrate con gli stessi materiali, assecondando il disegno esistente.

Saranno prefabbricate in calcestruzzo fibrorinforzato e, le soprastanti griglie metalliche, carrabili (T40), fissate con bulloni e completamente smontabili per la manutenzione periodica, saranno perfettamente complanari alle pavimentazioni adiacenti, in modo da evitare ogni possibile anche minima discontinuità, che potrebbe configurarsi come potenziale barriera architettonica.

Le canalette saranno collegate alla rete di raccolta delle acque meteoriche per mezzo di pozzetti sifonati integrati, non visibili, collocati alle estremità

FLAVIO CASSARINO ARCHITETTO
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 758

Arch. Virginia Bociola - Casalbuttano (Cr)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI CREMONA N. 352

Arch. Simona Manenti - San Zeno Naviglio (Bs)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 3691

Arch. Rita Garbelli - Nave (Bs)
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BRESCIA N. 3797

Ing. Gianni Peluchetti, Rilievi - Breno (Bs)
S.K. LIFE 06

Dott. Gabriele Panena, Agronomo - Cremona (Cr)
ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DI CREMONA N. 174

Ing. Enrico Percepe, Impianti - Brescia (Bs)
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRESCIA N. 4025

CITTA' DI CREMONA
Provincia di Cremona

SETTORE MOBILITÀ SOSTENIBILE, VERDE PUBBLICO, PROTEZIONE CIVILE
Ing. Emanuele Stoppa, Dirigente
Servizio Progettazione Verde, Rigenerazione Urbana, Piccole Cose
Dott. Riccardo Zellioli, Responsabile Unico del Progetto - Arch. Anna Maria Beccari, Funzionario di Riferimento
INCARICO DI ELEVATA QUALIFICAZIONE - DETERMINA DIRIGENZIALE N. 2768 DEL 16.12.2024 - CIG. 648A4A92A6

PIAZZA ROMA
GIARDINI STORICI INTITOLATI A PAPA GIOVANNI PAOLO II

PROGETTO
per
OPERE FINALIZZATE ALLA CONSERVAZIONE E ALLA VALORIZZAZIONE

PROPOSTA PROGETTUALE

TAV12 - 06P
ABACO CANALETTE CURVE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE PRESSO GLI ACCESSI
SCALA 1:20

2024/2025

All rights reserved
La proprietà di questo documento è riservata a termini di legge. Ne è pertanto vietata ogni riproduzione non autorizzata.