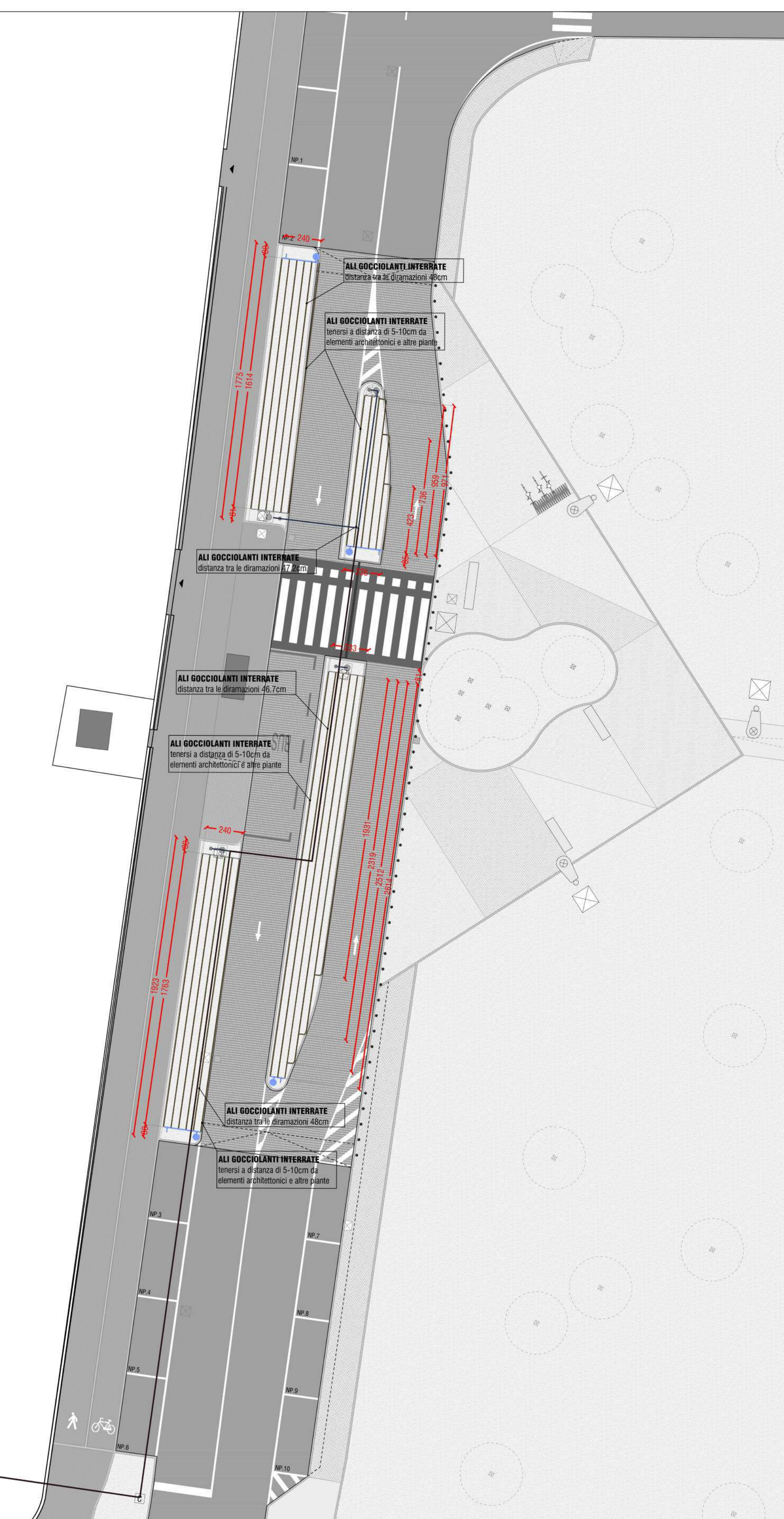


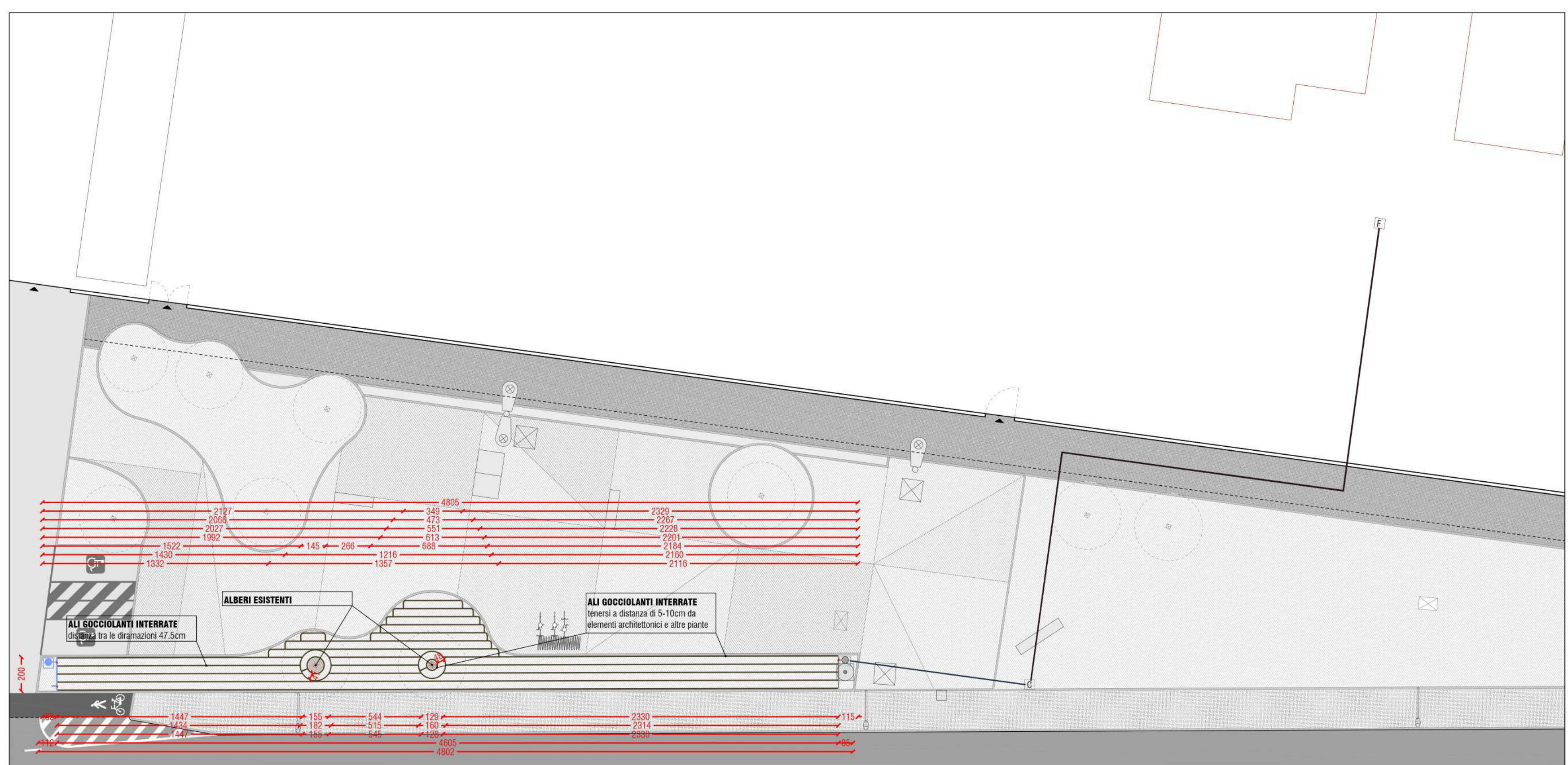
FOCUS 07 - PLANIMETRIA IRRIGAZIONE - scala 1:200



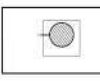

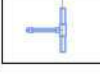
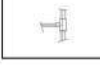



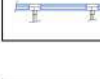





FOCUS 02 - PLANIMETRIA IRRIGAZIONE - scala 1:200



FOCUS 01 - PLANIMETRIA IRRIGAZIONE - scala 1:200



LEGENDA IRRIGAZIONE

-  KIT PER IL CONTROLLO DI ZONA NEL POZZETTO PER VALVOLE
Pozzetto 60x60 contenente rubinetto, centralina, elettrovalvola
-  KIT VALVOLA DI SFILATO NEL POZZETTO
Pozzetto circolare
-  VALVOLA DI LAVAGGIO
-  RACCORDO A INNESTO O A COMPRESIONE
Raccordo a T in PVC o polietilene
-  ALA GOCCIOLANTE INTERRATA (tipo XFS) CON GOCCIOLATORI A DISTANZA 33cm
Tubo gocciolante in silicone Ø16mm - Pressione di esercizio da 1 a 4bar - Installata a profondità 15cm da piano campagna
-  LINEA IRRIGUA - DERIVAZIONI
Tubatura in polietilene vergine BD PN4 Ø25.4mm (1") - interrata a profondità 40cm
-  COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE per ala gocciolante
Tubo in polietilene Ø40mm
-  COLLETTORE DI LAVAGGIO
Tubo in polietilene Ø40mm
-  POZZETTO CIRCOLARE CON PRESA A BAIONETTA PER IRRIGAZIONI DI SOCCORSO
Tappo superiore Ø210mm - Diametro parte a scomparsa Ø170mm
-  RACCORDO A GOMITO, innesto/innesto
Raccordo in PVC o polietilene
-  LINEA IRRIGUA - PRINCIPALE
Tubatura in polietilene vergine BD PN6 Ø32mm - interrata a profondità 40cm
-  CENTRALINA DI ZONA
Pozzetto 60x60
-  FONTE IDRICA
Pozzetto Esistente



SETTORE S5 - OPERE PUBBLICHE E MANUTENZIONE DELLA CITTÀ

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
Missione M5 - Componente C2 - Misura Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Investimento 2.1

Progetto n. 52 / 22
"INTERVENTI ATTUATIVI DEL PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS):
REALIZZAZIONE ISOLA PARCO BERLINGUER" - ID 9110
CUP: C99J21019300001

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Arch. Francesca Tinti Ing. Maria Alberta Chierici

progettista responsabile unico del procedimento

41ZERODODICI
Studio Associato Architettura e Ingegneria
via A. Manzoni 22
41012 Carpi (Mo)
tel. 059 5800381

gruppo di lavoro
Ing. Fabio Torreruno
Arch. Martina Corradini
Arch. Savina Di Natale
Arch. Martina Poletti
Per. Ind. Dario Torreggiani
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

PROGETTO ESECUTIVO
PLANIMETRIA IRRIGAZIONE