

**Roma Capitale**  
Assessore all'Urbanistica: Maurizio Velocità  
Assessore al Decentramento, Partecipazione e Servizi al Territorio per la Città dei 15 minuti: Andrea Calabri  
Direttore Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica: Gianni Cianfrancesco  
Direttore Trasformazione Urbana: Paolo Ferraro

**Responsabile Unico del Procedimento:** Erica De Paulis

**Municipio XIII**  
Presidente: Sabrina Giuseppetti  
Assessore alle Politiche dell'Urbanistica e dell'Edilizia privata: Biagio Capparella  
Assessore ai Lavori Pubblici: Salvatore Petracca

**Risorse per Roma SpA**  
Amministratore Unico: Simone De Santis  
Direttore Area Territorio: Massimo Mengoni  
Unità Pianificazione e Progettazione Urbana: Marco Tamburini

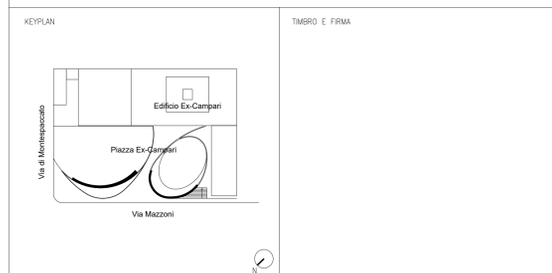
**Gruppo di lavoro**  
Staff dell'Assessore all'Urbanistica: Elena Andreoli  
Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica: Flavia Cipollone, Maria Rita Schirru  
Risorse per Roma SpA: Mariangela Meola (Responsabile di Progetto), Claudia S. Giordano, Cristina Campanelli

**Progetto architettonico:**  
Anvisi Kirmato + partners srl  
Via Monte delle Gioie 1, 00199, Roma

**Progetto impiantistico:**  
Ia2 studio associato  
Via Giacomo Leopardi 4 - 80122, Arzano (NA)

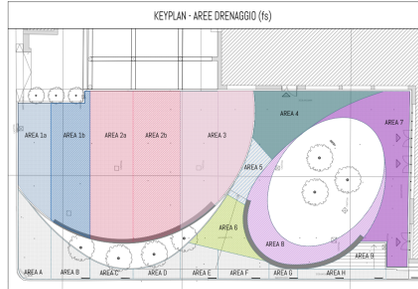
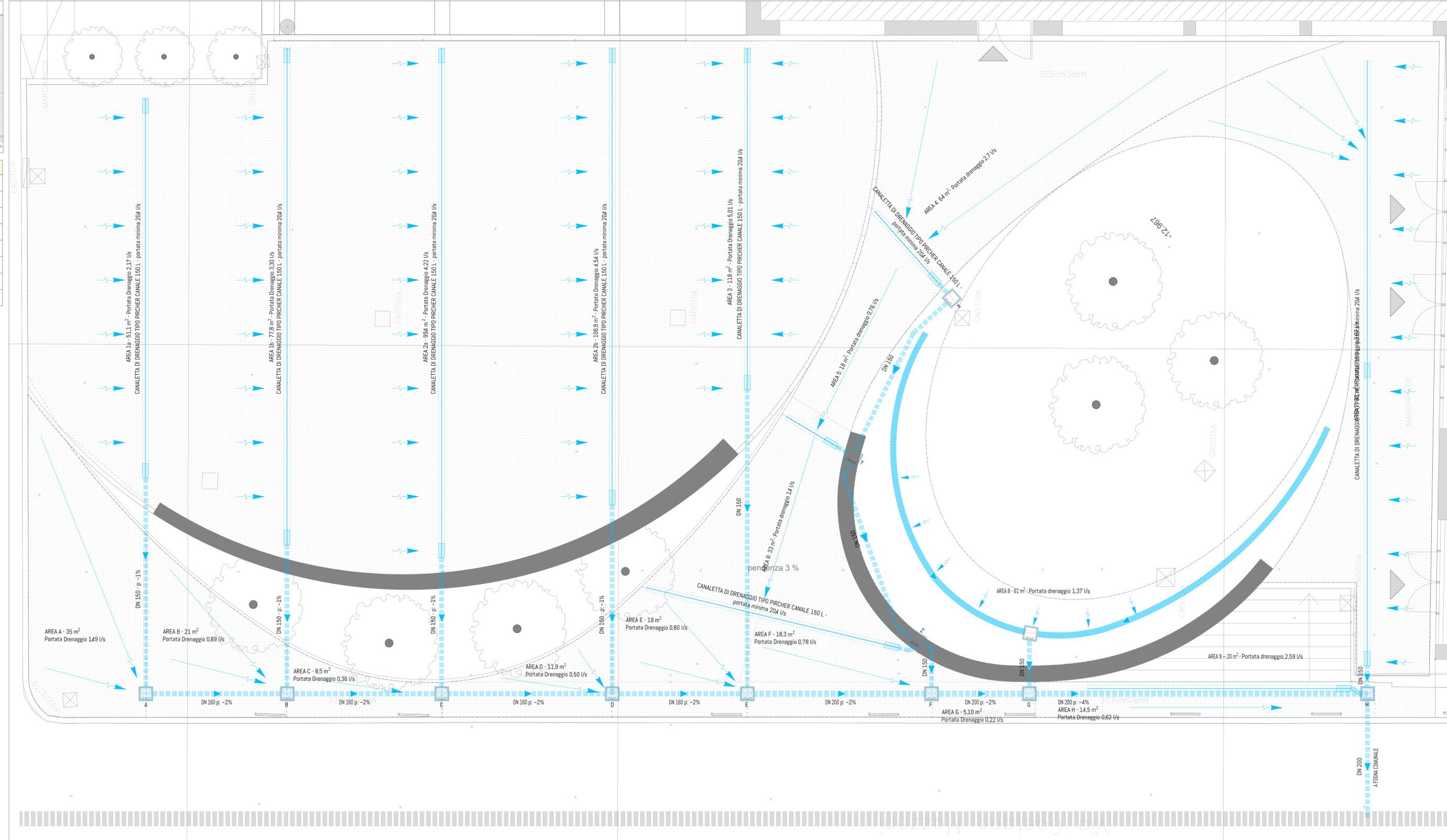
**Coordinatione della Sicurezza in fase di progettazione:**  
Ing. Bernardo Gioberti  
Via de' Malesati, 49 - Roma

NOTE:  
1. IN CASO DI DISCORDANZE TRA I DISEGNI ARCHITETTONICI PREVALGONO QUELLI A SCALA MINORE.  
2. NELLE FASI SUCCESSIVE DI PROGETTAZIONE, SI RITENE NECESSARIA LA VERIFICA DEL P.P.TE SECONDO UN APPROFONDIMENTO DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI E DEL TERRENO TRAMITE INDAGINI.  
3. IL COLORE DEI MATERIALI DOVRÀ ESSERE CONCORDATO CON PROGETTISTA, COMMITTEEA E D.L.



TITOLO ELABORATO  
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Nome File	Formato	Scala			
ID_QU.dwg	A1+	1:50			
Nome progetto	Fase progettuale	Tematica	Tipo documento	Progressivo	Revisione
MSP	P	MEP	D	002	-



LEGENDA - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

	Canale 150 L con caditoia a fessura a T in acciaio zincato con fessura da 18 mm antitacco
	Pozzetto per canale
	Tabazione in PVC-U a parete piena in classe S8B, impiegata per lo smaltimento delle acque meteoriche. Per le dimensioni cf. elaborato grafico.
	Pozzetto in calcestruzzo vibrocompresso per opere fognarie reflue a piovane con chiusura a riempimento. Dimensioni: 400x400 mm
	Pozzetto in calcestruzzo vibrocompresso per opere fognarie reflue a piovane con chiusura a caditoia. Dimensioni: 400x400 mm
	Tubo drenaggio fessurato - DN 200
	Fogna esistente tipo IV su Via Mazzoni
	Direzione di scorrimento acqua

