



# 15 MUNICIPI 15 PROGETTI per la città in 15 MINUTI

progetti di riqualificazione dello spazio pubblico

## MUNICIPIO XIV - OTTAVIA PALMAROLA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI APERTI

### PFTE

A7.2\_IMPIANTI: RACCOLTA ACQUE, IRRIGAZIONE, IMPERMEABILIZZAZIONI E STRATIGRAFIE

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

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

**Municipio XIV**  
Presidente: Marco Della Porta  
Assessore all'Urbanistica, Lavori Pubblici e Rigenerazione Urbana: Giuseppe Strazzerà

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

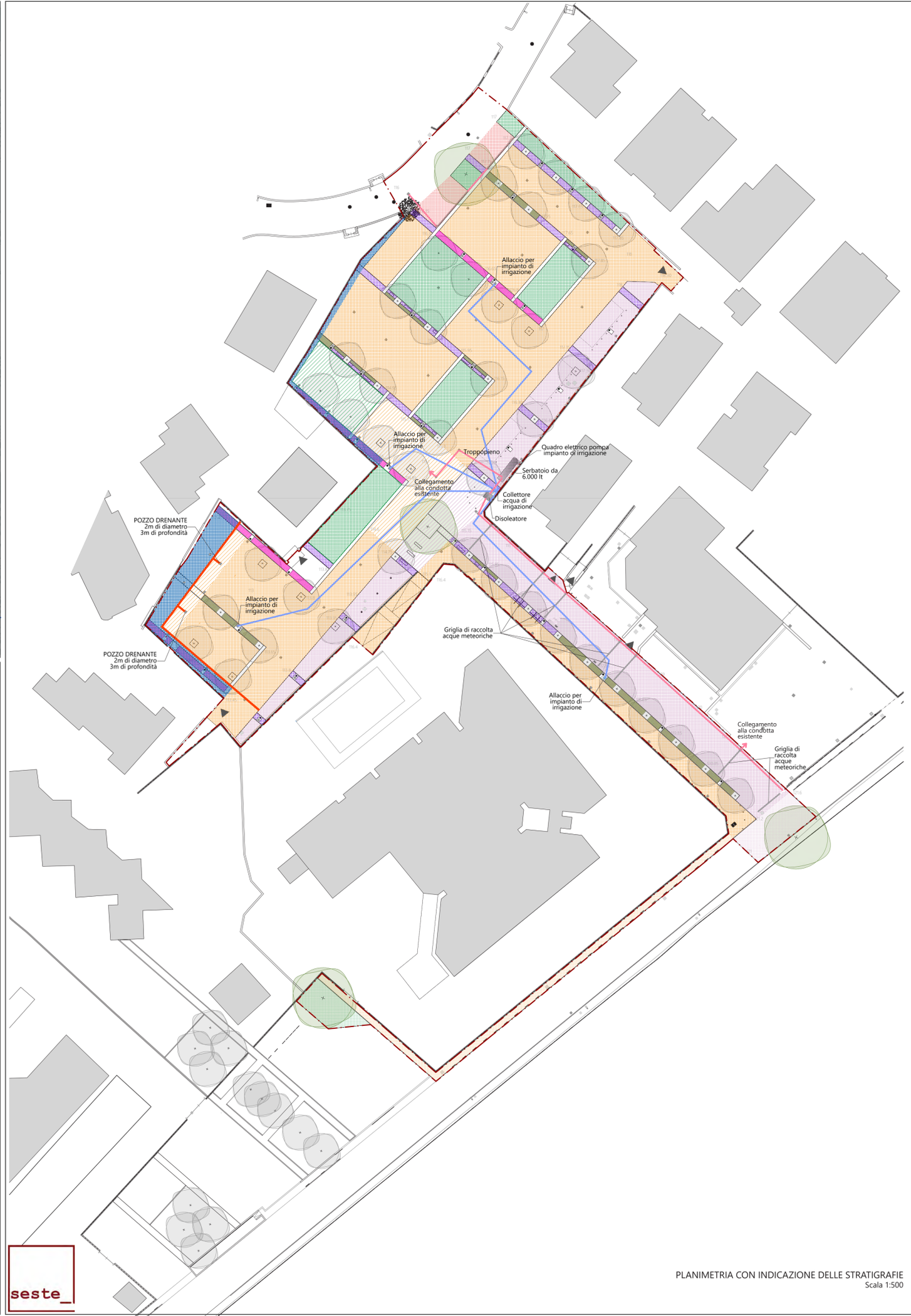
**Gruppo di lavoro**  
Staff dell'Assessore all'Urbanistica:  
Elena Andreoni  
Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica:  
Annarita Carotenuto; Flavia Cipollone  
Risorse per Roma SpA:  
Mariangela Meola (Responsabile di Progetto)  
Claudia S. Giordano; Cristina Campanelli

**Studio di progettazione SESTE ENGINEERING s.r.l.**  
Responsabile di progetto: Architetto Marina Cimato



### LEGENDA

- RETE DI IRRIGAZIONE
- RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE
- STRATIGRAFIA A  
Cemento non drenante. Altezza 45 cm
- STRATIGRAFIA A1  
Cemento non drenante. Altezza 65 cm
- STRATIGRAFIA B  
Cemento drenante. Altezza 45 cm
- STRATIGRAFIA B1  
Cemento drenante. Altezza 65 cm
- STRATIGRAFIA C  
Asfalto. Altezza 65 cm
- STRATIGRAFIA D  
Area a verde. Altezza 40 cm
- STRATIGRAFIA D1  
Area a verde. Altezza 70 cm
- STRATIGRAFIA E  
Rain garden. Altezza 65 cm
- STRATIGRAFIA F  
Siepi. Altezza 45 cm



PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE STRATIGRAFIE  
Scala 1:500



STRATIGRAFIA A  
Scala 1:20



STRATIGRAFIA A1  
Scala 1:20



STRATIGRAFIA B  
Scala 1:20



STRATIGRAFIA B1  
Scala 1:20



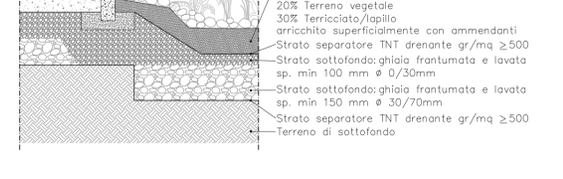
STRATIGRAFIA C  
Scala 1:20



STRATIGRAFIA D  
Scala 1:20



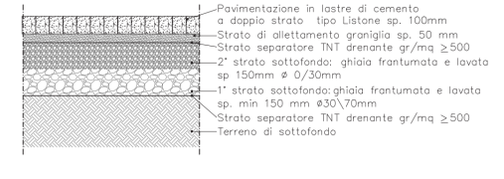
STRATIGRAFIA D1  
Scala 1:20



STRATIGRAFIA E  
Scala 1:20



STRATIGRAFIA F  
Scala 1:20



STRATIGRAFIA H  
Scala 1:20