

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

A8_ABACO ARREDI, FINITURE, DETTAGLI E OPERE A VERDE (ELEMENTI ARBOREI)

Roma Capitale
Assessore all'Urbanistica: Maurizio Veloccia
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

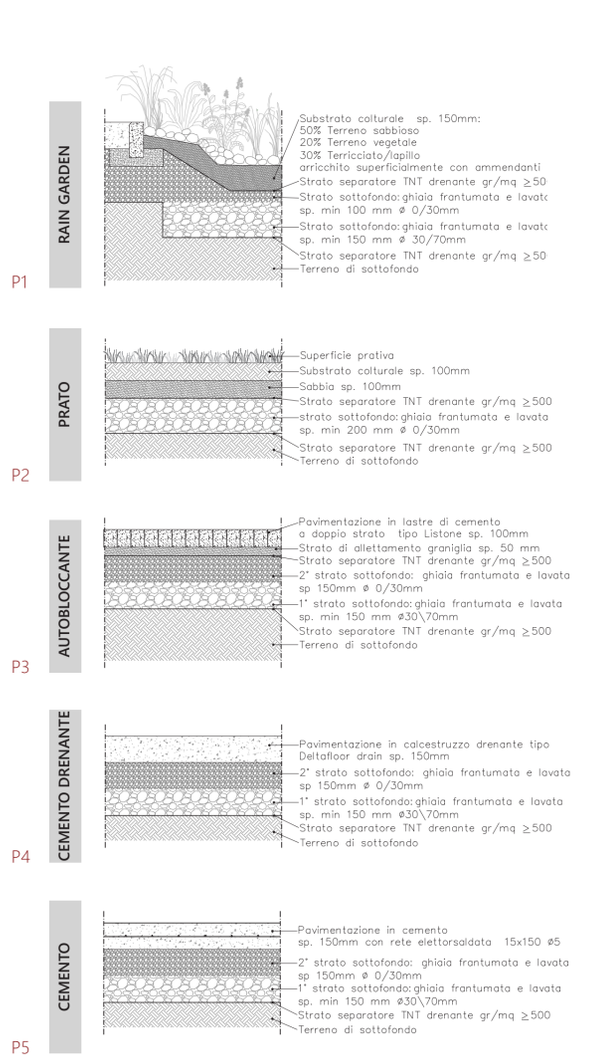
Risorse per Roma SpA
Amministratore Unico: Simone De Santis
Direttore Area Territorio: Massimo Mengoni
Unità Pianificazione e Progettazione Urbana: Marco Tamburini

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

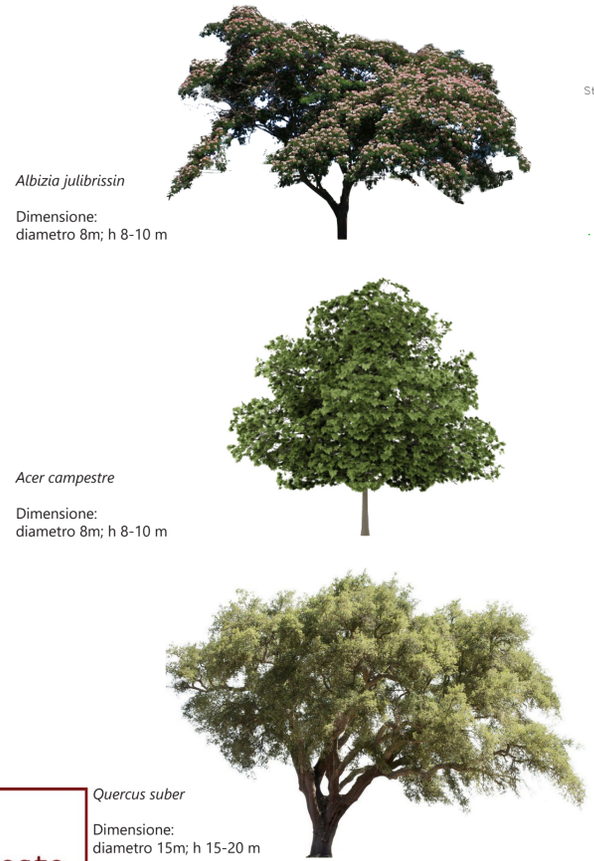
Studio di progettazione SESTE ENGINEERING s.r.l.
Responsabile di progetto: Architetto Marina Cimato



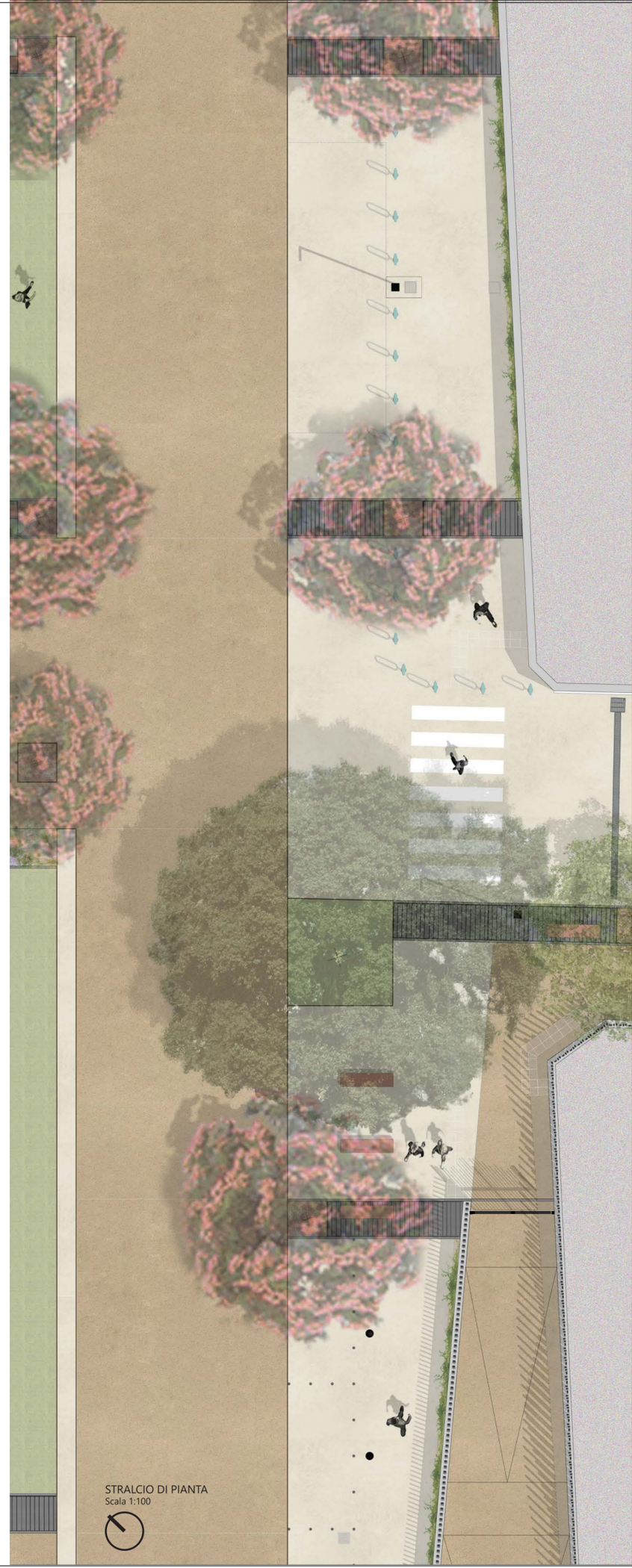
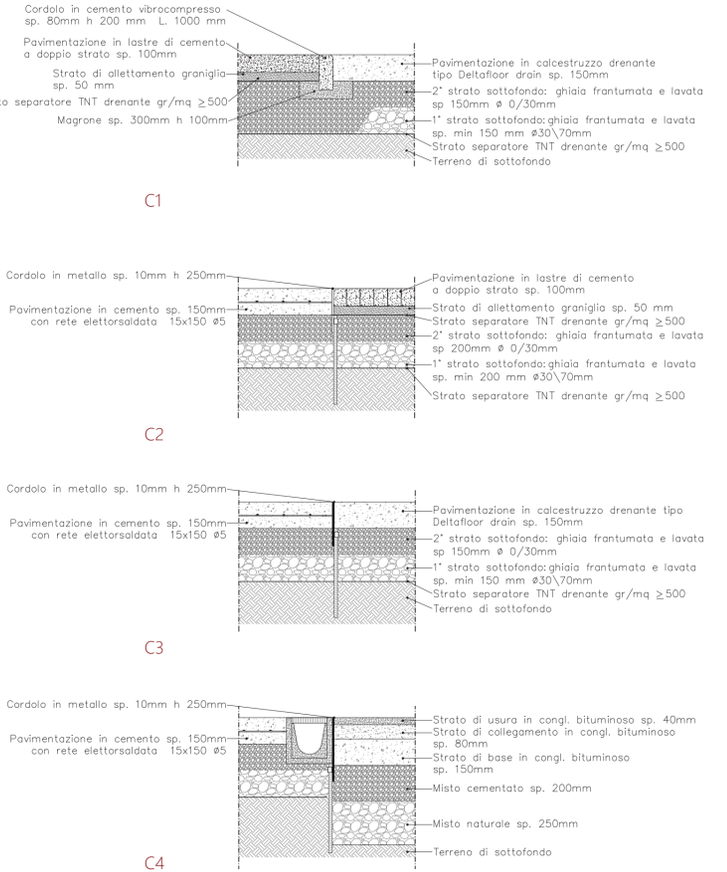
PAVIMENTAZIONI TIPO



VEGETAZIONE

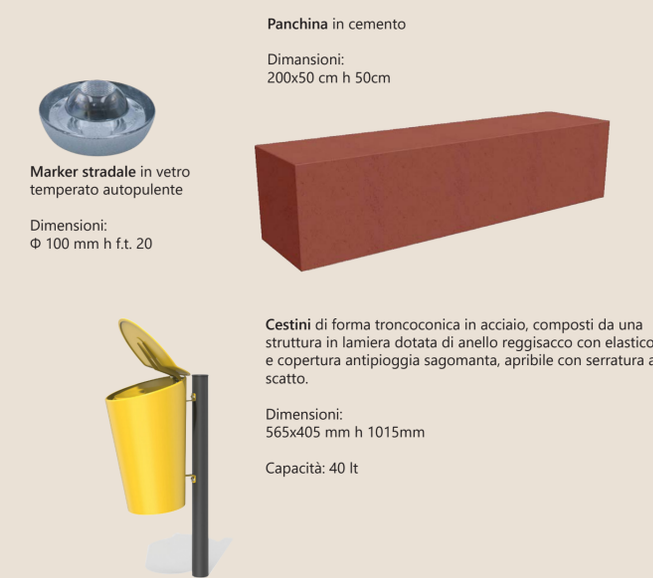


CORDOLI



STRALCIO DI PIANTA
Scala 1:100

ARREDI



Portabiciclette costituito da una struttura a serpentina in tubolare d'acciaio, con tre basi d'appoggio realizzate in lamiera d'acciaio.
Dimensioni: 3545x40 mm h 915 mm (+200 mm)



Dissuasori pedonali composti da un supporto con piastra base per il fissaggio con tasselli e da un elemento centrale circolare di forma ovale, tutto in tubo di acciaio.
Dimensioni: 260x150 mm h 850 mm



Chiusino in ghisa sferoidale.
Dimensioni: 600x600 mm h 55 mm

Canali di drenaggio in calcestruzzo gettato provvisto di griglia a ponte in ghisa sferoidale.
Dimensioni: 1000x268 mm h 260 mm



Palo per l'illuminazione in tubo di acciaio laminato.
Dimensioni: 200x100 mm h max 7 m

Percorso tattile per non vedenti o ipovedenti.

