



- Via Galileo Ferraris (A1) ● s171 - s172 - s173 - s204 - s206 ● P28 - P33 - P38 ● s17	- Via Breccia a Sant'Erasmo (A2) ● s151 - s152 - s197 - s198 - s199 - s200 ● P20 ● s16	- Via Emanuele Gianturco (C4) ● s168 - s169 - s170 ● P25	- Via Nuova delle brece (D2) ● s224 ● P41
--	--	---	--

Legenda

- Area di intervento
 - A1 - Riqualificazione urbanistica e ambientale di via Ferraris
 - A2 - Riqualificazione urbanistica e ambientale di via Breccia a Sant'Erasmo
 - C4 - Riqualificazione urbanistica e ambientale di via Gianturco
 - D2 - Riqualificazione urbanistica e ambientale di via Nuova delle brece
- Interventi di soggetti terzi
- Perimetro area SIN Napoli orientale
- Sondaggi
- Piezometri
- Top soil

(A1... D2: codici attribuiti agli interventi nell'ambito del Grande progetto)



COMUNE DI NAPOLI
 Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità
 Servizio Sistema delle infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parageggi



Grande progetto Riqualificazione urbana Napoli est

Riqualificazione urbanistica e ambientale
 via Galileo Ferraris, via Breccia a Sant'Erasmo, via Emanuele Gianturco,
 via Nuova delle brece

PROGETTO PRELIMINARE

Gruppo di progettazione
infrastrutture e mobilità: arch. Ignazio Leone, arch. Luca d'Angelo, arch. Giovanni Lanzuise, geom. Luciano Marino, geom. Italo Ricci, geom. Patrizio Civetta, ing. Edoardo Fusco, ing. Massimo Simeoli, geom. Eduardo Napolitano
impianti fognari: ing. Serena Riccio, ing. Roberta Catapano, ing. Stefano Napolitano
impianti pubblica illuminazione: ing. Vincenzo Salzano, ing. Maria Teresa Giugliano
aspetti geologici, ambientali e del verde: dott. Giuseppe Marzella, ing. Mario Capretti, dott. Enrico Ferranti
aspetti territoriali della IV municipalità: ing. Francesco Rainone
aspetti territoriali della VI municipalità: ing. Giovanni Soria
bandi di gara e aspetti procedurali e amministrativi: dott.ssa Antonella Brunetti, sig.ra Rosaria Savastano

Responsabile del procedimento
 arch. Giuseppe Pulli

Indicazione dei punti d'indagine dell'ARPAC ricadenti nell'area di intervento

EG AMB 2	scala: 1:4.000	revisione: aprile 2013
----------	----------------	------------------------