



Legenda

area di intervento globale

area di intervento progetto preliminarire nuova strada di ingresso alla caserma dei VV.FF.

area di intervento caserma VV. FF.

numerazione videocamera

rete in fibra ottica in cavidotto interrato

tombino di intercettazione

area SIN

UNIONE EUROPEA

REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI NAPOLI

FESR

La tua Campania cresce in Europa

COMUNE DI NAPOLI  
Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
*Avanza il Sistema delle Infrastrutture di trasporto, delle opere pubbliche a rete e dei parcheggi*

Grande progetto Riqualficazione urbana Napoli est

Realizzazione di sistemi di videosorveglianza e adeguamento della caserma dei Vigili del fuoco

PROGETTO PRELIMINARE

**Gruppo di progettazione - Comune di Napoli**  
progettazione urbana e infrastrutture: arch. Anna Rita Affrontato, ing. Marzia Di Caputo, arch. Francesca Spesa, arch. Emilia Giovanna Triflett, geom. Luciano Marino, geom. Fabio Ricci  
impianti fognari: ing. Roberto Catapano, ing. Stefano Napolitano  
impianti pubblica illuminazione: ing. Mario Teresa Giugliano  
aspetti geologici: dott. Giuseppe Marcella  
verde e attrezzature stradali: dott. Vincenzo Gargiulo  
aspetti urbanistici: arch. Giovanna Acampora

**Gruppo di progettazione - Comando provinciale Vigili del Fuoco di Napoli**  
coordinamento generale: arch. Rosa D'Elio  
progettazione: arch. Alfonso Gagli, ing. Luigi Madonna, ing. Giuseppe Salvati  
coordinamento sicurezza in fase di progettazione: arch. Massimo Gagli, ing. Giuseppe Salvati  
Supporto Tecnico Scientifico - Università degli studi di Napoli "Federico II"  
prof. arch. Luigi Piemontese, prof. ing. Emidio Nigro, prof. ing. Giorgio Serino

Responsabile del procedimento  
arch. Giuseppe Pulli

Planimetria con localizzazione delle videocamere e cavidotti interrati per fibra ottica - Interferenza con area SIN