



- Legenda**
- area di intervento globale
 - area di intervento progetto preliminare nuova strada di ingresso alla caserma dei VV.FF.
 - area di intervento caserma VV. FF.
 - fascio tubiero a vista
 - fascio tubiero interrato
 - insediamenti a rischio rilevante art. 8 D.Lgs 334-99
 - insediamenti a rischio rilevante art. 6 D.Lgs 334-99



Grande progetto Riquilificazione 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 Caprio, arch. Francesca Spesa, arch. Emilia Giovanna Trifetti, 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'Elia
progettazione: arch. Alfonso Gagli, ing. Luigi Madonna, ing. Giuseppe Salati
coordinamento sicurezza in fase di progettazione: arch. Alfonso Gagli, ing. Giuseppe Salati

Supporto Tecnico Scientifico - Università degli studi di Napoli "Federico II"
prof. arch. Luigi Piemontese, prof. ing. Emilio Nigro, prof. ing. Giorgio Serino

Responsabile del procedimento
arch. Giuseppe Pulli

Planimetria con individuazione delle aree di rischio rilevante