



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.
- numerazione videocamera
- cono d'ombra massimo di visualizzazione
- limite minimo di identificazione
- rete in fibra ottica in caviddotto interrato
- tombino di intercettazione
- videocamera con infrarossi e stazione meteo
- videocamera di controllo VVFF
- videocamera di controllo del territorio



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 Afferlento, ing. Maria Di Caprio, arch. Francesca Spina, arch. Emilia Giovanna Trifetti,
geom. Luciano Marino, geom. Raul Ricci
impianti fognari: ing. Roberto Catapano, ing. Stefano Napolitano
impianti pubblica illuminazione: ing. Maria Teresa Giugliano
aspetti geologici: dott. Giuseppe Marrella
verde e attrezzature stradali: dott. Vincenzo Gargiulo
aspetti urbanistici: arch. Giovanna Accampora

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. Massimo Gagli, ing. Giuseppe Salati

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

Responsabile del procedimento
arch. Giuseppe Pulli

**Planimetria con localizzazione e caratteristiche delle
videocamere**