



Schema planimetrico Comando Provinciale VVF di via Tarantini

Legenda

Dati Urbanistici

Stato dei Luoghi:	
Volume esistente	mc 2.700,00
Superficie lorda esistente	mq 566,20
Superficie coperta	mq 463,00

Progetto di adeguamento:	
Volume aggiuntivo	mc 320,00
Superficie lorda aggiuntiva	mq 66,60

Volume totale con adeguamento	mc 3.020,00
Superficie lorda con adeguamento	mq 634,80
Superficie coperta	mq 463,00



Grande progetto Riqualificazione 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. Maria 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. Maria Teresa Giugliano
aspetti geologici: dott. Giuseppe Marcella
vie e alberature stradali: dott. Vittorio Campolo
aspetti urbanistici: arch. Genovella Acampora

Gruppo di progettazione - Comando provinciale Vigili del Fuoco di Napoli
coordinamento generale: arch. Rosa D'Eliseo
progettazione: arch. Alfonso Gagli, ing. Luigi Madonna, ing. Giuseppe Salvati
coordinamento sicurezza in fase di progettazione: arch. Alfonso Gagli, ing. Giuseppe Salvati

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



Responsabile del procedimento
arch. Giuseppe Pulli

Fabbricato corpo di guardia e Sala operativa
Stato dei luoghi