



Schema planimetrico Comando Provinciale VVF di via Tarantini

**Legenda**

**Dati Urbanistici**

Stato dei Luoghi:	
Volume esistente	mc 2.700,00
Superficie lorda esistente	mq 568,20
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 Riquilibratazione 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 Altomare, ing. Marzia Di Caprio, arch. Francesca Spina, arch. Enlla Giovanna Tribelli.  
 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 Marrella  
 verifiche sismologiche: dott. Massimo Casagrande  
 aspetti urbanistici: arch. Genovella Acampora

**Gruppo di progettazione - Comando provinciale Vigili del Fuoco di Napoli**  
 coordinamento generale: arch. Rosa D'Elia  
 progettazione: arch. Alfonso Caputo, ing. Luigi Malinno, ing. Giuseppe Sobuti  
 coordinamento sicurezza in fase di progettazione: arch. Alessio Gallo, ing. Giuseppe Sobuti

Supporto Tecnico Scientifico - Università degli studi di Napoli "Federico II"  
 prof. arch. Luigi Penonzo, prof. ing. Eraldo Nigro, prof. ing. Giorgio Senno

**Responsabile del procedimento**  
 arch. Giuseppe Palli

**Fabbricato corpo di guardia e Sala operativa**  
 Stato dei luoghi