



#### Legenda

- 184 Impianti semaforici esistenti da adeguare alla tecnologia LED
- ▲ 223 Impianti semaforici da rifunionalizzare
- 247 Impianti semaforici adeguati con altri interventi
- 106 Impianti semaforici di cui non è prevista la centralizzazione



COMUNE DI NAPOLI  
 Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
 Servizio Mobilità metropolitana



#### PON METRO 2014/20 - MOBILITA' SOSTENIBILE E ITS

Infrastrutture e tecnologie intelligenti per la gestione dei flussi di traffico - Semafori

#### PROGETTO ESECUTIVO

Gruppo di progettazione - Comune di Napoli  
 arch. Angelo Di Rienzo (Coordinatore della progettazione), ing. Francesco Addato, geom. Giuseppe Costa, geom. Luciano Marino, dott. Giuseppe Marafioti, ing. Franco Sestazzano

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione  
 arch. Francesco Spina

Supporto al gruppo di progettazione per ANM  
 ing. Francesca Chella, ing. Davide Piro

Responsabile del procedimento  
 ing. Marzia di Caprio

Il dirigente  
 ing. Giuseppe D'Alessio

Planimetria generale con localizzazione degli impianti semaforici