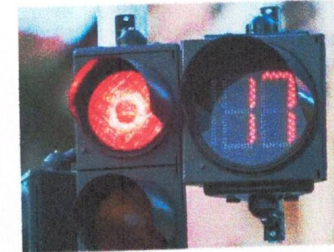




**COMUNE DI NAPOLI**  
 Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
 Servizio Mobilità sostenibile



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

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

### PROGETTO DEFINITIVO

**Gruppo di progettazione - Comune di Napoli**

arch. Angela Anna (Coordinatore della progettazione), ing. Francesco Addato, geom. Giuseppe Costa, geom. Luciano Marino, dott. Giuseppe Marzella, ing. Franco Savastano,

**Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione**

arch. Francesca Spera

**Supporto al gruppo di progettazione per ANM**

ing. Francesco Chirillo, ing. Davide Pinto

**Responsabile del procedimento**

ing. Marzia di Caprio

**Il dirigente**

ing. Giuseppe D'Alessio

## Planimetria delle interferenze con la rete WIND dei nuovi impianti semaforici

EG INT 11

scala: 1:200

emissione luglio 2018  
 revisione settembre 2018



Via Nabucco

Via Aida

Via Materdei

Via Santa Teresa degli Scalzi

Vico della Noce a Fonseca

Via Stella

Vico del Pero



Vico Santa Maria della Purità

Discesa della Sanità

Via Santa Teresa degli Scalzi

Via Bernardo Celentano

Via Fonseca

