



Id	DESCRIZIONE LOCALIZZAZIONE	TIPOLOGIA DI IMPIANTO
1	Via Marina incrocio corso Garibaldi	bidirezionale
2	Corso Umberto incrocio Piazza Garibaldi	bidirezionale
3	Via Carbonara incrocio Piazza Garibaldi	monodirezionale
4	Via Foria incrocio via Rosaroll	bidirezionale
5	Via S. Teresa degli Scalzi, incrocio via S.Rosa	bidirezionale
6	Via Imbriani incrocio Corso Salvatore Rosa	monodirezionale
7	Via Tasso incrocio Corso Vittorio Emanuele	bidirezionale
8	Corso Vittorio Emanuele incrocio via Piedigrotta	bidirezionale
9	Via Posillipo incrocio via Mergellina	bidirezionale
10	Via Marina incrocio via Porta di Massa	bidirezionale
11	Corso Umberto I incrocio Piazza Bovio	bidirezionale
12	Corso Vittorio Emanuele altezza piazzetta Carlati	bidirezionale
13	Via Caracciolo incrocio via Dohrn	bidirezionale
14	Via Riviera di Chiaia incrocio vico Striano	bidirezionale
15	Corso V. Emanuele incrocio parco Margherita	bidirezionale
16	Svincolo autostradale incrocio via G. Ferraris	bidirezionale
17	Via Poggioreale incrocio via S. Maria del piano	bidirezionale
18	Via Arenaccia incrocio via Gussone	bidirezionale
19	Via Don Bosco incrocio Piazza Carlo III	bidirezionale
20	Piazza Carlo III incrocio via Foria	bidirezionale
21	Via Giulio Cesare incrocio Piazzale Tecchio	monodirezionale

Legenda

 Impianti di sistema di rilievo del traffico



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 ESECUTIVO

Gruppo di progettazione - Comune di Napoli
 arch. Angelo Di Fronzo (Coordinatore della progettazione), ing. Francesco Adalato, geom. Giuseppe Costa, geom. Luciano Marino, dott. Giuseppe Marafra, ing. Franco Sestano.

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

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

Responsabile del procedimento
 ing. Marzia di Caprio

Il dirigente
 ing. Giuseppe D'Alessio

Planimetria generale con localizzazione degli impianti del sistema di rilievo del traffico