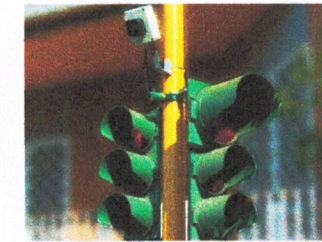
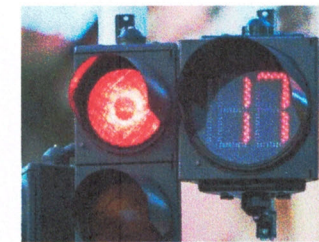




**COMUNE DI NAPOLI**  
 Direzione centrale Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità  
 Servizio Mobilità sostenibile



## 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 D'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 nuovi impianti semaforici

EG RIL 03

scala: 1:200

emissione maggio 2018

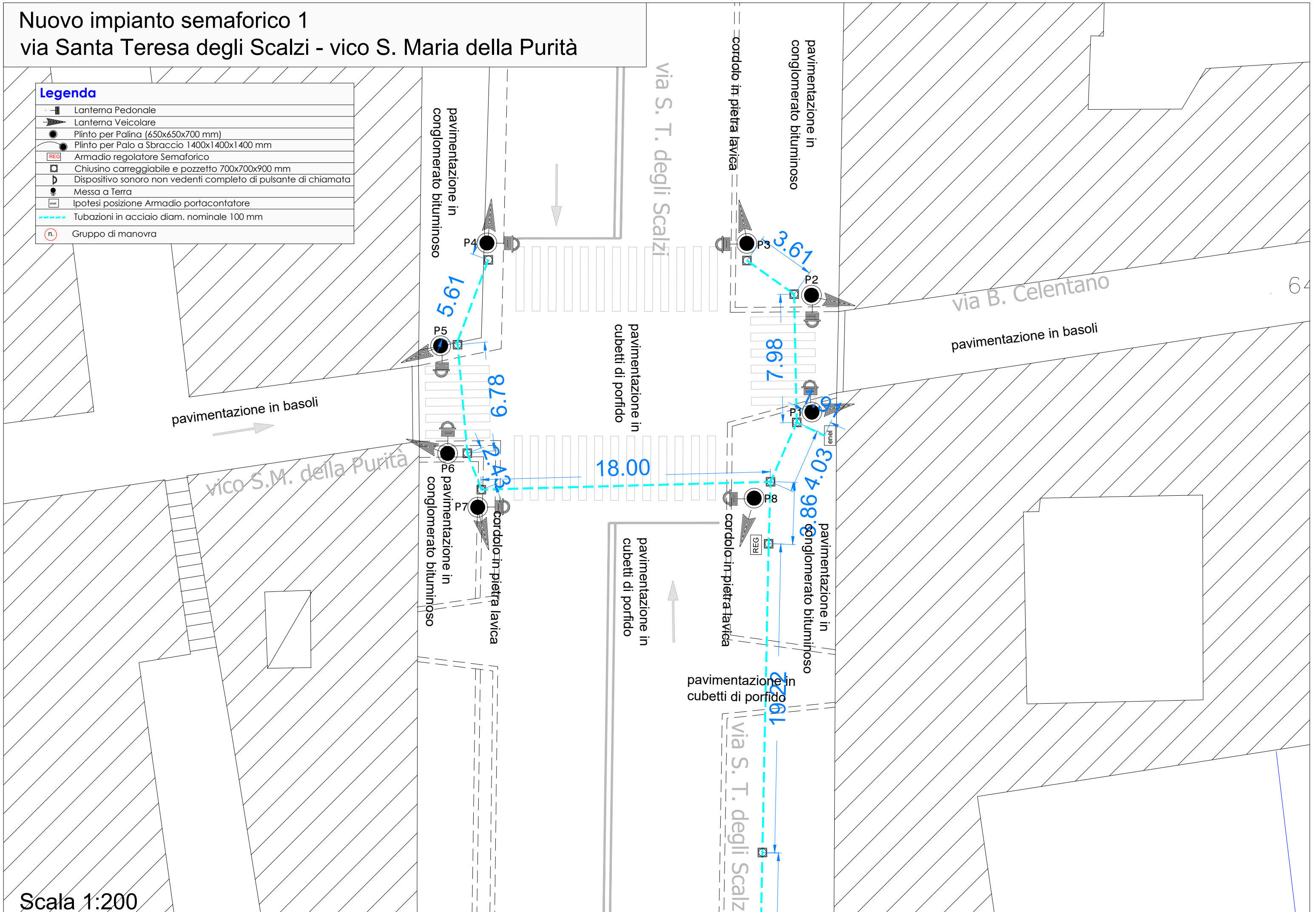
revisione novembre 2018

# Nuovo impianto semaforico 1

## via Santa Teresa degli Scalzi - vico S. Maria della Purità

### Legenda

	Lanterna Pedonale
	Lanterna Veicolare
	Plinto per Palina (650x650x700 mm)
	Plinto per Palo a Sbraccio 1400x1400x1400 mm
	Armadio regolatore Semaforico
	Chiusino carreggiabile e pozzetto 700x700x900 mm
	Dispositivo sonoro non vedenti completo di pulsante di chiamata
	Messa a Terra
	Ipotesi posizione Armadio portacontatore
	Tubazioni in acciaio diam. nominale 100 mm
	Gruppo di manovra



Scala 1:200

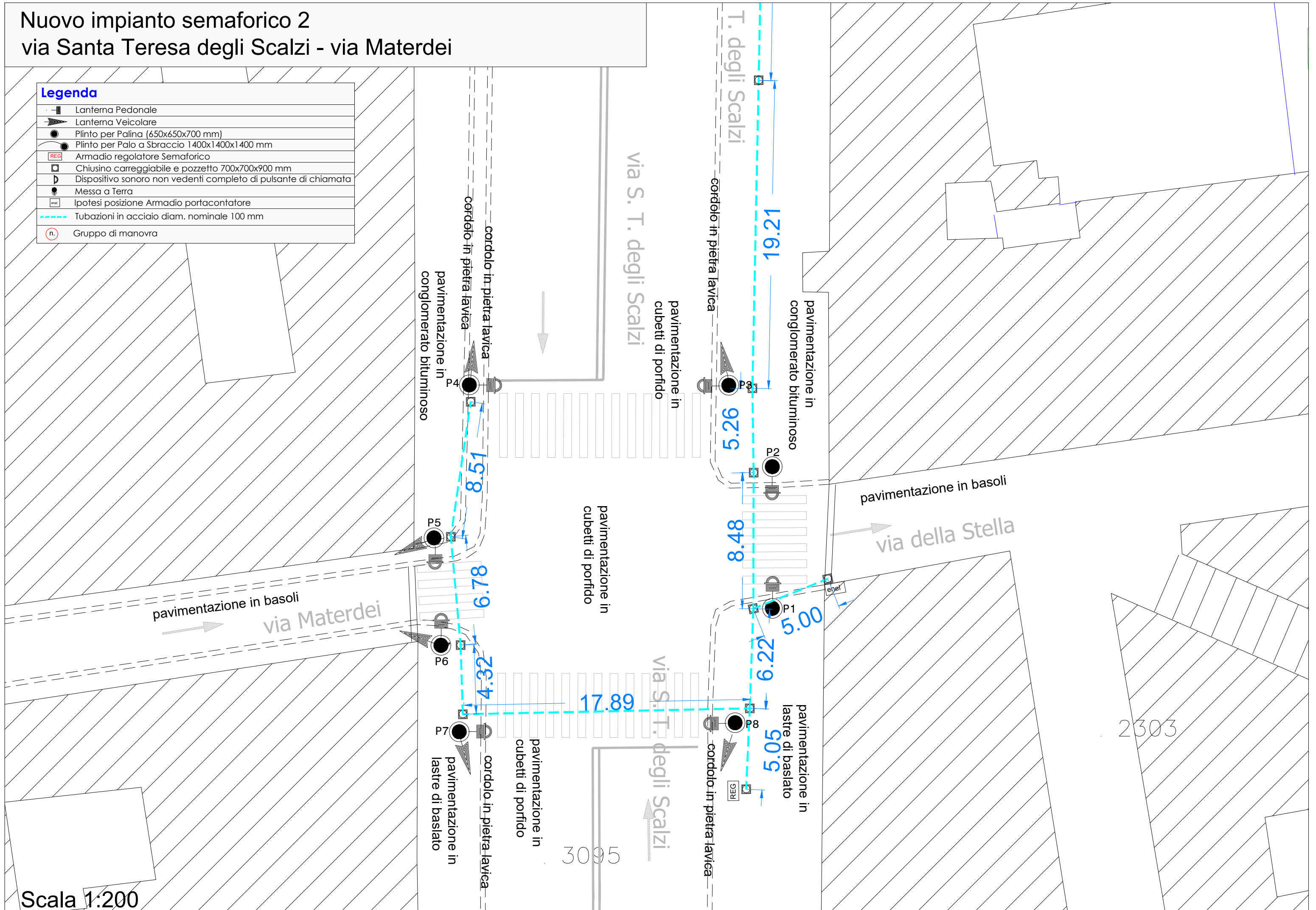


# Nuovo impianto semaforico 2

## via Santa Teresa degli Scalzi - via Materdei

### Legenda

	Lanterna Pedonale
	Lanterna Veicolare
	Plinto per Palina (650x650x700 mm)
	Plinto per Palo a Sbraccio 1400x1400x1400 mm
	Armadio regolatore Semaforico
	Chiusino carreggiabile e pozzetto 700x700x900 mm
	Dispositivo sonoro non vedenti completo di pulsante di chiamata
	Messa a Terra
	Ipotesi posizione Armadio portacontatore
	Tubazioni in acciaio diam. nominale 100 mm
	Gruppo di manovra

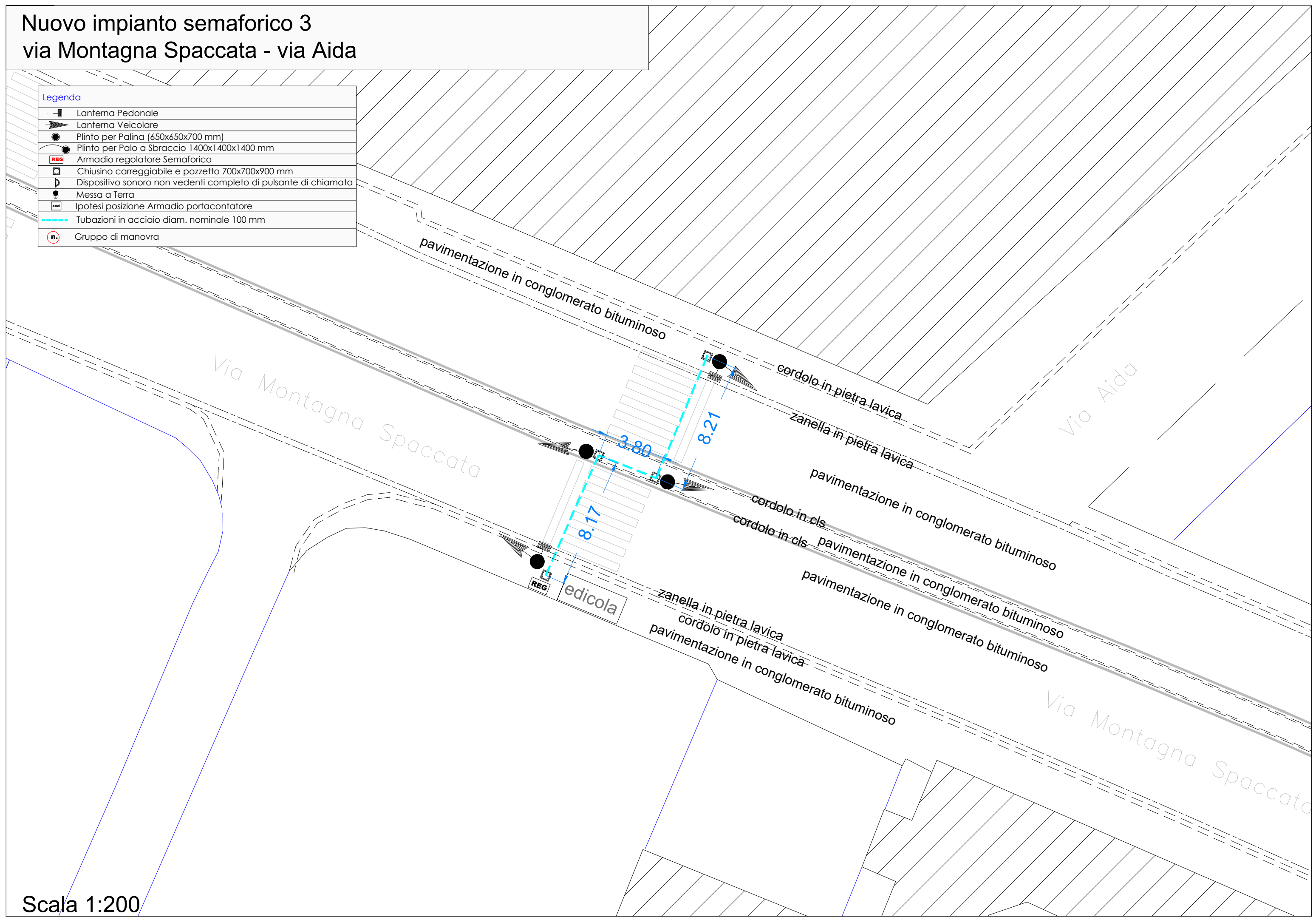


Scala 1:200

# Nuovo impianto semaforico 3 via Montagna Spaccata - via Aida

## Legenda

	Lanterna Pedonale
	Lanterna Veicolare
	Plinto per Palina (650x650x700 mm)
	Plinto per Palo a Sbraccio 1400x1400x1400 mm
	Armadio regolatore Semaforico
	Chiusino carreggiabile e pozzetto 700x700x900 mm
	Dispositivo sonoro non vedenti completo di pulsante di chiamata
	Messa a Terra
	Ipotesi posizione Armadio portacontatore
	Tubazioni in acciaio diam. nominale 100 mm
	Gruppo di manovra



Scala 1:200