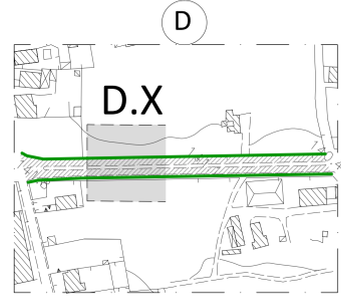


LOTTO IV

LEGENDA

ID. COLORE	INTERVENTI
TRATTO D	
	Rifacimento del manto stradale, compreso di strato di collegamento (binder) e strato di usura (tappetino)
TRATTO E	
	Realizzazione marciapiede in masselli di calcestruzzo autobloccanti compreso di sottofondo e massetto leggermente armato.
	Cordonature e zanelle nuove in conglomerato cementizio
	Rifacimento del manto stradale, compreso di strato di collegamento (binder) e strato di usura (tappetino)

z VIALE CIMITERO

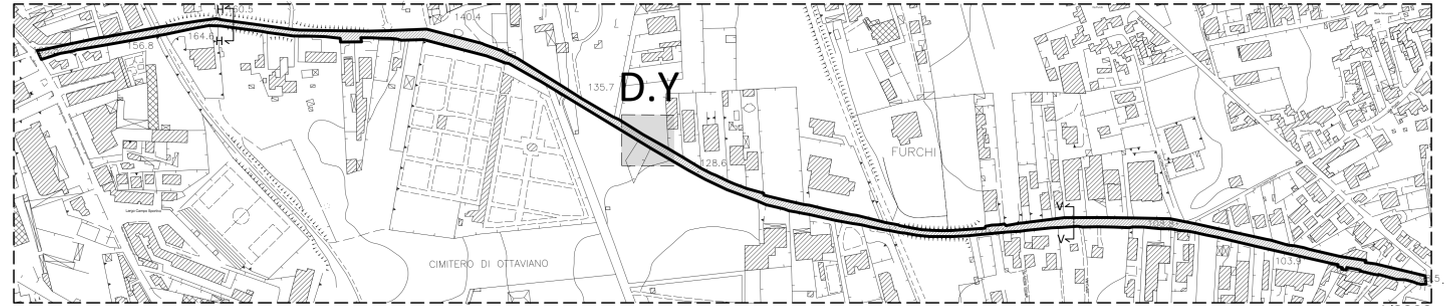


TRATTO D



Viale Cimiter FOTO Stato di fatto [D.X]

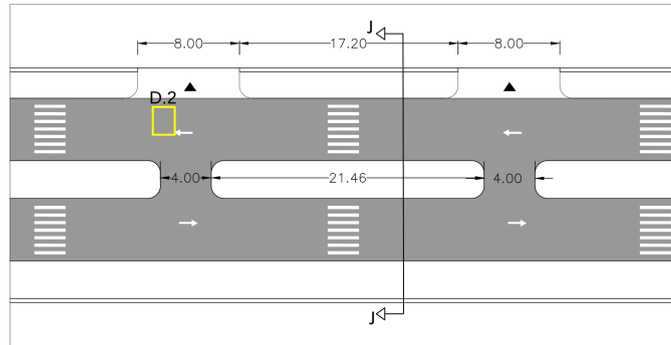
VIA CIMITERO (vecchia Sarno)



TRATTO E

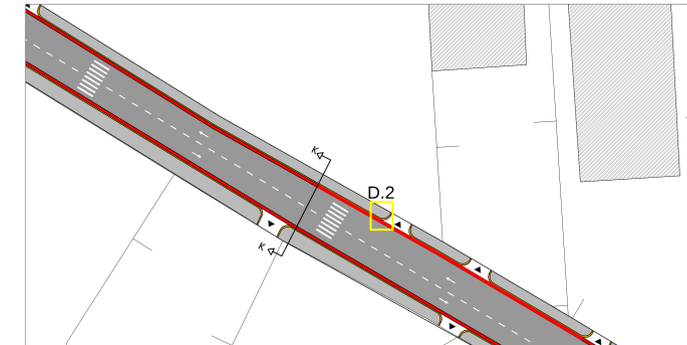


Via Cimitero (Vecchia Sarno) Stato di fatto Z



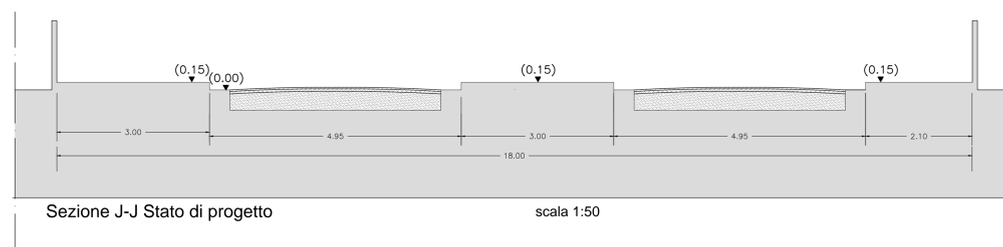
Planimetria D.Y Stato di progetto

scala 1:200



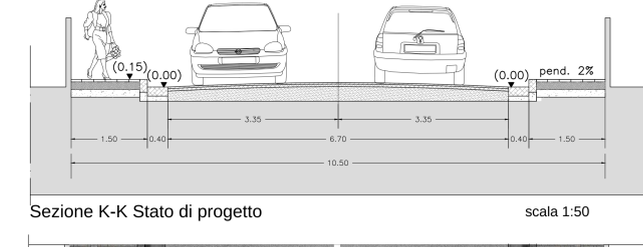
Planimetria Y Stato di progetto

scala 1:200



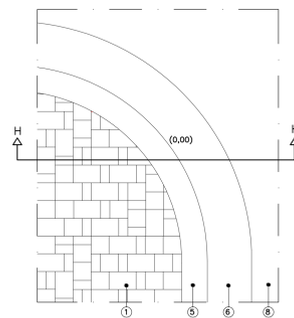
Sezione J-J Stato di progetto

scala 1:50



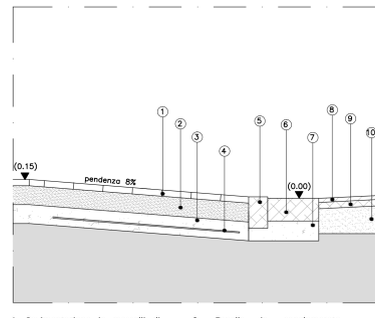
Sezione K-K Stato di progetto

scala 1:50



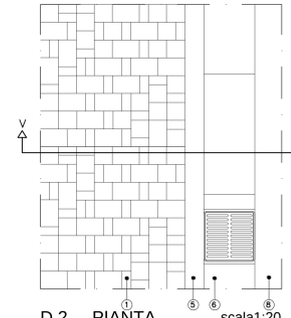
D.2 PIANTA

scala 1:20



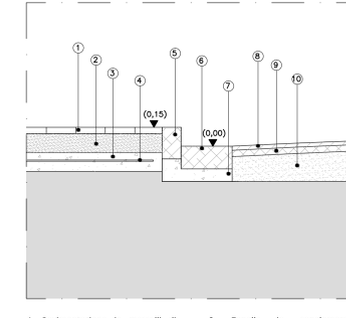
SEZIONE U-U

scala 1:20



D.2 PIANTA

scala 1:20



SEZIONE V-V

scala 1:20

- Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccante, colore grigio, spessore 6 cm
- Sottofondo in sabbia
- Massetto di conglomerato cementizio classe di resistenza C16/20, spessore 15 cm
- Rete elettrosaldata in acciaio B450C, foglio 2000 x 3000 mm D10mm
- Cordone in conglomerato cementizio, spessore 5 cm
- Zanella in conglomerato cementizio.
- Massetto di conglomerato cementizio classe di resistenza C16/20, spessore 15 cm
- Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), spessore 3 cm
- Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), spessore 5 cm
- Massicciata stradale

- Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccante, colore grigio, spessore 6 cm
- Sottofondo in sabbia
- Massetto di conglomerato cementizio classe di resistenza C16/20, spessore 15 cm
- Rete elettrosaldata in acciaio B450C, foglio 2000 x 3000 mm D10mm
- Cordone in conglomerato cementizio, spessore 15 cm
- Zanella in conglomerato cementizio
- Massetto di conglomerato cementizio classe di resistenza C16/20, spessore 15 cm
- Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), spessore 3 cm
- Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), spessore 5 cm
- Massicciata stradale

COMUNE DI OTTAVIANO

Città Metropolitana di Napoli

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E SVILUPPO URBANO MEDIANTE LA:
RIQUALIFICAZIONE DEGLI ASSI STRADALI STRATEGICI
DEL TERRITORIO COMUNALE

- I LOTTO FUNZIONALE [via Pentelete- via Roma]
- II LOTTO FUNZIONALE [via G. Di Prisco - via Pappalardo]
- III LOTTO FUNZIONALE [via Ferrovie dello Stato]
- IV LOTTO FUNZIONALE [via Cacciabella- viale Cimitero]

N° ELAB. 06.4b **PROGETTO ESECUTIVO**
ELABORATI GRAFICI STATO DI PROGETTO

RIF. AR-PROG **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

DATA 2018 SCALA VARIE

Il Progettista	Verifica progetto esecutivo	Il Resp. del Procedimento
arch. Angelo Napolitano	arch. Pasquale Varchetta	arch. Angelo Napolitano