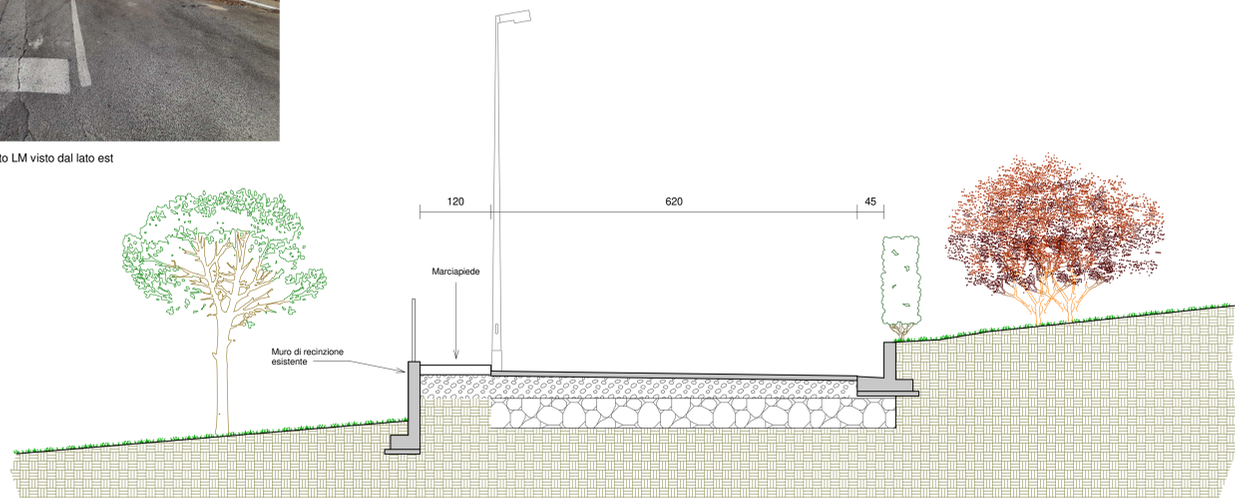




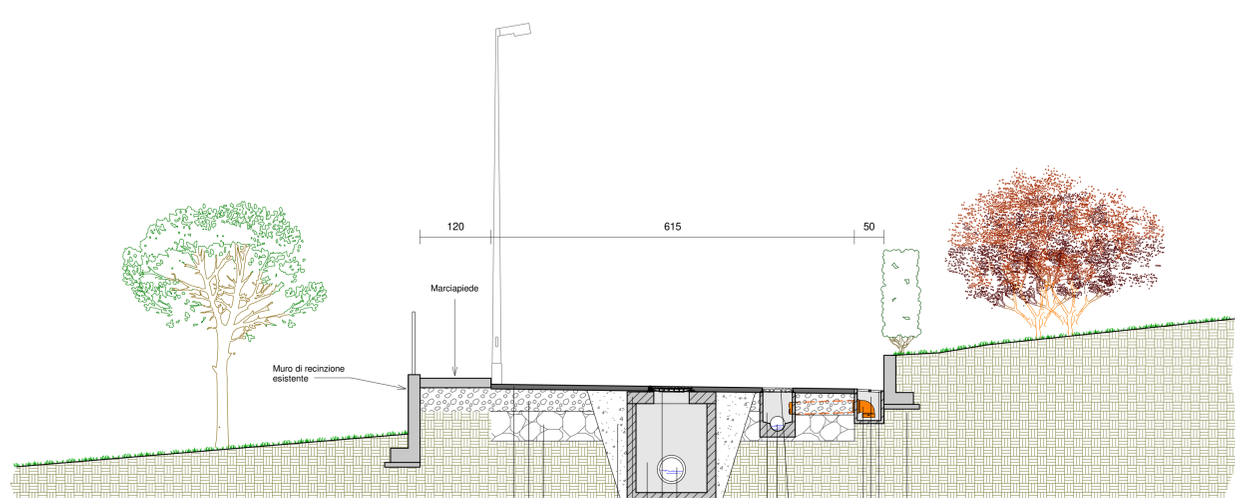
Foto 1 Stato di fatto del Tratto LM visto dal lato est

Planimetria Rapp. 1/250 con indicazione del tratto "L-M" oggetto di intervento

TRATTO	LUNGHEZZA M	LARGHEZZA MEDIA M	SUPERFICIE IN MQ	TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE
L - M	186,50	6,20	1158,30	ASFALTO



Stato di Fatto Rapp. 1/50 Sez. A-A1



Stato di Progetto Rapp. 1/50 Sez. A-A1

- Muro di sottoscarpa esistente
- Cadiolo in ghisa classe C250
- Pozzetto in cav 40x40
- Tubazione in PVC Ø 160 mm
- Chiusino in ghisa classe D400
- Tubazione in PVC Ø 250 mm
- Pozzetto in cav 50x50
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso composta da cm 5 di binder e cm 3 di lappellino
- Fondazione stradale esistente
- Massicciata esistente
- Tubazione in PVC Ø 400 mm
- Chiusino in ghisa classe D400
- Cameretta di ispezione dim. int. 120x120xh variabile
- Soletta carrabile in cav dim 150x150 spess. 20 cm
- Rinfilanco cameretta di ispezione in cls

TIPOLOGIA MATERIALI DI PROGETTO

- Chiusino con telaio e botola quadri a tenuta ermetica in ghisa D400
- Chiusino telaio quadro e botola Ø600 in ghisa D400
- Cadiolo piano in ghisa C250
- Cadiolo concava in ghisa C250
- Cunetta concava in cls
- Cunetta alla francese con cordolo

LEGENDA

- Rete interrata acque piovane tubazione Ø 250 mm in PVC
- Rete interrata acque piovane tubazione Ø 315 mm in PVC
- Rete interrata acque piovane tubazione Ø 400 mm in PVC
- Rete interrata acque piovane tubazione Ø 500 mm in PVC
- Rete interrata acque piovane tubazione spiralata Ø 800 mm in PE
- Cunetta in c.c. gettata in opera di tipo concavo
- Cunetta alla francese con cordolo di tipo prefabbricata in cav
- Cordolo di tipo prefabbricato in cav
- Gabionata in rete metallica a doppia torsione riempita con pietrame calcareo di idonea pezzatura
- Muro di sostegno in c.c.a.
- Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di soletta carrabile e chiusino in ghisa sferoidale classe D400
- Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di chiusino in ghisa sferoidale classe C250 o D400
- Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di caditoia in ghisa sferoidale classe C250
- Direzione del deflusso delle acque

**COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM**  
**AREA**  
 Lavori Pubblici - Servizi Idrici Integrati - Manutenzioni

**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO NELLE AREE CHE PRESENTANO ELEVATO RISCHIO DI FRANA DENOMINATE VIA CUPONE, VIA CHIUSA DI LEONE E VIA RODIGLIANO IN CAPACCIO CAPOLUOGO**

Progetto esecutivo approvato con  
 [ ] Delibera di CC [ ] Delibera di CC [ ] Determinazione Dirigenziale  
 n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021

**RUP:** Ing. Giovanni Vito BELLO  
**PROGETTISTA:** Geom. Antonio FRANCO

**SINDACO:** Avv. Francesco ALFIERI  
**SECRETARIO GENERALE:** dott. Andrea DAMORE

**VER. N°:** 1.0  
**NOTE DI VERSIONE:** VERSIONE FINALE  
**DATA VERSIONE:** 05/03/2021

**PROGETTO:** Progetto esecutivo  
**SERIE:**  
**ARCH. NUMERO:** 10.0  
**RAPP:** 1/250 - 1/50

**TRATTO "L-M"**  
 Planimetria - sezioni - viste - particolari