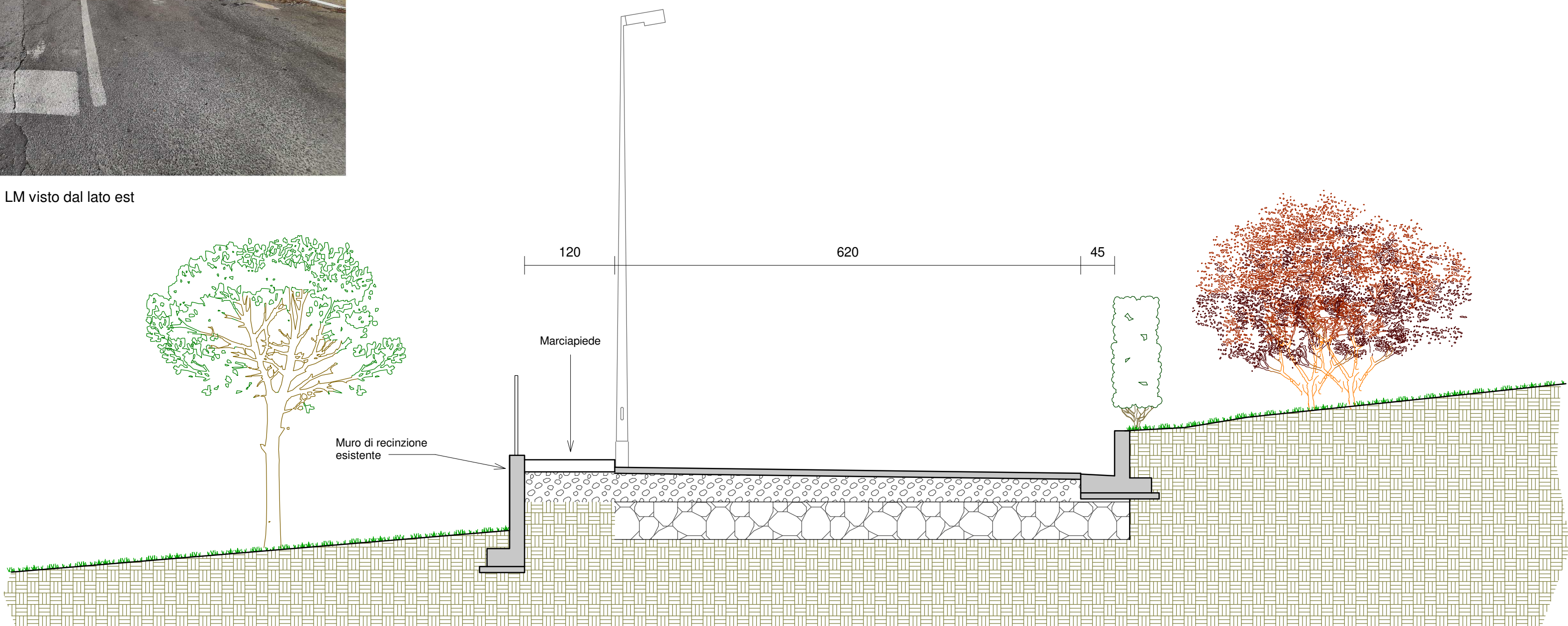


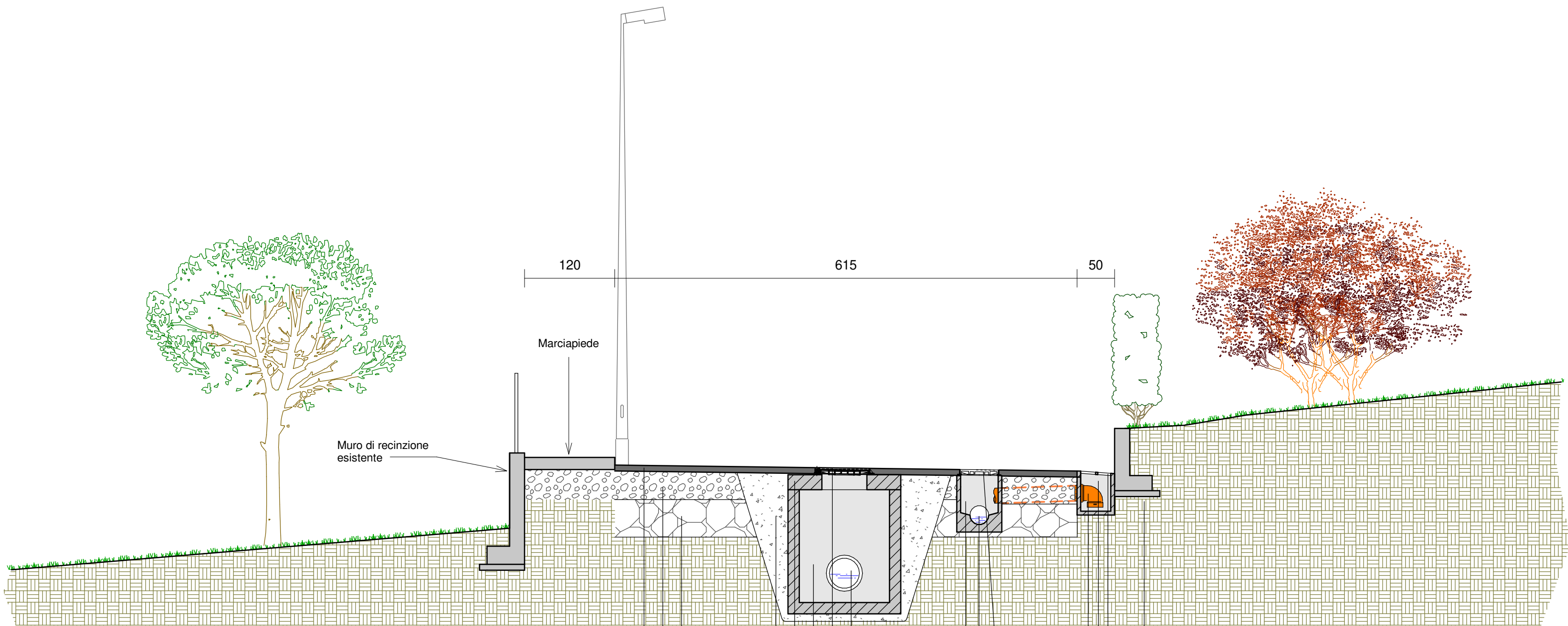
Foto 1 Stato di fatto del Tratto LM visto dal lato est

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	1156,30	ASFALTO



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



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

- Pavimentazione in conglomerato bituminoso
composta da cm 5 di binder e cm 3 di lappetino
Fondazione stradale esistente
Massicciata esistente
- Tubazione in PVC Ø 400 mm
Chiusino in ghisa classe D400
Cameretta di ispezione dim. int. 120x120h 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



Caditoia piana in ghisa C250



Caditoia concava in ghisa C250



Cunetta concava in cls

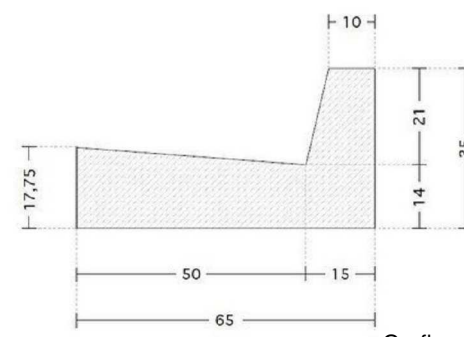


Grafico cunetta alla francese con cordolo
- sezione tipo



Cunetta alla francese con cordolo

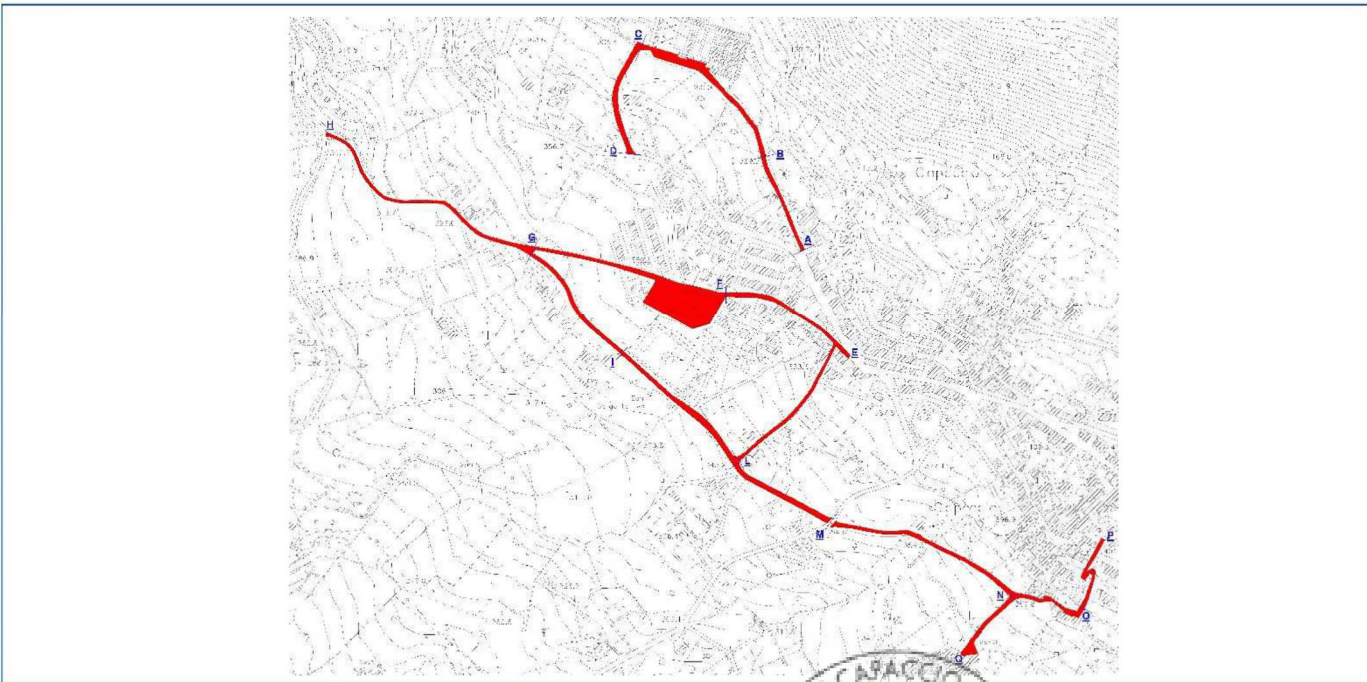
LEGENDA

	: Rete interrata acque piovane tubazione Ø 260 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 calcestruzzo 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 GC [] Delibera di GC [] Determinazione Dirigenziale
n. _____ del ____/____/2021



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

SINDACO
Avv. Francesco ALFIERI

SEGRETARIO GENERALE
dott. Andrea D'AMORE

VER. N°
1.0

NOTE DI VERSIONE
VERSIONE INIZIALE

DATA VERSIONE
10/01/2021

PROGETTO
Progetto esecutivo

SERIE
ARCH.
NUMERO
10.0
RAPP:
1/250 - 1/50

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