



**Planimetria Rapp. 1/300
con indicazione del tratto "F-G" oggetto di intervento**

TRATTO	LUNGHEZZA M	LARGHEZZA MEDIA M	SUPERFICIE IN MQ	TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE
F - G	336,10	5,50	1848,55	ASFALTO

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 spirale Ø 800 mm in PE
	: Cunetta in c.c. gettata in opera di tipo concavo
	: Cunetta alla francese con cordolo di tipo prefabbricato 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 chiuso in ghisa sferoidale classe D400
	: Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di chiavino in ghisa sferoidale classe C250 o D400
	: Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di cassetto in ghisa sferoidale classe C250
	: Direzione del deflusso delle acque

TIPOLOGIA MATERIALI DI PROGETTO



Chiusino con telaio e botola quadrati a tenuta ermetica in ghisa D400



Chiusino telaio quadro e botola Ø200 in ghisa D400



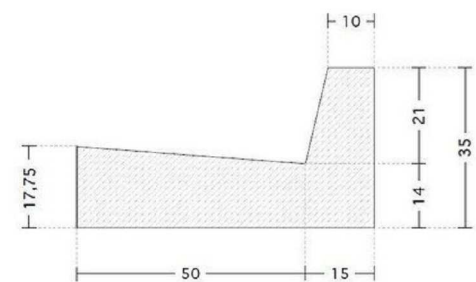
Caditoia plana in ghisa C250



Caditoia concava in ghisa C250



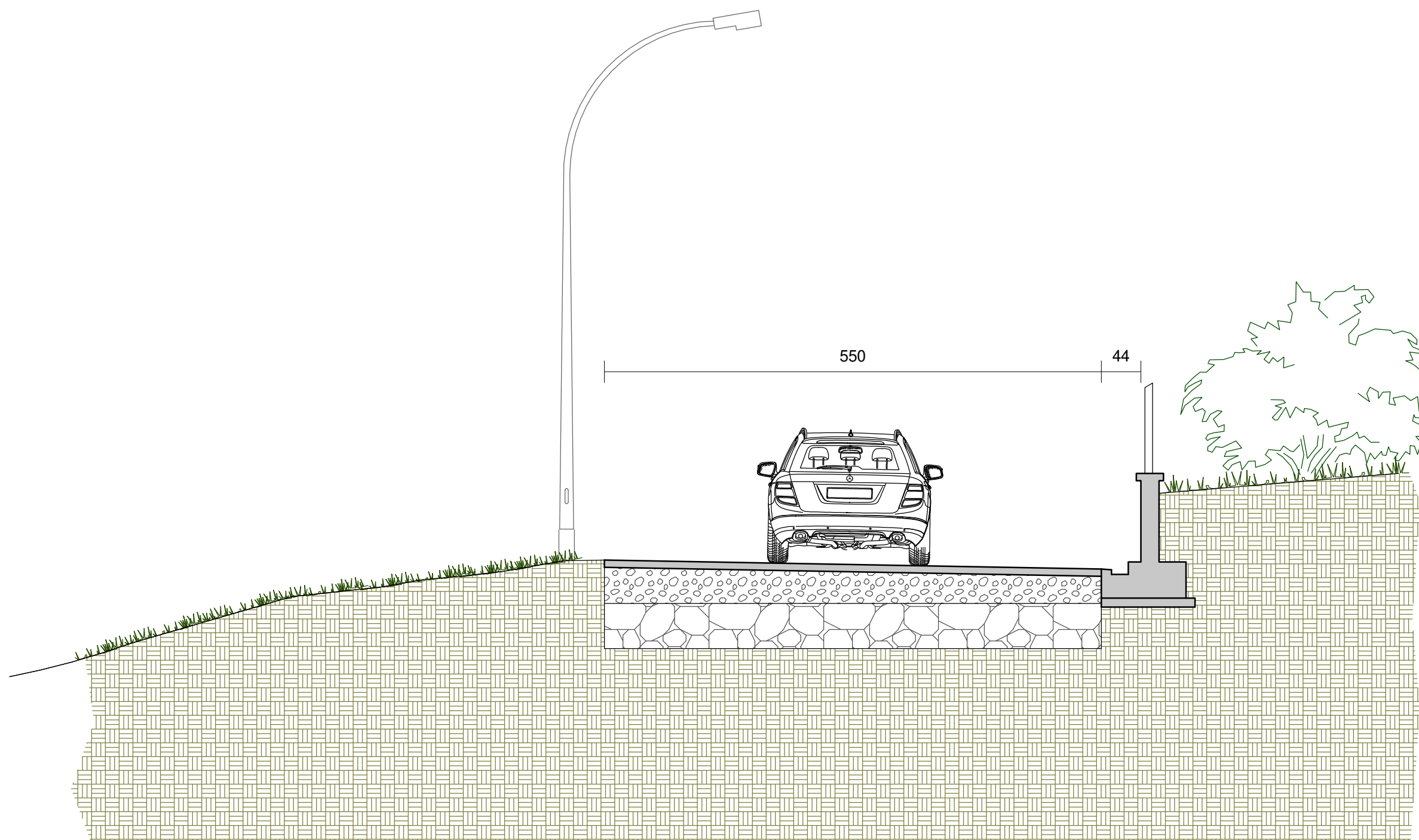
Cunetta concava in cls



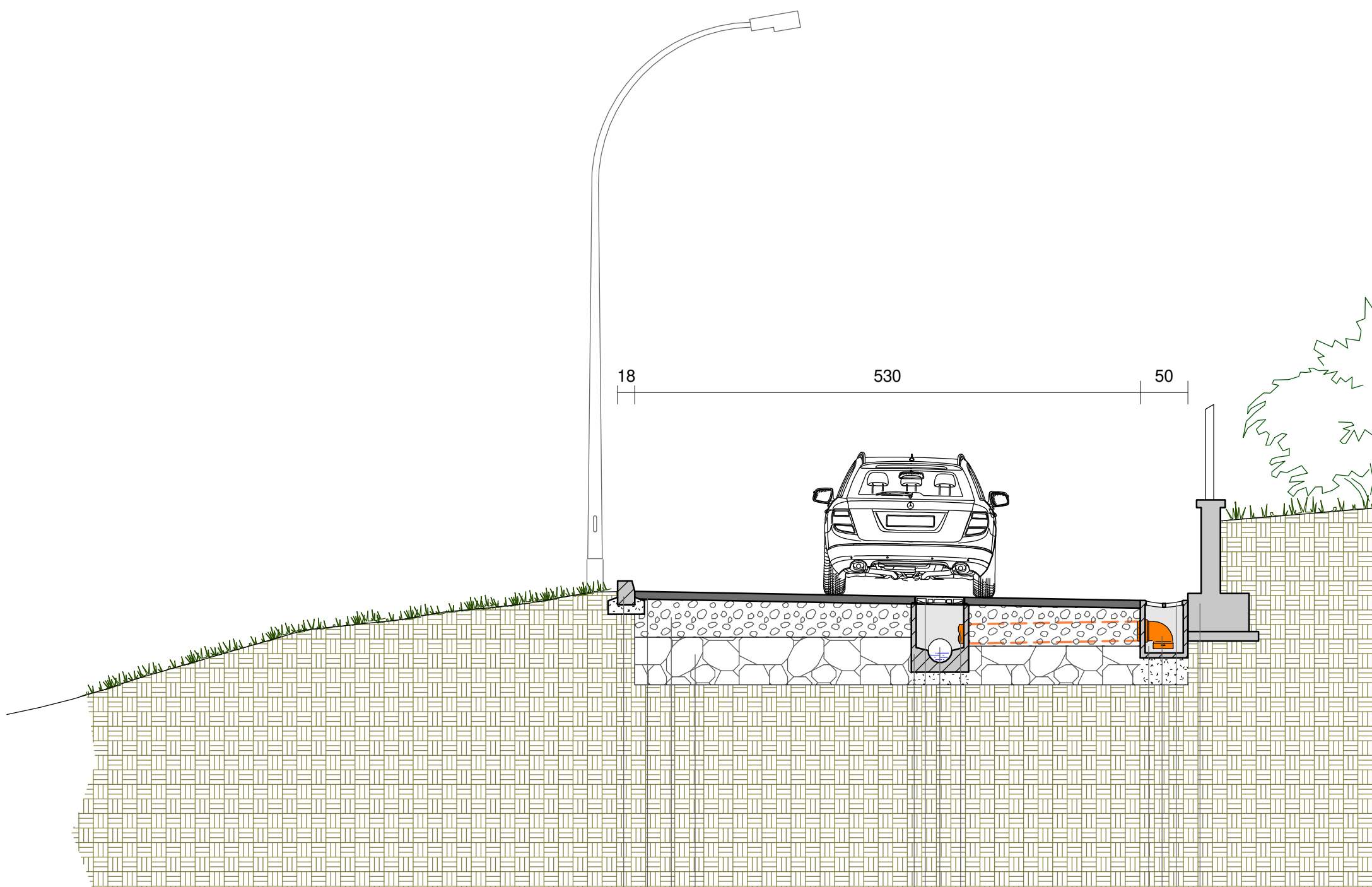
Graticio cunetta alla francese con cordolo sezione tipo



Cunetta alla francese con cordolo



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



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

Cordolo in cav sez. 15 x 18 x 25
Pavimentazione in conglomerato bituminoso
composta da cm 5 di binder e cm 3 di tappellino
Fondazione stradale esistente
Massciata esistente

Muro di contenimento esistente
Caditoia concava in ghisa classe C250 e cunetta concava in cls
Tubazione in PVC Ø 160 mm
Pozzetto in cav 40x40

Tubazione in PVC Ø 160 mm
Tubazione in PVC Ø 250 mm
Chiusino in ghisa D400
Pozzetto in cav 50x50



Foto 1 Via Cupone, vista dal lato est, con particolare dei dissesti in atto



Foto 2 Via Cupone, vista dal lato est, con particolare dei dissesti in atto

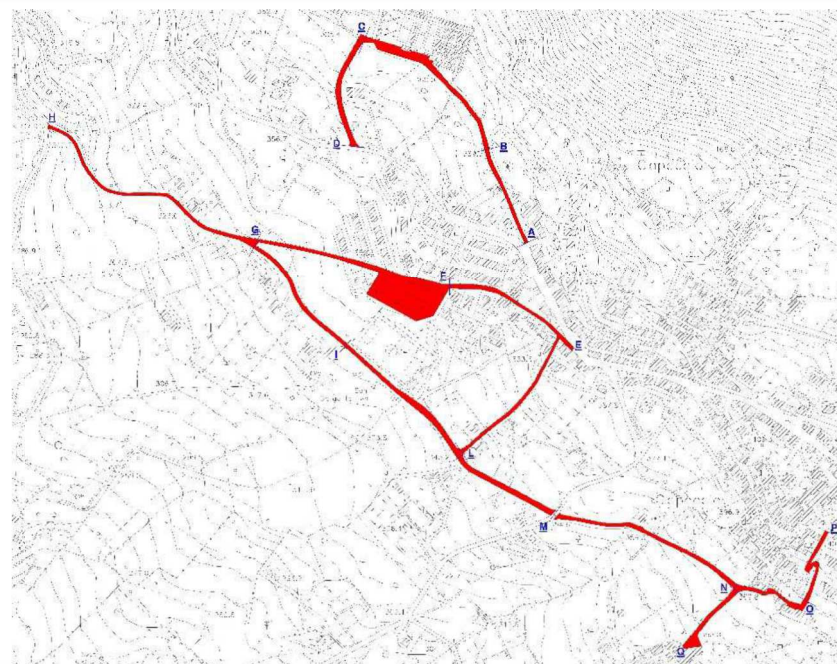


Foto 3 Via Cupone, vista dal lato est, con particolare dei dissesti in atto

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
[1 Delibera di CC] 1 Delibera di CC] 1 Determinazione Dirigenziale
n. 494 / 2021



RUP: Ing. Giovanni Vito BELLO

PROGETTISTA: Ing. Antonio FRANCO

SINDACO
Avv. Francesco ALPIERI

SEGRETARIO GENERALE
dott. Andrea DAMORE

VER. N°	NOTE DI VERSIONE	DATA VERSIONE
1.0	VERSIONE INIZIALE	VEDI DATA DI APPROVAZIONE

TRATTO "F-G"
Planimetria - sezioni - viste - particolari

PROGETTO
Progetto esecutivo
SERIE
ARCH.
NUMERO
6.0
RAPP.
1/300 - 1/50