

Recapito finale delle acque meteoriche  
in corpo ricettivo (vallone naturale) già utilizzato  
a tale scopo



Planimetria Rapp. 1/400  
con indicazione del tratto "G-H" oggetto di intervento

TRATTO	LUNGHEZZA M	LARGHEZZA MEDIA M	SUPERFICIE IN MQ	TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE
G - H	397,90	6,00	2388,00	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 estraibile e chiusino in ghisa sferoidale classe D400
	: Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di chiusino in ghisa sferoidale classe C250 e 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 Ø600 in ghisa D400



Cassetto piano in ghisa C250



Cassetto concavo in ghisa C250



Cunetta concava in cls

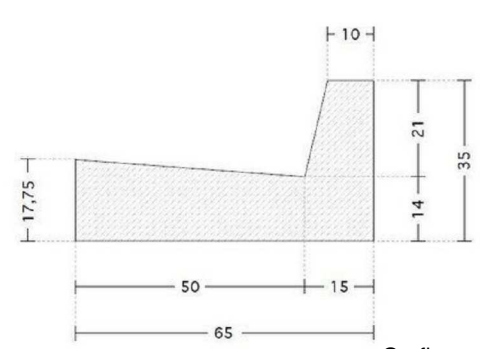
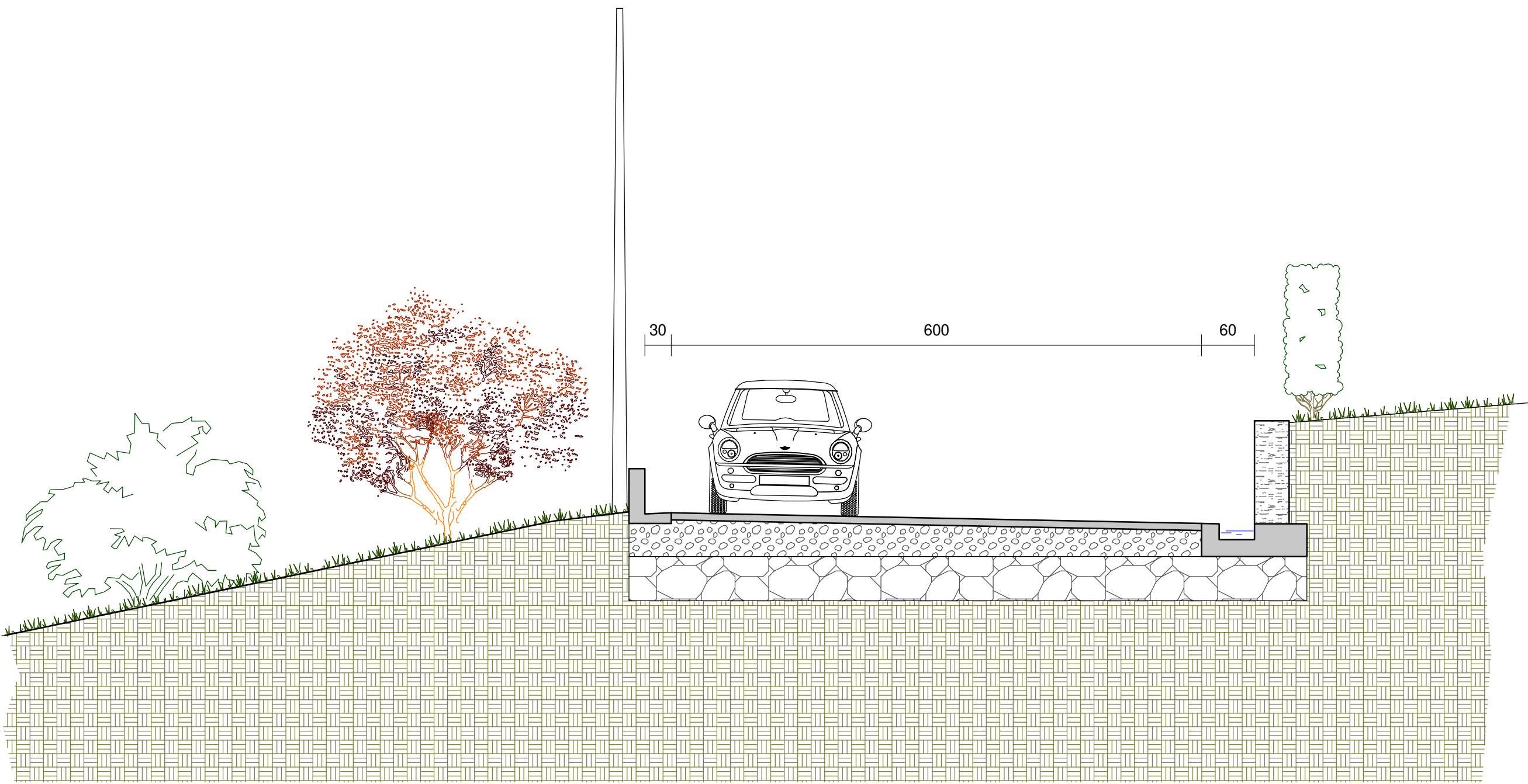


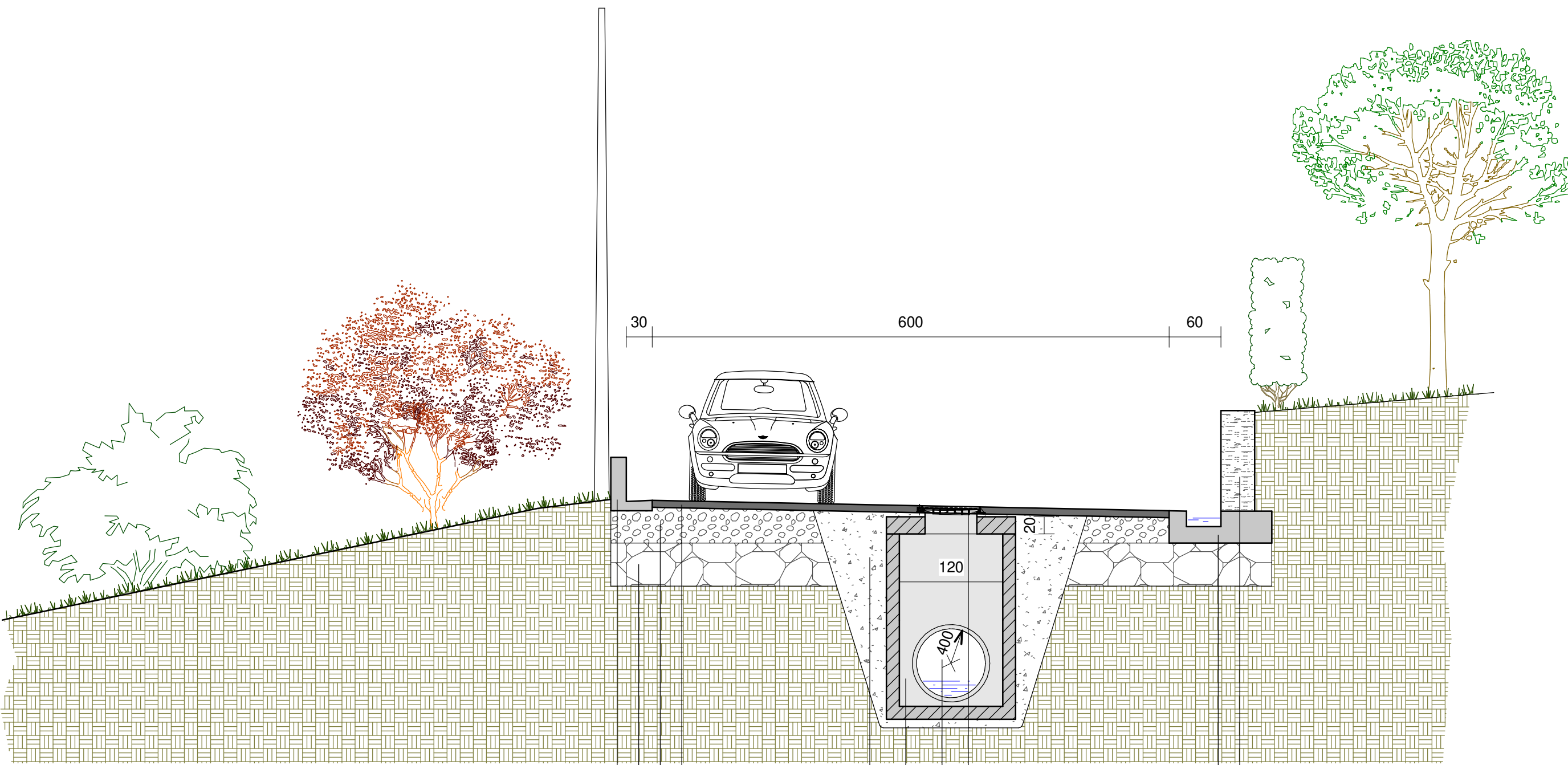
Grafico cunetta alla francese con cordolo sezione tipo



Cunetta alla francese con cordolo



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



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

- Chiusino in ghisa D400
- Tubazione spirale Ø 800 mm in PE
- Cunetta di ispezione in c.a. misure interne 120 x 120 x h variabile
- Rilascio del cassetto di ispezione in cls
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso composta da cm 5 di binder e cm 3 di tappetino
- Pondazione stradale esistente
- Massicciata esistente
- Cordolo in cls esistente
- Muro recinzione in pietra esistente
- Canale esistente per la raccolta acque meteoriche



Foto 1 del Tratto GH con particolare dei dissesti in atto

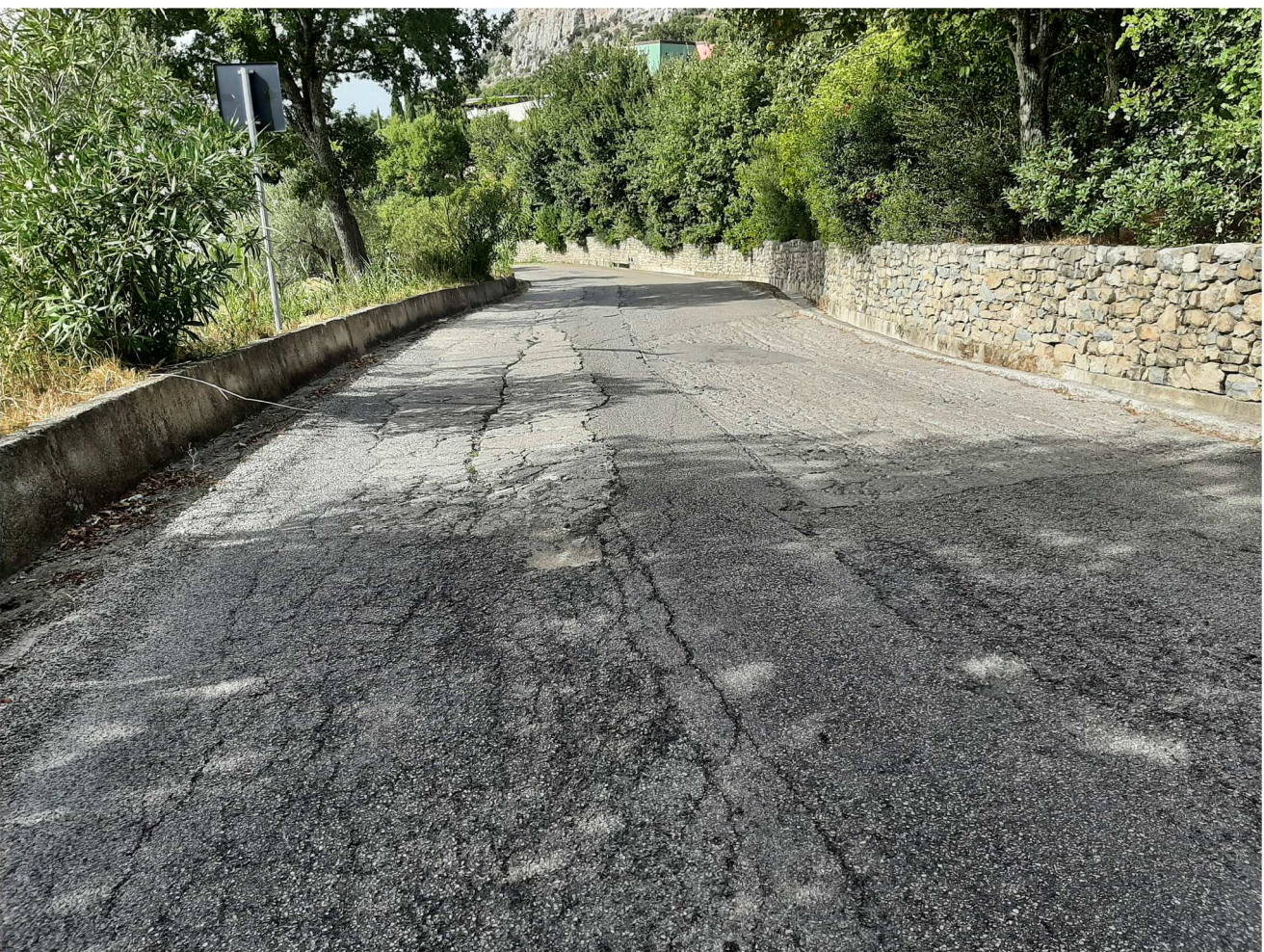


Foto 2 del Tratto GH con particolare dei dissesti in atto

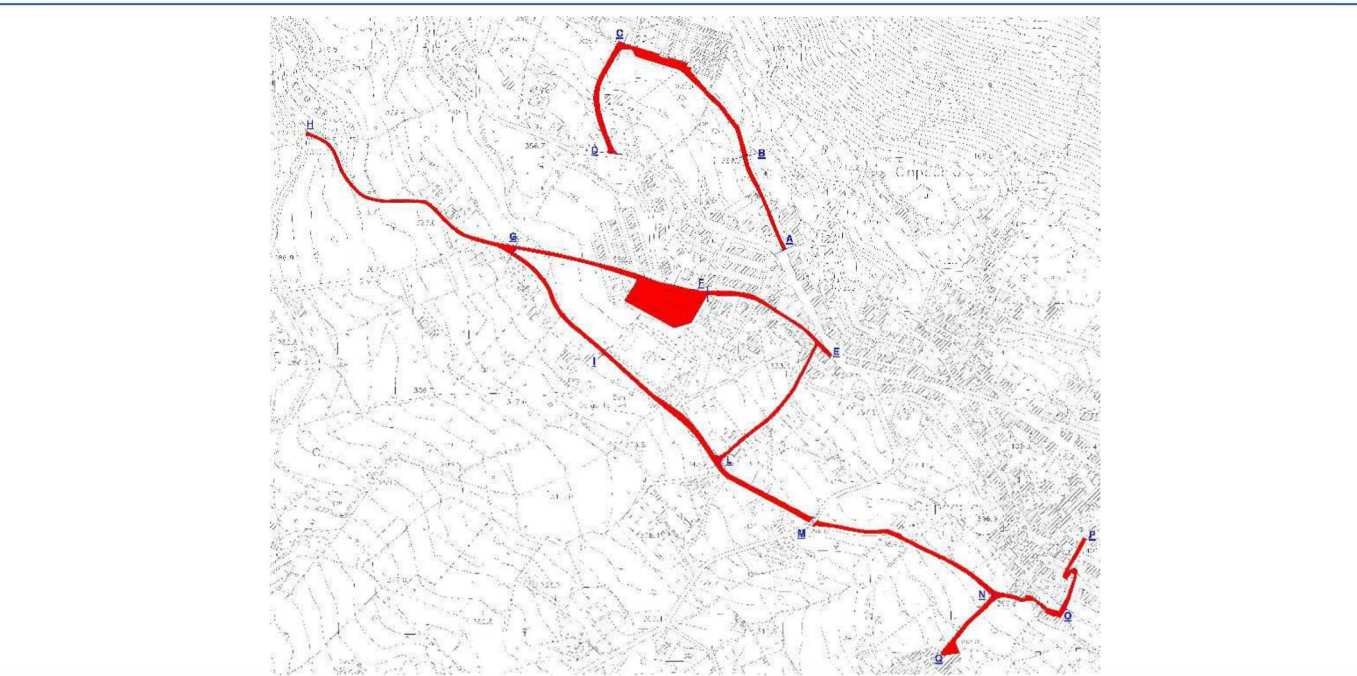


Foto 3 del Tratto GH con particolare del canale acque meteoriche di sezione insufficiente rispetto alle quantità da convogliare

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 GDC [ ] Determinazione Dirigenziale  
n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021



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

SINDACO  
Avv. Francesco ALFIERI

SEGRETARIO GENERALE  
Dot. Andrea D'AMORE

VER. N°  
1.0

NOTA VERSIONE  
MODIFICAZIONE INIZIALE

DATA VERSIONE  
10/05/2021

PROGETTO  
Progetto esecutivo

SERIE  
ARCH.  
NUMERO  
7.0  
RAPP:  
1/400 - 1/50