









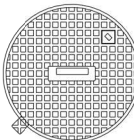
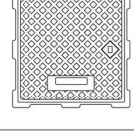
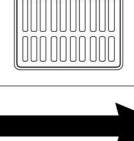



LEGENDA	
	• Rete interrata acqua giovane tubazione Ø 250 mm in PVC
	• Rete interrata acqua giovane tubazione Ø 315 mm in PVC
	• Rete interrata acqua giovane tubazione Ø 400 mm in PVC
	• Rete interrata acqua giovane tubazione Ø 500 mm in PVC
	• Rete interrata acqua giovane tubazione sparama Ø 800 mm in PE
	• Cuneilla in c.c. gettata in opera di giro concavo
	• Cuneilla alla francese con cordolo di tipo prefabbricata in cav
	• Cordolo di tipo prefabbricato in cav
	• Gabbiatura 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 scella cernibile e chiusura in ghisa sferoidale classe D400
	• Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di chiusura 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 della acque

TIPOLOGIA MATERIALI DI PROGETTO



Chiusino con telaio e botola quadrata tenuta ermetica in ghisa D400



Chiusino telaio quadro e botola
Ø600 in ghisa D400



Caditola plana in ghisa C250



Caditola concava in ghisa C250



Cunetta concava in dis

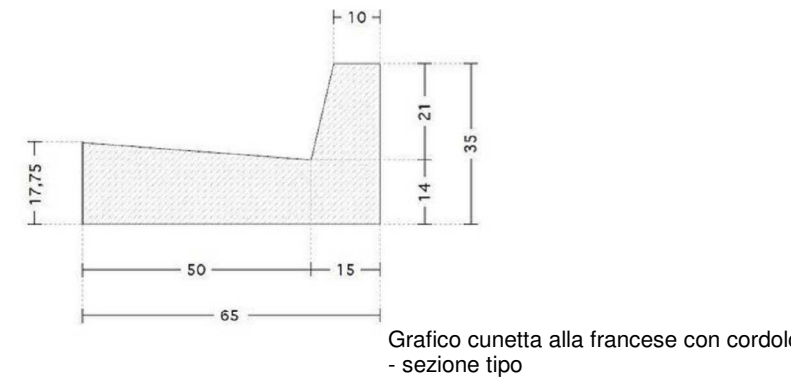
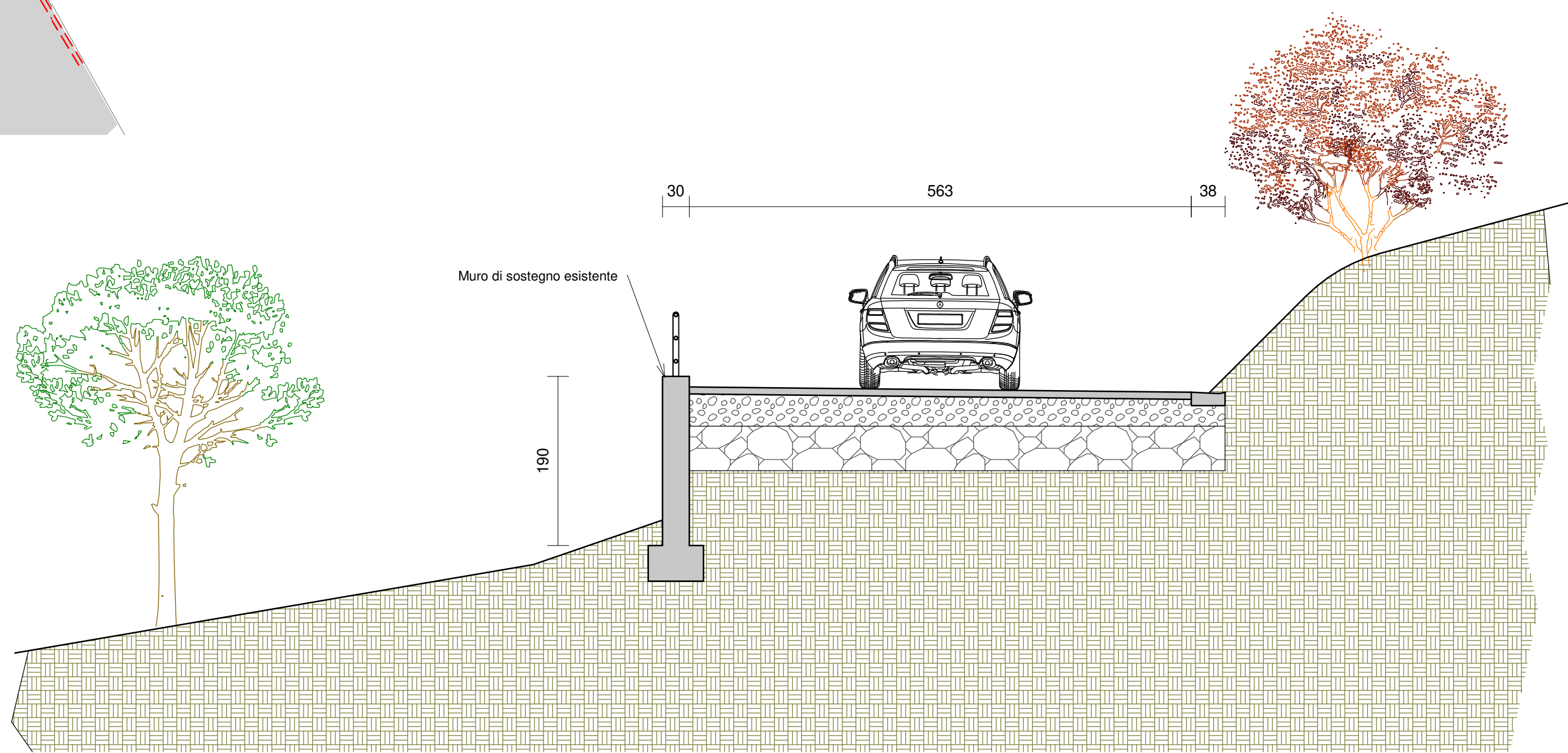


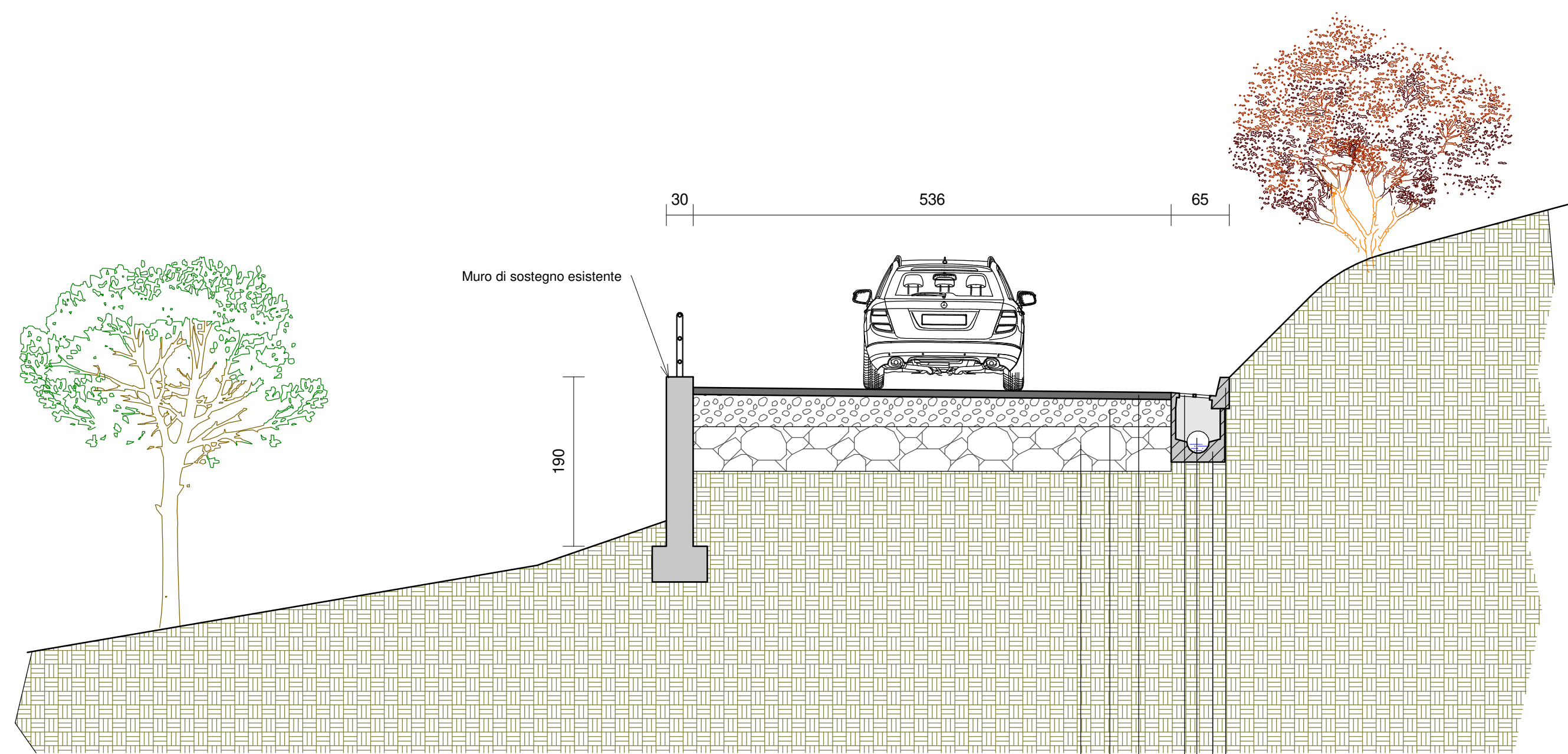
Grafico cunetta alla francese con cordolo
- sezione tipo



Cunetta alla francese con cordolo



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



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



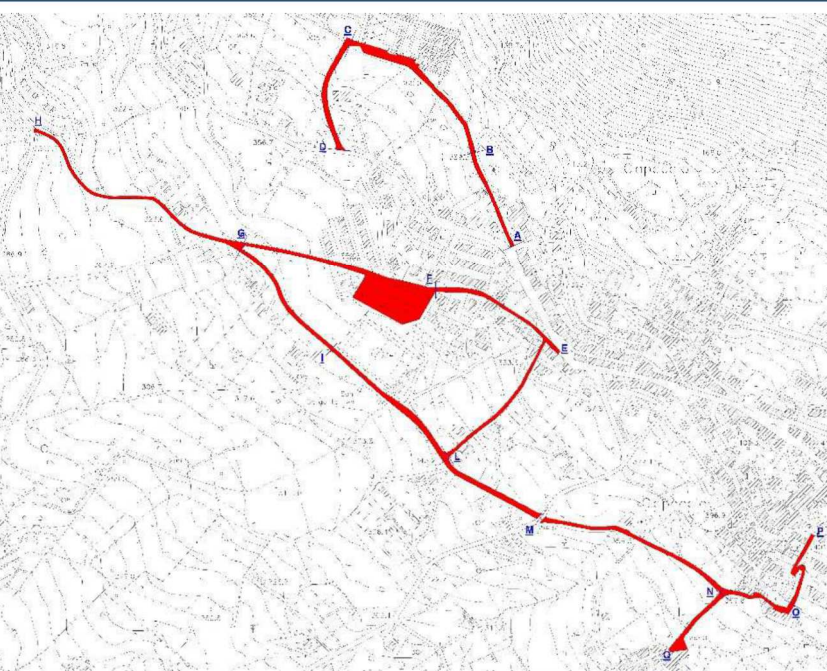
Foto 1 del Tratto BC vista dal lato sud



Foto 2 del Tratto BC vista dal lato nord

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 GC ☐ Determinazione Dirigenziale
 n. _____ del ____/____/2021



RUP: Ing. Giovanni Vito BELLO

PROGETTISTA: Georgio Antonio FRANCO



SINDACO

Avv. Francesco ALFIERI

SEGREARIO GENERALE

NOTE DI VERSIONE

VERSIONE INIZIALE

TRATTO "B-C"

Planimetria – sezioni – viste - particolari

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

PROGETTO

SERIE

ARCH.

NUMERO

2.0

1/250 – 1/50