



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

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

Stabilizzazione e risagomatura della fondazione stradale con interposta georete

TIPOLOGIA MATERIALI DI PROGETTO

A black, textured, rectangular component, likely a battery or a specialized electronic module, with a small label in the center. The label features a logo and some text, which is partially legible as "MAXIM" and "MAXIM". The component has a slightly raised, rectangular shape with a textured surface.














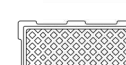


Cap




Cune

LEGENDA

	• Rete intertarga acqua piovane tubazione Ø 250 mm in PVC
	• Rete intertarga acqua piovane tubazione Ø 315 mm in PVC
	• Rete intertarga acqua piovane tubazione Ø 400 mm in PVC
	• Rete intertarga acqua piovane tubazione Ø 500 mm in PVC
	• Rete intertarga acqua piovane tubazione spirale Ø 800 mm in PE
	• Cuneiti in c.c. gettati in opera di tipo concavo
	• Cuneiti alla francese con cordolo di tipo prefabbricato in calv
	• Cordolo di tipo prefabbricato in calv
	• Gabbionati in rete metallica di quadro tondino riempita con piovane calcestruzzo di idonea paccatura
	• Muro di sostegno in c.c.a.


	<p>• Pozzetto di ispezione in cav. di dimensione variabile, dotato di soletta estraibile e chiusura in ghisa sferoidale classe D400</p>
	<p>• Pozzetto di ispezione in cav. di dimensione variabile, dotato di chiusura in ghisa sferoidale classe C250 o D400</p>
	<p>• Pozzetto di ispezione in cav. di dimensione variabile, dotato di cassetto in ghisa sferoidale classe C250</p>
	<p>• Direzione del deflusso delle acque</p>



COMUNE DI CACCIO PAESTUM

AREA

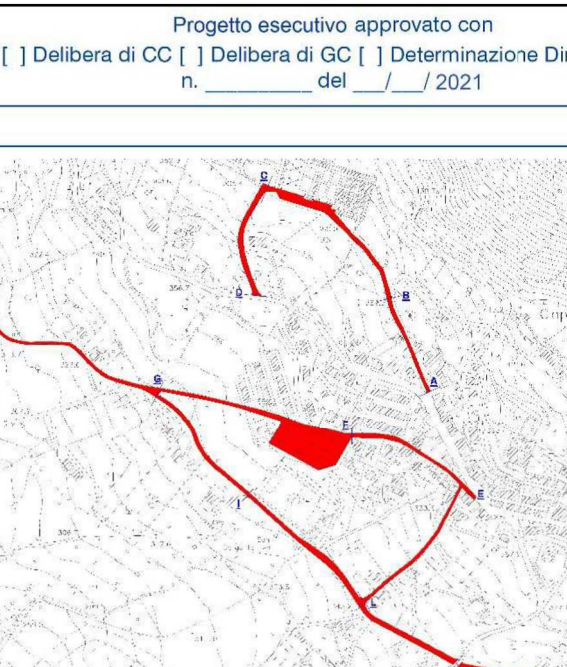
Lavori Pubblici - Servizi Idrici Integrati - Manutenzioni



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 CACCIO PAESTUM


Progetto esecutivo approvato con:

[] Delibera di CC [] Delibera di GC [] Determinazione Dirigenziale
n. _____ del _____/2021




RUP: Ing. Giovanni Vito BELLO

PROGETTISTA: geom. Antonio FRANCO



Antonio Franco

prova



SINDACO

Avv. Francesco ALFIERI

VER. N°

1.0

NOTE DI VERSIONE

VERSIONE INIZIALE

DATA VERSIONE

10/05/2021

SEGREARIO GENERALE

gest. Andrea D'AMORE

PROGETTO

Progetto definitivo

TRATTO "C-D"

Planimetria – sezioni – viste - particolari

SERIE

ARCH.

NUMERO

3.0

RAPP.

1/2000 - 1/500