



LEGENDA	
Classificazione sismica (NTC 2018)	
	Categoria sottosuolo "B"
	Categoria topografica "T1"
Indagini geognostiche	
	Indagini geognostiche 2023 Sx Sondaggio geognostico a distruzione (down hole)
	Indagini geognostiche 2021 S01 Sondaggio geognostico a carotaggio continuo pz az attrezzato con piezometro
	Indagini geognostiche pregresse SG-SS Sondaggio geognostico a carotaggio continuo
	P01 Pozzetto geognostico ambientale
	HVSr Horizontal to Vertical Spectral Ratio (metodo di Nakamura)
Elementi stratigrafici e strutturali	
	fotolameamento
	faglie attive e capaci



Fault description	
GENERAL IDENTIFICATION	
Fault Code	34120
Fault Name	Aretina
Region Name	Calabria
Tectonic Environment	ND
System Name	Aretina
Synopsis	
Rank	Secondary
GEOMETRY AND KINEMATICS	
Segmentation	Single Segment
Average Strike (°)	90
Dip (°)	Undefined
Dip Direction	S
Fault Length (km)	2.0
Mapping Scale	1:50000
Fault Depth (m)	
Kinematics	Normal

Struttura Territoriale CALABRIA

S.S.n. 106 "Ter"

Lavori occorrenti per la realizzazione della manovra di uscita e della viabilità complanare per il collegamento funzionale tra la SS 106 "Ter" e la viabilità per l'Aeroporto di Reggio Calabria in corrispondenza dello Svincolo di "Maldariti" e Rampa in direzione Sud di immissione sulla SS106 "Ter"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTISTI

Ing. Roberta Maria IANNOLO
Geom. Antonio CANNATA'

RUP

Ing. Antonella PIRROTTA

STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI
PLANIMETRIA CLASSIFICAZIONE SISMICA

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	FASE	COD. ELABORATO	REVISIONE	SCALA
CZ001Z	E	2201	PE	VO1GEO01GEOPL01A	A	1:1.000

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	20/03/2023	P.NOTARO		