

REGIONE BASILICATA



COMUNE di POMARICO

(Provincia di Matera)

LAVORI DI SISTEMAZIONE GEOTECNICA DELLE AREE IN FRANA A VALLE DI CORSO VITTORIO EMANUELE NEL COMUNE DI POMARICO

(D.P.C.M. del 09/04/2021 di ripartizione della quota dell'otto per mille
dell'IRPEF devoluta alla diretta gestione statale per l'anno 2019)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Progettazione e Direzione Lavori

Ing. Maurizio DE VINCENZI

Coordinamento della sicurezza in fase di
esecuzione e progettazione:

Ing. Donato Vito PETRALLA

Consulenza geologica:

Dott. Geol. Michele Colasurdo

Responsabile Unico del Procedimento:

Geom. Michele CAVALIERI

3.5

codice elaborato

A

revisione

1:1000

scala

Ottobre 2023

data

-

aggiornam. e/o revisione

C008/2022

commessa

Titolo elaborato:

GEOLOGIA, GEOTECNICA, IDROGEOLOGIA, IDROLOGIA E IDRAULICA

CARTA GEOMORFOLOGICA

-	-	-	-	-	-
A	Emissione	Ottobre 2023	Dott. Geol. M. Colasurdo	Ing. M. Latino	Ing. M. De Vincenzi
revisione	descrizione	data	redazione	verifica	validazione



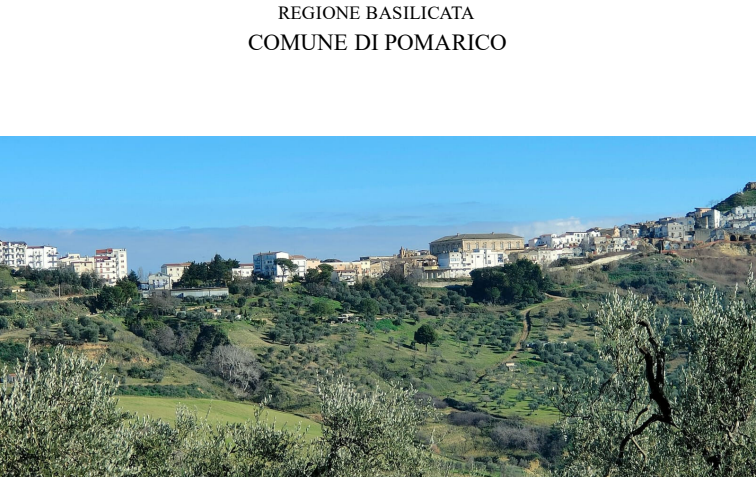
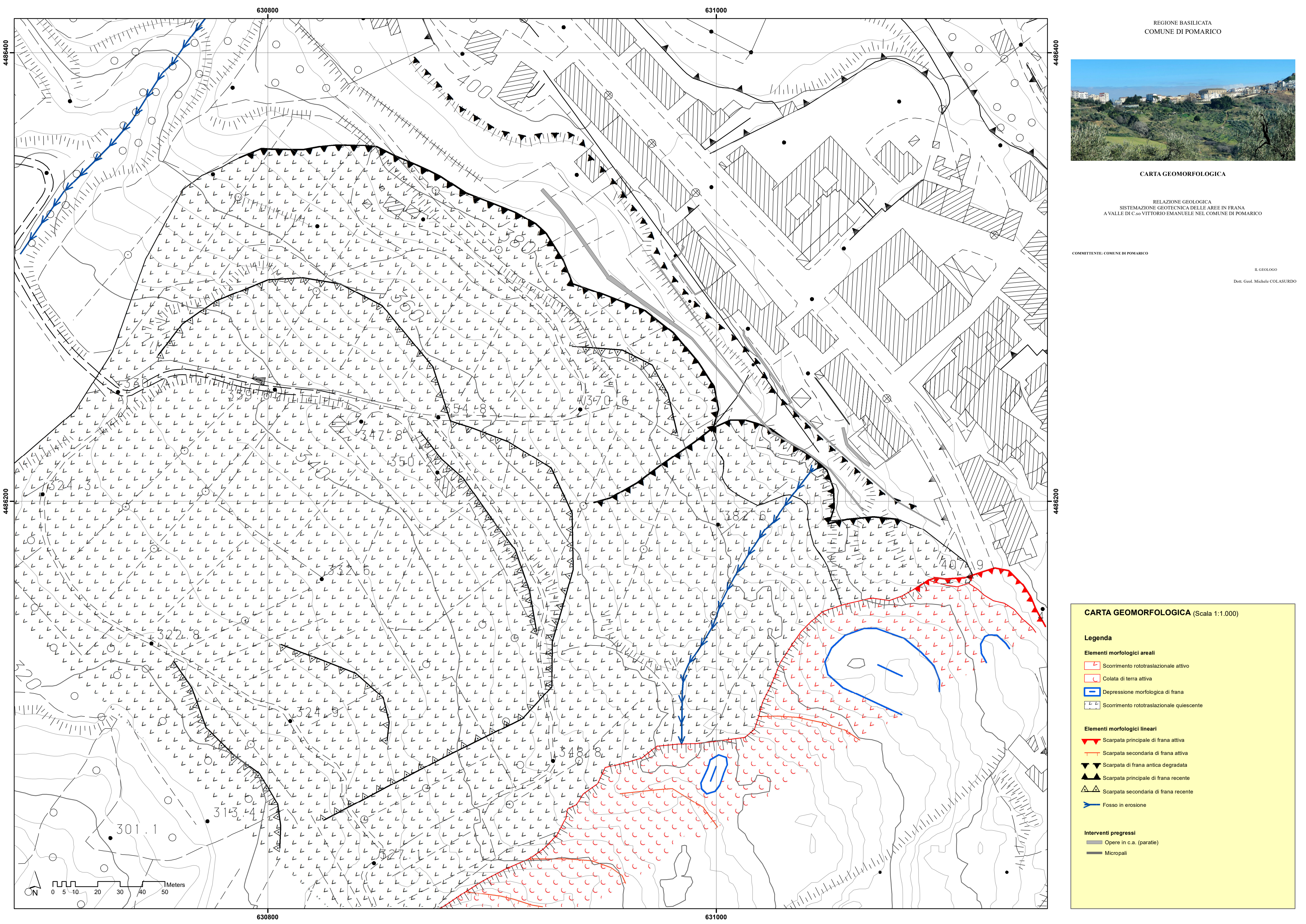
Studio Tecnico
Ing. Maurizio De Vincenzi
Servizi Tecnici di Ingegneria

Via Libero Testa n. 53/A - 86170 Isernia - Tel. 0865403434 - Fax. 0865415012
ing.devincenzi.maurizio@gmail.com - C.F. DVN MRZ 63L17 E335E - P.I.V.A. 00347180945



Azienda certificata ISO 9001:2015 - N° 2660
Azienda certificata ISO 14001:2015 - N° 2661
Azienda certificata ISO 45001:2018 - N° 3144

Certificazione della figura professionale
dell'Ecoprogettista (ECOPRG) N° AEP047



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI POMARICO

CARTA GEOMORFOLOGICA

RELAZIONE GEOLOGICA
SISTEMAZIONE GEOTECNICA DELLE AREE IN FRANA
A VALLE DI C.so VITTORIO EMANUELE NEL COMUNE DI POMARICO

COMMITTENTE: COMUNE DI POMARICO

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Michele COLASURDO

CARTA GEOMORFOLOGICA (Scala 1:1.000)

Legenda

Elementi morfologici areali

- Scorrimento rototraslazionale attivo
- Colata di terra attiva
- Depressione morfologica di frana
- Scorrimento rototraslazionale quiescente

Elementi morfologici lineari

- Scarpata principale di frana attiva
- Scarpata secondaria di frana attiva
- Scarpata di frana antica degradata
- Scarpata principale di frana recente
- Scarpata secondaria di frana recente
- Fosso in erosione

Interventi pregressi

- Opere in c.a. (paratie)
- Micropali