

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 09/04/2023) di approvazione della quota definitiva per mille dell'IRPEF devoluta alla diretta gestione statale per l'anno 2019)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Progettazione e Direzione Lavori:
Ing. Maurizio De VINCI

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione:
Ing. Donato Vito PETRALIA

Consulente geologico:
Dott. Geol. Michele Colasurdo

Responsabile unico del Procedimento:
Geom. Antonio CAVALIERI

4.1.1

A

1:200

Ottobre 2023

C008/2022

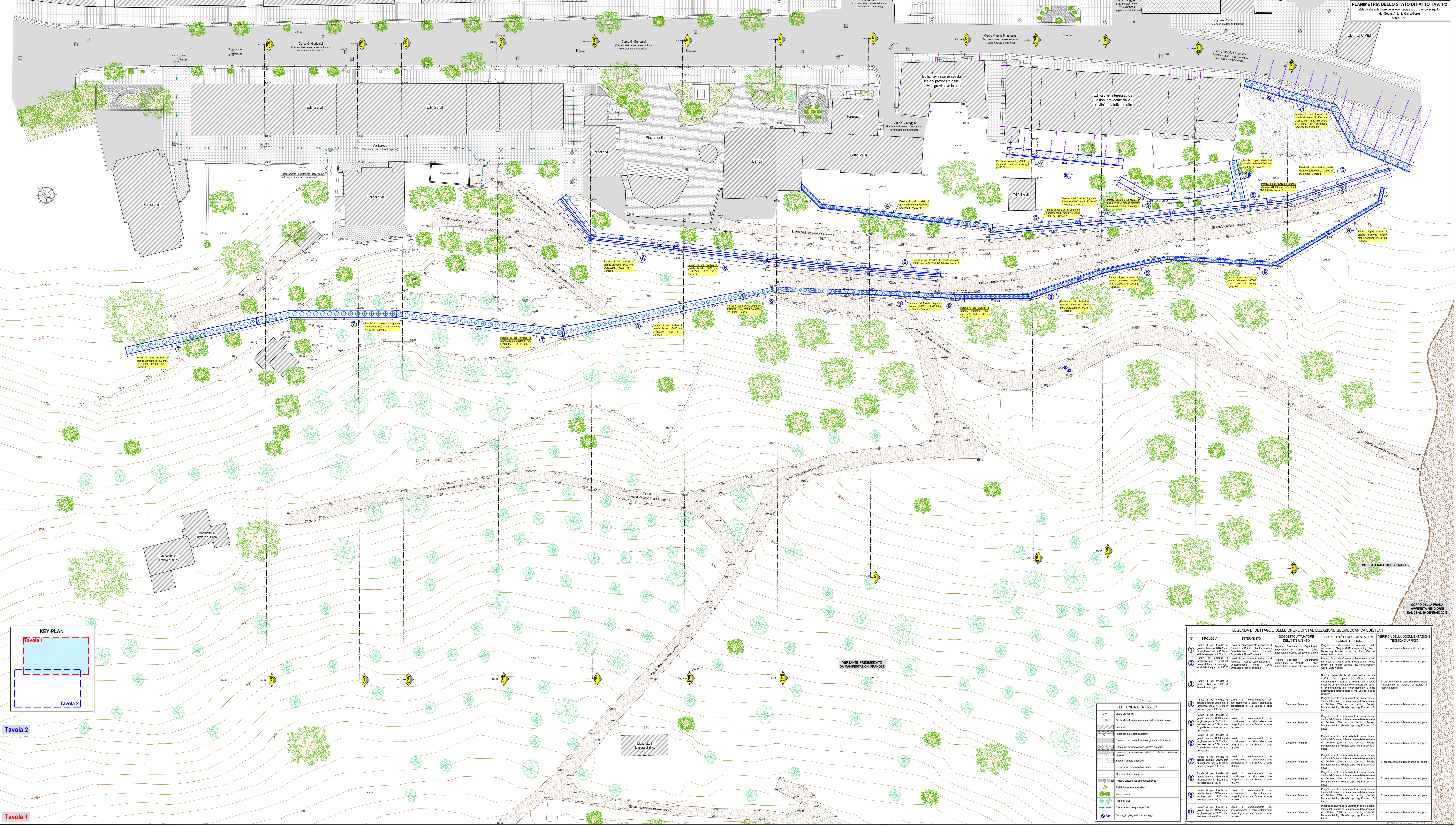
RUEVO PLANALTIMETRICO E PROGETTO GENERALE DELL'OPERA

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO TAV. 1/2

Ing. Maurizio De Vincenzi

Geol. Michele Colasurdo

Geom. Antonio Cavalieri



LEGENDA DI DETTAGLIO DELLE OPERE DI STABILIZZAZIONE GEOMECCANICA ESISTENTI				
N°	TIPOLOGIA	INTERVENTO	SOGGETTO ATTUATORE DELL'INTERVENTO	VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA DUFFICIO
1	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
2	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
3	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
4	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
5	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
6	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
7	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
8	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
9	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera
10	Paralleli di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Lavori di consolidamento dell'area di frana in corso d'opera, con la posa di pali tralicci di grande diametro (Ø1000 mm) con fondazioni a 10.00 m di profondità e a 1.00 m di diametro.	Comune di Pomarico	Si per accertamento dimensionale dell'opera