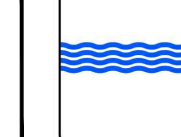


Tavola 2

Tavola 1

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO TAV. 2/2
(Elaborata sulla base del rilievo topografico di campo eseguito dal Geom. Antonio Cancelliere)
Scala 1:200



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 FERRALIA

Consulenza geologica:
Dott. Geol. Michele Colasurdo

Responsabile Unico del Procedimento:
Geom. Michele CAVALIERI

4.1.2	A	1:200	Ottobre 2023	-	C008/2022
codice progetto	revisione	data	data	data	completamento

Non esposto:
**RILIEVO PLANALTIMETRICO E PROGETTO GENERALE DELL'OPERA
PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO TAV. 2/2**

A	Emissione	Ottobre 2023	Ing. A. De Vincenzi	Ing. M. Ferralia	Ing. M. Cavaliere
revisione	revisione	data	data	data	data

Ing. Maurizio De Vincenzi
Servizi Tecnici di Ingegneria
Via Ugo Foscolo, 5 - 40139 Bologna, Italia - Tel. 051/2641111 - Fax 051/2641112
ing.devincenzi.maurizio@gmail.com - C.F. 03044840368 - P.I. 03044840368

Ing. Donato Vito Ferralia
Servizi Tecnici di Ingegneria
Via Ugo Foscolo, 5 - 40139 Bologna, Italia - Tel. 051/2641111 - Fax 051/2641112
ing.ferralia.donato@gmail.com - C.F. 03044840368 - P.I. 03044840368

Geom. Michele Cavaliere
Servizi Tecnici di Ingegneria
Via Ugo Foscolo, 5 - 40139 Bologna, Italia - Tel. 051/2641111 - Fax 051/2641112
geom.cavaliere.michele@gmail.com - C.F. 03044840368 - P.I. 03044840368

LEGENDA GENERALE:

- Quota altimetrica
- Quota altimetrica (normata manufatto con fabbricati)
- Fabbricati
- Fabbricati interessati da lavori
- Strade con pavimentazione in asfalto di portavo
- Strade con pavimentazione in asfalto a cuscini di portavo di portavo
- Strade in battuta di terreno
- Realizzazioni in rete metallica, inghiera e canotti
- Muri di contenimento in id.
- Pozzetti esistenti nell'area urbanizzata
- Area di sistemazione idraulica
- Area di sistemazione idraulica
- Realimentamento acque superficiali
- Sono: progetto e carteggio