



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 VINCENTI

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e coordinamento
Ing. Donato VITO PETRALIA

Consulenza geologica
Dott. Geol. Michele Colasurdo

Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Michele CAVALLERI

4.7.1

A

1:200

Ottobre 2022

C008/2022

RILEVIO PLANALTIMETRICO E PROGETTO GENERALE DELL'OPERA

PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE TAV. 1/2

A

EDIFICI

STRADA

CONDIZIONE 2022

ING. A. STANIS

ING. A. LORIO

ING. A. DE VINCENTI

Ing. Maurizio De Vincenti

Sezione Tecnica di ingegneria

Via Roberto Rossini, 53/A - 40139 Bologna - Tel. 051/431474 - Fax 051/431472

ing.maurizio@progettogestione.com - P.E. 051/431472 - E-MAIL: 051/431472 - P.U.V.A. 051/431474



Ing. Maurizio De Vincenti

Sezione Tecnica di ingegneria

Via Roberto Rossini, 53/A - 40139 Bologna - Tel. 051/431474 - Fax 051/431472

ing.maurizio@progettogestione.com - P.E. 051/431472 - E-MAIL: 051/431472 - P.U.V.A. 051/431474



UNI-Cert

Sezione Tecnica di ingegneria

Via Roberto Rossini, 53/A - 40139 Bologna - Tel. 051/431474 - Fax 051/431472

ing.maurizio@progettogestione.com - P.E. 051/431472 - E-MAIL: 051/431472 - P.U.V.A. 051/431474

PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE TAV. 1/2
Scala 1:200

FRONTE LATERALE DELLA FRANA
CORPO DELLA FRANA
AVVENUTA NEI GIORNI
DAL 25 AL 28 GENNAIO 2019

KEY-PLAN
Tavola 1
Tavola 2

KEY-PLAN
Tavola 1
Tavola 2

PLANIMETRIA DELLE RETI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE TAV. 2/2
Scala 1:200

LEGENDA
RETI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE
Codice di raccolta acque meteoriche costituite da pozzi prefabbricati in c.a.v. con sovrastanti griglie in ghisa sfereale - Tot. 10,50 m
Codice di raccolta acque meteoriche costituite da pozzi prefabbricati in c.a.v. con sovrastanti griglie in ghisa sfereale con luce netta pari a 500x500 mm - N. Tot. 7
Pozzo prefabbricato in c.a.v. (100x100cm, S=10cm), con sovrastante griglia di copertura prefabbricata in c.a.v. (100x100cm, S=20cm) e chiusura in ghisa sfereale (Classe D400, luce netta 800 mm), a servizio del collettore di raccolta delle acque drenate al corpo ricevente - N. Tot. 24
Tubazione in PVC-U, De 315 mm (S=4 mm) - Tot. 90,00 m
Tubazione in PVC-U, De 400 mm (S=4 mm) - Tot. 372,00 m
Connessione idraulica dei pozzi drenanti - Doppia tubazione in PEAD De 125 mm SDR 11 da porre in opera mediante perforazione suborizzontale - M= 11,00 m
Tubazione in PEAD PE 100 RC (De 315 mm - PFA 16 Atm - SDR 11) da porre in opera con tecnologia "No-Cut" eseguita con sistema "Horizontal Directional Drilling" perforazione orizzontale telescopica - Diametro di perforazione Ø400 mm e lunghezza pari a 81,00 m
Raschiamento acque superficiali
Cn. Codici catene di raccolta acque meteoriche
Pn. Codici pozzi di collegamento della nuova rete fognaria con l'esistente

Tavola 1