

 <h1 style="text-align: center;">COMUNE DI POMARICO</h1> <p style="text-align: center;">(Provincia di Matera)</p>					
<h2>LABORIO DI SISTEMAZIONE GEOTECNICA DELLE AREE IN FRANA A VALLE DI CORSO VITTORIO EMANUELE II NEL COMUNE DI POMARICO</h2>					
<p>(D.P.C.M. del 09/04/2012) di ripartizione della quota dell'otto per mille dell'IRPEF devoluta alla diretta gestione statale per l'anno 2019]</p>					
<h3>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</h3>					
Progettazione e Direzione Lavori Ing. Maurizio Di Vincenzo			Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione: Ing. Donato Viti PETRALIA		
Consulenza geologica: Dott. Geol. Michele Colasurdo			Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Michele CAVALIERI		
<h2>4.8</h2>					
A coordinate orientate	A coordinate scisse	1:200 scisse	Ottobre 2023 scisse	- opportuna ed estesa	C008/2022 commessa
Previsione reddito:					
PROFILO PLANALTIMETRICO E PROGETTO GENERALE DELL'OPERA PROFILO LONGITUDINALE DEL COLLETTORE DI RICAPIO DELLE ACQUE BIANCHE AL CONFINO RECETTORE					
A orientate	Drenaggio orientato	OTTOBRE 2023 scisse	Ing. A. Di Vincenzo redazione	Ing. M. Di Vincenzo verifica	Ing. M. Di Vincenzo redazione
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p style="text-align: center;"> Ing. Maurizio Di Vincenzo Servizio Tecnico (di Ingegnerato) Via Umberto Terzo, 13/A - 80138 Napoli - Tel. 081/404241 - Fax 081/4017012 ing.di.vincenzo.maurizio@gmail.com - C.F. 029448410715338 - P.I. 034748044 </p> </div> <div style="text-align: right;">     </div> </div>					

Numero	Esistente a fine anno	Area di protezione	Substrato coltivato	Cultura in ghiaia sterilizzata
P1	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P2	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P3	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P4	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P5	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P6	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P7	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P8	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P9	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P10	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P11	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P12	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P13	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P14	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P15	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P16	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P17	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P18	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P19	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P20	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P21	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P22	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P23	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5
P24	100°10'00.00m	n	100°10'00.00m	loc 8000 nm Classe D4D5