

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 progettazione  
Ing. Donato Vito PETRALIA

Consulenza geologica:  
Dott. Geol. Michele Colasurdo

Responsabile Unico del Procedimento:  
Geom. Michele CAVALIERI

4.9

A

1:25

Ottobre 2023

-

C008/2022

Nota esecutiva:

RIEUVO PLANALTIMETRICO E PROGETTO GENERALE DELL'OPERA

SEZIONE TIPO POZZI DRENANTI

A

Revisione

Elaborazione

disegnata

01/08/2023

data

Fig. A.1.1

disegno

Fig. M.1.1

verifica

Fig. M.1.2

verifica

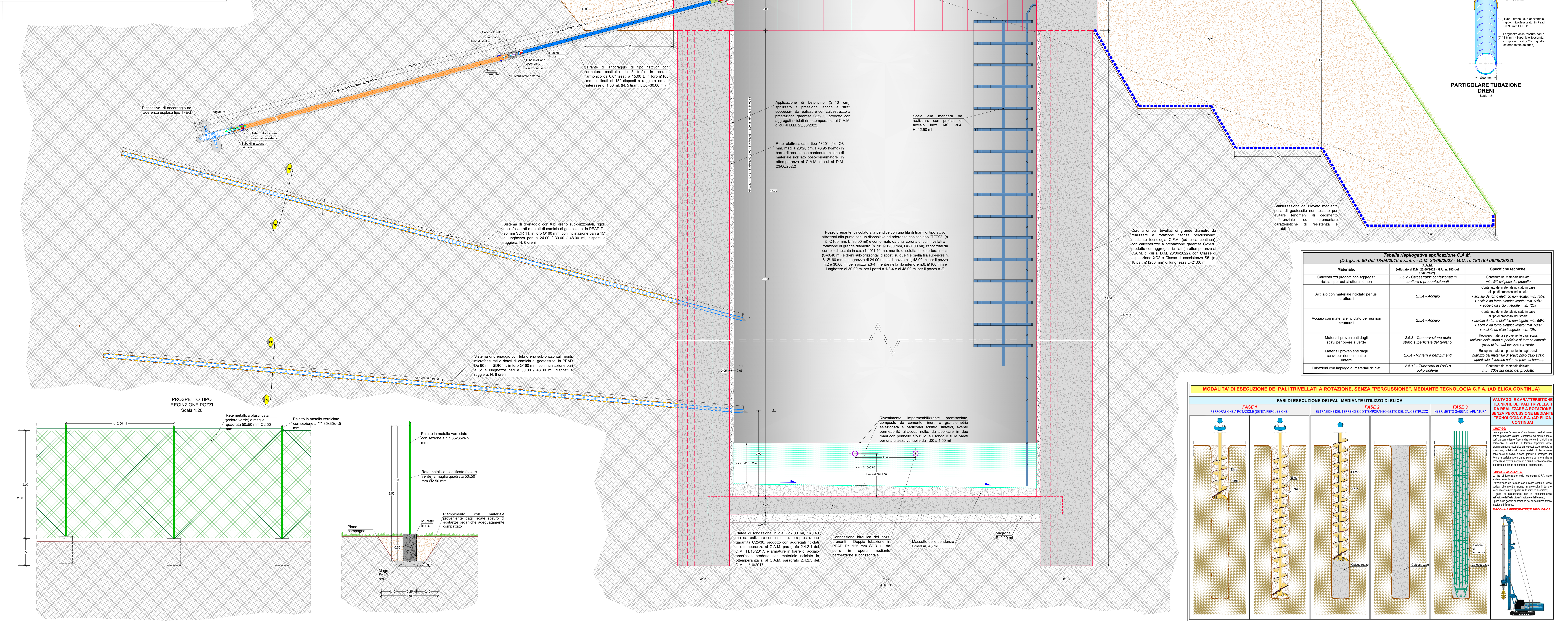
Studio tecnico

Ing. Maurizio De Vincenti

Studio Tecnico di Ingegneria

Via Libero Petrucci, 3/A - 86170 Barone (BN) - Tel. 0884/43424 - Fax. 0884/410173

ing.devincenti.maurizio@gmail.com - C.F. 03946670864 - P.IVA. 03947890864



(D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i. - D.M. 23/06/2022 - G.U. n. 183 del 06/08/2022)		
Materiale:	(Allegato al D.M. 23/06/2022 - G.U. n. 183 del 06/08/2022)	Specifiche tecniche:
Calcestruzzi prodotti con aggregati riciclati per usi strutturali e non	2.6.2 - Calcestruzzi confezionati in contenitori e preconfezionati	Contenuto del materiale riciclato: min. 25% sul peso del prodotto
Acciaio con materiale riciclato per usi strutturali	2.5.4 - Acciaio	Contenuto del materiale riciclato in base al tipo di processo industriale: • acciaio da forno elettrico non legato: min. 75%; • acciaio da forno elettrico legato: min. 60%; • acciaio da coccia integrale: min. 12%
Acciaio con materiale riciclato per usi non strutturali	2.5.4 - Acciaio	Contenuto del materiale riciclato in base al tipo di processo industriale: • acciaio da forno elettrico non legato: min. 65%; • acciaio da forno elettrico legato: min. 60%; • acciaio da coccia integrale: min. 12%
Materiali provenienti dagli scavi per opere a verde	2.6.3 - Conservazione dello strato superficiale del terreno	Ricupero materiale proveniente dagli scavi: riutilizzo dello strato superficiale di terreno naturale (ricco di humus) per opere a verde.
Materiali provenienti dagli scavi per riempimenti e riferti	2.6.4 - Rinferti e riempimenti	Ricupero materiale proveniente dagli scavi: riutilizzo del materiale di scavo privo dello strato superficiale di terreno naturale (ricco di humus).
Tubazioni con impiego di materiali riciclati	2.5.12 - Tubazioni in PVC o polipropilene	Contenuto del materiale riciclato: min. 20% sul peso del prodotto

