

# REGIONE VENETO

## COMUNE DI CORTINA D'AMPEZZO



**DESCRIZIONE:** PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO PER L'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA IN AREE PUBBLICHE NELL'AMBITO DELL'EX STAZIONE FERROVIARIA IN CORTINA D'AMPEZZO  
ai sensi del comma 19 art. 153 del DLgs 163 del 12.04.2006 e ss. mm. e ii.

**PROPONENTE:** POOL ENGINEERING srl  
via San Pio X n. 6  
31010 Mareno di Piave (TV)  
P.IVA 02354480267

CONSULENZA TECNICA:

**DIRETTORI TECNICI:**  
ing. M. Gallinaro arch. R. Scaramuzza

**PROJECT MANAGER:**  
arch. R. Scaramuzza

**PROGETTISTI:**  
ing. M. Gallinaro (OPERE STRUTTURALI)  
arch. R. Verdi (OPERE ARCHITETTONICHE)

**COLLABORATORI:**  
arch. Valentina Furlan arch. Tommaso Melito arch. Cristina Perin

CONSULENTI ESTERNI:

**Terre s.r.l.**

Venezia | Torre Eva | 30174, Via Bruno Maderna, 7 | +390412682230  
terre@terre-srl.com | PEC: terre.srl@pec.it | www.terre-srl.com

dott.ssa A. Gatto  
dott.for. C. Piazzì

**pooleng**  
PROJECT&DEVELOPMENT

31010 Mareno di Piave (TV) - Via San Pio X, 6  
Tel (+39) 0438 492359 - Fax (+39) 0438 492403  
www.pooleng.it - e-mail: info@pooleng.it

PROGETTO PRELIMINARE AVANZATO

RAPPORTO AMBIENTALE

NOTA GEOLOGICA

Data

30.03.2021

Scala

All. C

N.	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Validazione
01	30.03.2021	EMISSIONE	M.G.	M.G.	M.G.+R.S.

CODICE COMMESSA	CATEGORIA		TIPO	SUDDIVISIONE		CONTENUTO		REV.	FILE
	settore	fase		elabor.	edificio	parte	tipologia		
PEEIF000731PP0000									x_rif Cartiglio_VAS_VINCA.dwg

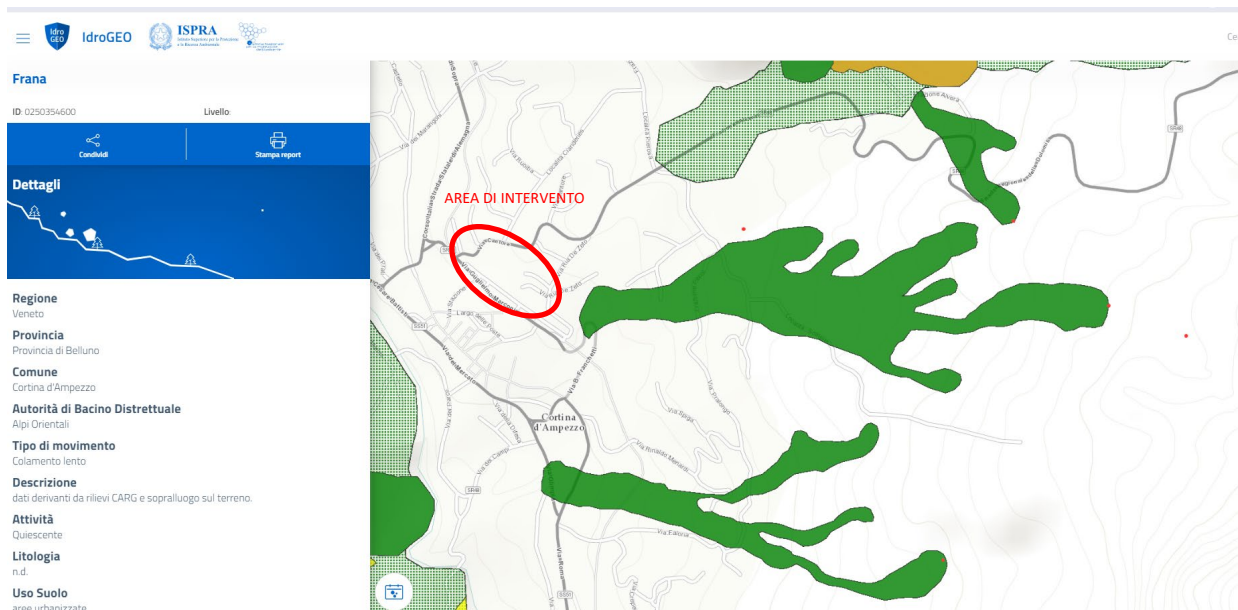
**Oggetto: INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA IN AREE PUBBLICHE NELL'AMBITO DELL'EX STAZIONE FERROVIARIA E NEL CONTIGUO COMPARTO F99 IN CORTINA D'AMPEZZO, COMPRENDENTE LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN PARCHEGGIO INTERRATO, UN AUDITORIUM, SPAZI PER LA MUSICA, UN COMMISSARIATO, SPAZI COMMERCIALI, RESIDENZE ED IL MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITÀ ESISTENTE IN REGIME DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO**

Mareno di Piave, 25.03.2021

### CHIARIMENTO DEL PROGETTISTA

Con riferimento all'area oggetto di intervento il tema geologico, idrogeologico e geognostico è stato fin da subito affrontato con attenzione. Senza dubbio, nelle successive fasi di progettazione, verrà pianificata ed eseguita una adeguata campagna di indagini geognostiche atte a determinare compiutamente le caratteristiche dei terreni, approfondendo e validando quanto definito in sede preliminare, e comunque prima di dare avvio alle opere.

Per quanto attiene il movimento franoso ID:0250354600, censito e consultabile nel sito dell'IFFI, fermo restando che sarà comunque oggetto di approfondimento nelle fasi successivi, sembra di poter affermare che non interessi l'area di intervento: si tratta di una frana verificatasi nella seconda metà del 1800, che, su questo versante, ha interessato l'abitato di Pecol distribuendo però poi nell'alveo del fiume Bigontina senza lambire l'area di intervento.



Il tecnico

Ing. Mauro Gallinaro

#### **Pool Engineering S.r.l.**

Società soggetta a direzione e coordinamento di Poolinvest S.r.l.  
Via San Pio X, n. 6 – 31010 Mareno di Piave (TV)  
Tel. +39 0438492359 – Fax +39 0438492403  
P. I.V.A.02354480267 – cap. soc. € 2.000.000,00  
Reg. Imp. (Treviso) 02354480267 – R.E.A. (Treviso) 205527

Pool Engineering è una società  
certificata UNI EN ISO 9001:2015  
certificata UNI EN ISO 14001:2015  
certificata UNI EN ISO 45001:2018  
www.pooleng.it – info@pooleng.it

