



## PROGETTO DEFINITIVO RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE DI CAVA FAGARE' E MESSA IN SICUREZZA DELLA FRANA SULLA DORSALE DEI RONCHI

CON  
Interventi urgenti di messa in sicurezza per le strutture murarie a rischio crollo  
di Bastia di Onigo e del sentiero delle Trincee della Prima Guerra Mondiale



### P8a

- CARTA DI INQUADRAMENTO GEOLOGICO (1:5000)  
- SEZIONE GEOLOGICA SCHEMATICA (1:1000)

SCALA

varia

#### PROGETTISTA:

Ing. LUCA BOLZAN

#### COORDINAMENTO GENERALE:

TERRE srl: Dott. R. ROSSETTO

#### ATTIVITÀ SPECIALISTICHE:

Dott. VITTORIO FENTI  
Geom. GIANLUIGI DE MARTIN  
Ing. ENRICO CHIMENTI  
Ing. LUCA GIUSEPPE LUCHETTA  
TERRE srl: Dott.ssa A. GATTO, Arch. A. ROSSETTO  
TERRA srl: Arch. M. STEVANIN, Dott. For. M. ABORDI  
Visto da: Per. Ind. Min. ALBINO ROMANEL

#### PROGETTISTA OPERE COMPLESSO ARCHEOLOGICO:

Arch. FIORENZO BERNARDI  
Arch. MICHELE POTOCNIK

MARCO TURATO

Sindaco

Pederobba

#### DATA

Dicembre 2019

DANIELE CHRISTIAN  
Amministratore delegato  
E.MA.PRI.CE. S.p.A.

**E.MA.PRI.CE. S.p.A.**

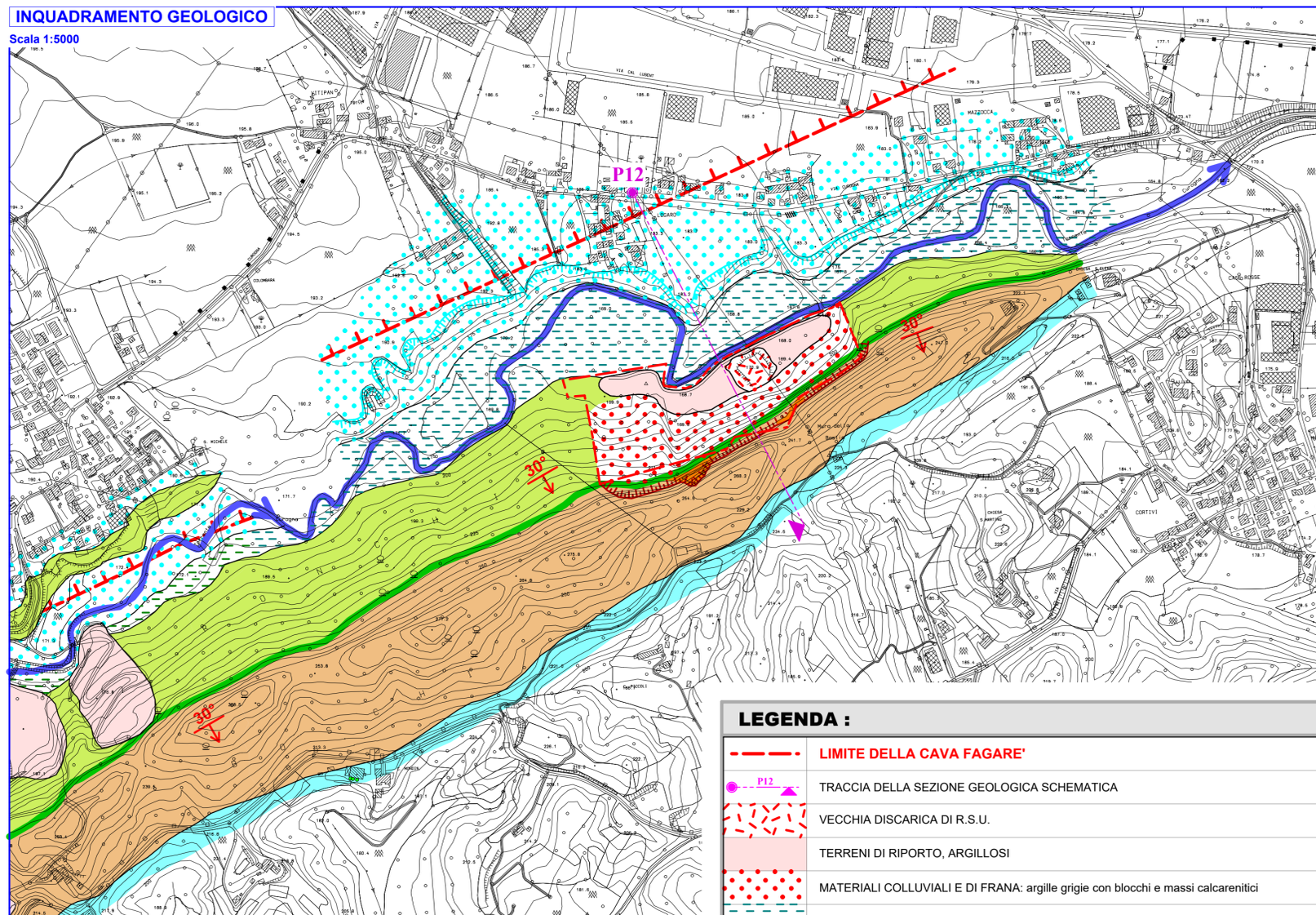
Piazza Case Rosse 14 - 31040 Onigo di Pederobba  
Tel. 0423 680911 - fax 0423 64185  
Codice Fiscale 8300120265 - Partita IVA 01199310267

Sede Legale: Piazza Walther, 22 - 39100 Bolzano (BZ)  
Sede Amministrativa: Via Strade Nuove, 3 - 31054 Possagno (TV)  
Tel. +39 0423 544823 - Fax +39 0423 922077  
www.emaprice.com - info@emaprice.com

Il presente disegno è di nostra proprietà e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza nostra autorizzazione scritta, Art.99 - L.22/04/1941 - n.633

### INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Scala 1:5000



#### LEGENDA :

- LIMITO DELLA CAVA FAGARE'**
- P12** TRACCIA DELLA SEZIONE GEOLOGICA SCHEMATICA
- VECCHIA DISCARICA DI R.S.U.
- TERRENI DI RIPORTO, ARGILLOSI
- MATERIALI COLLUVIALI E DI FRANA: argille grigie con blocchi e massi calcarenitici
- ALLUVIONI ATTUALI E RECENTI: ghiaie sabbiose con lenti limose (OLOCENE)
- MATERIALI FLUVIOGLACIALI: ghiaie sabbiose con ciottoli e limo (WÜRM I e II)
- CALCARI NULLIPORICI (Miocene inf.): calcareniti fossilifere tenaci
- CALCARENITE DI CASTELCUCCO (Miocene inf.): calcareniti glauconitiche, con intercalazioni siltitiche e marnose
- SILTITI E CONGLOMERATI DI COL DELL'ASSE (Oligocene): Calcarenite a ciottoli neri e siltite arenacea grigia
- MARNA DI POSSAGNO (Eocene sup.): marne argillose e siltose grigie
- DIREZIONE E PENDENZA DEGLI STRATI
- LINEA DI FAGLIA PRESUNTA
- SCARPATE DI FRANA DERIVANTI DA EVOLUZIONE RETROGRESSIVA DELLE VECCHIE SCARPATE DELLA CAVA FAGARE'
- FRANA RECENTE
- TORRENTE CUROGNA

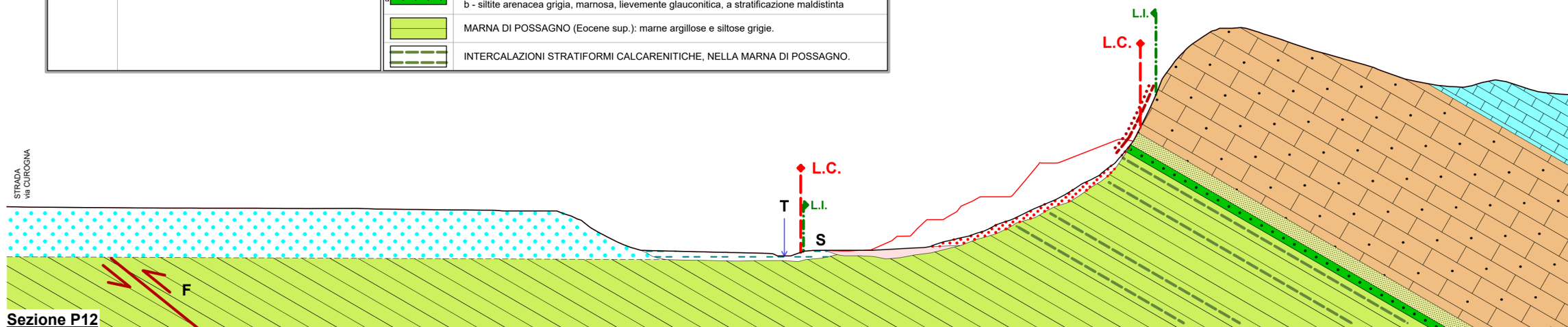
### SEZIONE GEOLOGICA SCHEMATICA

Scala 1:1000

#### LEGENDA :

	<b>LIMITO DI CAVA</b>		
	<b>LIMITO DI INTERVENTO</b>		
	Profilo ATTUALE		
	Profilo intervento in PROGETTO		
<b>T</b>	TORRENTE CUROGNA		
<b>S</b>	STRADA DI ACCESSO		
<b>F</b>	LINEA DI FAGLIA		
	SCARPATA DI FRANA DERIVANTE DA EVOLUZIONE RETROGRESSIVA DELLE VECCHIE SCARPATE DELLA CAVA FAGARE'		
<b>TERRENI SCIOLTI</b>			
	TERRENI DI RIPORTO, ARGILLOSI		
	MATERIALI COLLUVIALI E DI FRANA: argille grigie con blocchi e massi calcarenitici		
	ALLUVIONI ATTUALI E RECENTI: ghiaie sabbiose con lenti limose (OLOCENE)		
	MATERIALI FLUVIOGLACIALI: ghiaie sabbiose con ciottoli e limo (WÜRM I e II)		
<b>ROCCE DEL SUBSTRATO</b>			
	CALCARI NULLIPORICI (Miocene inf.): calcareniti fossilifere tenaci.		
	CALCARENITE DI CASTELCUCCO (Miocene inf.): calcareniti glauconitiche, con intercalazioni siltitiche e marnose.		
	SILTITI E CONGLOMERATI DI COL DELL'ASSE (Oligocene): a - Calcarenite a ciottoli neri, glauconitica, di colore grigio, giallastro in superficie alterata b - siltite arenacea grigia, marnosa, lievemente glauconitica, a stratificazione maldestinta		
	MARNA DI POSSAGNO (Eocene sup.): marne argillose e siltose grigie.		
	INTERCALAZIONI STRATIFORMI CALCARENITICHE, NELLA MARNA DI POSSAGNO.		

STRADA  
via CUROGNA



Sezione P12