



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



P<sub>9a</sub>

- CARTA GEOMORFOLOGICA (1:1500)  
- SEZIONI GEOLOGICHE (1:1000)

SCALA  
varia

PROGETTISTA:

Ing. LUCA BOLZAN

COORDINAMENTO GENERALE:

TERRE srf: Dott. R. ROSSETTO

Arch. FIORENZO BERNARDI

Arch. MICHELE POTOČNIK

Ing. ENRICO CHIMENTI

Ing. LUCA GIUSEPPE LUCHETTA

TERRE srf: Dott.ssa A. GATTO, Arch. A. ROSSETTO

TERRA srf: Arch. M. STEVANIN, Dott. For. M. ABORDI

Visto da: Per. Ind. Min. ALBINO ROMANEL

PROGETTISTA OPERE  
COMPLESSO ARCHEOLOGICO:

Arch. FIORENZO BERNARDI

Arch. MICHELE POTOČNIK

DATA  
Dicembre 2019

MARCO TURATO  
Sindaco  
Pedrobba

DANIELE CHRISTIAN  
Amministratore delegato  
E.MA.PRICE S.p.A.

E.MA.PRICE S.p.A.

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

Piazza Case Rosse 14 - 31040 Onigo di Pedrobba  
Tel. 0423 680911 - fax 0423 64185  
Codice Fiscale 83001210285 - Partita IVA 01199310287

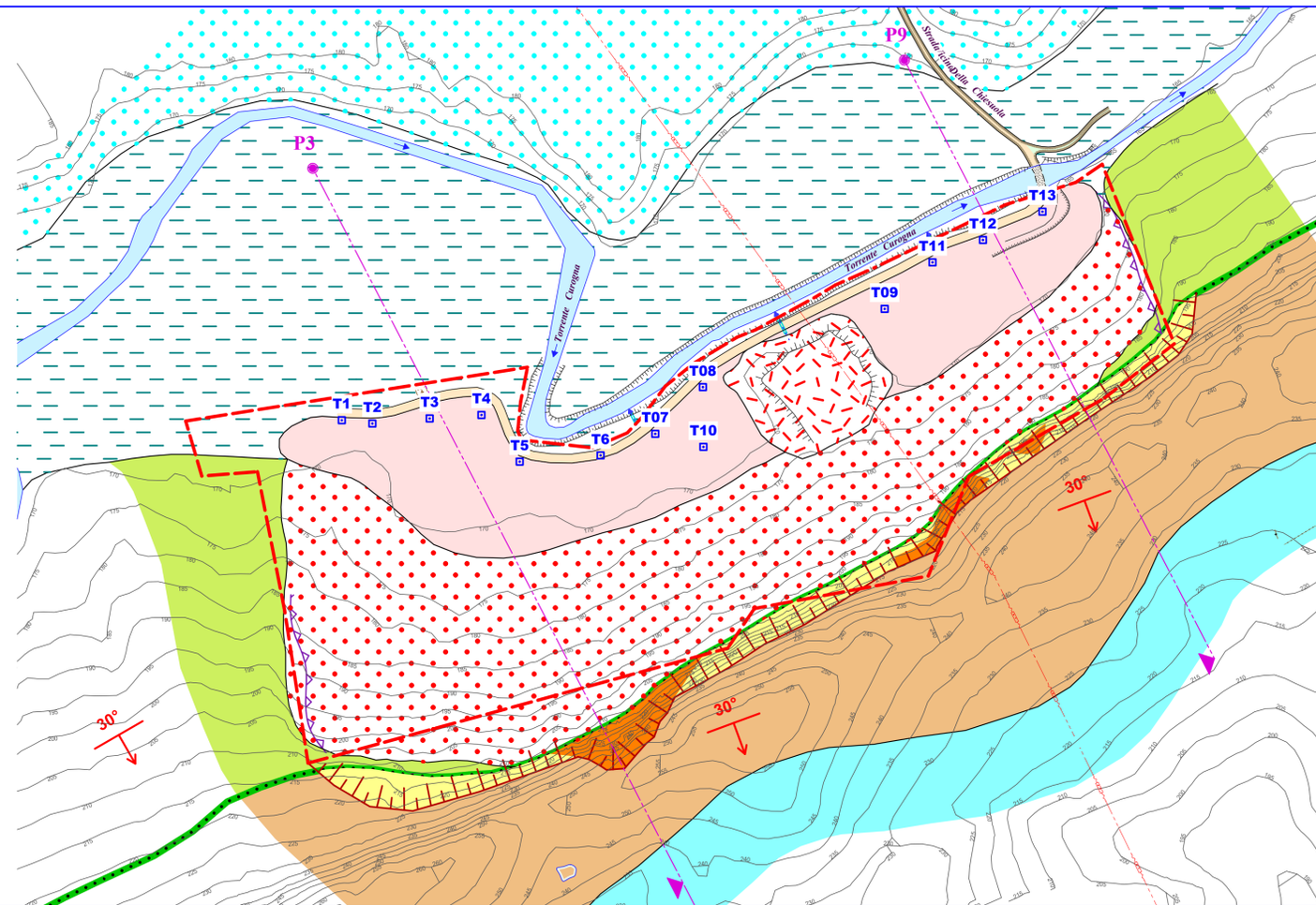
Il presente disegno è di nostra proprietà e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza nostra autorizzazione scritta. Art.99 - L.22/04/1941 - n.633

CARTA GEOMORFOLOGICA CON UBICAZIONE TRINCEE ESPLORATIVE

Scala 1:1500

LEGENDA :

	LIMITE DELLA CAVA FAGARE'
	TRACCIA DELLE SEZIONI GEOLOGICHE
	TRINCEE ESPLORATIVE
	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
	SCARPATE DI FRANA DERIVANTI DA EVOLUZIONE RETROGRESSIVA DELLE VECCHIE SCARPATE DELLA CAVA FAGARE'
	VECCHIE SCARPATE DELLA CAVA FAGARE'
	FRANA RECENTE

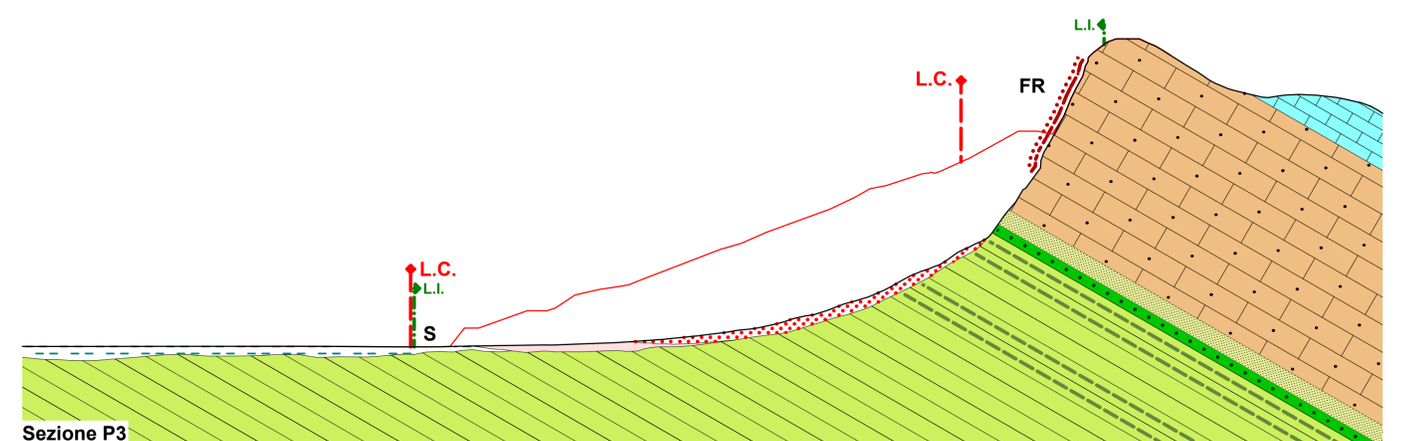


SEZIONE GEOLOGICHE

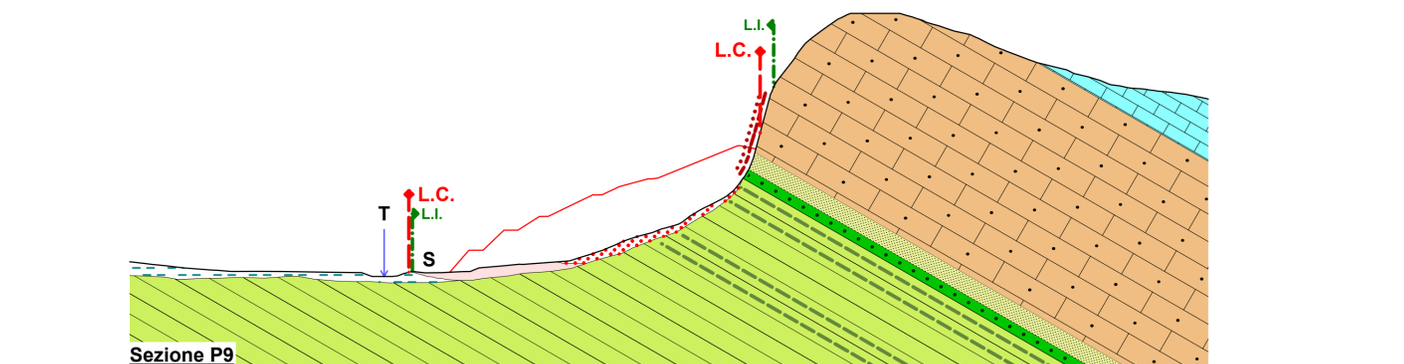
Scala 1:1000

LEGENDA :

	L.C.	LIMITE DI CAVA
	L.I.	LIMITE DI INTERVENTO
		Profilo ATTUALE
		Profilo intervento in PROGETTO
	T	TORRENTE CUROGNA
	S	STRADA DI ACCESSO
		SCARPATA DI FRANA DERIVANTE DA EVOLUZIONE RETROGRESSIVA DELLE VECCHIE SCARPATE DELLA CAVA FAGARE'
	FR	FRANA RECENTE
TERRENI SCIOLTI		
		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)
ROCCE DEL SUBSTRATO		
		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 maldistinta
		MARNA DI POSSAGNO (Eocene sup.): marne argillose e siltose grigie.
		INTERCALAZIONI STRATIFORMI CALCARENITICHE, NELLA MARNA DI POSSAGNO.



Sezione P3



Sezione P9