



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Figura 1 - bolla di scollamento sul sentiero



Figura 2 - fenomeni carsici, le cosiddette candelae, lungo il percorso



Figura 3 - panorama sulla Val Senio dal sentiero



Figura 4 - sezioni geologiche nei gessi lungo il percorso



Figura 5 - una cavità artificiale, ora di interesse naturalistico, lungo il percorso

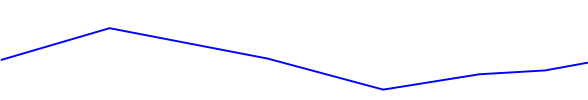


Figura 6 - un tratto lungo la passeggiata didattica



Figura 7 - panoramica della cava dal punto più alto del percorso

LEGENDA



sentiero di accesso



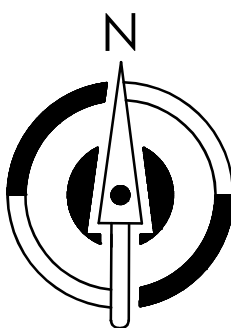
potenziale prolungamento del percorso didattico come da accordi con le PP.AA. in fase di discussione



rete escursionistica esistente



Ortofoto 2018



PROGETTO
PER IL PROSEGUIMENTO DELLA COLTIVAZIONE DELLA
CAVA DI MONTE TONDO
AUTORIZZATA CON LA DELIBERAZIONE MOTIVATA DELLA
UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA prot.n.59321 del 05/10/2017
(ai sensi della L.R. 18/07/1991 n.17 - Disciplina della attività estrattive)

TAV: P	TITOLO: SENTIERO ACCESSO CAVA
Contenuto: PERCORSO DIDATTICO	Nome file: Progetto cava 2023-TAV O
SCALA: 1:5000	DATA: MARZO 2024
RILEVO, ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Nevio Kristanovic Verifica all'ordine del governo della provincia di Montebelluna n. 1203	PROGETTAZIONE: Ing. Claudia Chiappino Verifica all'ordine degli ingegneri della provincia di Montebelluna n. 21722
DATA Rilievo: Settembre 2023	PROPRIETA': SAINT-GOBAIN Italia S.p.A. Documento firmato digitalmente