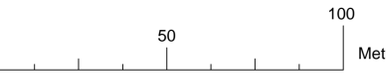




FOTOGRAFIA 1 - Ingresso area di cava (2018)



FOTOGRAFIA 2 - ripresa dal piazzale di cava in direzione ovest (2018)



FOTOGRAFIA 5 - ripresa complessiva dell'area di cava (2020)

NOTE:

- Il presente rilievo corrisponde allo stato di fatto della cava a giugno 2018, fornito dallo Studio tecnico associato Darteni Dr. Giuseppe Franco e Darteni Ing. Piero di Vicenza, per la redazione del progetto preliminare.
- Esso funge da riferimento per le modellazioni progettuali in area cava, fino a completamento della coltivazione della medesima, secondo gli accordi siglati tra la ditta concessionaria e l'amministrazione comunale.
- Attualmente la coltivazione della cava è in corso, pertanto il rilievo riportato non rappresenta il reale stato di fatto (cfr. fotografia n. 5).
- Al termine della coltivazione, prima della presentazione del progetto esecutivo, la ditta concessionaria fornirà un rilievo del nuovo stato di fatto che, secondo gli accordi, dovrà corrispondere, in termini di modellazione grezza, alla morfologia indicata nel presente progetto (cfr. T04)

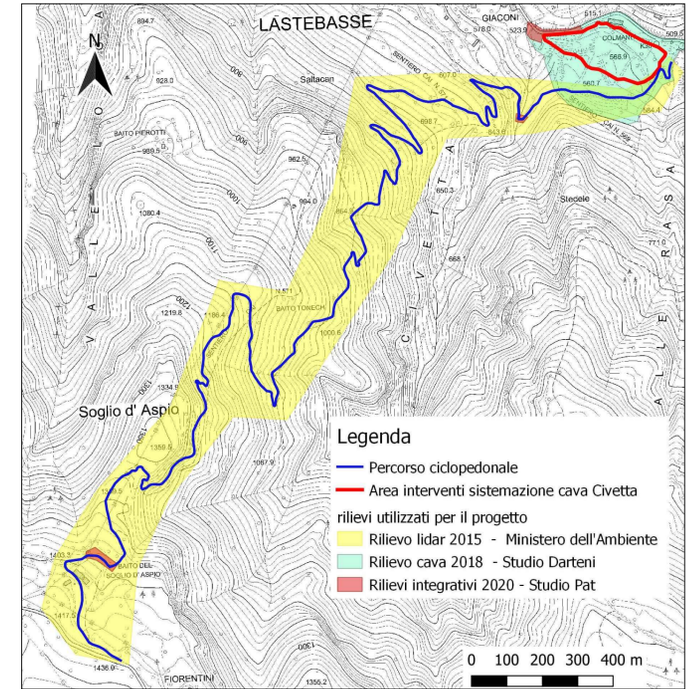


FOTOGRAFIA 3 - ripresa dal piazzale di cava in direzione est (2018)



FOTOGRAFIA 4 - ripresa complessiva dell'area di cava (2018)

QUADRO D'UNIONE DEI RILIEVI UTILIZZATI PER LA REDAZIONE DEL PRESENTE PROGETTO



N.B. Il rilievo lidar 2015 è di proprietà del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e distribuito con licenza Creative Commons - Attribuzione - Condividi allo stesso modo 3.0 Italia (CC BY-SA 3.0 IT)

<p><b>DOLOMITI ENGINEERING</b> STUDIO ASSOCIATO Uff. ALBIGNASEGO - PD Galleria Roma, 10 - 35020 ☎ 320 7829248 Uff. CORTINA D'AMPEZZO - BL Loc. Pian da Lago, 64 - 32043 ☎ 349 4992417 e-mail: dolomiti.engineering@gmail.com</p>	<p>Regione Veneto Provincia di Vicenza <b>Comune di Lastebasse</b></p>  
<p>TITOLO: RILIEVO TOPOGRAFICO DELL'AREA DI CAVA E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>	<p>PROGETTO DEGLI INTERVENTI PER LA RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE DELL'AREA DI "CAVA CIVETTA" MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN "HUB TURISTICO" PER L'ALTA VALDASTICO, UN'AREA PARCHEGGIO, VIABILITA' CICLOPEDONALE DI COLLEGAMENTO LASTEBASSE (VALDASTICO) CON L'ALTOPIANO DEI FIORENTINI <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>
<p>TAVOLA: <b>T/03</b></p>	<p>Committente:  <b>COMUNE DI LASTEBASSE</b> Via Roma 1 36040 Lastebasse (VI)</p>
<p>SCALA 1:1.000 DATA: MARZO 2021 Revisione: 00 Codice progetto: 13ING2004 File:T03_RILIEVO CAVA e DOC FOTO.dwg Esecutore: P.Z.</p>	<p>Progettisti: <b>DOLOMITI ENGINEERING</b> STUDIO ASSOCIATO Dott. Ing. Francesco MENEGUS Dott. Ing. Alberto GASPARI Dott. Geol. Piera ZANIN Dott. Geol. Daniela GRIGOLETTO <b>Studio Associato Architetti</b> Massimo BENETOLLO e Pietro MENEGUS Via Prentati, 30 - Abano Terme (PD) - 35031 email: architet.asso@iol.it Arch. Maria Chiara BARIN Via. Colombo, 8 - Vigonza (PD)</p>