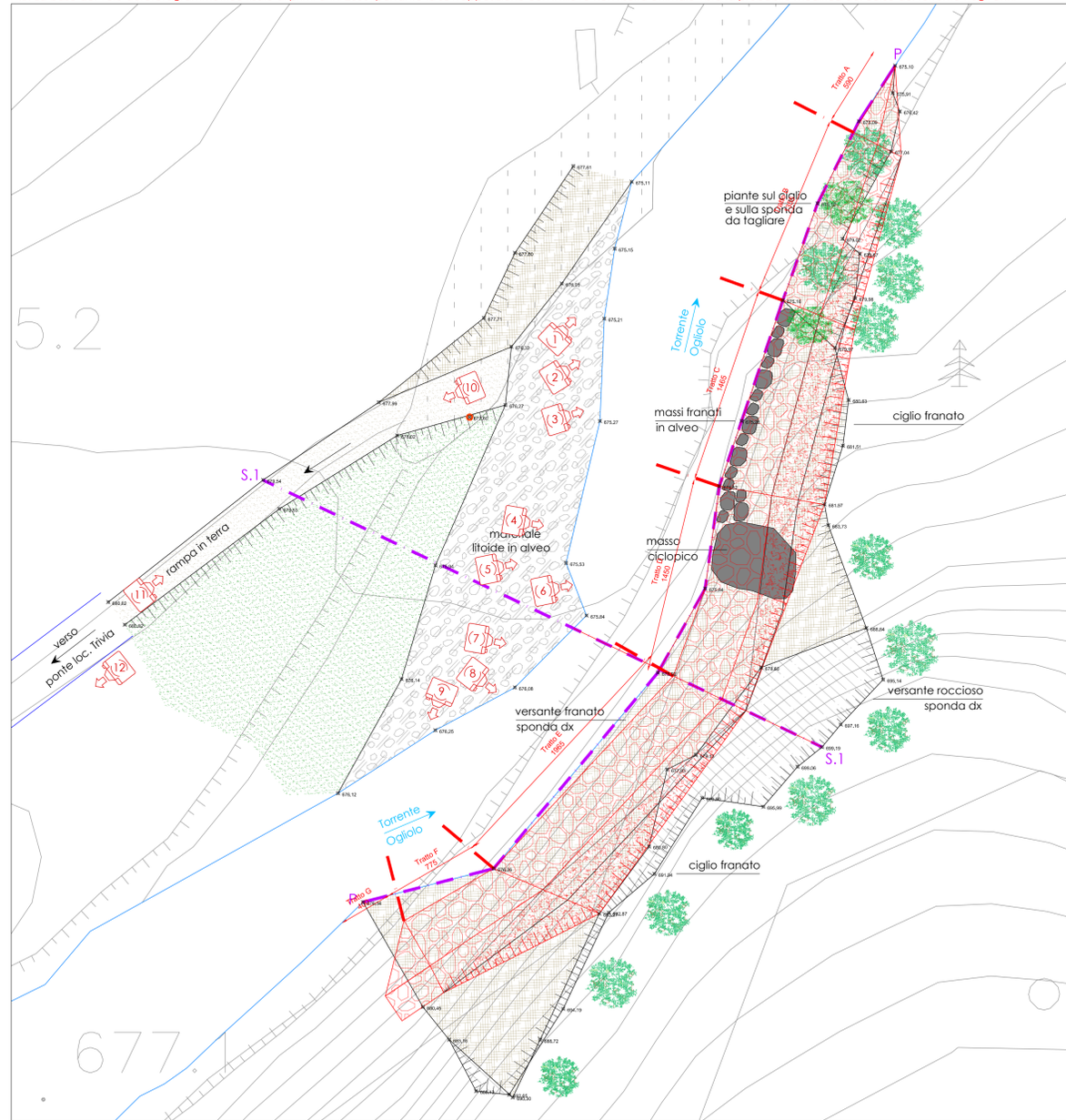


N.B. La base del volo aerofotogrammetrico risale ai primi anni 2000, pertanto la sovrapposizione con il rilievo non risulta ottimale vista la probabile modifica del corso del torrente negli anni



FOTOGRAFIA - 1



FOTOGRAFIA - 2



FOTOGRAFIA - 3



FOTOGRAFIA - 4



FOTOGRAFIA - 5



FOTOGRAFIA - 6



FOTOGRAFIA - 7



FOTOGRAFIA - 8



FOTOGRAFIA - 9



FOTOGRAFIA - 10



FOTOGRAFIA - 11

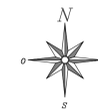


FOTOGRAFIA - 12



# BOZZA

PLANIMETRIA DI RILIEVO  
INTERVENTO n. 6

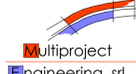


LEGENDA:



POSIZIONE INDICATIVA RIPRESE FOTOGRAFICHE



 <p>Dott. Ing. PAOLO FRANCESCO BERTONI Dott. Arch. GIANFRANCO CAMADINI Dott. Arch. LUCIA CAMADINI Dott. Arch. GIUSEPPE SETTI</p> <p>collaboratori: Geom. ELISABETTA BOSIO Geom. MORIS FEDRIGA</p> <p>25135 Brescia - Via della Musia, 32 Tel. 030.3366001 - Fax 030.3362050 E-mail: segreteria@multiproject.eu</p> <p>C.F. e P.IVA: 02655910988 Reg. Imprese di Brescia REA n. 467803</p>		<p><b>COMUNE DI EDOLO</b> Provincia di Brescia</p> <p>COMITENTE <b>COMUNE DI EDOLO</b> Largo Mazzini n° 1 - 25048 - Edolo (Bs) Codice Fiscale: 00760070177 - P. IVA: 00577230980</p> <p>DESCRIZIONE <b>LAVORI DI RIFACIMENTO TRATTI DI ARGINATURA DEL TORRENTE OGILIO MEDIANTE LA FORMAZIONE DI NUOVE SCOGLIERE IN MASSI CICLOPICI E RIPRISTINO DELLE ADIACENZE PER L'ACCESSO ALL'ALVEO - CUP: G29J21003350002</b></p> <p>DATA: Febbraio 2023 SCALA: 1:200</p> <p>TAV. N.: 5.f CONTENUTO TAVOLA: Intervento n. 6 - Tratto con frana in sponda destra a monte sbarramento centralina idro-elettrica PLANIMETRIA PROGETTO</p> <p>IL PROGETTISTA: IL GEOLOGO: IL R.U.P.:</p> <p>  </p> <p>QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA MULTIPROJECT ENGINEERING s.r.l. NESSUNA SUA PARTE PUO' ESSERE UTILIZZATA, RIPRODOTTA O COPIATA SENZA ESPlicita AUTORIZZAZIONE</p>
--	--	---