



LEGENDA

- OPERE PER IL MANTENIMENTO IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO (IN PREVISIONE)
- PROFILO ATTUALE DELL'INVASO (DATI BATIMETRICI 2019)
- PROFILO DEL TERRENO RICAVATO DALLA TOPOGRAFIA ESEGUITA NEL 2013 A BACINO VUOTO
- PROFILO ORIGINARIO DEL TERRENO PRIMA DELLA COSTRUZIONE DELLA DIGA
- PROFILO ORIGINARIO DELLA ROCCIA IN CORRISPONDENZA DELLA DIGA SECONDO LE SEZIONI DEL PROGETTO ESECUTIVO DEL 1951



I disegni utilizzati come base sono stati elaborati dallo Studio Frosio (Rif. disegno n° 000 3008)

P&P Consulting Engineers Studio Associato via Pastrengo, 9 - 24068 Soriate, Bergamo (Italia) +39 035 3235700 - fax +39 035 3235750 e-mail: info@pepconsultingengineers.it		DATA: 03 Luglio 2020
TITOLO DELLA COMMISSIONE E DELL'APPALTO: Progetto di appesantimento della Diga di Cassiglio		TIMBRO:
COMMITTENTE: Italgas S.p.a.		N. COMMESSA: 002-19-GA
OGGETTO: Progetto di appesantimento Diga di Cassiglio		LUOGO: Diga di Cassiglio, Cassiglio (BG)
INQUADRAMENTO OGGETTO: 		
ELABORATI: Organizzazione di cantiere - Sequenza fasi		AUTORE: Ing. Paolo Panzeri
DENOMINAZIONE TAVOLA: Scenario Monte - Dettagli organizzazione di cantiere fase 3		SCALA: 1:100
REVISIONE: 00	DATA: 03.07.20	DESCRIZIONE: Emissione tavola
DISEGNATO: L.C.	CONTROLLATO: G.A.	APPROVATO: P.P.
CODICE: OC		SCENARIO: M
TAVOLA: 04.1		