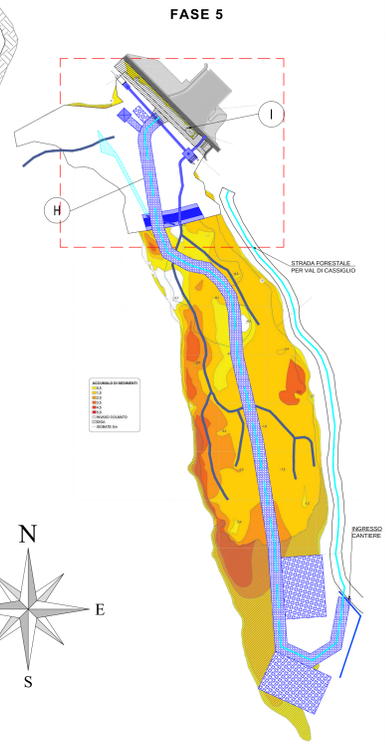


LEGENDA

- 610.95 QUOTE DI RIFERIMENTO
- 625.26 QUOTE RILEVATE (04-12-2013)
- LIMITE BACINO DIGA (626.00-)
- SCARPATE
- SCARPATE FONDO CANALI
- 625.26 QUOTE FONDO CANALI
- CANALI CON PRESENZA DI ACQUA (04-12-2013)
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI (1 m)
- CURVE DI LIVELLO SECONDARIE (0.25 m)
- OPERE PER IL MANTENIMENTO IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO
- CANALIZZAZIONE TEMPORANEA
- RAMPA DI CANTIERE TEMPORANEA
- AREA IN CUI POSARE I CONCI DI APPESANTIMENTO DELLA DIGA



I disegni utilizzati come base sono stati elaborati dallo Studio Frosio (Rif. 000 3007)

P&P Consulting Engineers Studio Associato via Pastrango, 9 - 24068 Serrate, Bergamo (Italia) +39 035 3232700 - fax +39 035 3232700 e-mail: info@pepconsultingengineers.it		DATA: 03 Luglio 2020
TITOLO DELLA COMMISSIONE ED DEL PALATO: Progetto di adeguamento statico ed idraulico della Diga di Cassiglio		TIPOLOGIA:
COMMITTENTE: Italgen S.p.a.		N. COMMISSIONE: 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 5		SCALA: 1:100
REVISIONE: 00	DATA: 03.07.20	DESCRIZIONE: Emissione tavola
		DESIGNATO: L.C.
		CONTROLLATO: G.A.
		APPROVATO: P.P.
		CODICE: OC
		SCENARIO: M
		TAVOLA: 06.1

*E: Seccamento vetri; Impegno, la modifica e la divulgazione in assenza di autorizzazione.