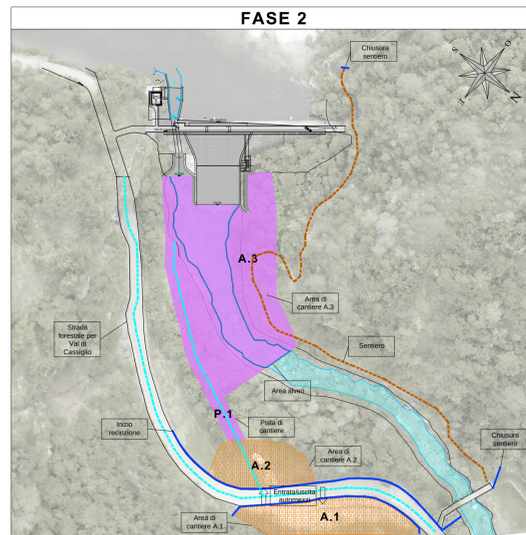


**FASI DI CANTIERE:**

- Delimitazione area di cantiere
- Chiusura sentiero
- Creazione area di cantiere A.1
- Creazione area di cantiere A.2

**DATI**

	Lung.[m]	Area[m <sup>2</sup> ]	Vol.[m <sup>3</sup> ]
Recinzione	200		
Area A.1		780	
Area A.2		570	

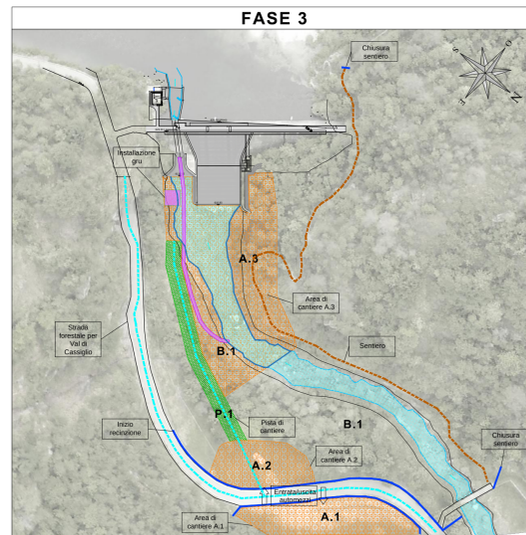


**FASI DI CANTIERE:**

- Taglio vegetazione lungo il tracciato della pista P.1 e nell'area di cantiere A.3, da quest'ultima è esclusa l'area coperta dall'alveo che non presenta vegetazione da eliminare attraverso il taglio.
- Creazione pista di accesso P.1
- Creazione area di cantiere A.3

**DATI**

	Lung.[m]	Area[m <sup>2</sup> ]	Vol.[m <sup>3</sup> ]
Area taglio	70	1500	700
Pista P.1		280	2600
Area A.3		1920	2600
Alveo		700	

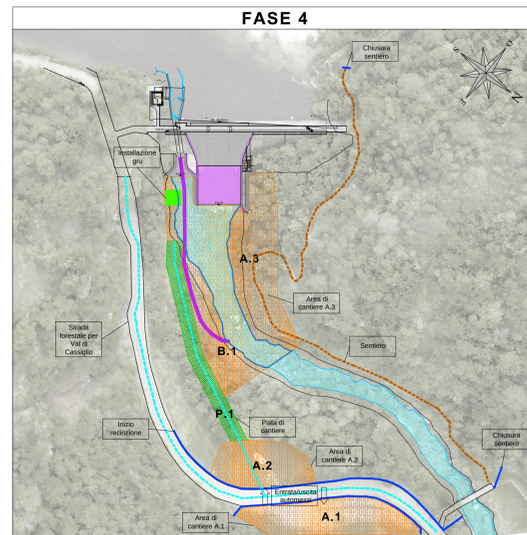


**FASI DI CANTIERE:**

- Rimozione eventuali detriti residui presso la zona dello scarico di fondo dovuti allo svaso, da valutare a seguito dello svaso.
- Preparazione postazione gru
- Preparazione di adeguato sottofondo per tubazione di by-pass
- Creazione tubazione by-pass canale di scarico B.1

**DATI**

	Lung.[m]	Area[m <sup>2</sup> ]	Vol.[m <sup>3</sup> ]
Bypass B.1	70		
Postaz. gru		25	



**FASI DI CANTIERE:**

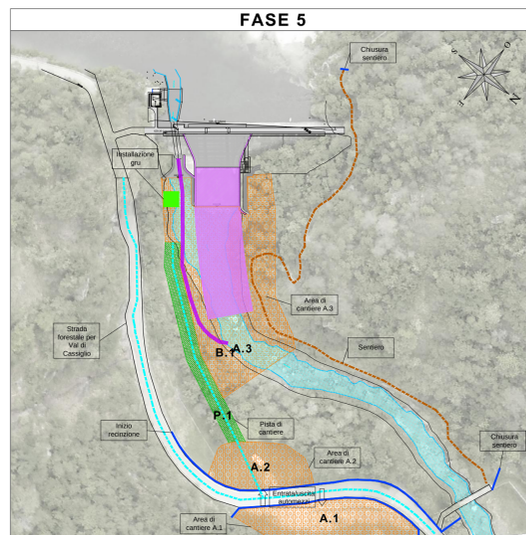
- Demolizione pareti scivolo diga
- Demolizione vasca di fondo
- Rimozione detriti di demolizione
- Installazione gru

**DATI**

	Lung.[m]	Area[m <sup>2</sup> ]	Vol.[m <sup>3</sup> ]
Dem. pareti			35
Dem. vasca	200		220
Rim. detriti			255

**LEGENDA**

	TORRENTE CASSIGLIO		SISTEMAZIONE ALVEO
	OPERE IN COSTRUZIONE		INSTALLAZIONE GRU
	AREE DI CANTIERE		SENTIERO
	PISTA DI CANTIERE		PERCORSO MEZZI
	NUOVA COSTRUZIONE		RECINZIONE
	BYPASS CANALE DI SCARICO		

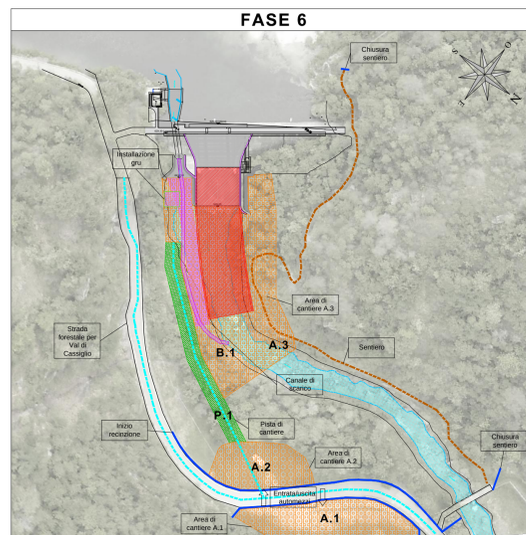


**FASI DI CANTIERE:**

- Preparazione terreno per costruzione nuova vasca
- Costruzione nuova vasca
- Costruzione nuovi muri laterali

**DATI**

	Lung.[m]	Area[m <sup>2</sup> ]	Vol.[m <sup>3</sup> ]
Nuova vasca		550	

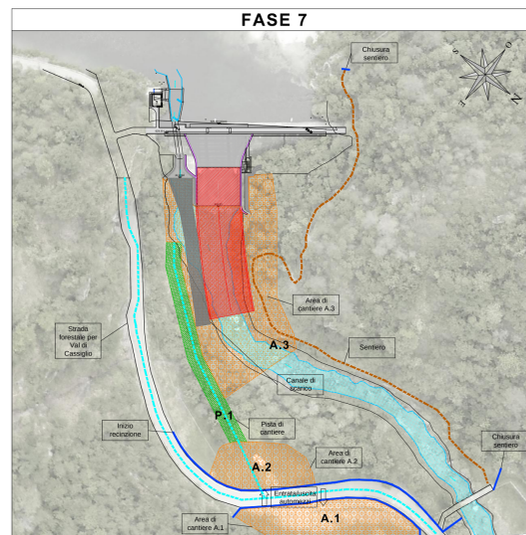


**FASI DI CANTIERE:**

- Rimozione bypass B.1
- Rimozione gru
- Sistemazione e adeguamento canale di scarico al profilo della nuova vasca

**DATI**

	Lung.[m]	Area[m <sup>2</sup> ]	Vol.[m <sup>3</sup> ]
Rim. bypass	70		
Can. scarico		250	150

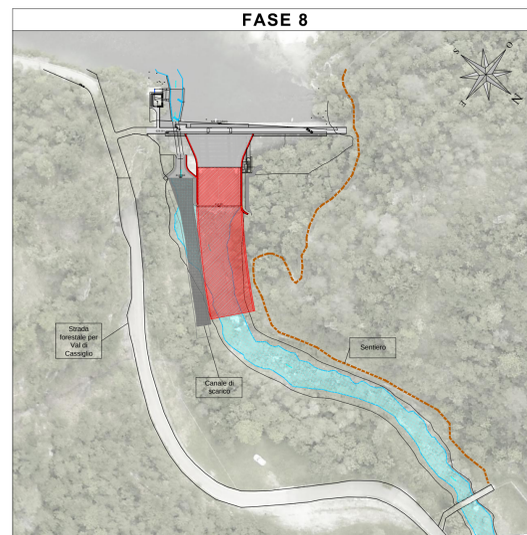


**FASI DI CANTIERE:**

- Ripristino area precedentemente adibita ad area di cantiere A.3
- Ripristino area pista P.1
- Ripristino area di cantiere A.1 e A.2

**DATI**

	Lung.[m]	Area[m <sup>2</sup> ]	Vol.[m <sup>3</sup> ]
Pista P.1	70	280	
Area A.3		1920	
Area A.1		780	
Area A.2		570	



**FASI DI CANTIERE:**

- Rimozione opere provvisorie
- Rimozione recinzioni di cantiere
- Apertura sentiero
- Chiusura cantiere

**DATI**

	Lung.[m]	Area[m <sup>2</sup> ]	Vol.[m <sup>3</sup> ]

<b>P&amp;P Consulting Engineers Studio Associato</b> via Pastrengo, 9 - 24068 Seriate, Bergamo (Italia) +39 035 3235700 - fax +39 035 3235750 e-mail: info@peconsultingengineers.it		DATA: 03 Luglio 2020
TITOLO DELLA COMMISSIONE DELL'APPALTO: <b>Progetto di appesantimento della Diga di Cassiglio</b>		
COMMITTENTE: <b>Italgas S.p.a.</b>		TIMBRO: 
OGGETTO: <b>Progetto di appesantimento Diga di Cassiglio</b>		N.COMMESSA: <b>002-19-GA</b>
LUOGO: Diga di Cassiglio, Cassiglio (BG)		
INQUADRAMENTO OGGETTO: 		
ELABORATI: <b>Organizzazione di cantiere - sequenza delle fasi</b>		AUTORE: Ing. Paolo Panzeri
DENOMINAZIONE TAVOLA: <b>Scenario Valle - Fasi 1 - 8</b>		SCALA: 1:1000
REVISIONE: 00	DATA: 03.07.20	DESCRIZIONE: Emissione tavola
		CODICE: <b>OC</b>
		SCENARIO: <b>V</b>
		TAVOLA: <b>01</b>