

Note:

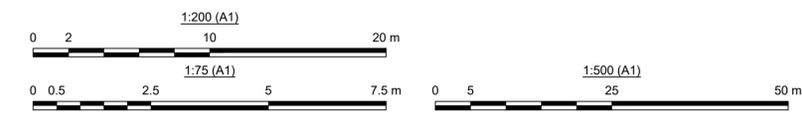
- Le sequenze costruttive sono mostrate schematicamente. Per i dettagli di ciascuna lavorazione fare riferimento alla relativa tavola esecutiva di progetto.
- Per una maggior chiarezza, le sequenze costruttive sono rappresentate separatamente ed in ordine cronologico senza tener conto delle possibili sovrapposizioni tra le distinte lavorazioni.
- Il cronoprogramma dei lavori definito in fase di progetto esecutivo è rappresentato nel documento progettuale "2020.0240.002-GC-GEN-PRO-101 Programma cronologico particolareggiato".
- Le sequenze costruttive potranno essere soggette a variazioni in funzione delle esigenze dell'impresa e in accordo alla DL.

Descrizione lavorazioni:

- Fase 19: Installazione delle paratoie (abbassamento invaso)
- Fase 20: Perforazione del tratto inclinato fino a 5 m dal paramento a monte e realizzazione di iniezioni di impermeabilizzazione e/o consolidamento della muratura esistente
- Fase 21: Perforazione dell'ultimo tratto inclinato di lunghezza 5 m
- Fase 22: Installazione della tubazione nell'ultima parte del tratto inclinato
- Fase 23: Esecuzione dello getto di riempimento e ancoraggio virole
- Fase 24: Installazione del blindaggio per salto di sci
- Fase 25: Getto salto di sci
- Fase 26: Rimozione dello scudo subacqueo
- Fase 27: Posizionamento della virola d'imbocco dello scarico e successivo getto di riempimento e ancoraggio mediante tecnologia subacquea
- Fase 28: Ripristino del livello di max. regolazione dell'invaso e messa in servizio del nuovo scarico di fondo

Legenda:

- Esistente
- Lavorazioni realizzate durante le fasi precedenti
- Lavorazioni realizzate durante la fase corrente
- Iniezioni di impermeabilizzazione e/o di consolidamento della muratura esistente
- Demolizioni/rimozioni realizzate durante la fase corrente



REV. DATA	15-07-2022	EMMISSIONE FINALE	RUA	RUA	AGI	BF/Bal
DESCRIZIONE		PREPARATO	COLLABORAZIONE	CONTROLLATO	VALIDATO	
COMMITTENTE / CLIENT	Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area		15-07-2022	DATA	ING. M. SESSEGO	
PROGETTISTA / DESIGNER	Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)		15-07-2022	DATA	ING. M. BRAGHINI	
CODICE	Lombardi	2020.0240.002-GE-GEN-DW-103A	DATA	ING. M. BRAGHINI		
IMPIANTO / PLANT	IMPIANTO IDROELETTRICO DI COGHINAS		NORTHERN CENTRAL AREA UT CAGLIARI - UE COGHINAS		FILE / FILES 2020.0240.002-GE-GEN-DW-101	
PARTE / PART	DIGA DI MUZZONE		FORMATO / FORMAT A1		SCALA PLOT / PLOT SCALE 1 = 1	
PROGETTO / PROJECT	INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO ESECUTIVO -		SCALA / SCALE 1:500, 1:200, 1:75		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE	
DESIGNO / DRAWING	Sequenze costruttive Fasi 17 - 26		ING. A. BALESTRA			
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL DIRETTORE LAVORI		DATA		DATA	
ING. A. BALESTRA	ING. M. ARU		15-07-2022		15-07-2022	
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC	IMPIANTO
ENEL	INGEGNERIA	PROGETTO	ENEL	ITALIA	TEC	COGHINAS
CLASSIFICAZIONE	PROGRESSIVA	REVISIONE	UTILIZZO	TAVOLA / TABLE		
GR01EMR901TH790081009300	093		Documentazione progettuale			

Questo documento contiene informazioni di progetto di ENEL e deve essere utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di ENEL. This document is the property of ENEL. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by ENEL.