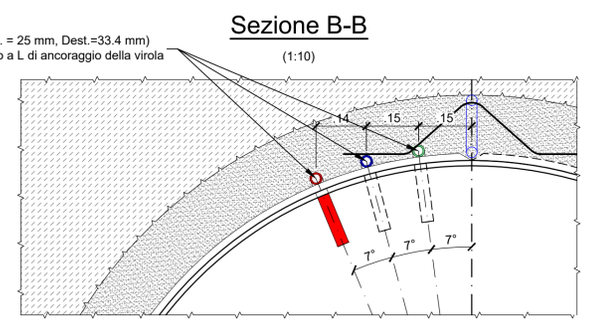
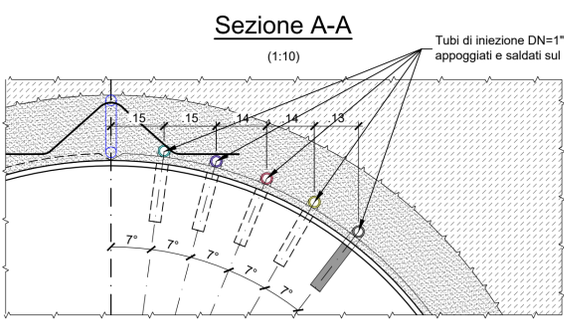
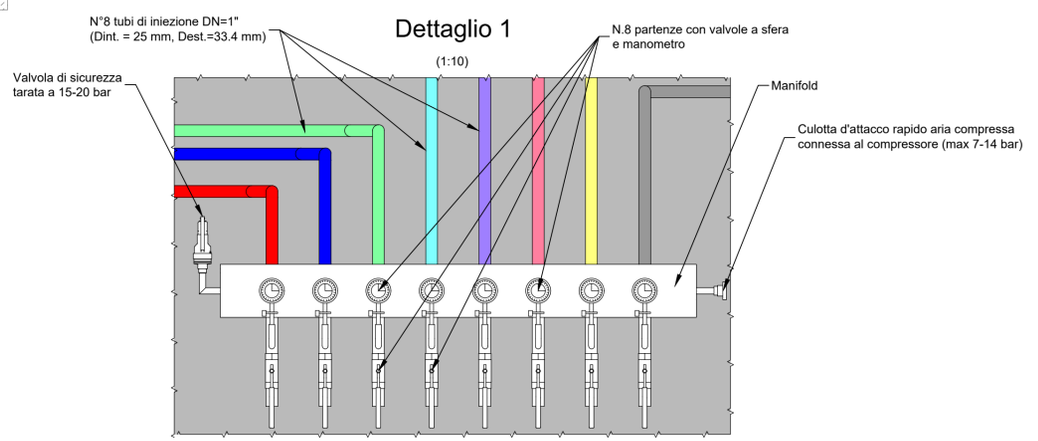
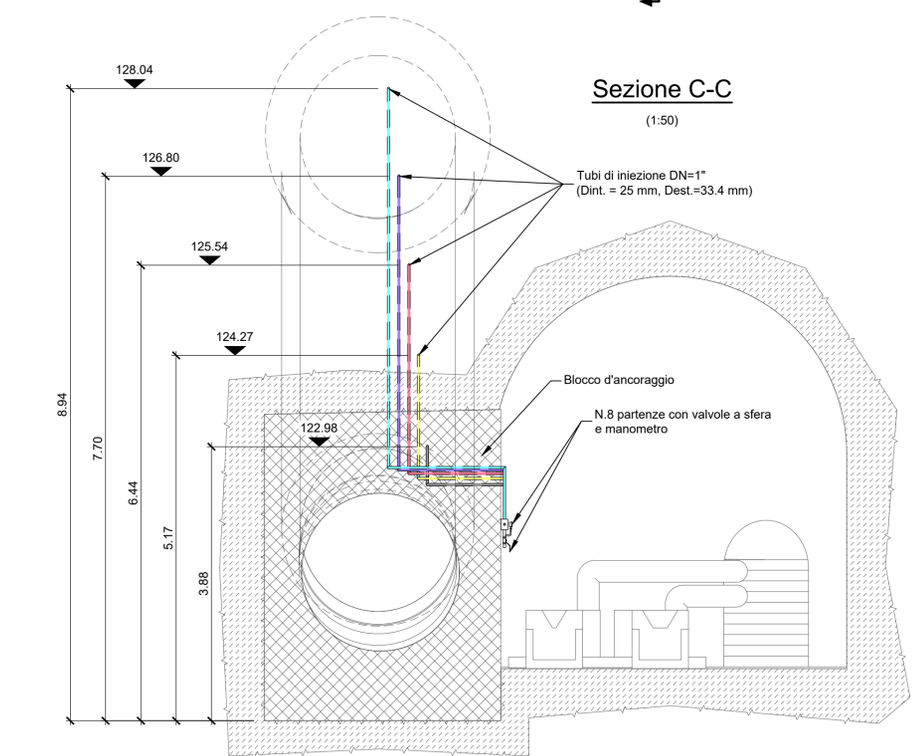
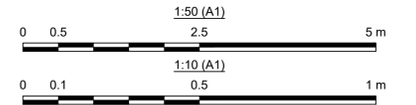


Legenda:

- Nuovo calcestruzzo
- Muratura della diga esistente
- Betoncino di riempimento

Note:

- Tutte le misure e le quote sono espresse in m e m s.l.m. se non diversamente specificato
- L'impianto ad aria compressa dovrà essere collaudato alla pressione normale di 100 bar.



REV. DATA	15-07-2022	EMMISSIONE FINALE	RUA	RUA	AGI	MFR/Bal
DESCRIZIONE		DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ.	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			
CODICE	Lombardi	2020.0240.002-GE-DIG-DW-701A	DATA	ING. M. BRAGHINI		
IMPIANTO / PLANT	IMPIANTO IDROELETTRICO DI COGHINAS		NORTHERN CENTRAL AREA		UT CAGLIARI - UE COGHINAS	
PARTE / PART	DIGA DI MUZZONE		FILE / FILES		2020.0240.002-GE-DIG-DW-701	
PROGETTO / PROJECT	INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO		FORMATO / FORMAT		A1	
DISSEGNO / DRAWING	- PROGETTO ESECUTIVO -		SCALA PLOT / PLOT SCALE		1 = 1	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	ING. A. BALESTRA		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE		ING. M. ARU	
DATA	15-07-2022		DATA		15-07-2022	
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC	IMPIANTO
GROUP	FUNCTION	PLANT	ISSUER	COUNTRY	TEC	SYSTEM
GREOEMR901TH790081009300						
CLASSIFICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO <input type="checkbox"/> AZIENDALE <input type="checkbox"/> RISERVATO <input type="checkbox"/> RISTRETTO		<input type="checkbox"/> AZIENDALE <input type="checkbox"/> RISERVATO <input type="checkbox"/> RISTRETTO		UTILIZZO Documentazione progettuale	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà di ENEL e deve essere utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di ENEL. This document is 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.</small>						