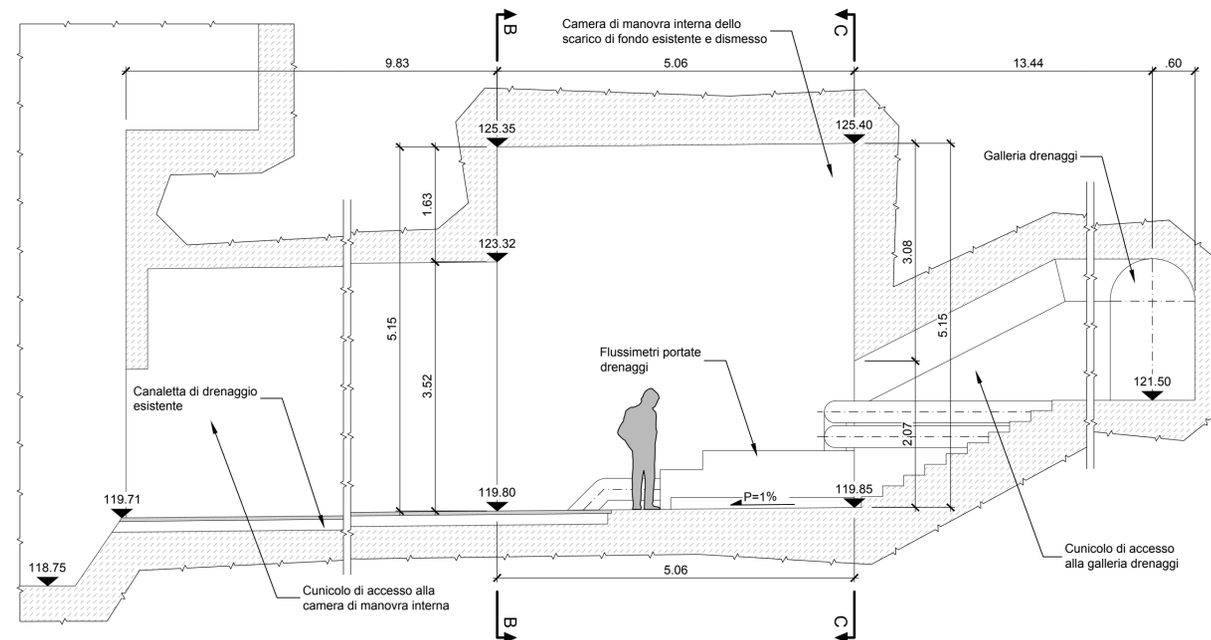


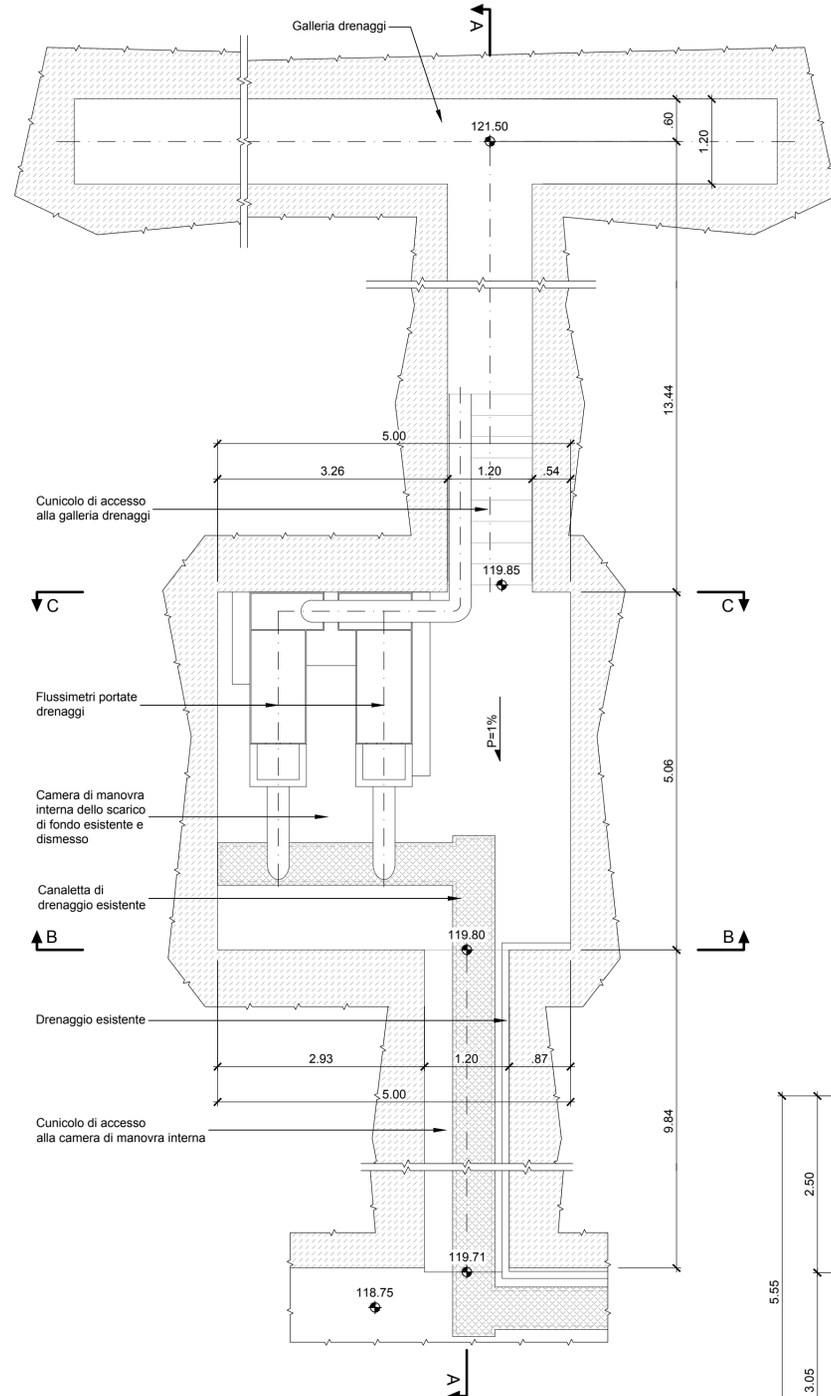
Sezione A-A

(1:50)



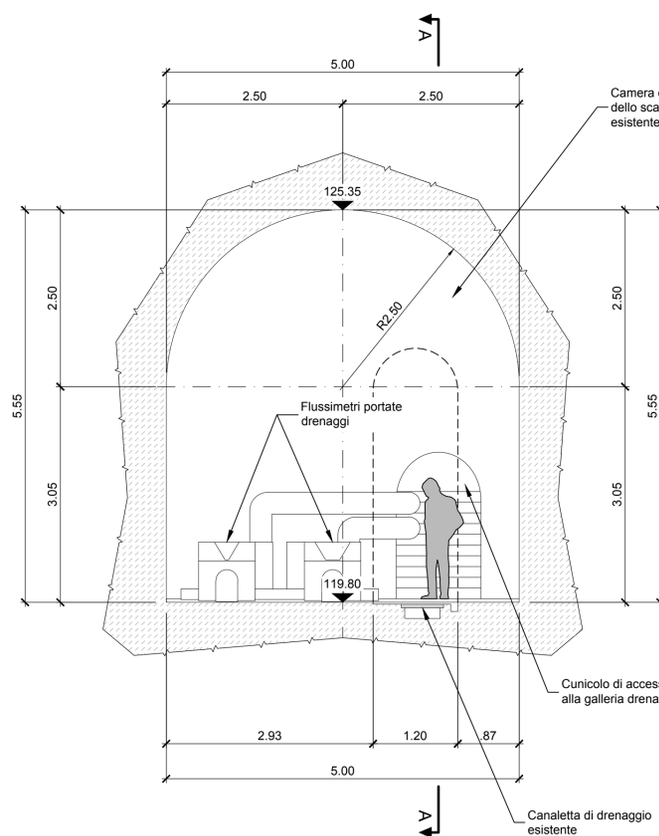
Pianta

(1:50)



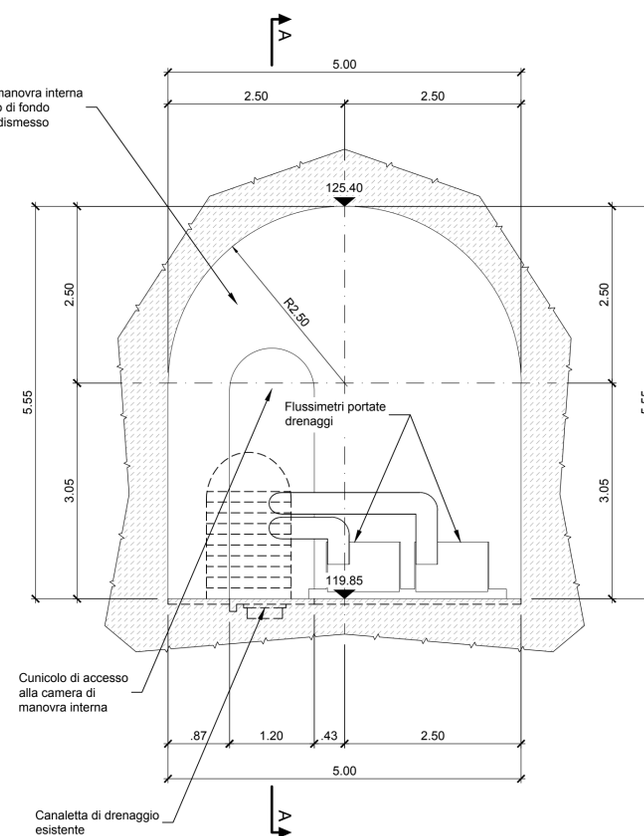
Sezione B-B

(1:50)



Sezione C-C

(1:50)



Legenda:

- Muratura della diga esistente
- Canaletta drenaggio esistente

Riferimenti:

- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-101
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-107
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-108

Note:

- Tutte le misure e le quote sono espresse in m e m. s.l.m. se non diversamente specificato.
- Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zone 32N (EPSG:32632).
- La geometria dei cunicoli interni e dell'ex camera di manovra è stata definita dalla nuvola di punti ottenuta mediante il rilievo Laser Scanner effettuato dal 15 al 18 marzo 2021.
- Per maggiori dettagli relativamente al rilievo topografico compiuto nel marzo 2021 il riferimento è il documento progettuale 2020.0240.002-TO-GEN-RT-101 Rilievo planaltimetrico.



A	15-07-2022	EMISSIONE FINALE	RUA	RUA	AGI	BF/Bal			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ.	CONTROLLATO	VALIDATO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CONTRIBUTION	CHECKED	VALIDATED			
COMMITTENTE / CLIENT			Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area		15-07-2022				
PROGETTISTA / DESIGNER			Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)		15-07-2022	ING. M. SESSEGO			
CODICE			2020.0240.002-GC-DIG-DW-106A		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-GC-DIG-DW-106				
PROGETTO / PROJECT			INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO ESECUTIVO -		FORMATO / FORMAT A1				
DISEGNO / DRAWING			CAMERA DI SCAVO E MONTAGGIO - STATO ATTUALE PIANTA E SEZIONI		SCALA PLOT / PLOT SCALE 1 = 1				
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO			IL DIRETTORE LAVORI		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE				
ING. A. BALESTRA			-		ING. M. ARU				
DATA			15-07-2022		DATA				
15-07-2022			DATA		15-07-2022				
CODICE / CODE			CODICE / CODE		TAVOLA / TABLE				
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
GRUPPO	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREO	EMR	90	ITH	79	08	10	09	300	093
CLASSIFICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO	<input type="checkbox"/> AZIENDALE	<input type="checkbox"/> RISERVATO	<input type="checkbox"/> RISTRITTO	UTILIZZO	Documentazione progettuale			
CLASSIFICATION	<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> COMPANY	<input type="checkbox"/> RESERVED	<input type="checkbox"/> RESTRICTED	UTILIZATION				