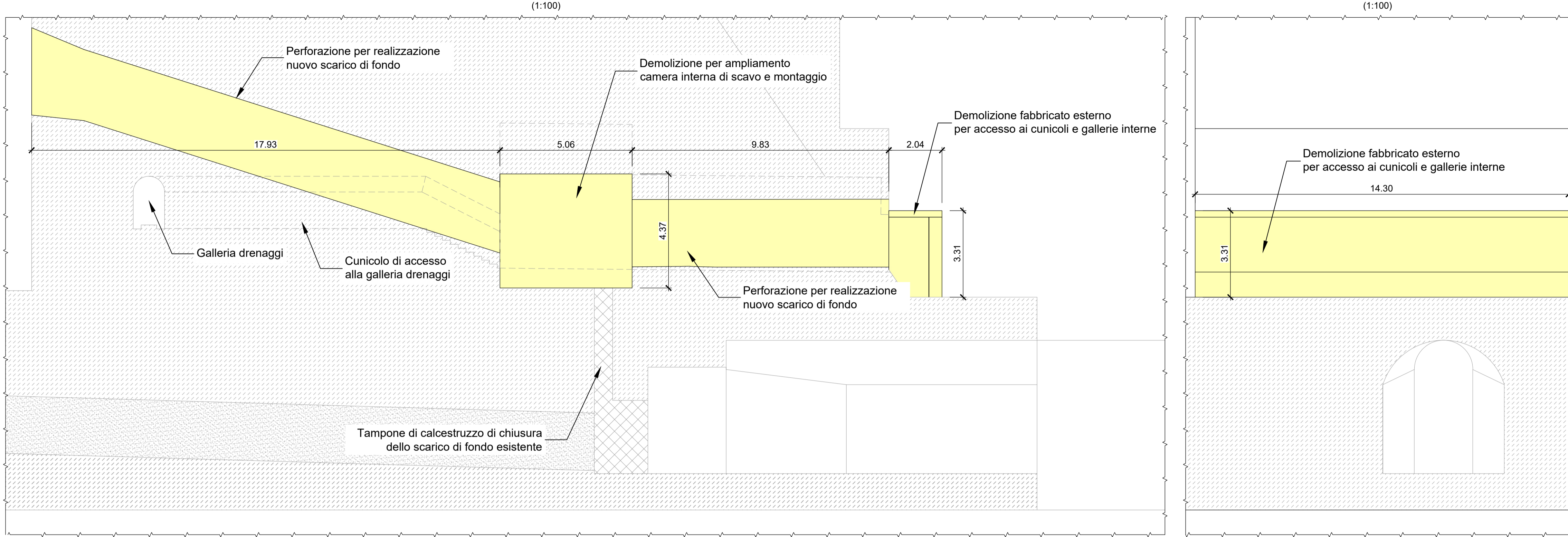
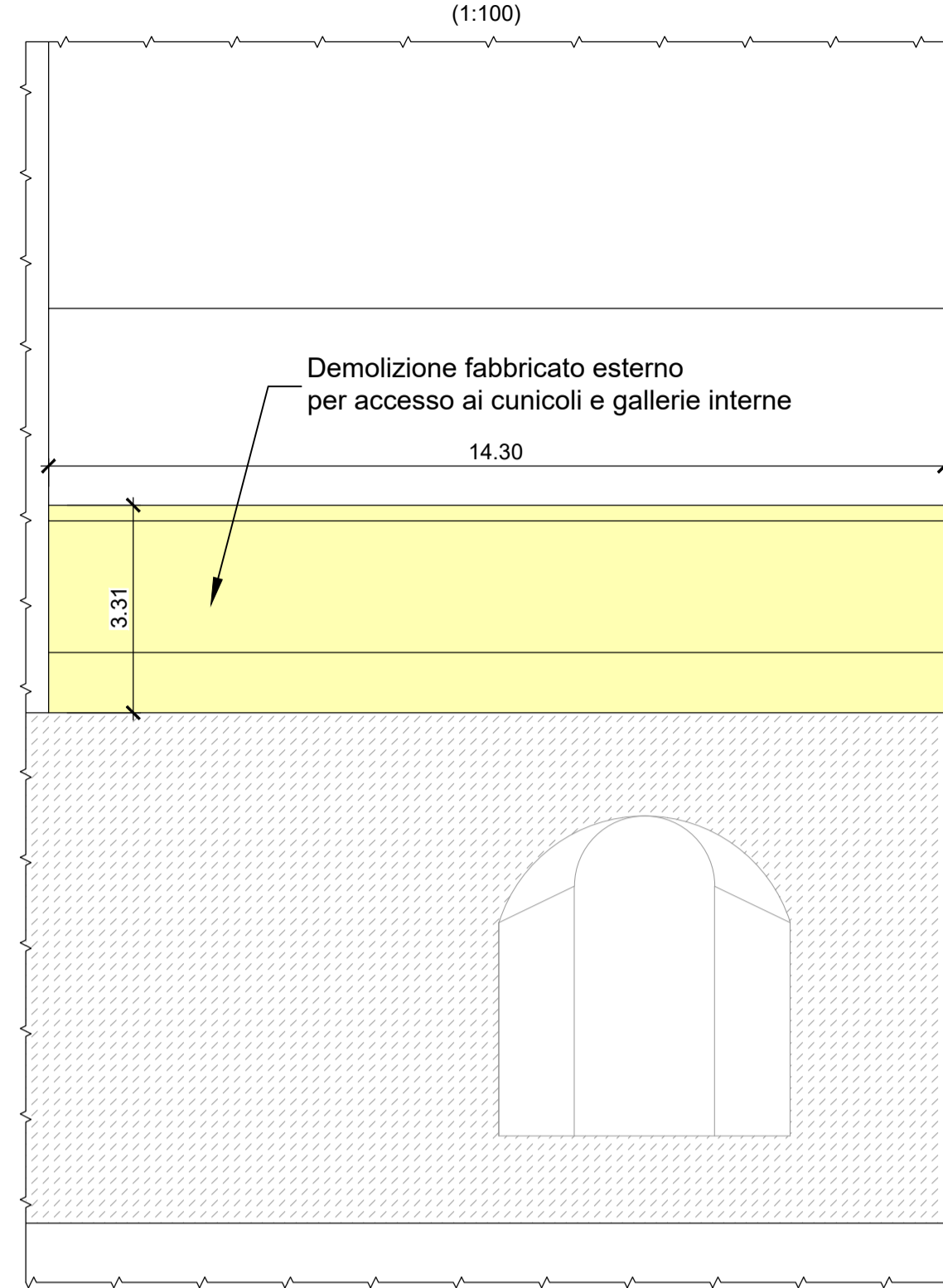


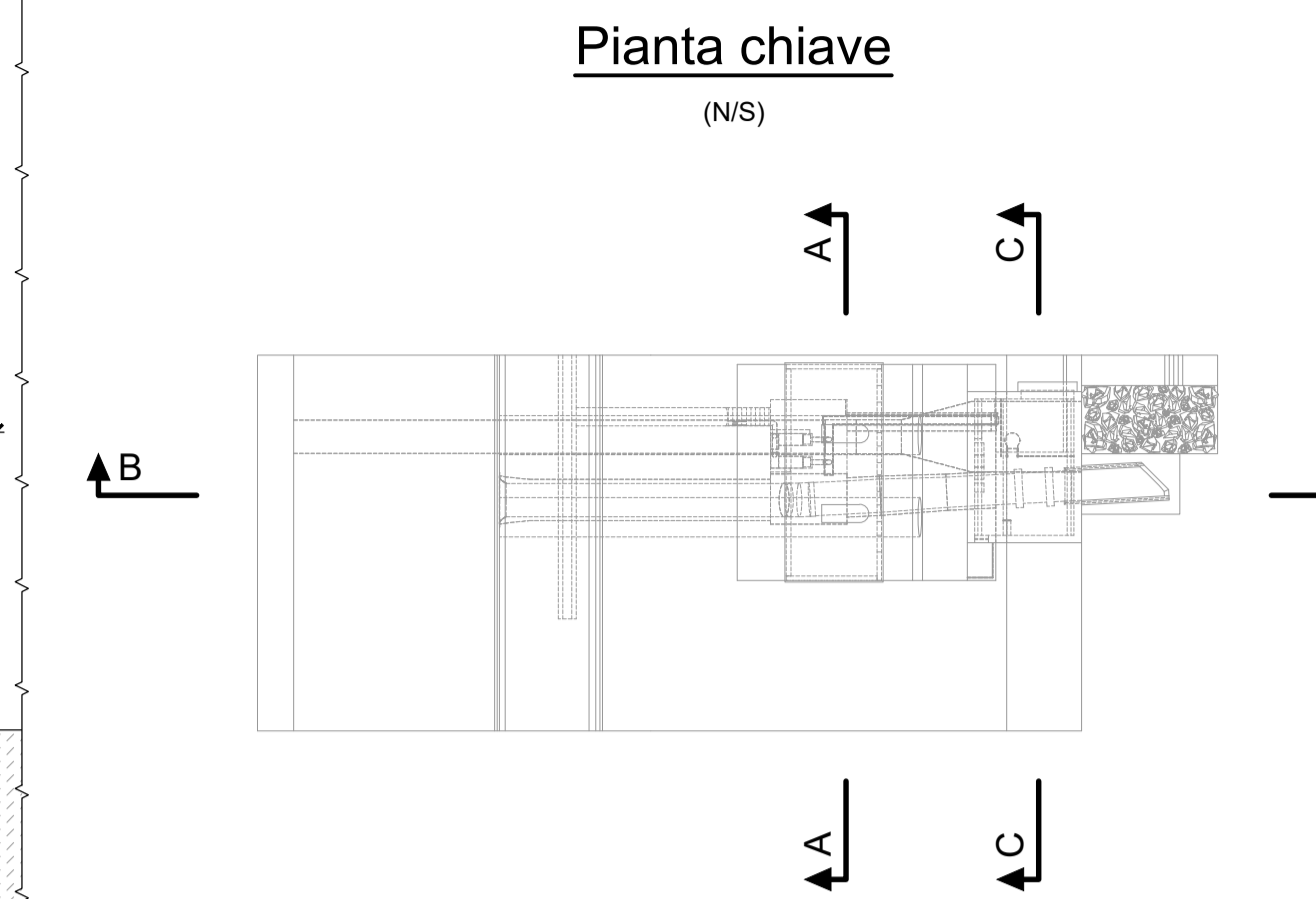
Sezione B-B - Fase di demolizione



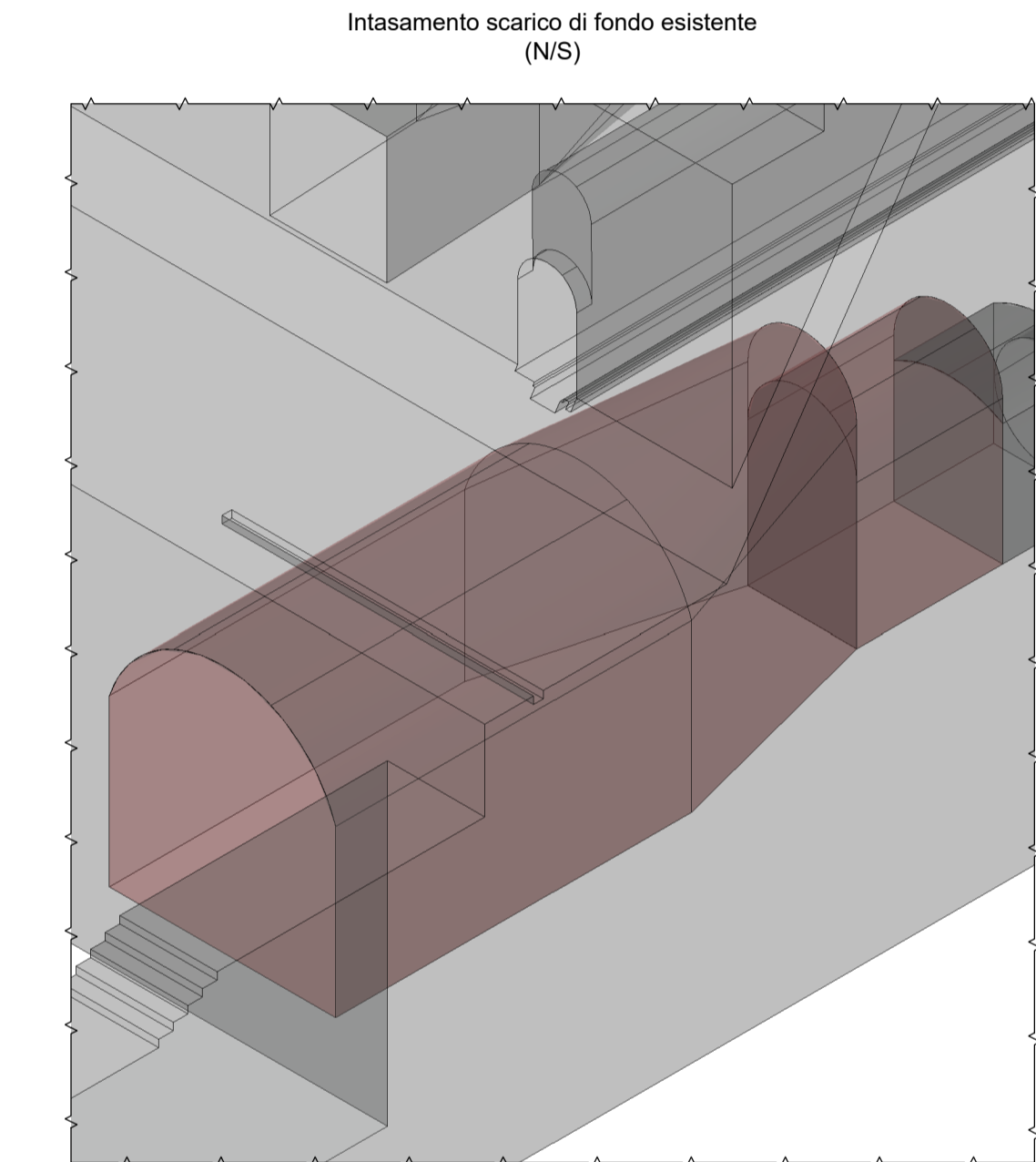
Sezione C-C - Fase di demolizione



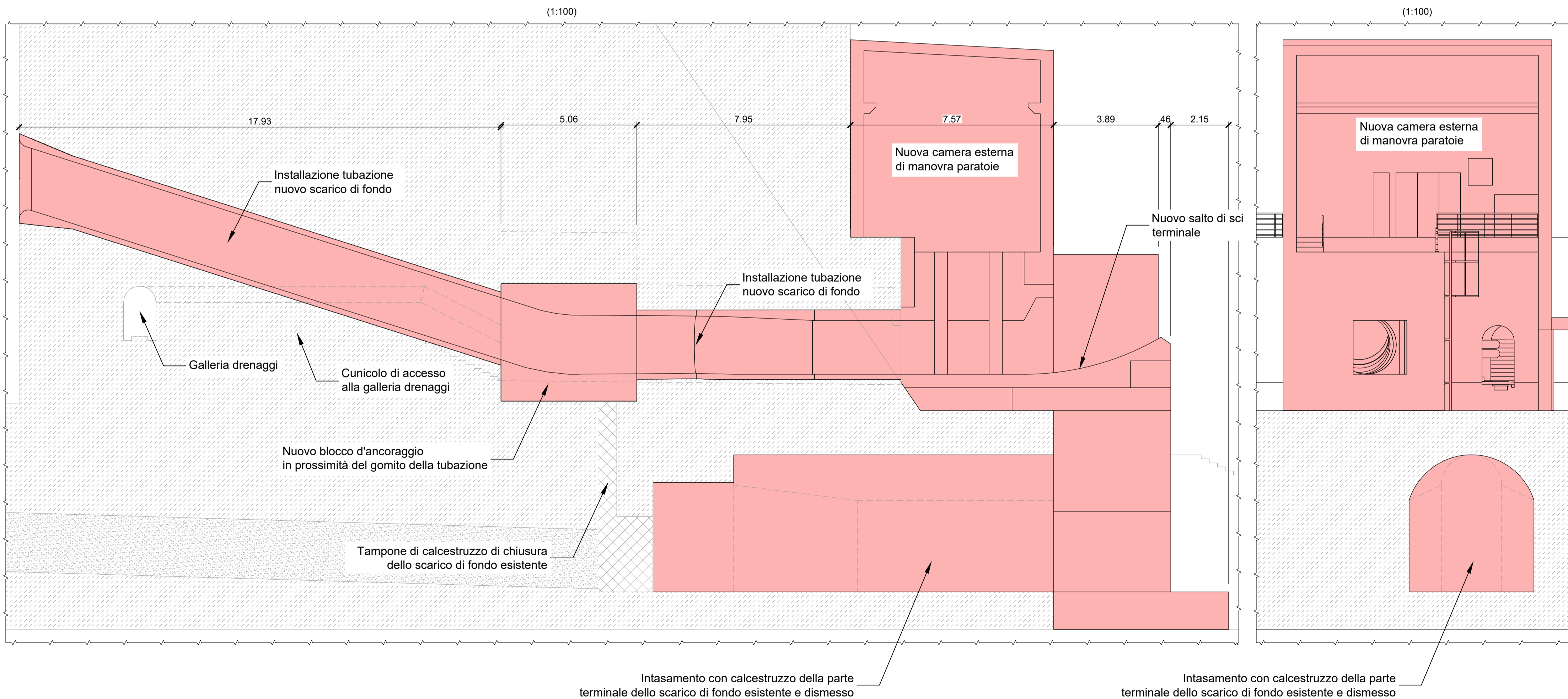
Pianta chiave



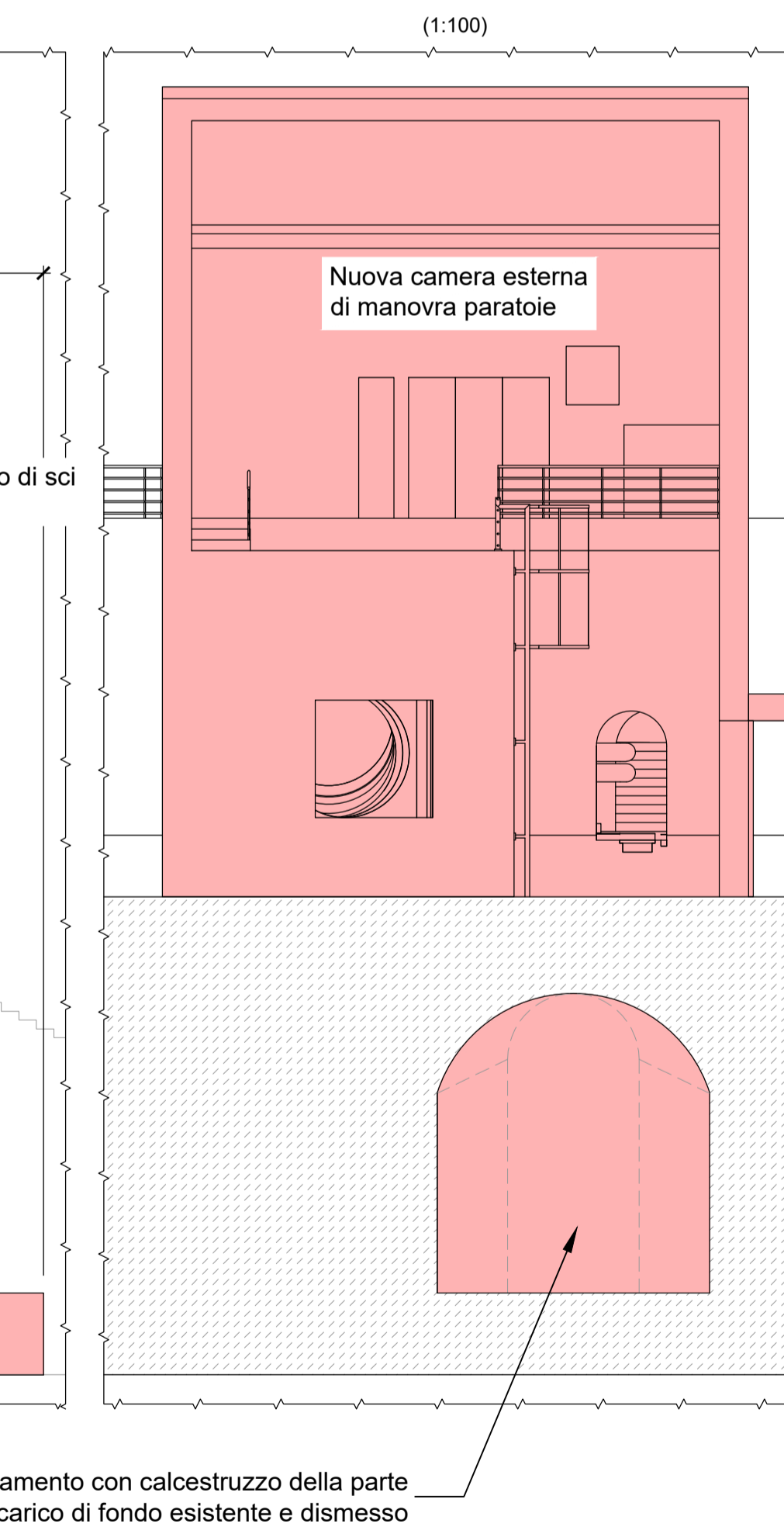
Vista 3D - Stato di progetto



Sezione B-B - Stato di progetto



Sezione C-C - Stato di progetto



Legenda:

- Nuova costruzione
- Demolizione
- Muratura della diga esistente

Riferimenti:

- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-101
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-102
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-103
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-104
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-105
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-106
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-107
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-108
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-109
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-110

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 pianoalimetrico
- Per i dettagli relativi alle geometrie delle demolizioni e delle nuove costruzioni fare riferimento alle rispettive tavole di progetto.

0 1 5 10 m
1:100 (A1)

A	15-07-2022	EMISSIONE FINALE	RUA	RUA	AGI	BF/Bal													
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	COLLABORAZ. CONTRIBUTION	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED													
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 Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)						15-07-2022													
DATA ING. M. BRAGHINI																			
IMPIANTO / PLANT																			
IMPIANTO IDROELETTRICO DI COGHINAS						NORTHERN CENTRAL AREA UT CAGLIARI - UE COGHINAS													
FILE / FILES 2020.0240.002-GC-DIG-DW-117A																			
IMPIANTO / PLANT																			
DIGA DI MUZZONE						FORMATO / FORMAT A1													
SCALA PLOT / PLOT SCALE 1 : 1																			
INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO																			
- PROGETTO ESECUTIVO -																			
SCALA / SCALE 1 : 100																			
DISEGNO / DRAWING																			
COMPARATIVO STATO DI FATTO / STATO DI PROGETTO SEZIONE B-B, SEZIONE C-C E VISTA 3D						PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE													
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO																			
ING. A. BALESTRA						ING. M. ARU													
DATA	15-07-2022	DATA	-	DATA	-	15-07-2022													
CODICE / CODE																			
GRUPPO / GROUPE	FUNZIONE / FUNCTION	TIPO / TYPE	EMITTENTE / ISSUER	PAESE / COUNTRY	TEC / TEC	IMPIANTO / PLANT													
G	R	E	O	E	M	I	T	H	7	9	0	8	1	0	9	3	0	0	093
CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION							PUBBLICO / PUBLIC	AZIENDALE / COMPANY	RISERVATO / RESERVED	RISTRETTO / RESTRICTED	UTILIZZO / UTILIZATION	DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE							
Questo documento contiene informazioni di proprietà di ENEL, e deve essere utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. 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.					Documentation progettuale							