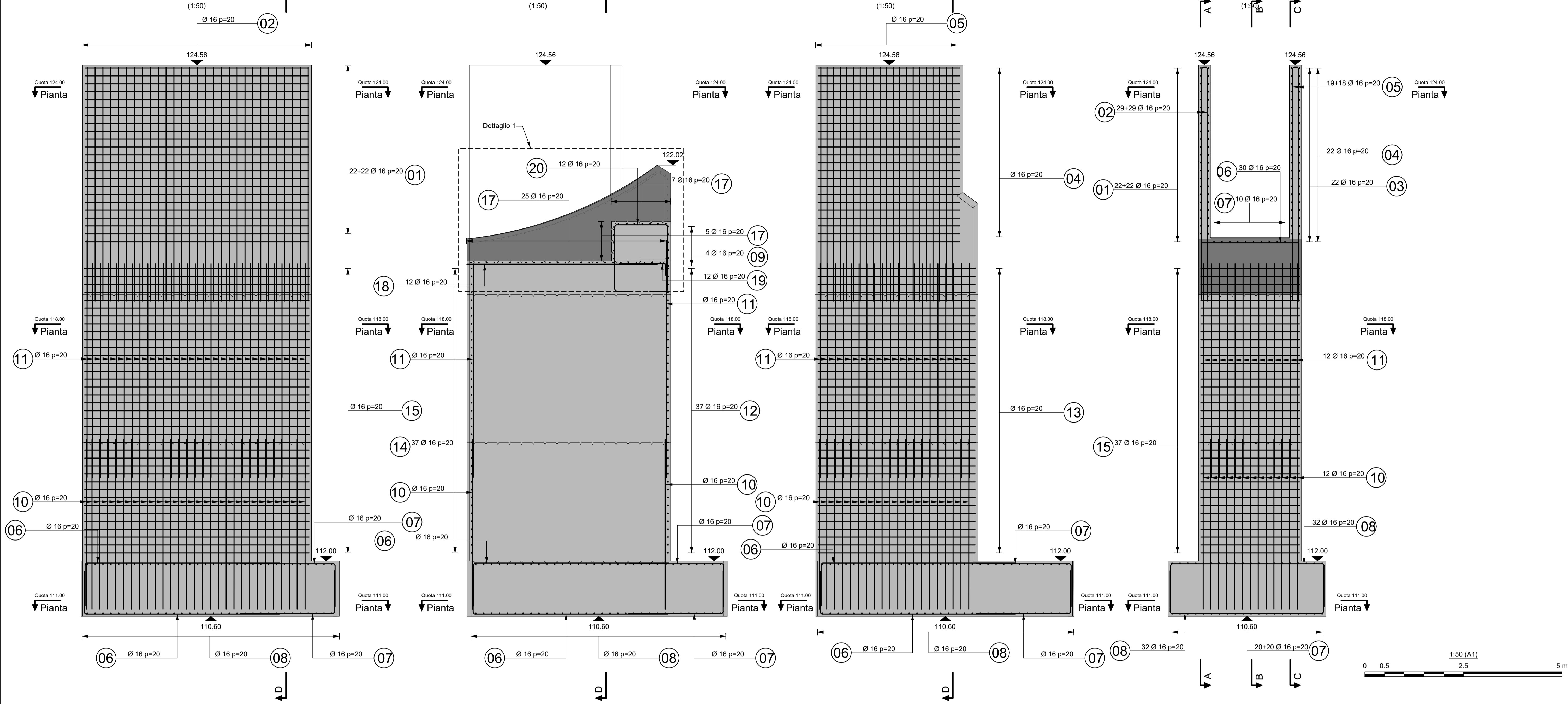


Sezione A-A (1:50)

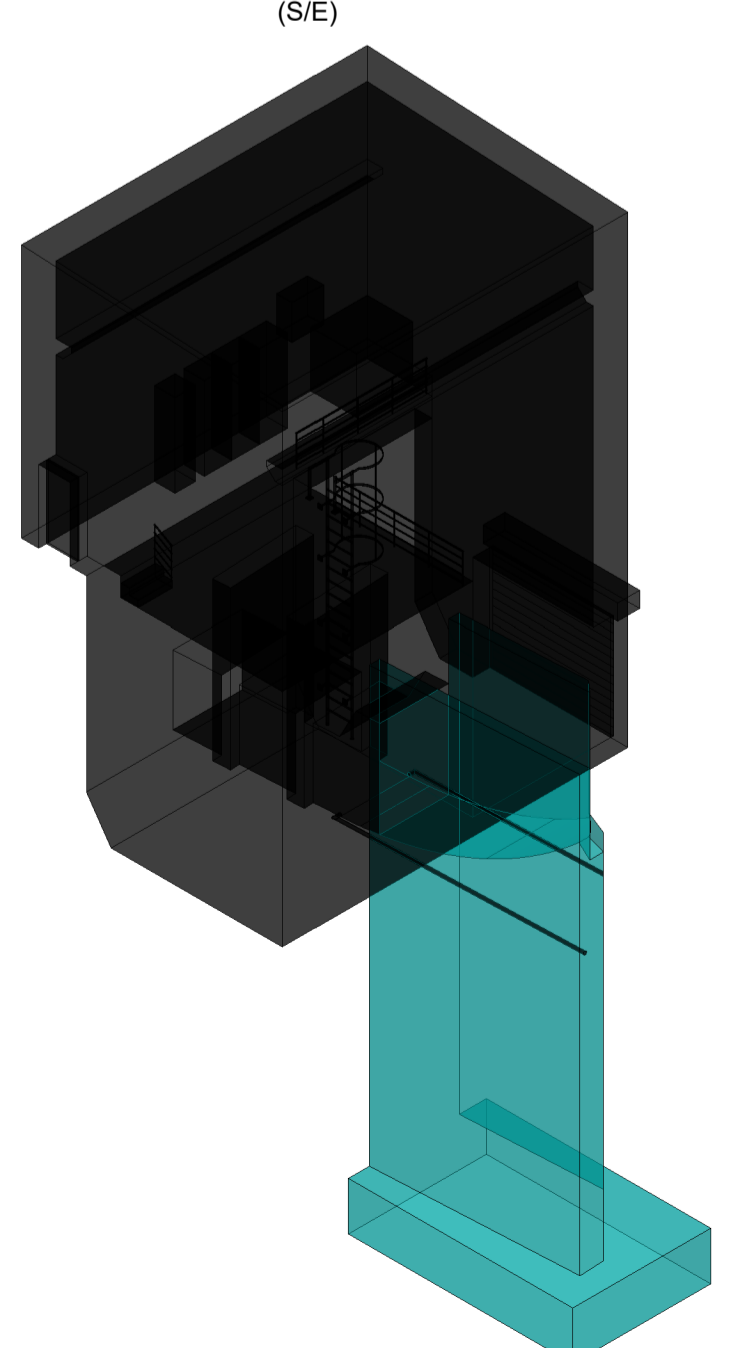
Sezione B-B (1:50)

Sezione C-C (1:50)

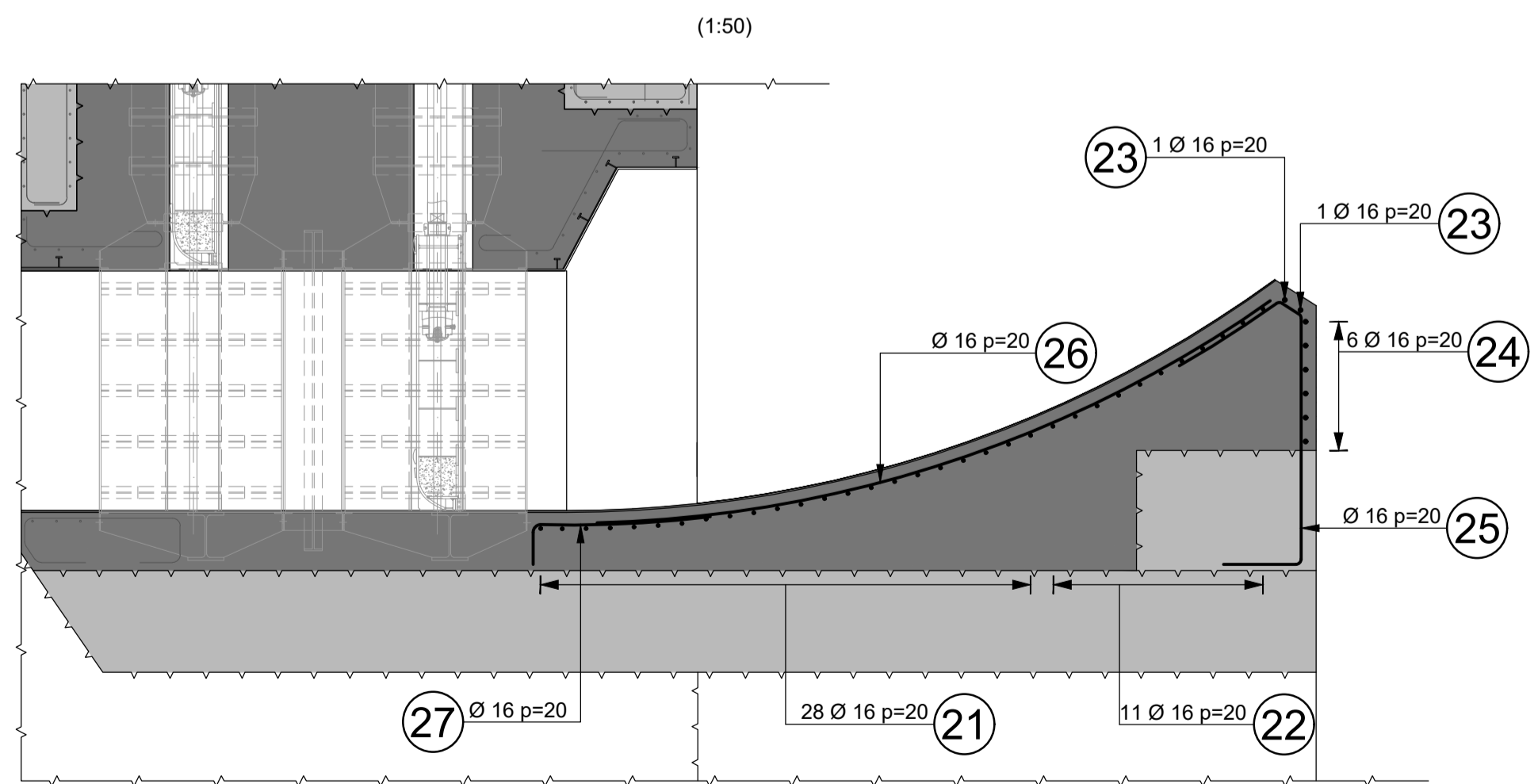
Sezione D-D (1:50)



Riferimento 3D (S/E)



Dettaglio 1 - Armatura 2nda fase (1:50)



Legenda:

- Calcestruzzo di 1ma fase
- Calcestruzzo di 2da fase
- Giunto di costruzione
- Posizione armatura
- Indicazione armatura
- $\varnothing 16 p=20$  Numero e passo barre d'armatura

Materiali:

- Calcestruzzo 1ma fase: C30/37, XC2
- Calcestruzzo 2da fase: C32/40, XC2
- Acciaio d'armatura: B450C
- Acciaio strutturale: Tipo S355W J2

Riferimenti:

- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-111
- 2020.0240.002-GC-DIG-DW-112
- 2020.0240.002-GC-SKI-DW-101
- 2020.0240.002-GC-SKI-L-101

Note:

- Copriferro: cnom = 50mm
- Sovrapposizione barre min. 60  $\varnothing$

REV. DATA	15-07-2022	EMMISSIONE FINALE	Sol	Sol	JCa/AGI	Bal/MFr				
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	DATA	ING. M. BRAGHINI					
CODICE Lombardi	2020.0240.002-GC-SKI-DW-102A		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-SKI-DW-102					
PROGETTO / PROJECT	INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO ESECUTIVO -		FORMATO / FORMAT		A1					
DISSEGNO / DRAWING	SALTO DI SCI - ARMATURA SEZIONI E DETTAGLIO 1		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	DATA	15-07-2022						
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	TAVOLA / TABLE
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
GRE	OEM	R	9	0	I	T	H	7	9	0
0	8	1	0	0	8	1	0	0	9	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLASSIFICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO		<input type="checkbox"/> AZIENDALE		<input type="checkbox"/> RISERVATO		<input type="checkbox"/> RISTRITTO		UTILIZZO	
CLASSIFICATION	<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC		<input type="checkbox"/> COMPANY		<input type="checkbox"/> RESERVED		<input type="checkbox"/> RESTRICTED		UTILIZATION	
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 ricevuto. E' 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.										