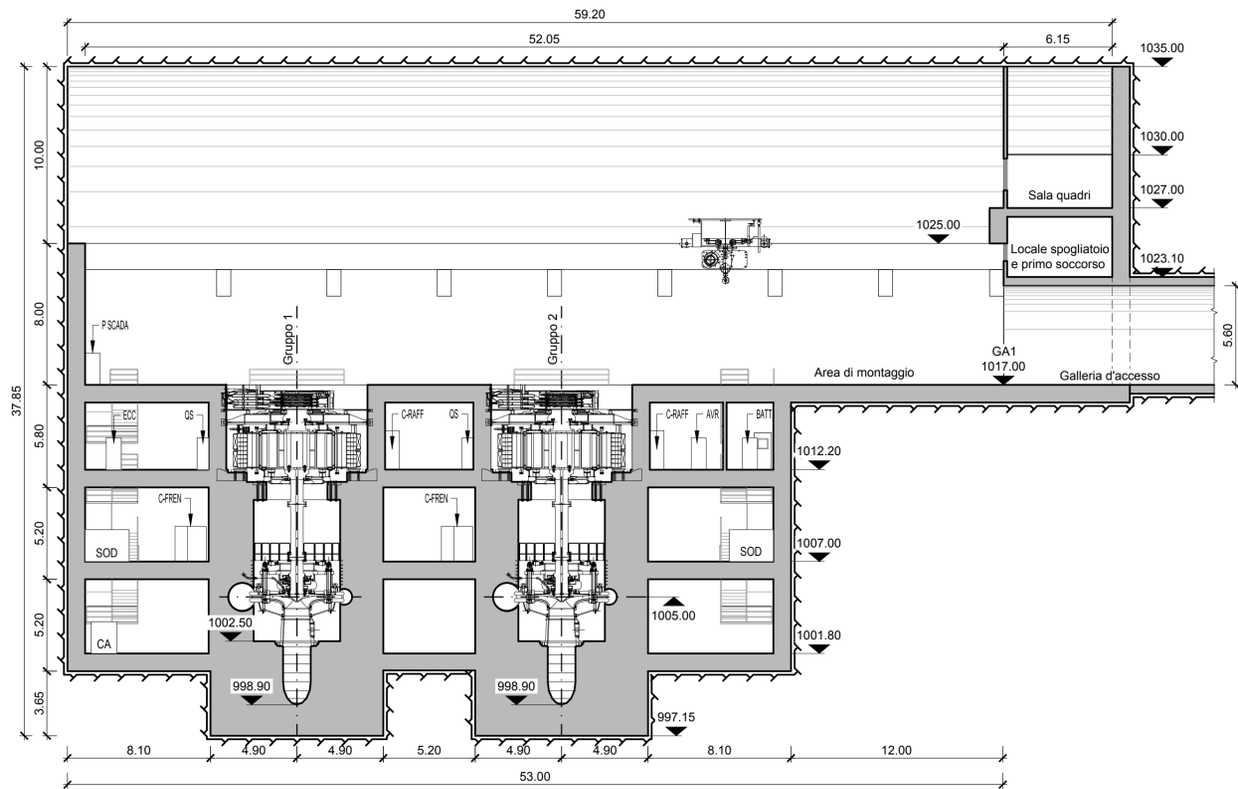
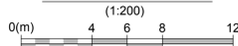
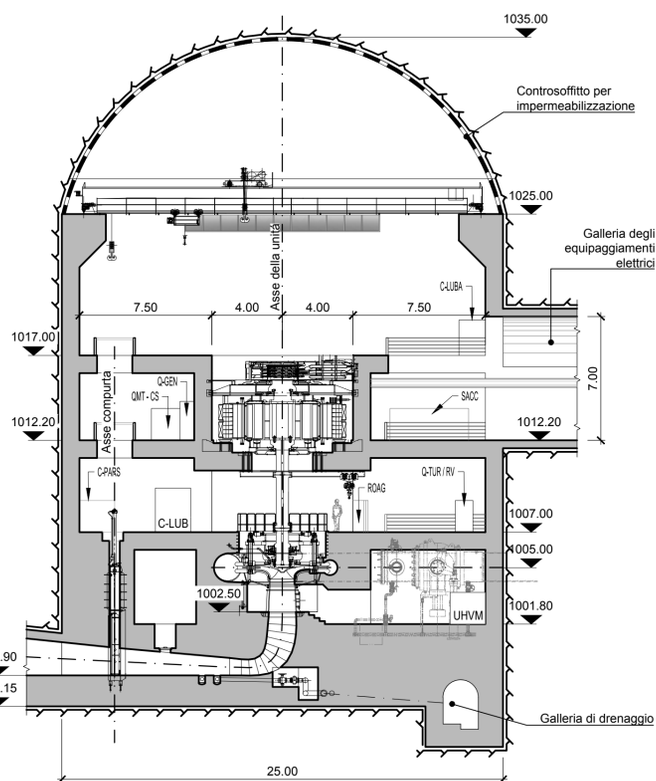
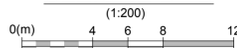


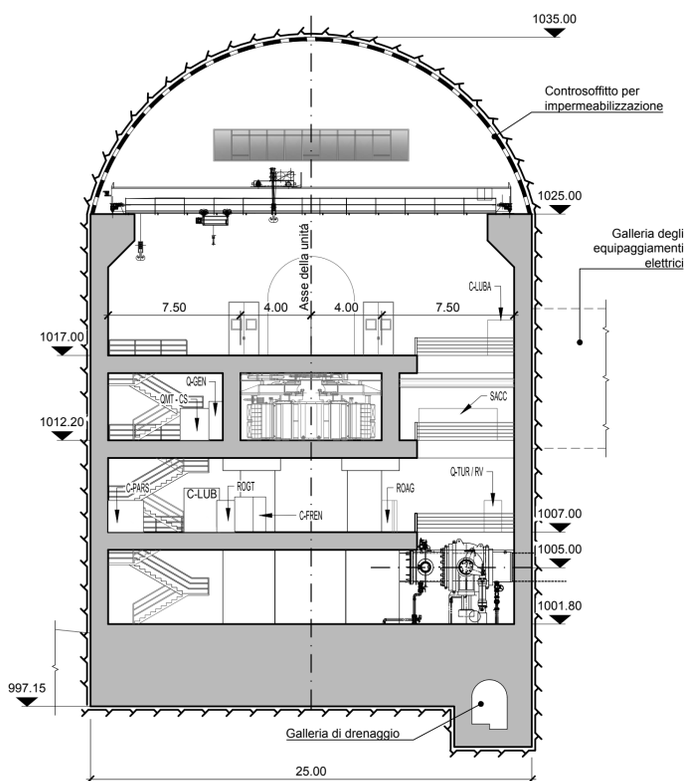
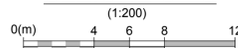
SEZIONE A - A



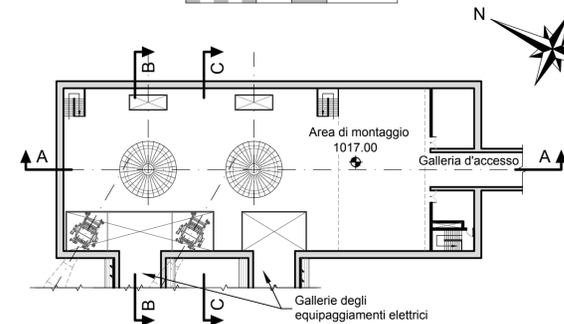
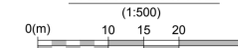
SEZIONE B - B



SEZIONE C - C



UBICAZIONE



Legenda:

- Calcestruzzo armato
- Linea di roccia

Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri se non diversamente indicato

Riferimenti:

- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.035 - Stato di Progetto - Piante Centrale 1/2
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.036 - Stato di Progetto - Piante Centrale 2/2
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.038 - Stato di Progetto - Planimetria generale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.039 - Stato di Progetto - Sala quadri e servizi ausiliari locale in centrale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.047 - Stato di Progetto - Vie cavi di potenza
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.048 - Stato di Progetto - Galleria d'accesso

Apparecchiature elettromeccaniche:

QMT-CS	Cella per il centro stella
P SCADA	Interfaccia per il controllo e comando del gruppo e dei servizi ausiliari
ECC	Armadio per il sistema di eccitazione
SACC	Armadio di distribuzione per la corrente continua
BATT	Gruppo batterie
C-LUBA	Centralina di lubrificazione cuscinetto reggisplinta e iniezione olio alta pressione
C-RAFF	Centralina di raffreddamento dell'alternatore
Q-GEN	Quadro di automazione e comando del gruppo alternatore
AVR	Armadio regolatore di tensione dell'unità
AUL	Armadio di uscita di linea
MT	Cella di messa a terra neutra del generatore
QS	Terminale generatore e quadro strumenti
RV	Armadio per il regolatore di velocità del gruppo
C-FREN	Centralina per la frenatura e sollevamento del rotore
SOD	Centralina oleodinamica di comando della turbina
C-LUB	Centralina per la lubrificazione dei cuscinetti
C-PARS	Centralina per il comando della paratoia di sicurezza allo scarico
Q-TUR	Quadro di automazione e comando del gruppo turbina
CA	Compressori d'aria di servizio
ROAG	Gruppo raffreddamento dell'olio del cuscinetto di spinta del generatore
UHVM	Gruppo idraulico valvole a farfalla

02	21/10/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tardoz	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
01	25/07/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tardoz	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
00	03/08/2022	Emissione per Autorizzazione	P. Redovan	F. Maugliani / C. Piccini	A. Balestra
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			EGP CODE		
			<b>IMPIANTO DI PROVVIDENZA</b> <b>INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO</b>		
FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.037.02			LOMBARDI CODE: 2021.0047.010-GC-CLE-DW-036		
CLASSIFICATION: <b>Public</b>		FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:200, 1:500</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 1</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>			TITLE: <b>Stato di Progetto Sezioni Centrale</b>		
VALIDATED BY: <b>P. Viganoni</b>			EGP CODE		
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
<b>GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.037.02</b>					

This document is property of Enel Green Power SpA. 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 Green Power SpA.