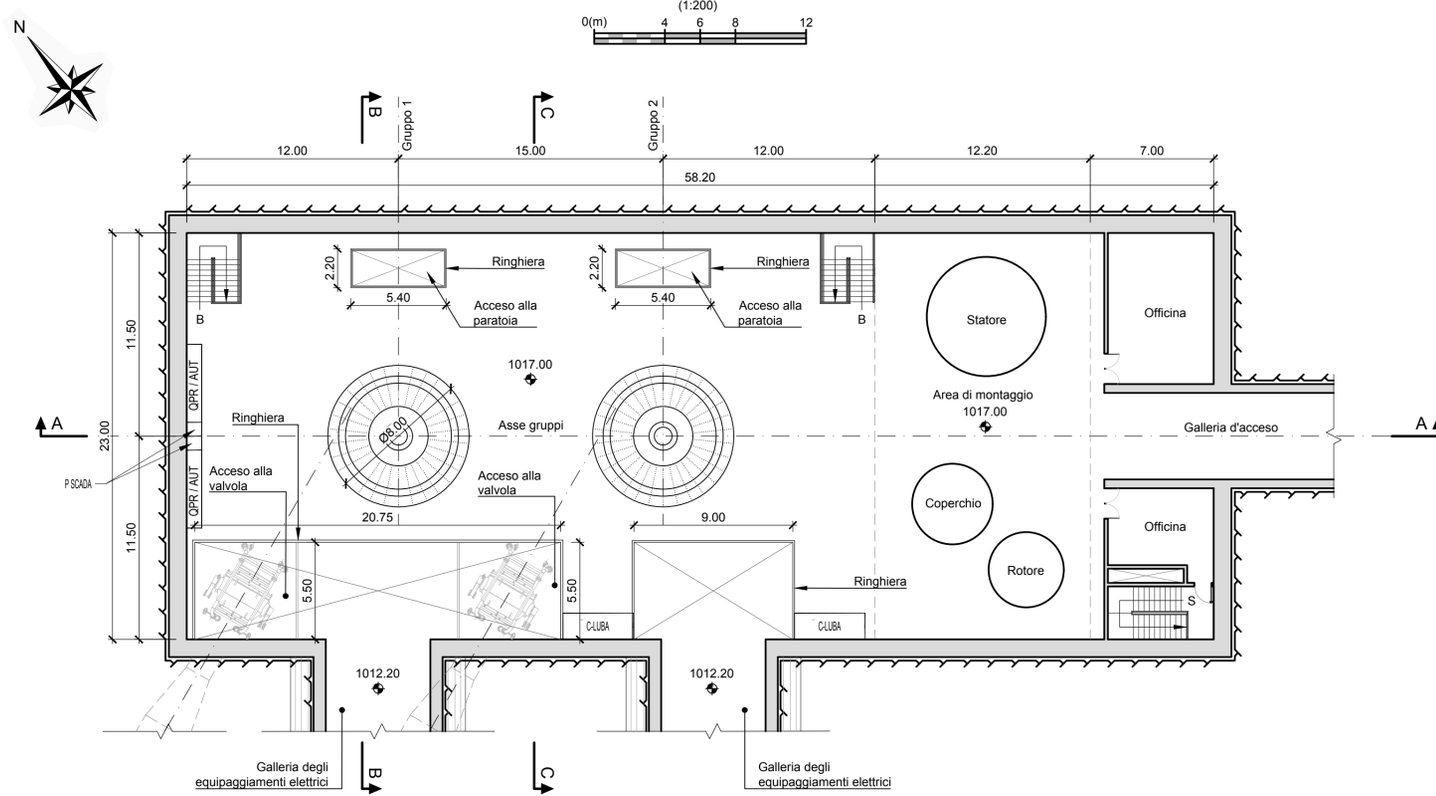


PIANTA QUOTA 1017.00 - ACCESSO



Legenda:

- Calcestruzzo armato
- Linea di roccia

Note:

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

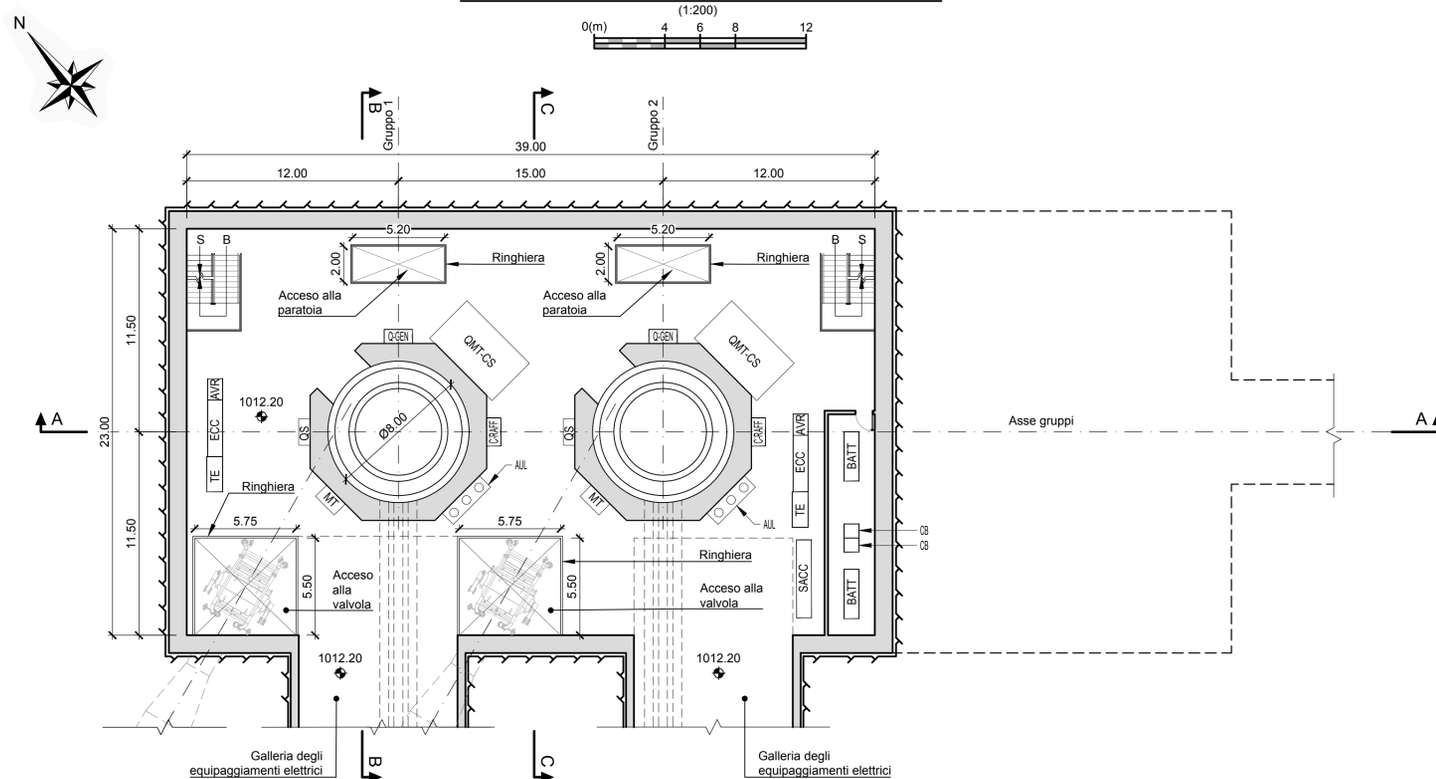
Riferimenti:

- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.036 - Stato di Progetto - Pianta Centrale 2/2
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.037 - Stato di Progetto - Sezioni Centrale
- 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.17171.00.042 - Stato di Progetto - Galleria piezometrica di monte
- 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
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.049 - Stato di Progetto - Vasche trasformatori

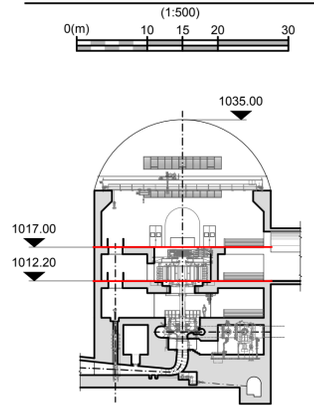
Apparecchiature elettromeccaniche:

QMT-CS	Cella per il centro stella
TE	Trasformatore di eccitazione
P SCADA	Interfaccia per il controllo e comando del gruppo e dei servizi ausiliari
Q-PR	Quadro con le protezioni elettriche del gruppo
ECC	Armadio per il sistema di eccitazione
AUT	Quadri di automazione e comando del gruppo
SACC	Armadio di distribuzione per la corrente continua
CB	Armadio di gestione della carica delle batterie
BATT	Gruppo batterie
C-LUBA	Centralina di lubrificazione cuscinetto reggispira 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

PIANTA QUOTA 1012.20 - ALTERNATORI



SEZIONE DI RIFERIMENTO



01	25/07/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tandazo	F. Maugliani / C. Piconni	A. Balestra
00	03/08/2022	Emissione per Autorizzazione	V. Tandazo	F. Maugliani / C. Piconni	A. Balestra
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: <b>IMPIANTO DI PROVVIDENZA INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZAMENTO</b>		
			FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.035.01 LOMBARDI CODE: 2021.0047.019-GC-CLE-DW-034		
CLASSIFICATION:		Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Progetto Definitivo per Autorizzazione			
VALIDATED BY:		P. Viganoni			
VERIFIED BY:		EGP CODE			
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.035.01			