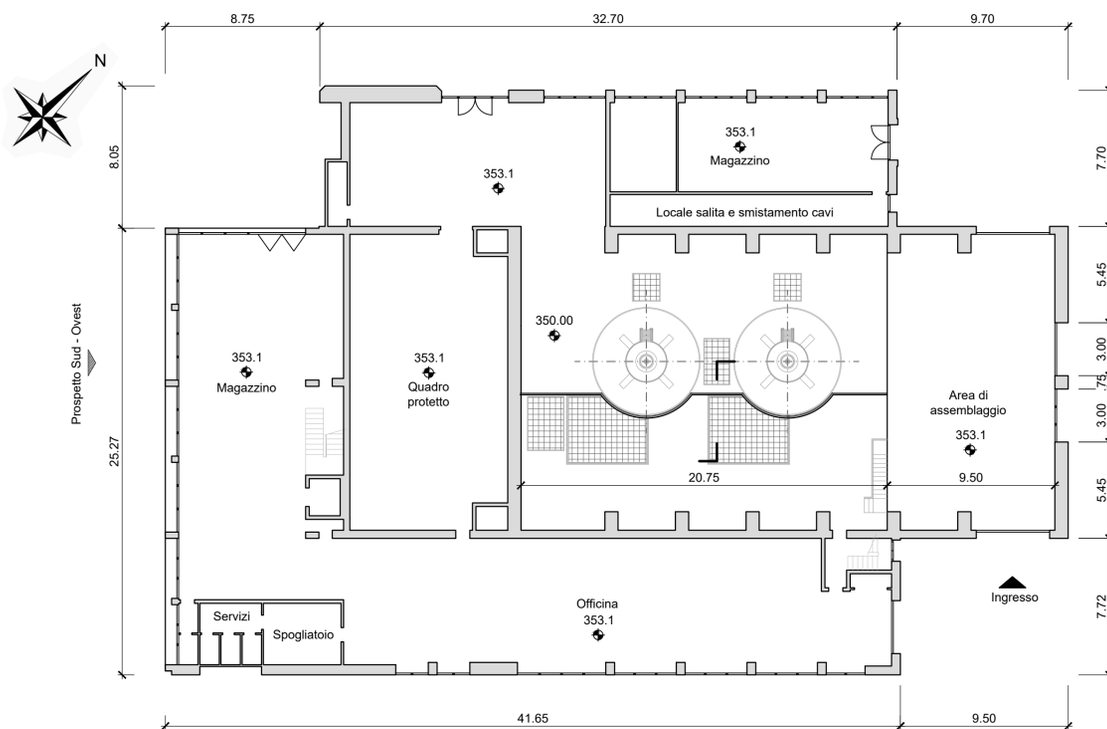
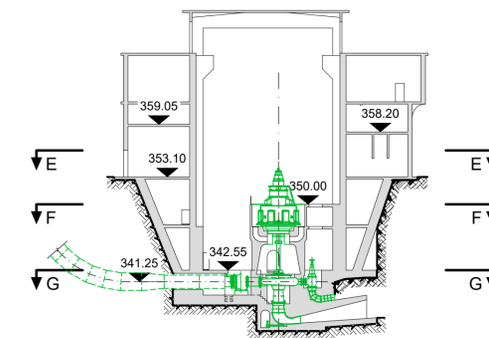


Sezione E-E
a quota 353.10 m s.l.m.
(1:200)



Sezione di riferimento
(1:400)



Legenda:

- Calcestruzzo
- Linea di roccia

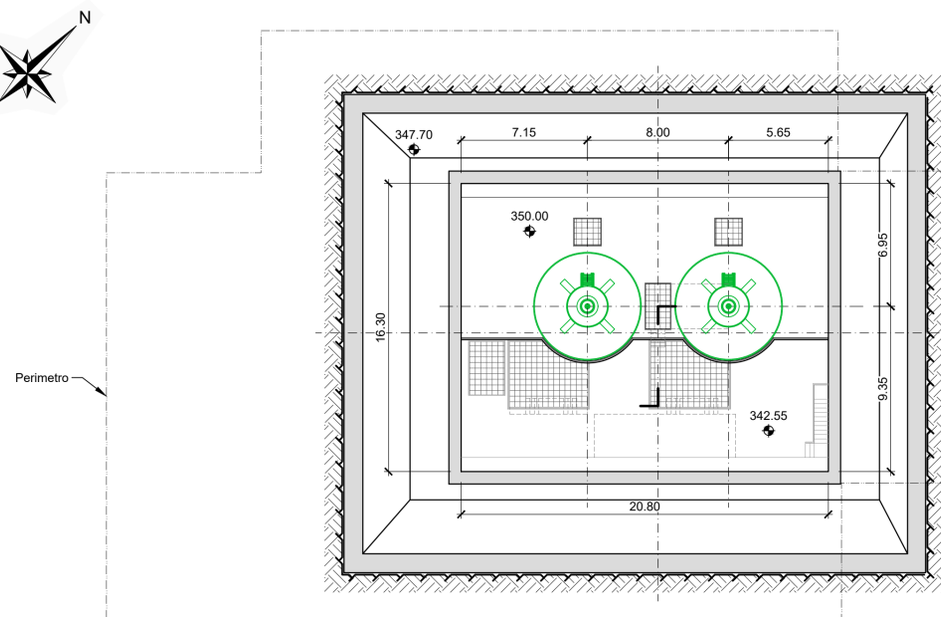
Note:

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

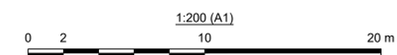
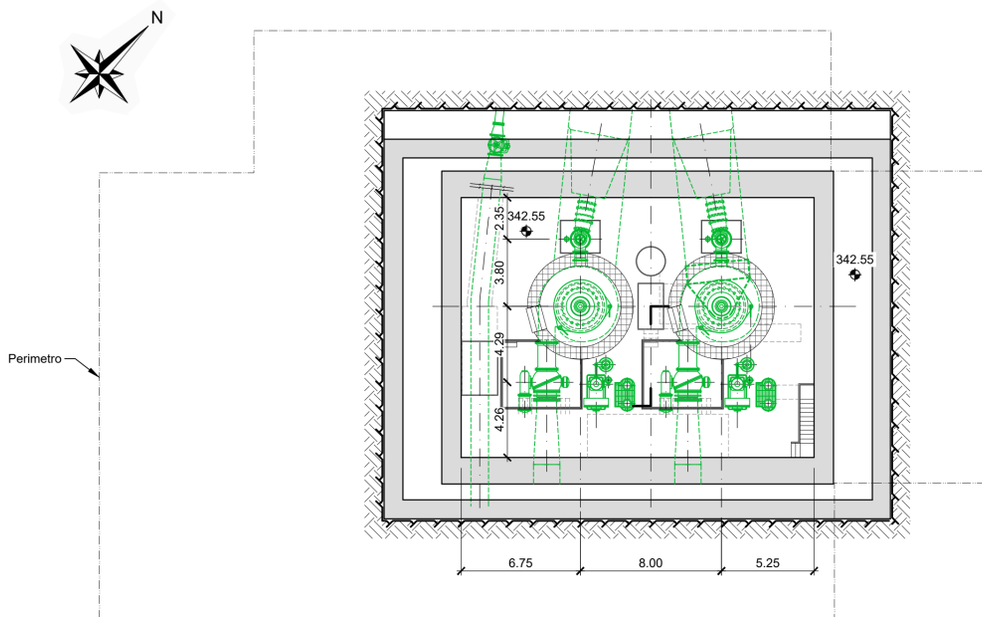
Riferimenti:

- GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.188 - Stato di Fatto: Schema di Impianto
- GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.190 - Stato di Fatto: Sezioni Centrale
- GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.191 - Stato di Progetto: Schema di Impianto
- GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.192 - Stato di Progetto: Piante Centrale
- GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.193 - Stato di Progetto: Sezione Longitudinale Centrale
- GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.194 - Stato di Progetto: Sezione Trasversale Centrale
- GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.195 - Stato di Progetto: Galleria di Scarico ed Opera di Presa/Restituzione
- GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.196 - Relazione Tecnica

Sezione F-F
a quota 350.00 m s.l.m.
(1:200)



Sezione G-G
a quota 342.55 m s.l.m.
(1:200)



00	15/03/2024	Emissione per revisione Nuovo Layout di Progetto	C. Pazmiffo	D. Correa	F. Bessegghini
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
IMPIANTO IDROELETTRICO DI CUCCHINADORZA CONVERSIONE A GENERAZIONE E POMPAGGIO			PROJECT:		
Lombardi		FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.189.00	LOMBARDI CODE: 2021.0047.005-GC-GEN-DW-090		
enel Green Power Engineering & Construction		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1
EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Nuovo Layout di Progetto	TITLE: Stato di Fatto Piante Centrale		
VALIDATED BY: C. Munari		EGP CODE			
VERIFIED BY: F. Podio		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
COLLABORATORS:		GRE.EEC.D.29.IT.H.15678.00.189.00			