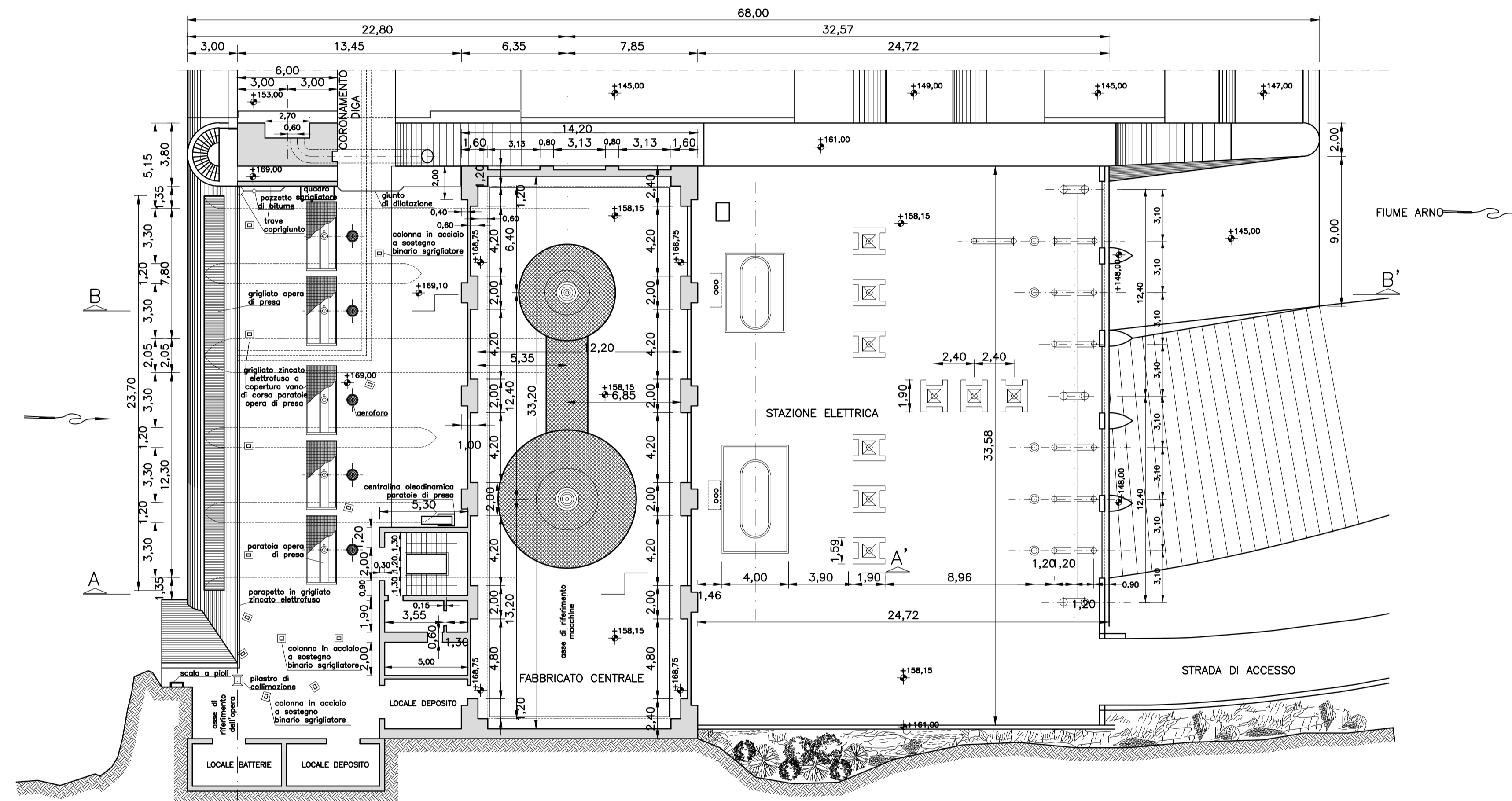


NOTA:

LA TAVOLA RAPPRESENTA LA CONSISTENZA DELLE OPERE DEL PROGETTO ENEL 2015, CON UN LIVELLO DI DEFINIZIONE SUFFICIENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE. SUCCESSIVI SVILUPPI PROGETTUALI RICHIEDERANNO UN RILIEVO DEDICATO.

Pianta della centrale a quota 169 m
Scala 1:200



	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.039.00
	Diga di Levane: Progetto di Sovralzo ai fini di laminazione	

DIGA DI LEVANE
O&M Hydro Italy
Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Levane
Comune di Montevarchi - Provincia di Arezzo

PROGETTO DI SOVRALZO AI FINI DI LAMINAZIONE - PROGETTO DEFINITIVO

CENTRALE IDROELETTRICA - PIANTA A QUOTA 169M - CONSISTENZA

00	30/06/2020	Prima emissione	F. Ghidelli	A. Masera	A. Masera
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ELABORATO	CESI N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO	
	C0001218	D13 Centrale idroelettrica - Pianta a quota 169m - Consistenza_00-00.dwg	1:100	1/1	
NUMERO E DATA ORDINE	Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019				
IL PROGETTISTA	CESI S.p.A. Via Rubattino 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 2125440 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it Engineering & Environment - ISMES Division Structural & Civil Engineering				
IL COMMITTENTE	ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l. Power Generation Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area			DATA	ING. M. SESSEGO
PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE	No. HYD				
DATA	ING. S. GABBRIELLI				