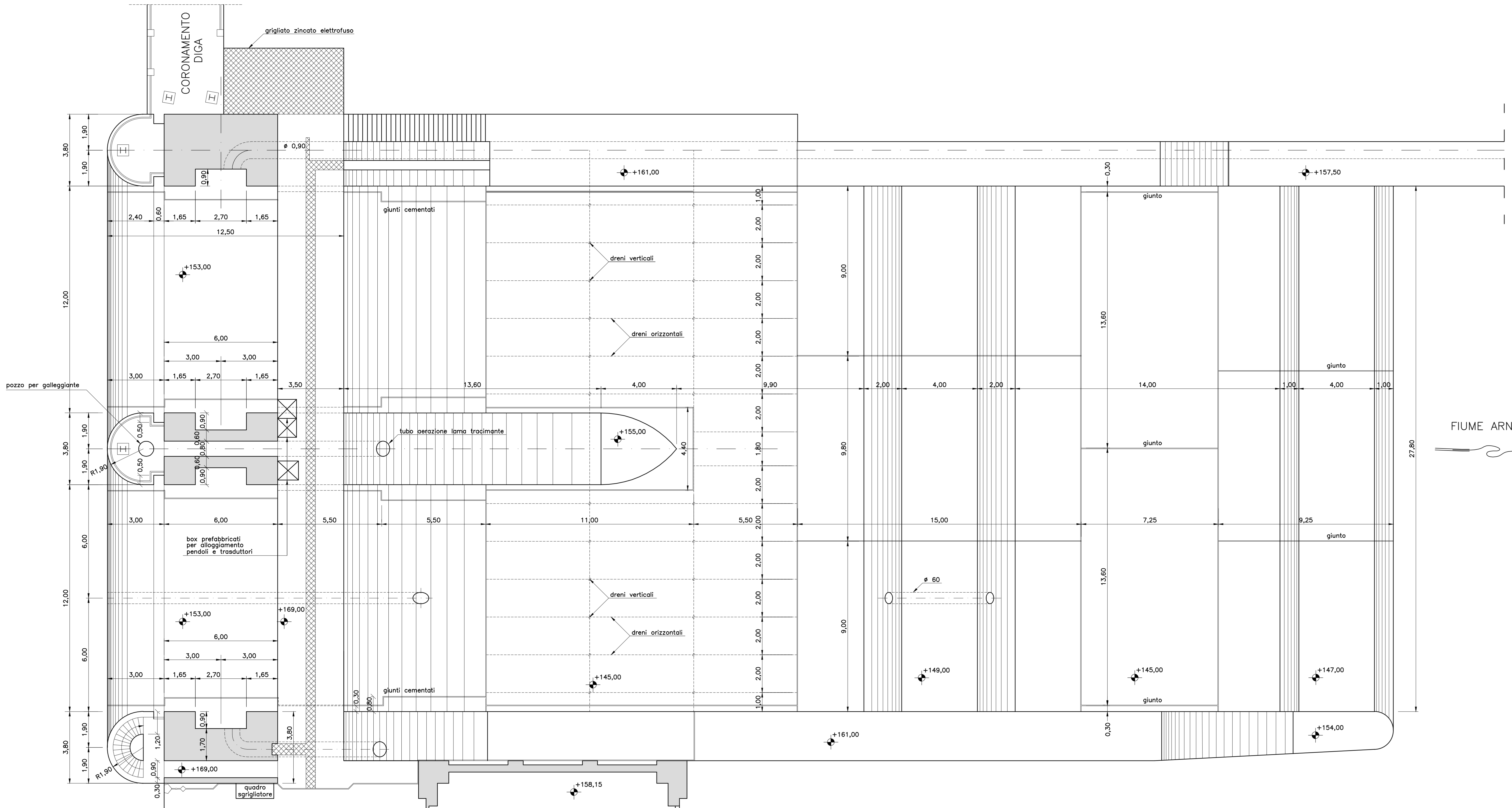


Pianta a quota 169 m  
Scala 1:100



**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.

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.034.00
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**

SCARICO DI SUPERFICIE - PIANTA A QUOTA 169M - CONSISTENZA

00	30/06/2020	Prima emissione	F. Ghidella	A. Mosero	A. Mosero
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ELABORATO	CESI N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO	
	C0001218	D08 Scarico di superficie - 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 21255440  
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division  
Structural & Civil Engineering

**ALBERTO MASERA**  
INGEGNERE  
N. 1499

IL COMMITTENTE:	<b>ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l.</b> Power Generation Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	DATA	ING. M. SESSEGO
-----------------	---	------	-----------------

PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE	No. HYD
DATA	ING. S. GABRIELLI