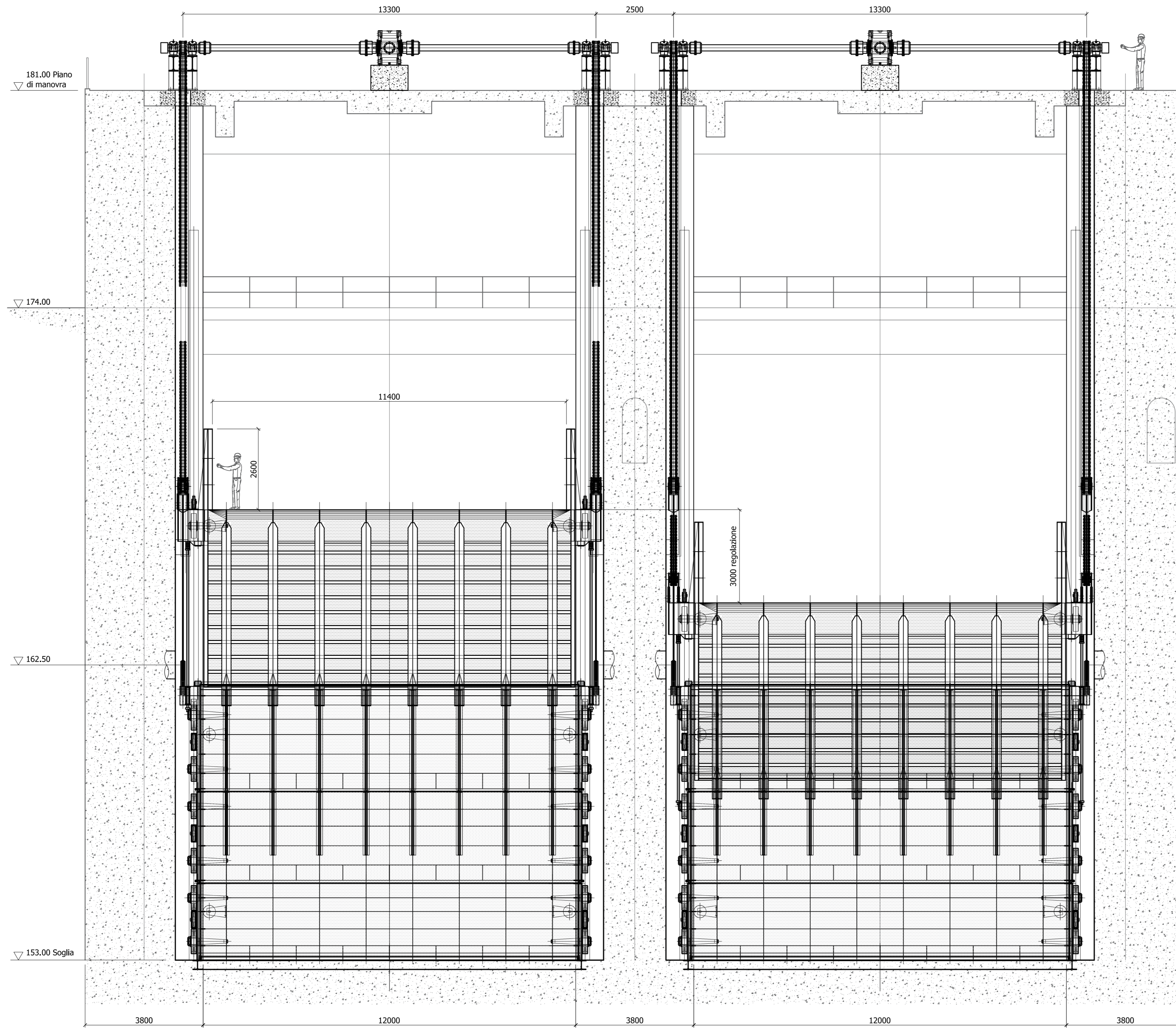
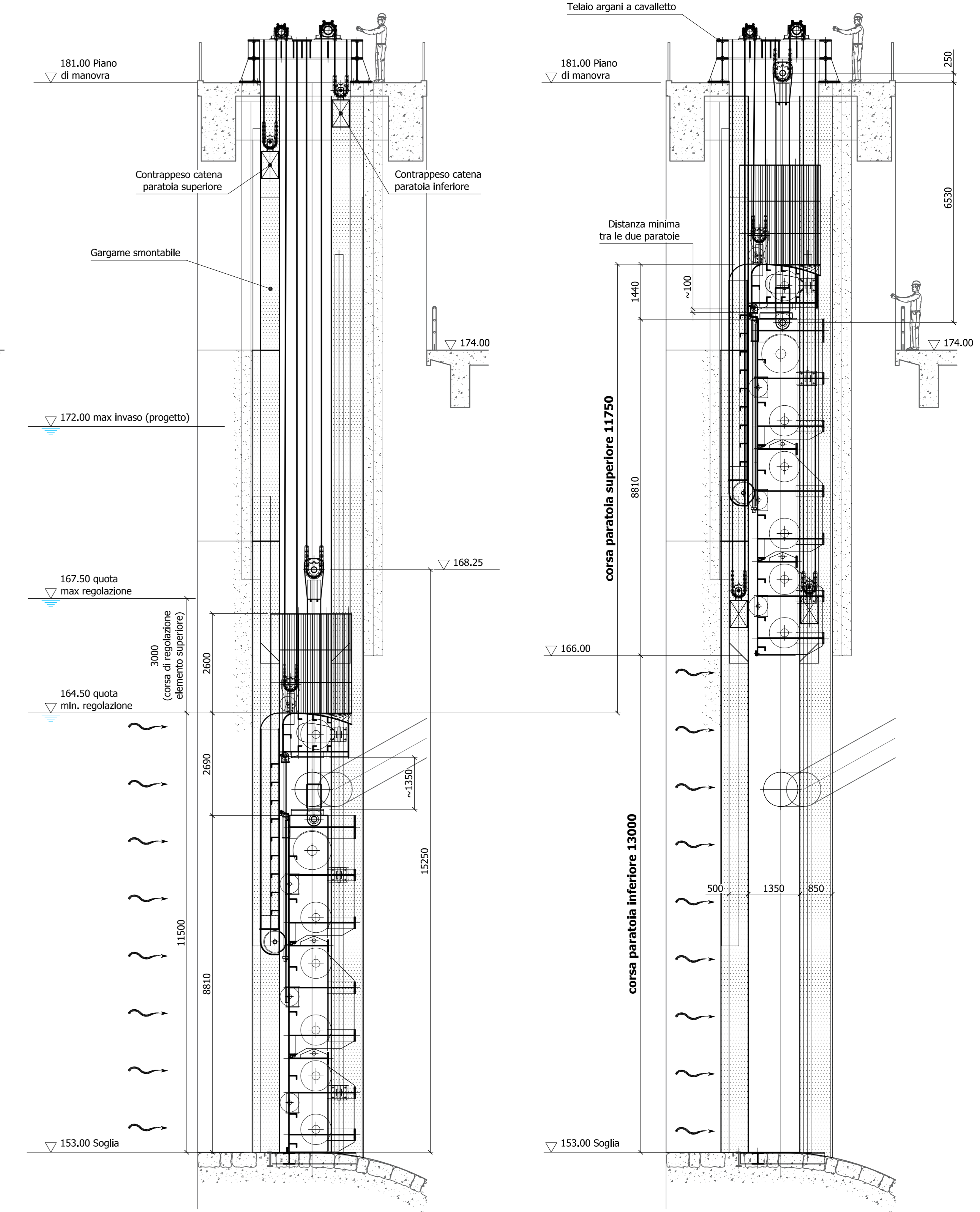


Sezione trasversale
Paratoia superiore altezza regolazione max
Paratoia inferiore chiusa

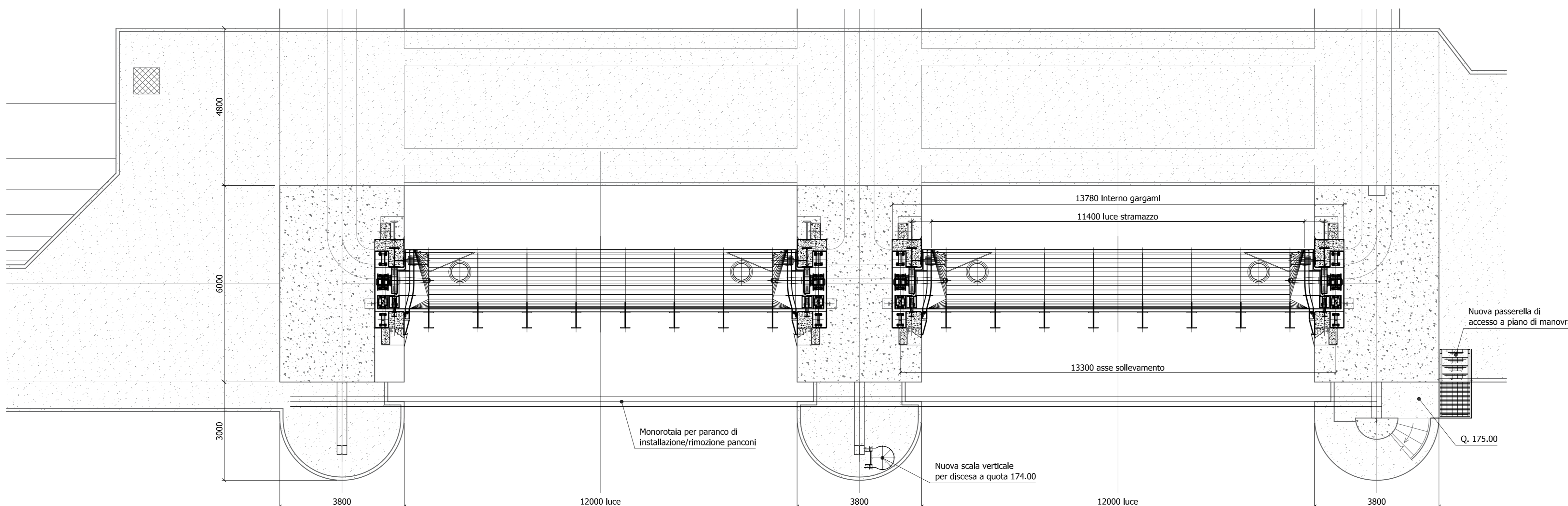


Sezione longitudinale
lato monte



Sezione trasversale
Paratoia superiore abbattuta
Paratoia inferiore chiusa

Sezione trasversale
Max sollevamento paratoia superiore
Paratoia inferiore aperta



Pianta q.174.00

IMPIANTO Impianto idroelettrico di Livane		CODICE O&S GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.062.00	
Diga di Livane: Progetto di Sovralzo ai fini di laminazione			
DIGA DI LEVANE O&M Hydro Italy Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Livane Comune di Montevarchi - Provincia di Arezzo			
PROGETTO DI SOVRALZO AI FINI DI LAMINAZIONE			
Progetto definitivo Paratoie di scarico - Viste e sezioni d'assieme			
05/30/06/2020	Emissione	A.Moro Tecnico	M. Moser
04/10/06/2020	Aggiornamento	A.Moro Tecnico	A. Moser
03/27/05/2020	Aggiornamento	A.Moro Tecnico	A. Moser
02/06/05/2020	Aggiornamento	A.Moro Tecnico	A. Moser
01/02/04/2020	Revisione generale	A.Moro Tecnico	A. Moser
00/27/01/2020	Emissione preliminare per discussioni	A.Moro Tecnico	A. Moser
00/00/00/00	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
ELABORATO CESI N.	NOVE FILE	SCALA	FOGLIO
C0001218	008 Paratoie di scarico - Viste e sezioni d'assieme (105/104/103-105)	1:75	1/1
NUMERO E DATA ORDINE C0001218		Ordine n. 3500053942 del 29/09/2019	
IL PROGETTISTA CESI		Titolare di firma per questa visione ING. ALBERTO MASERA	
CESI S.p.A. Via Nautica, 54 I-20134 Milano - Italy Tel. +39 02 21251440 Fax. +39 02 21252442 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it		DOTT. ING. MICHELE HROCHLER	
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			
PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE		No. HYD	
DATA	ING. S. GABRIELLI		