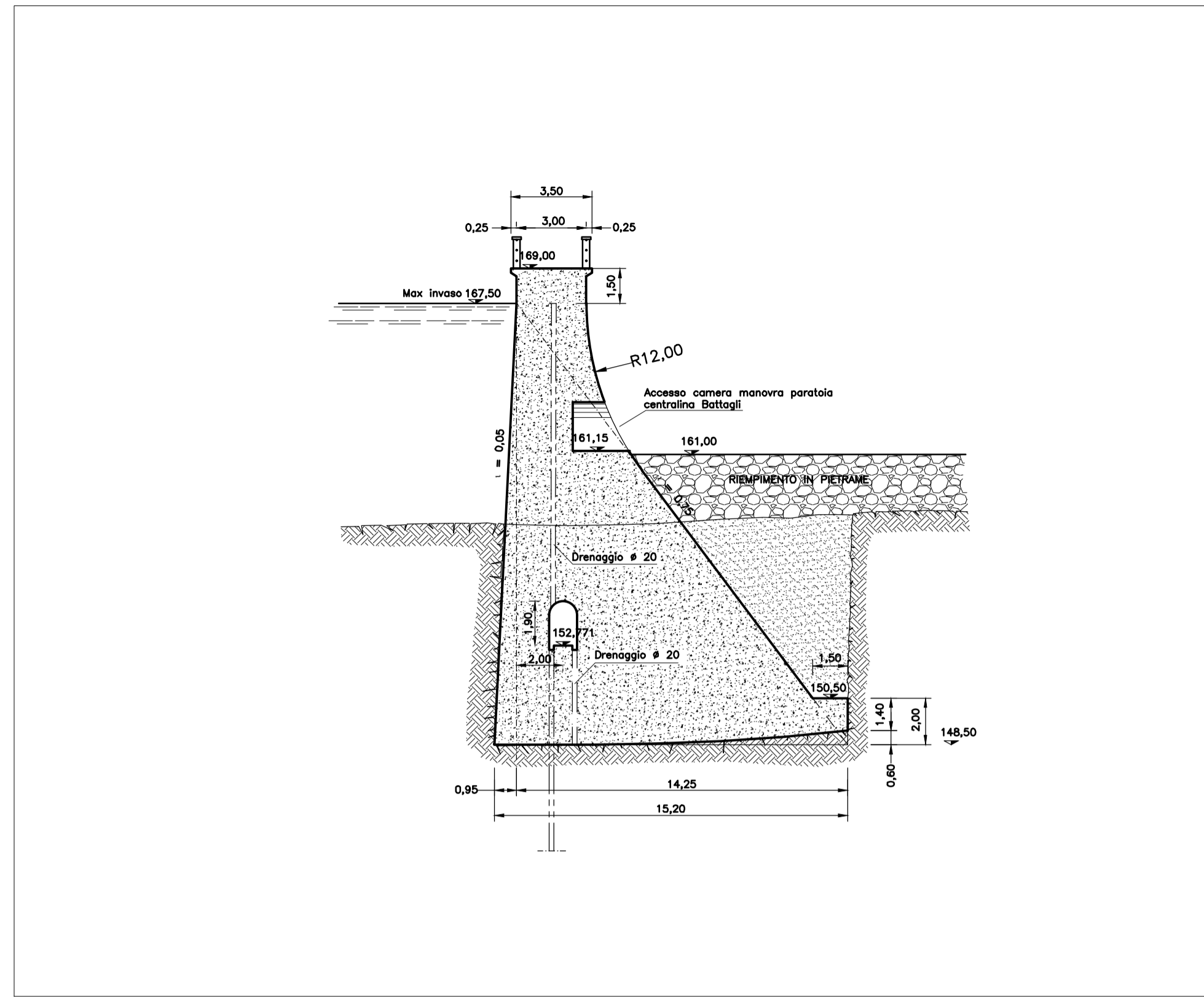
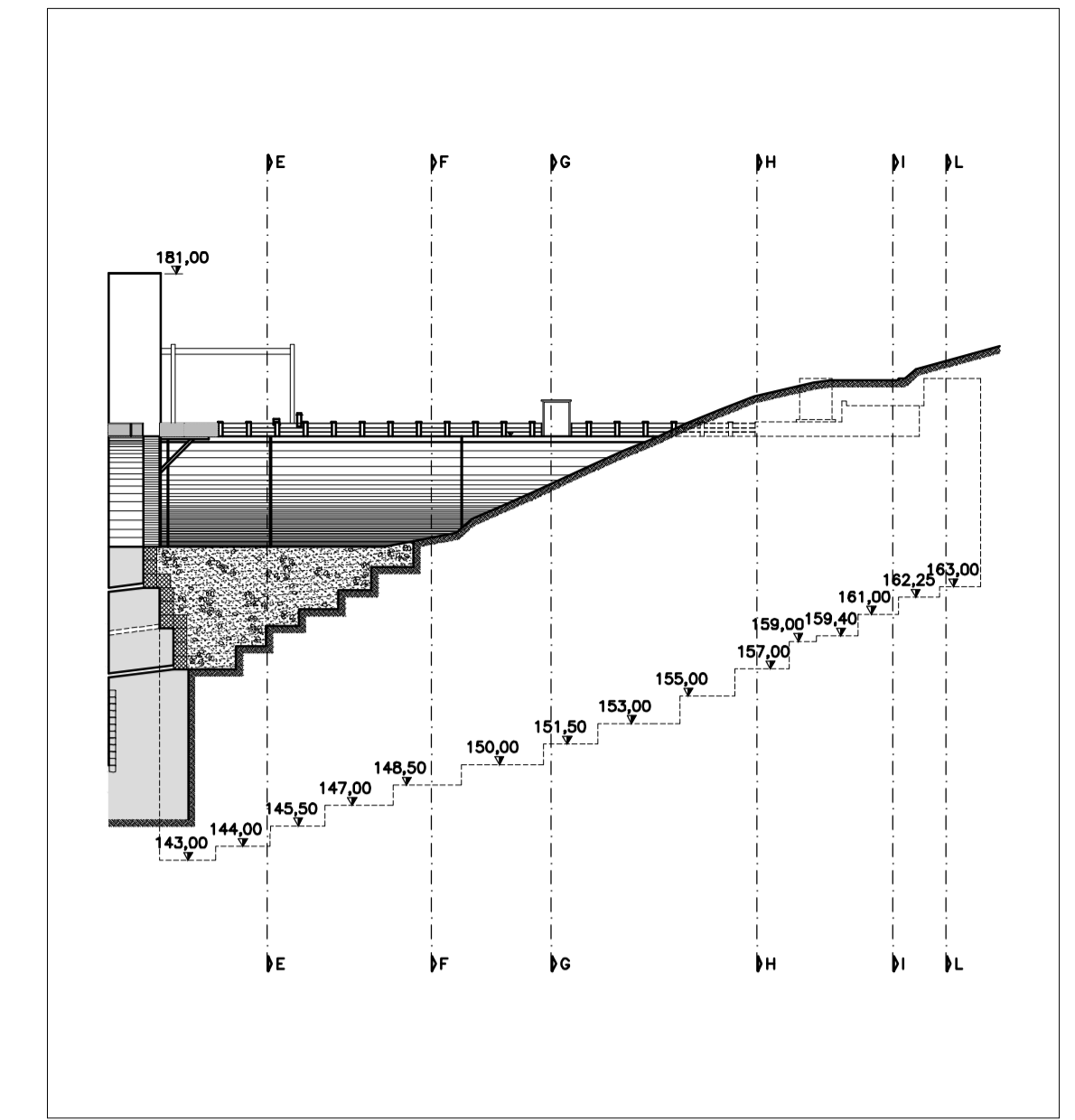


Sezione E-E' - Concio 1  
Scala 1:200



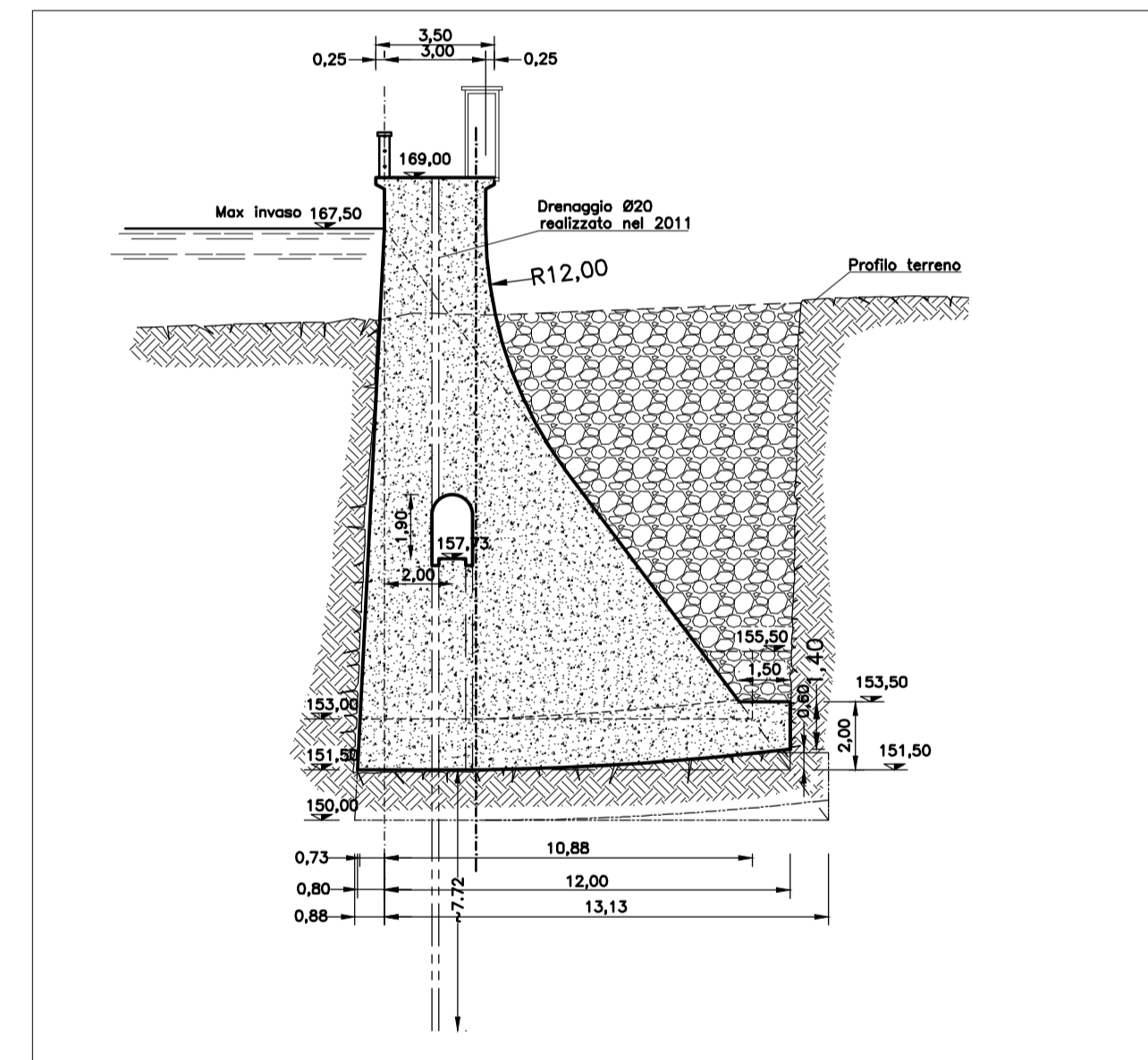
Sezione F-F' - Concio 2  
Scala 1:200



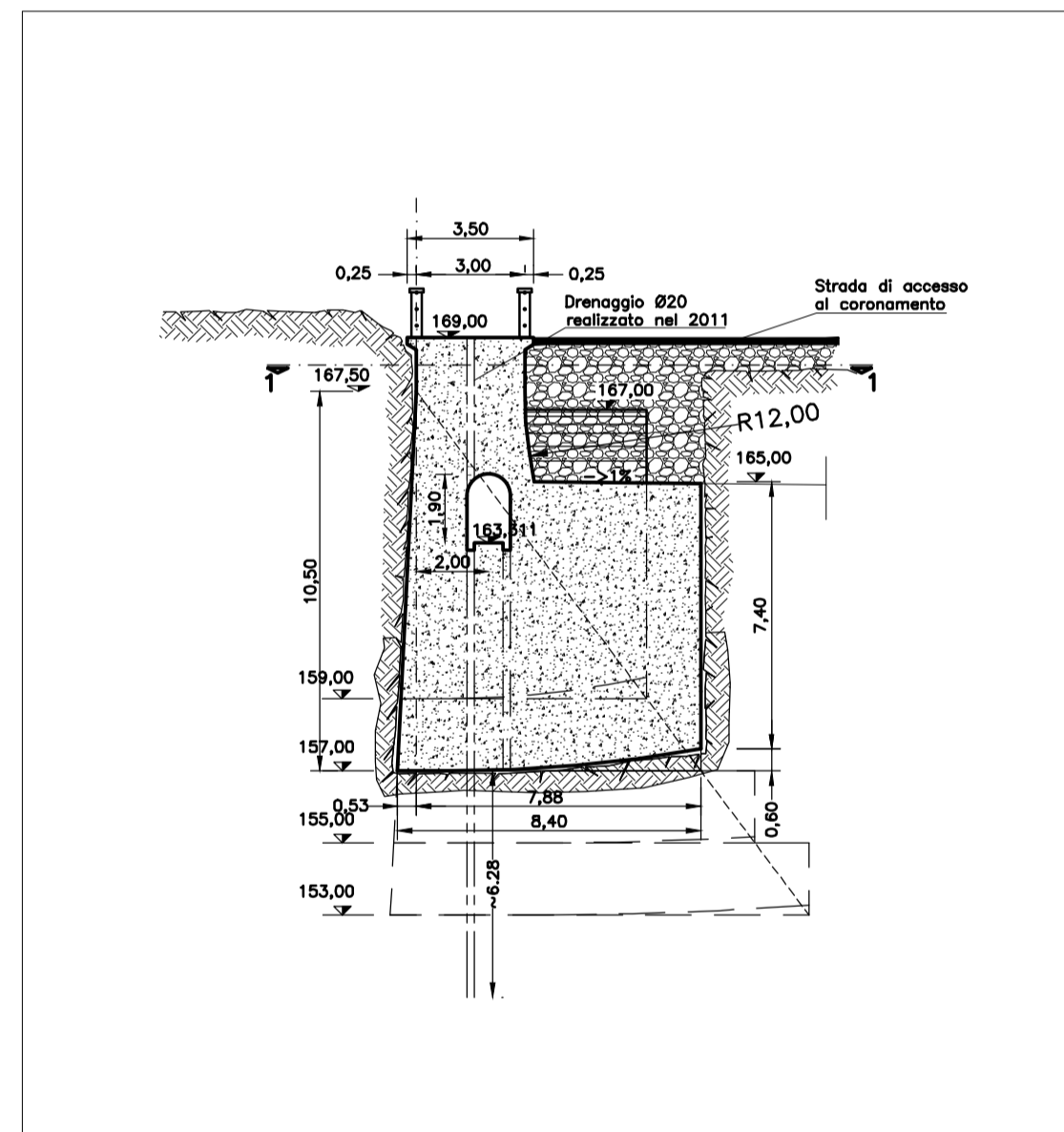
Ubicazione delle sezioni

**NOTA:**

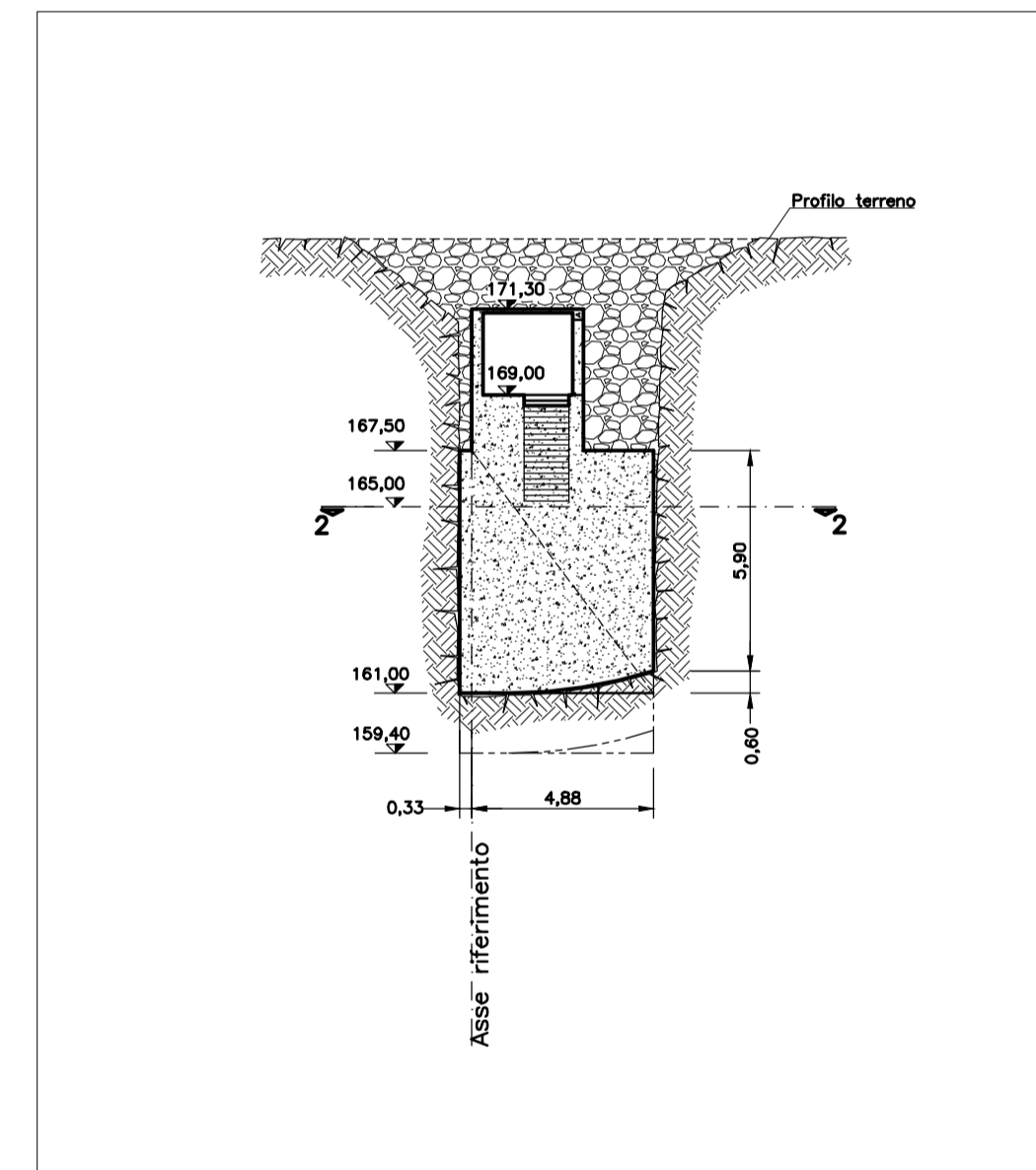
LA TAVOLA RAPPRESENTA LA CONSISTENZA DELLE OPERE DEL PROGETTO ENEL 2015, CON UN LIVELLO DI DEFINIZIONE SUFFICIENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE. SUCCESSIVI SVILUPPI PROGETTUALI RICHIEDERANNO UN RILIEVO DEDICATO.



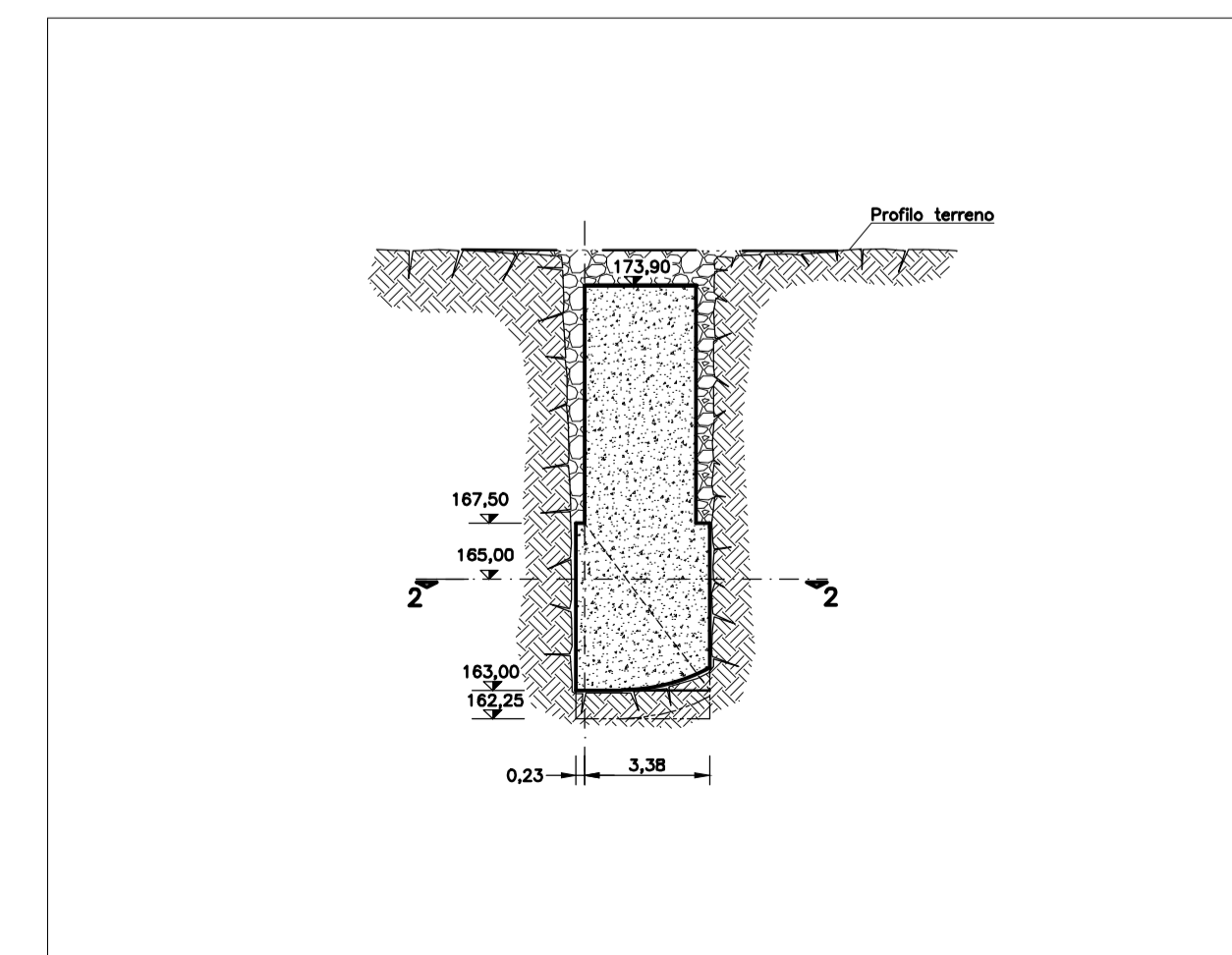
Sezione G-G' - Concio 3  
Scala 1:200



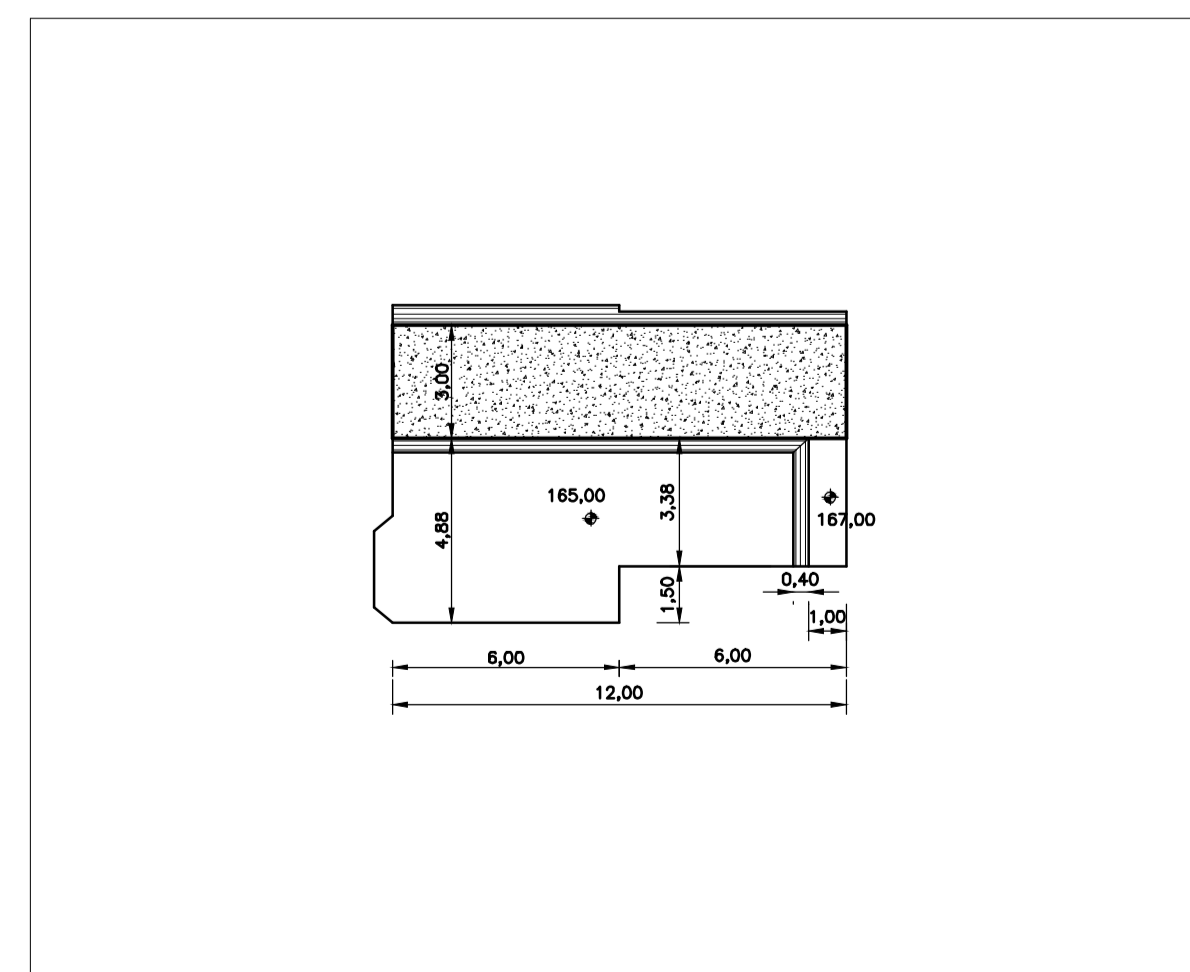
Sezione H-H' - Concio 4  
Scala 1:200



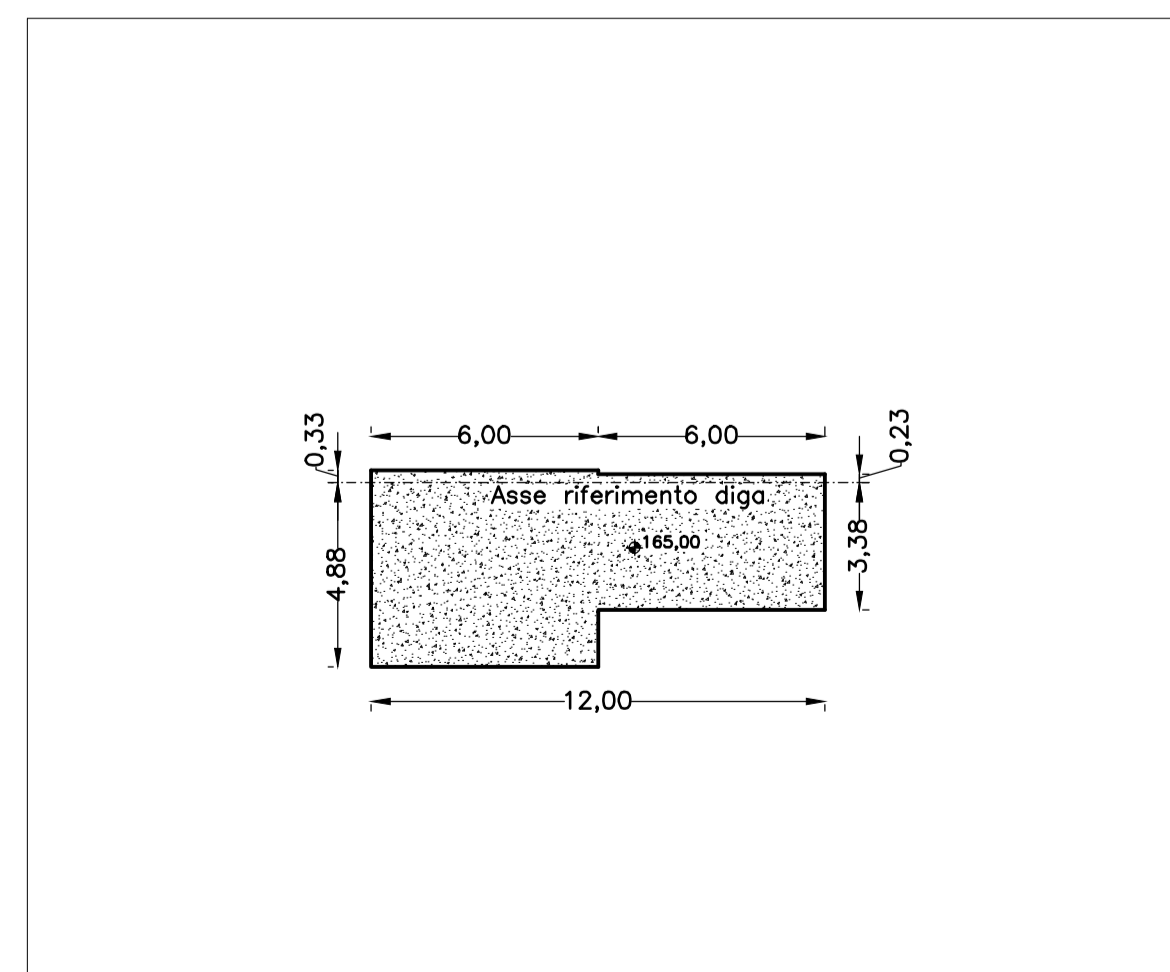
Sezione I-I' - Concio 5  
Scala 1:200



Sezione L-L' - Concio 5  
Scala 1:200



Sezione 1-1' - Concio 4  
Scala 1:200



Sezione 2-2' - Concio 1  
Scala 1:200

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.038.00
	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**

PARTE SINISTRA - SEZIONI TRASVERSALI DIGA A GRAVITA' - 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	D12 Parte sinistra - Sezioni trasversali diga a gravita' - Consistenza_00-00.dwg	1:200	1/1	
NUMERO E DATA ORDINE: Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019					
IL PROGETTISTA			<p>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</p> <p>Engineering &amp; Environment - ISMES Division Structural &amp; Civil Engineering</p>		
IL COMMITTENTE			<p>ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l. Power Generation Italy O&amp;M Hydro Italy Northern Central Area</p>		
PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE			No. HYD		
DATA	ING. S. GABBRIELLI				