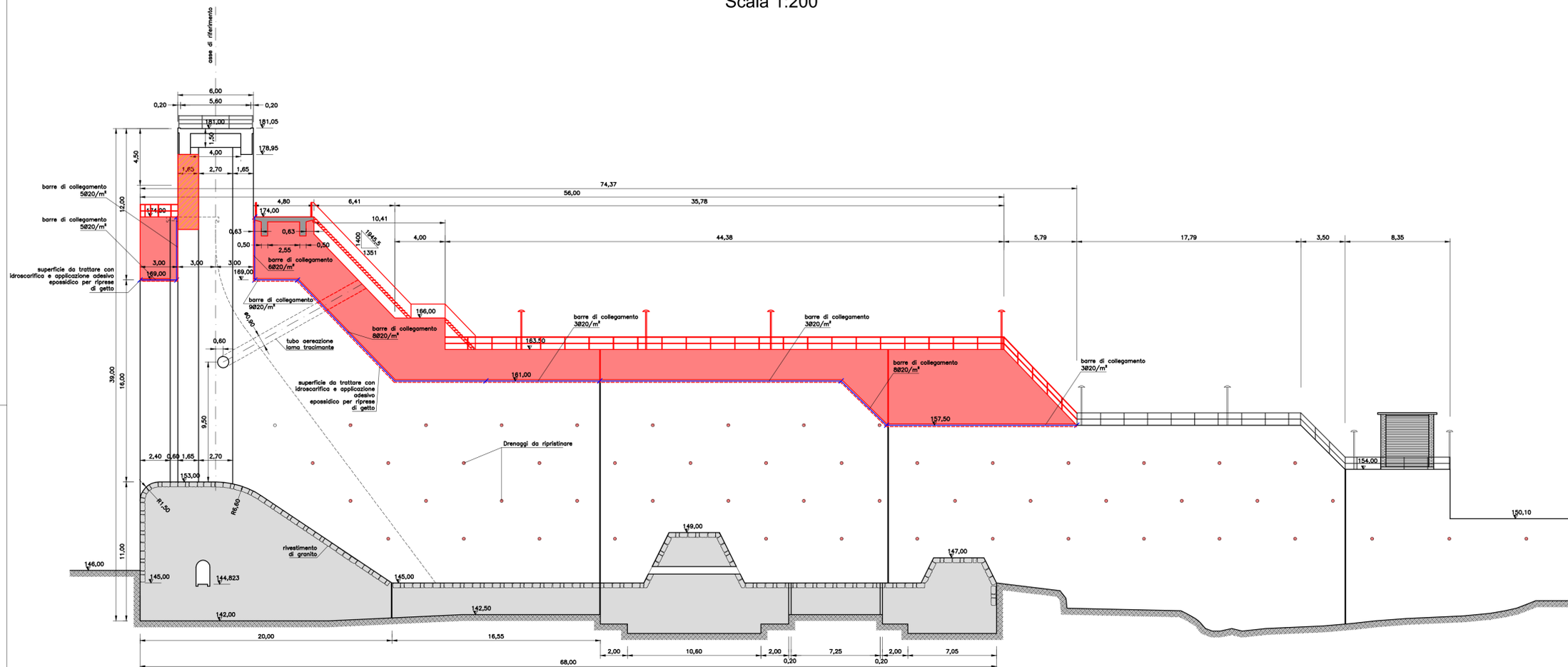


Sezione in mezzera della soglia sfiorante sinistra
Scala 1:200



NOTA:

LA CONSISTENZA DELLE OPERE ESISTENTI E' STATA RICAVATA DAL PROGETTO ENEL 2015. IL LIVELLO DI DEFINIZIONE E' SUFFICIENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE. SUCCESSIVI SVILUPPI PROGETTUALI RICHIEDERANNO UN RILIEVO DEDICATO.

LEGENDA:

- NUOVE OPERE / OPERE DA RICOLLOCARE
- STRUTTURE ESISTENTI
- NUOVI GETTI
- TRATTO DI PILA (DA QUOTA 173 A QUOTA 178,95) DA DEMOLIRE PER L'INERIMENTO DELLA NUOVA PARATOIA. TERMINATO L'INSERIMENTO IL TRATTO DOVRA' ESSERE RIPRISTINATO.
- BARRE DI COLLEGAMENTO TRA NUOVO GETTO E STRUTTURE ESISTENTI. LUNGHEZZA ANCORAGGIO 1,50m NEL CALCESTRUZZO NUOVO E 2,00M NEL CALCESTRUZZO ESISTENTE
- DRENAGGI DA RIPRISTINARE

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.052.00
	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 - SEZIONE SOGLIA SINISTRA - PROGETTO

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	D26 Scarico di superficie - Sezione soglia sinistra - Progetto_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 & Environment - ISMES Division Structural & Civil Engineering</p>					
IL COMMITTENTE			DATA		
<p>ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l. Power Generation Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area</p>			ING. M. SESSEGO		
PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE			No. HYD		
DATA	ING. S. GABBRIELLI				