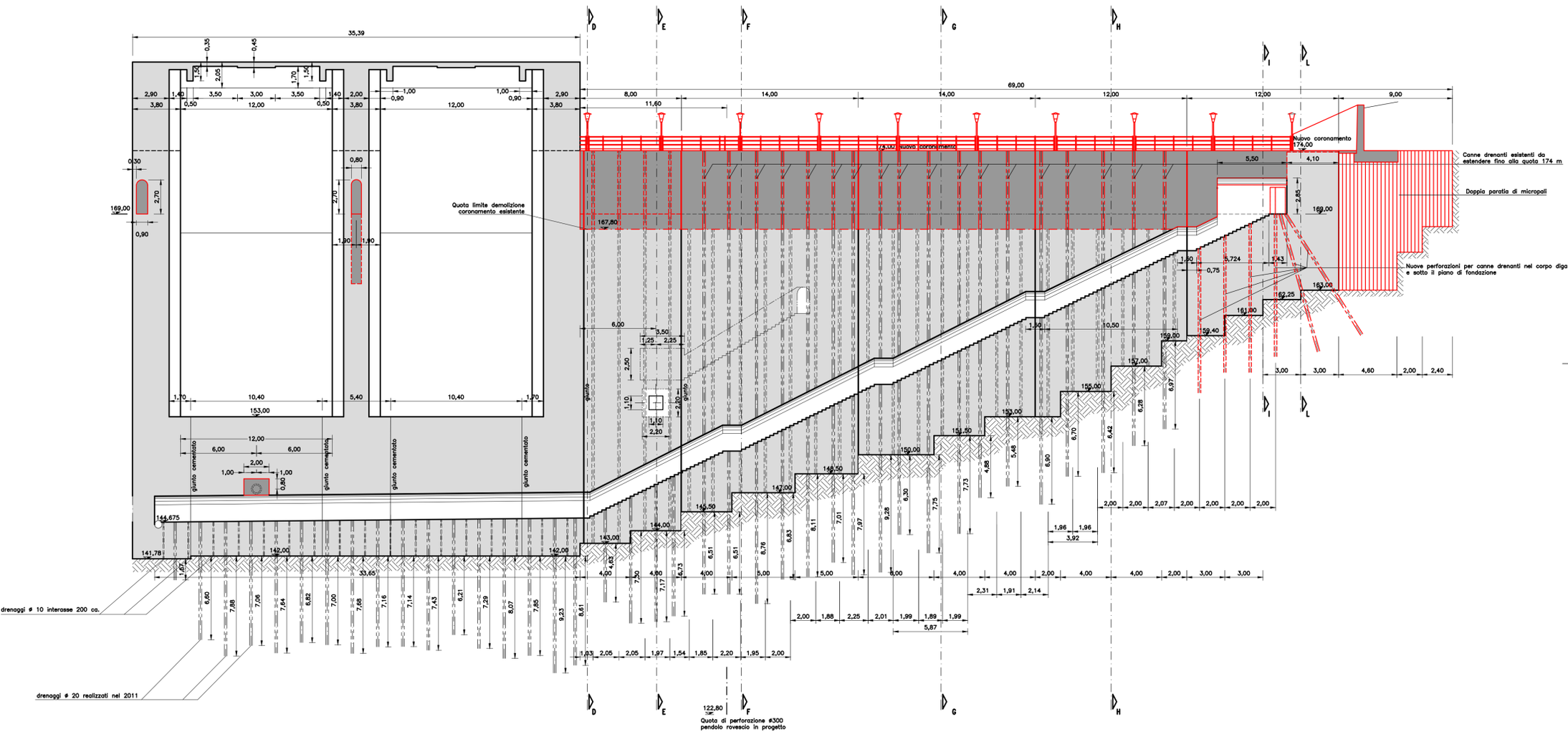


Spalla sinistra - Sezione longitudinale diga a gravita' in asse al cunicolo di ispezione
Scala 1:200



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

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.053.00
	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 - SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE AL CUNICOLO DI ISPEZIONE - 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	D27 Parte sin - Sezione in asse cunicolo di ispezione - Progetto_00-00.dwg		1:200	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.		DATA		
		Power Generation Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area		ING. M. SESSEGO		
PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE				No. HYD		
DATA		ING. S. GABBRIELLI				