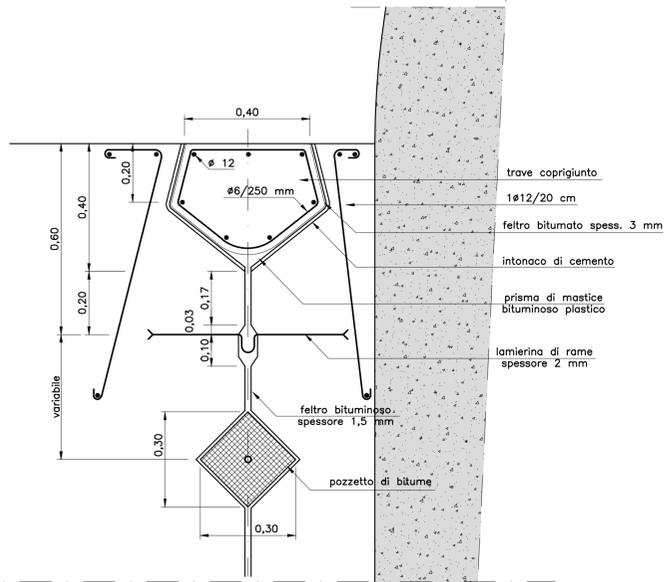
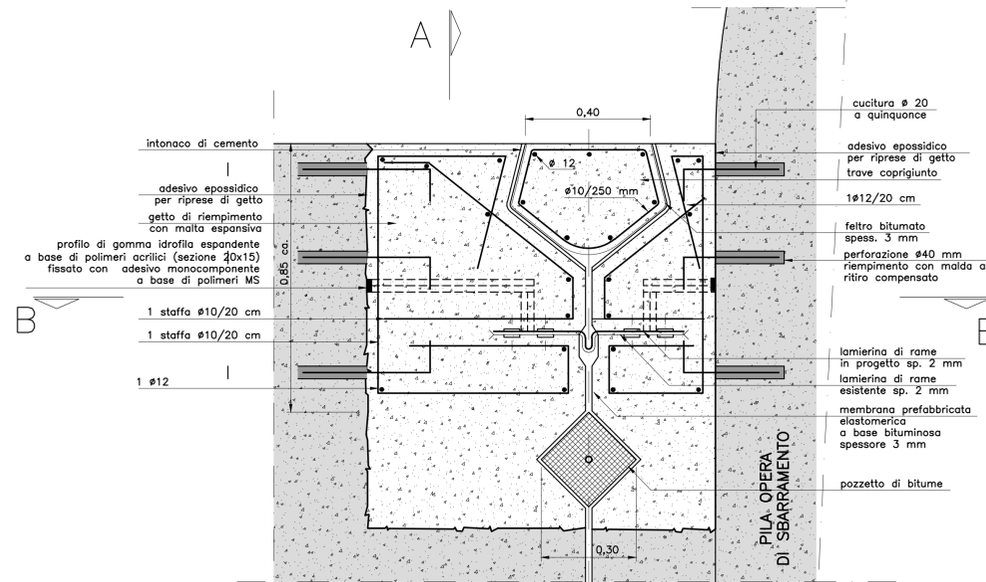


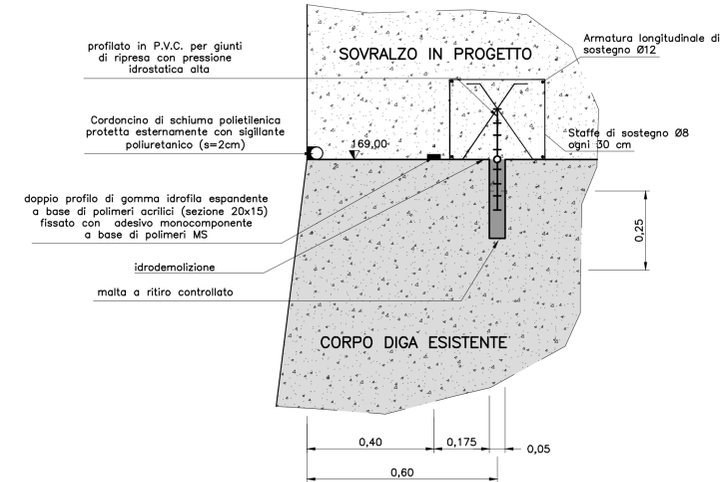
Giunto di dilatazione verticale fra pila DX e lato centrale nel nuovo getto



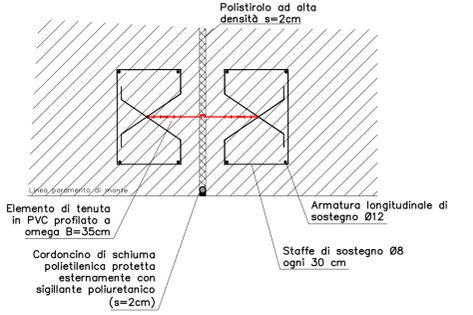
Giunto di dilatazione verticale fra pila DX e lato centrale nel corpo diga esistente



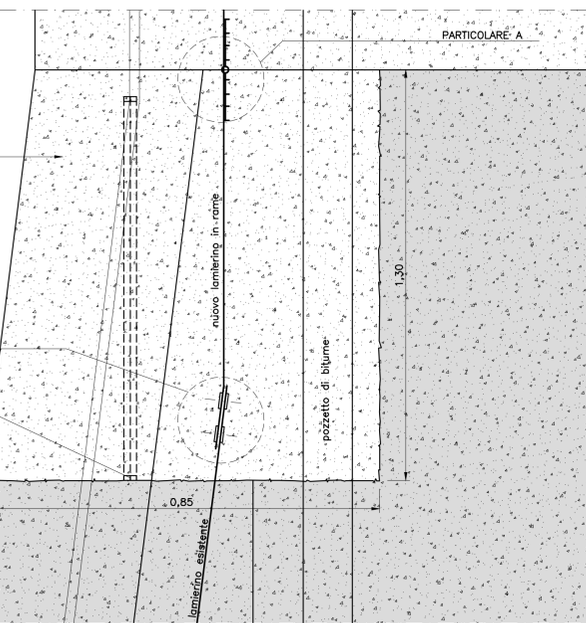
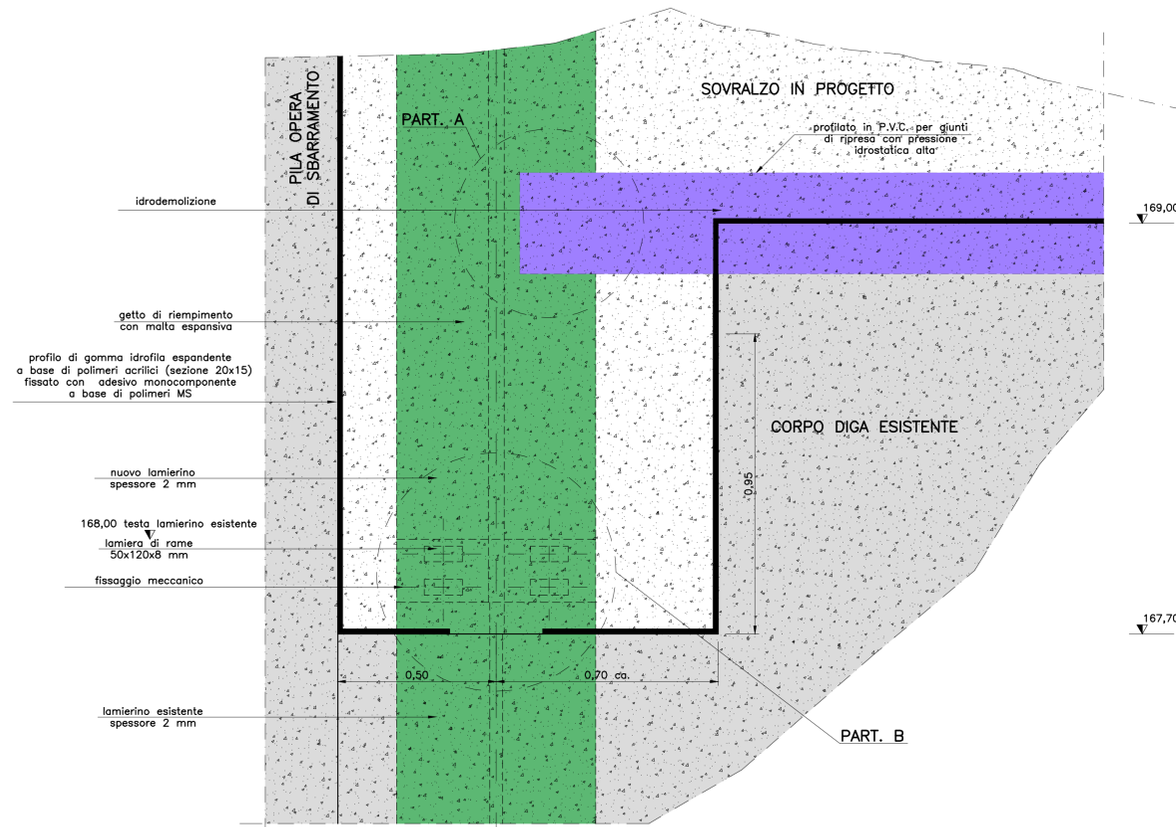
Giunto di dilatazione orizzontale a quota ~169 m lato centrale



GIUNTO VERTICALE NEL NUOVO GETTO LATO CENTRALE

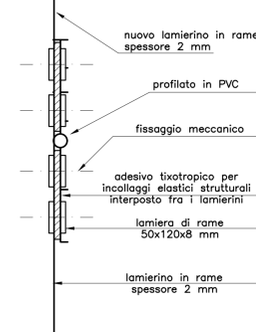


Giunto di dilatazione sezione B-B

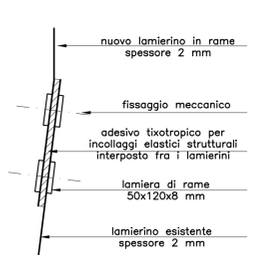


Giunto di dilatazione sezione A-A

PARTICOLARE A



PARTICOLARE B



LEGENDA

- STRUTTURE ESISTENTI
- NUOVI GETTI

enel Green Power	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.060.00
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 DESTRA - PARTICOLARI GIUNTI DI TENUTA - PROGETTO

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	D34 Parte destra - Particolari giunti di tenuta - Progetto_00.00.dwg	-	1/1	
NUMERO E DATA ORDINE: Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019					
IL PROGETTISTA					
CESI		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	ENEL GREEN POWER ITALIA S.r.l. 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