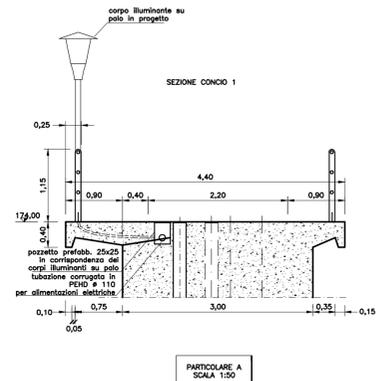
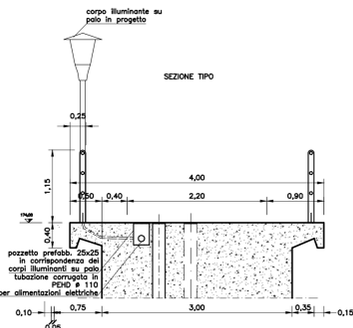


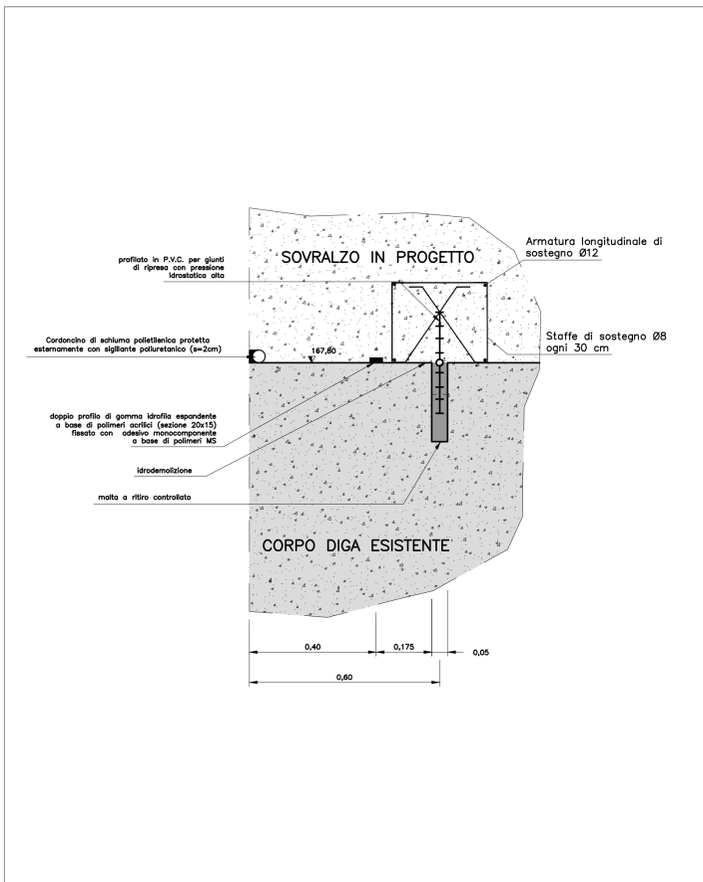
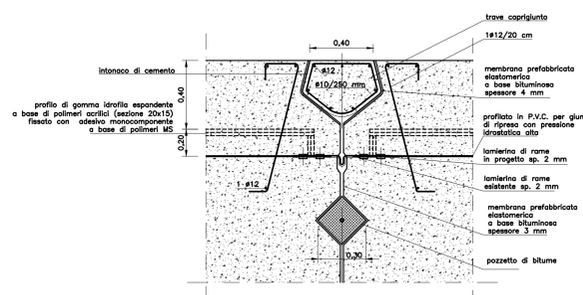
Particolari sistema di tenuta verticale e piano coronamento
Scala 1:100



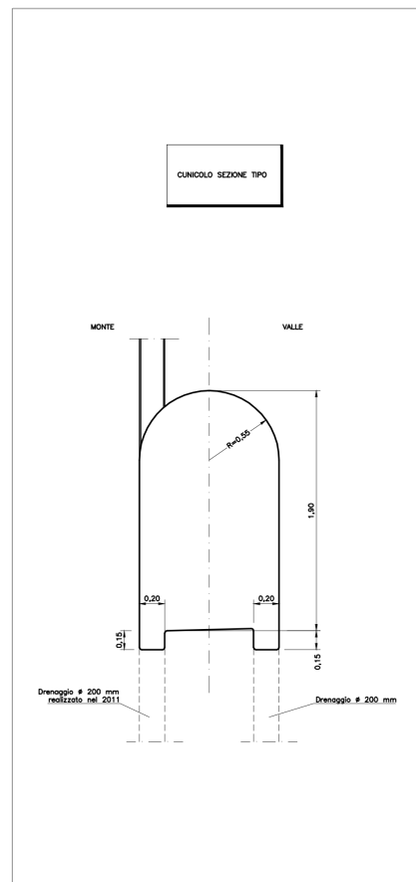
Particolare sezione tipo
Scala 1:50



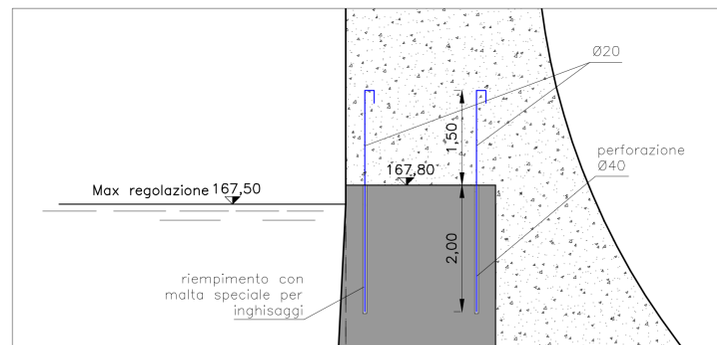
Giunto di dilatazione verticale nel nuovo getto in SX
Scala 1:20



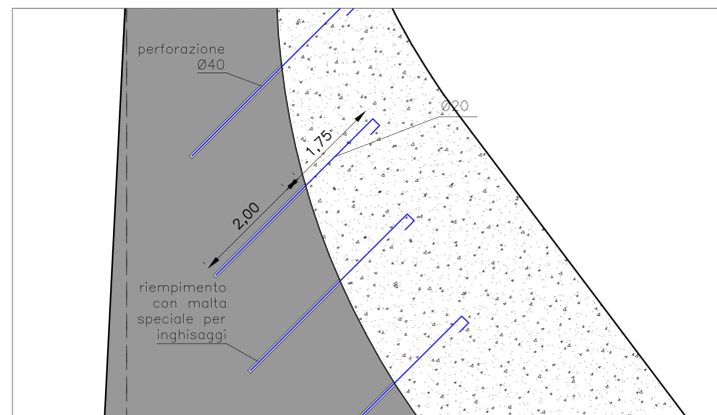
Giunto di dilatazione orizzontale a quota ~167.80 in SX
Scala 1:10



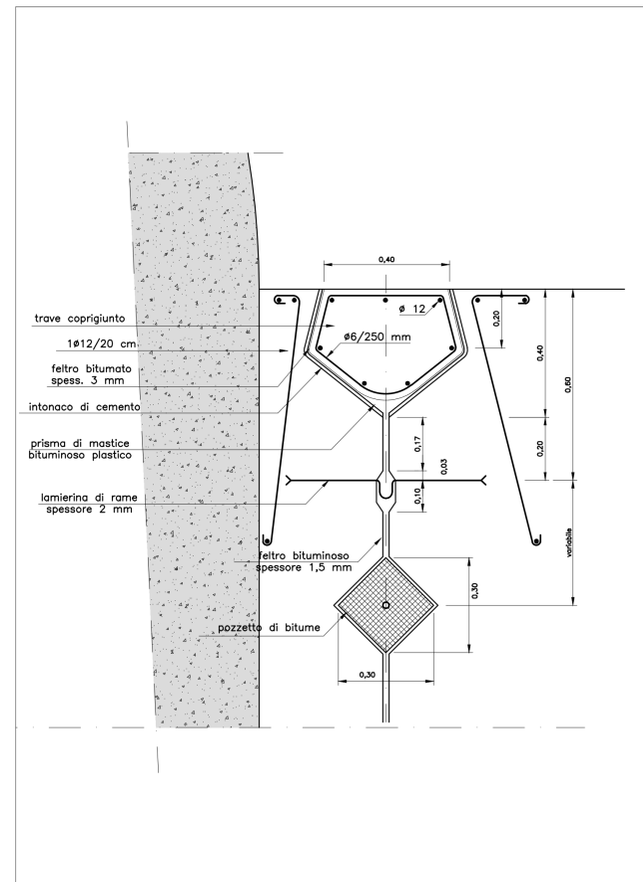
Sezione tipo del cunicolo
Scala 1:25



Armatura di giunzione coronamento
Scala 1:50



Armatura di giunzione lato paramento di valle
Scala 1:50



Giunto di dilatazione verticale fra pila SX e concio nel nuovo getto
Scala 1:10

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.061.00
	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 - GIUNTI E PARTICOLARI - 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	D05 Parte sinistra - Giunti e particolari - Progetto_00-00.dwg	varie	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

ING. M. ALBERTO MASERA
ORDINE INGEGNERI BERGAMO N. 1499

IL COMMITTENTE	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