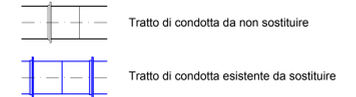
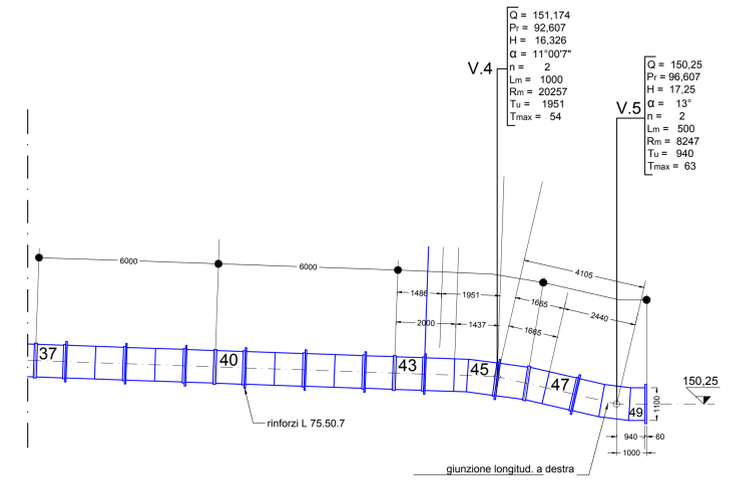
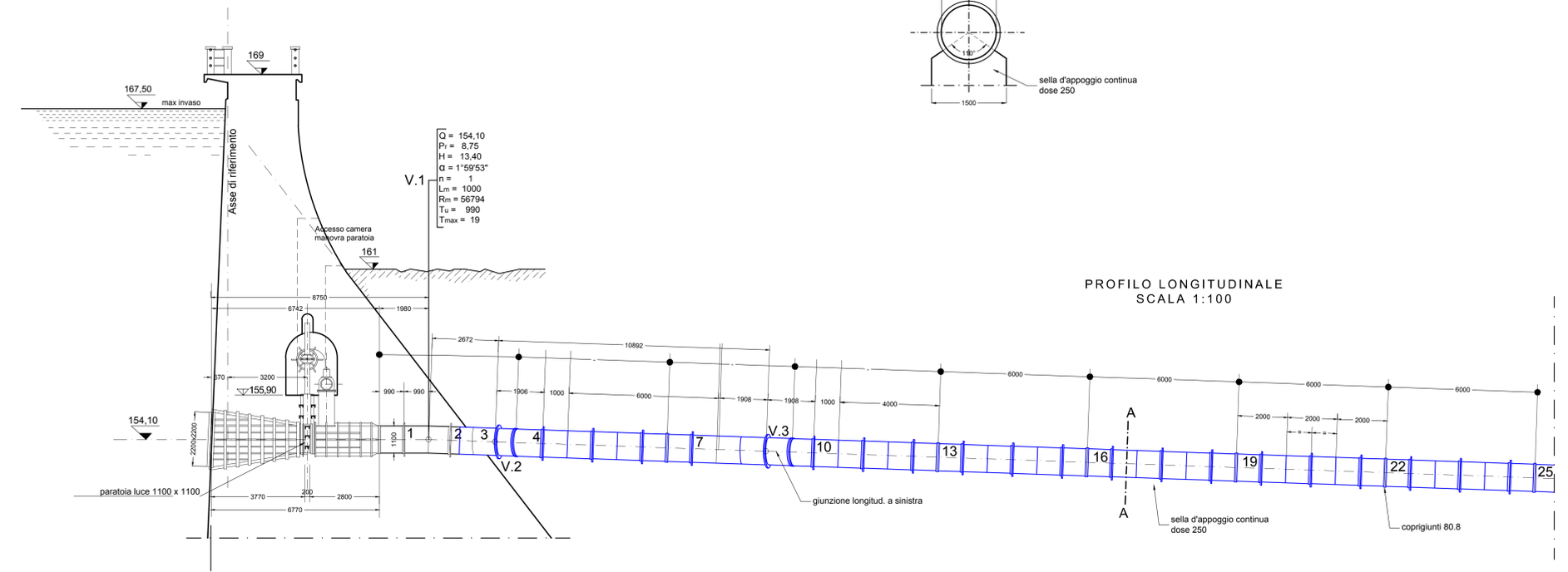
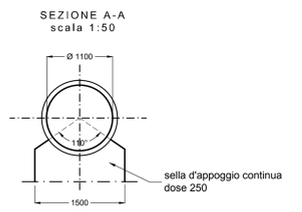
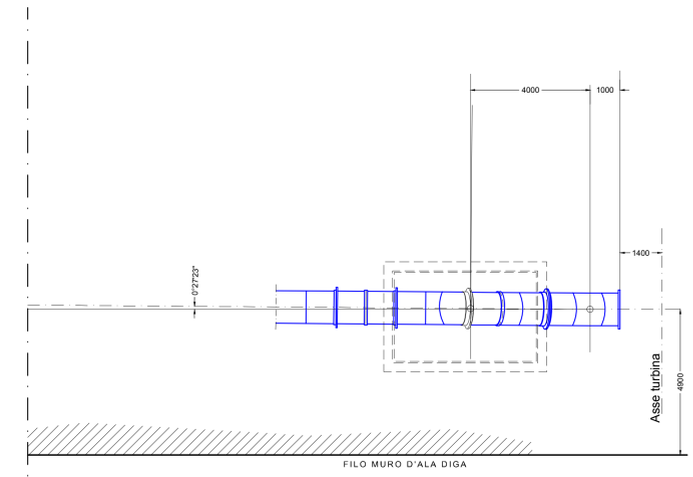
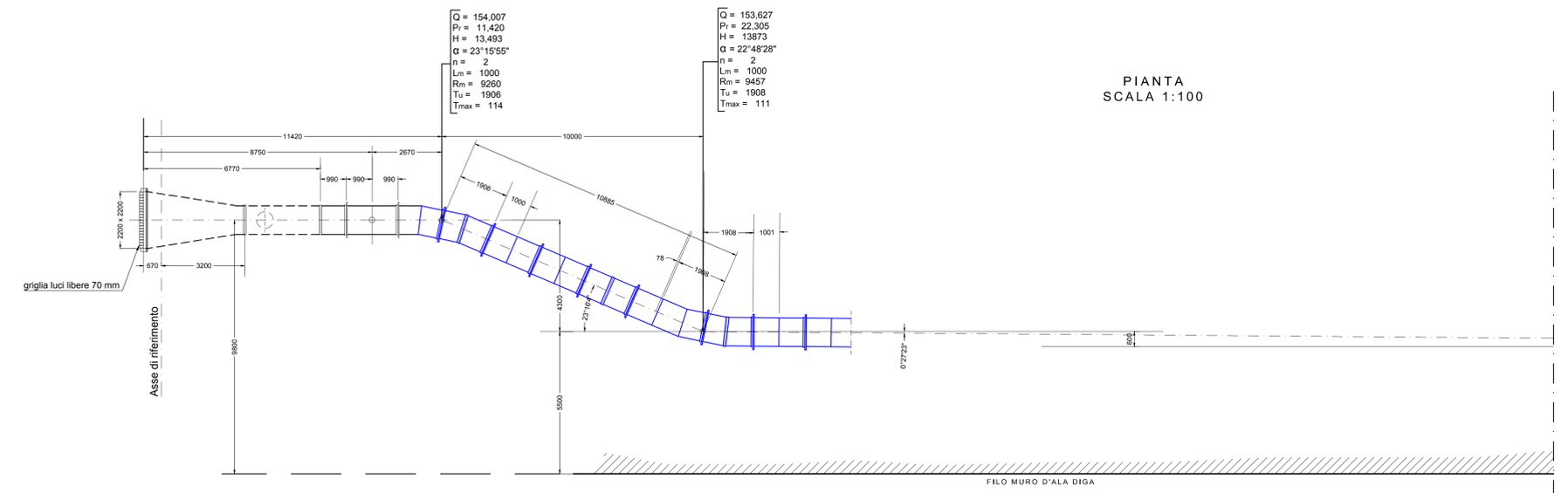


LA TAVOLA RAPPRESENTA LA CONSISTENZA DELLE OPERE DEL PROGETTO ENEL 2015, CON UN LIVELLO DI DEFINIZIONE SUFFICIENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE. SUCCESSIVI SVILUPPI PROGETTUALI RICHIEDERANNO UN RILIEVO DEDICATO.



- NOTA:
- Gli angoli sono espressi in gradi sessagesimali
 - Le quote sono espresse in m s.l.m
 - Le distanze sono espresse in mm



	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.044.00
	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 Monteverchi - Provincia di Arezzo

PROGETTO DI SOVRALZO AI FINI DI LAMINAZIONE - PROGETTO DEFINITIVO

CONDOTTA FORZATA CENTRALINA "BATTAGLI" - PROFILO LONGITUDINALE, PLANIMETRIA E SEZIONE TRASVERSALE TIPO - CONSISTENZA

00	30/06/2020	Primo emissione	F. Ghidelli	A. Masera	A. Masera
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ELABORATO	CESI N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO	
	C0001218	D18 Condotta forzata Battagli - Consistenza_05/2019.dwg	1:50-1:100	1/1	
NUMERO E DATA ORDINE: Ordine n. 3500053942 del 28/09/2019					
IL PROGETTISTA CESI S.p.A. Via Robottino 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it Engineering & Environment - ISMES Division Structural & Civil Engineering					

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. GABBRIELLI	