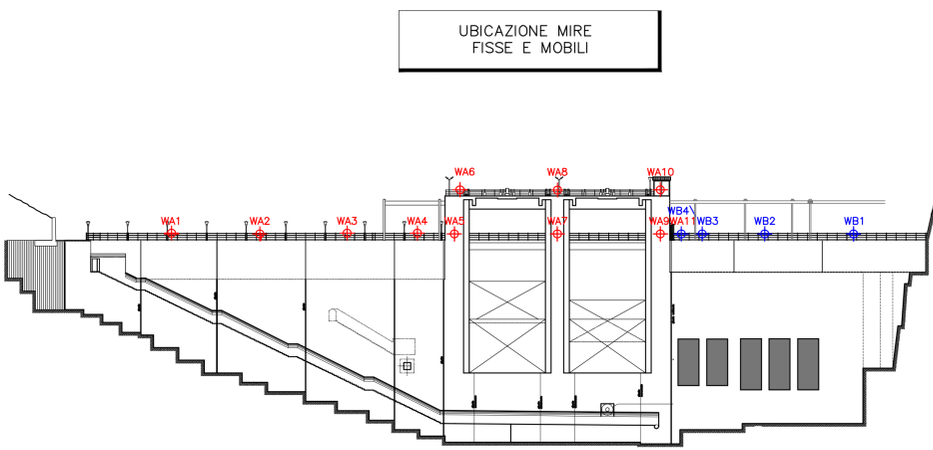
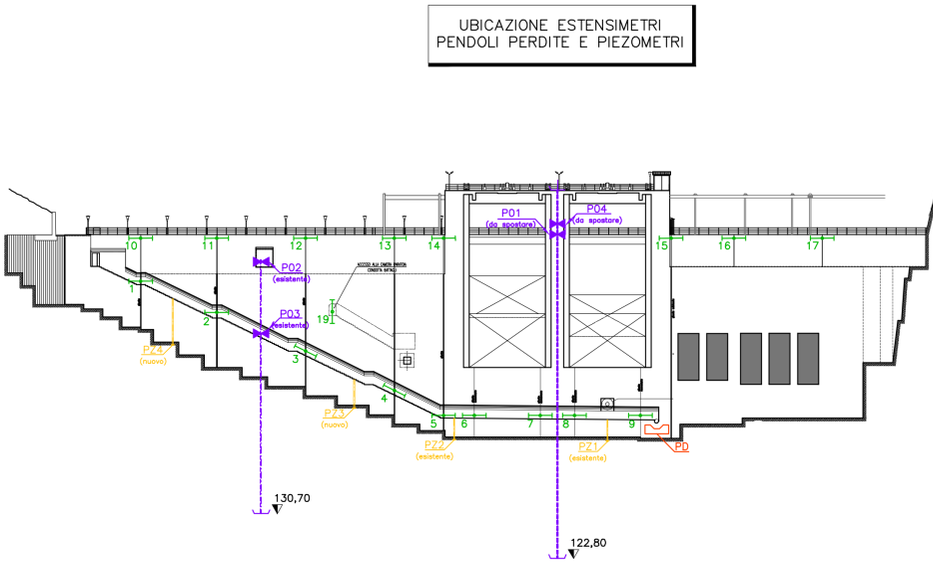
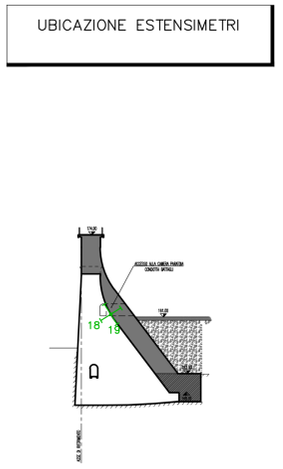


Planimetria e sezioni sul cunicolo da monte
Scala 1:500



N.B.: GLI ACCESSI AL CUNICOLO DI ISPEZIONE E AL PENDOLO P02 SI TROVANO IN CORRISPONDENZA DEL PARAMENTO DI VALLE IN SINISTRA IDRAULICA



- LEGENDA**
- PUNTO DI STAZIONE PER CONTROLLO PLANIMETRICO
 - PUNTO DI MISURA PER CONTROLLO PLANIMETRICO
 - MIRA FISSA PER CONTROLLO PLANIMETRICO
 - PUNTO DI MISURA PER PENDOLO
 - ANCORAGGIO DEL PENDOLO
 - ESTENSIMETRI
 - PUNTO DI MISURA PERDITE
 - PIEZOMETRO
 - PIEZOMETRO A TUBO APERTO

	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.058.00
Dighe 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

SISTEMA DI MONITORAGGIO - PROGETTO

00	30/06/2020	Prima emissione	F. Ghidella	A. Mosero	A. Mosero
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ELABORATO	C0001218	NOME FILE	032 Sistema di monitoraggio - Progetto_00-00.dwg	SCALA	FOGLIO
				1:500	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. 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