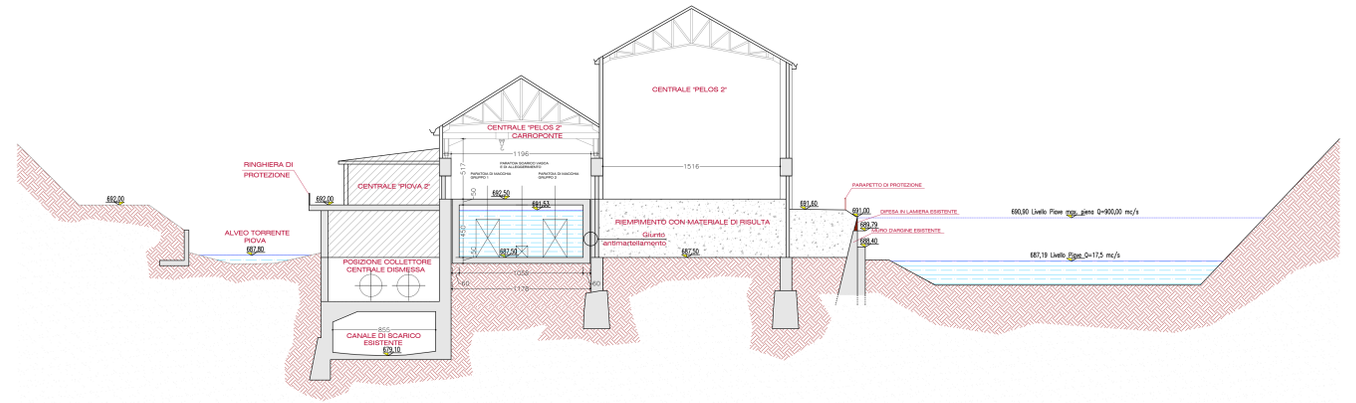


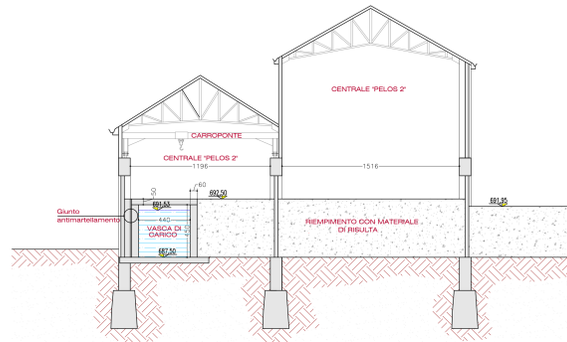
**PROSPETTO E-E Scala 1:200**



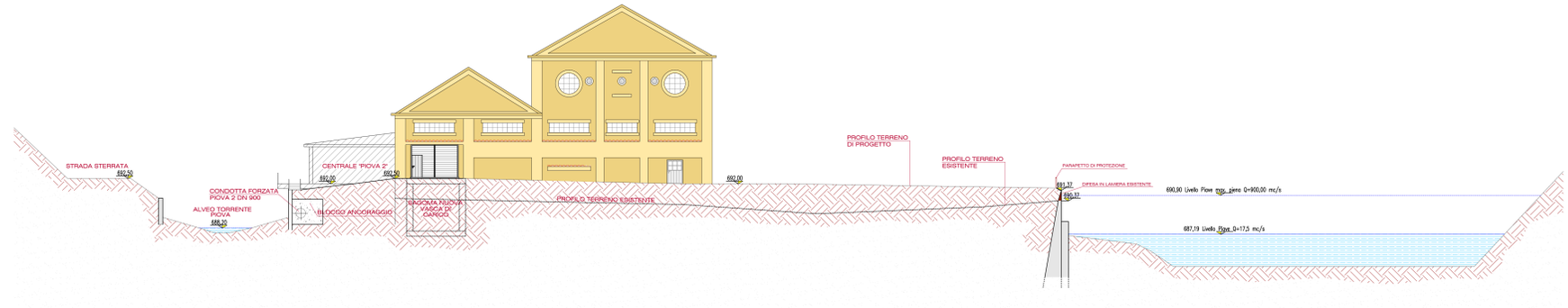
**SEZIONE B-B Scala 1:200**



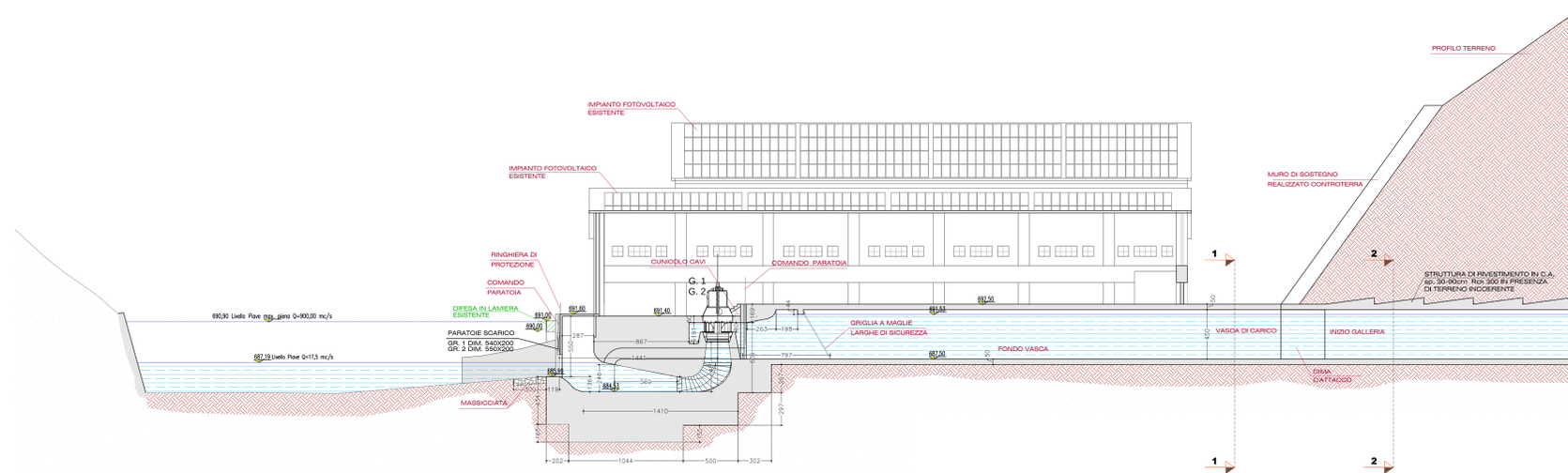
**SEZIONE C-C Scala 1:200**



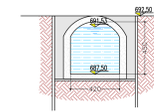
**PROSPETTO D-D Scala 1:200**



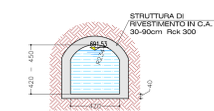
**SEZIONE A-A Scala 1:200**



**SEZIONE 1-1 Scala 1:200**



**SEZIONE 2-2 Scala 1:200**



**SPARTA**  
Società Promozione Analisi  
Realizzo Tecnologie Avanzate

REGIONE VENETO  
PROVINCIA DI BELLUNO  
COMUNE DI VIGO DI CADORE

LAVORO:  
**IMPIANTO IDROELETTRICO IN COMUNE DI VIGO DI CADORE (BL)**

OGGETTO:  
COSTRUZIONE CENTRALE IDROELETTRICA CON UTILIZZO DELLO SCARICO DELLA CENTRALE ENEL DI PELOS

COMMITTENTE:  
**OLTREPIAVE ENERGIE S.r.l.**  
Via Dalmine, 10/A  
24035 CURNO (BG)

DATA:  
GENNAIO 2013

FASE	PROGETTO DEFINITIVO	TAVOLA	SCALE
OGGETTO	SEZIONI DELLA CENTRALE DI PRODUZIONE	10	VARIE
PROGETTISTI	geol. Roberta Tedeschi Ing. Loris Ceccato		

Geom. SELVATICO IVAN  
Via Sallustiana 13, 20146 Milano (MI)  
Cell: 348 11 1162  
e-mail: sparta@sparta.it  
C.F. 0147593037 - C.C.I.A.A. PN 79766 - Cap. Soc. € 10.330,00

STUDIO D'INGEGNERIA  
Dott. Ing. Diego Da Prada  
Via DEL CAPITALE N. 25, 20124 GROSSETO (GR)  
Tel. 0579 272929  
C.F. 0147593037 - C.C.I.A.A. PN 79766 - Cap. Soc. € 10.330,00