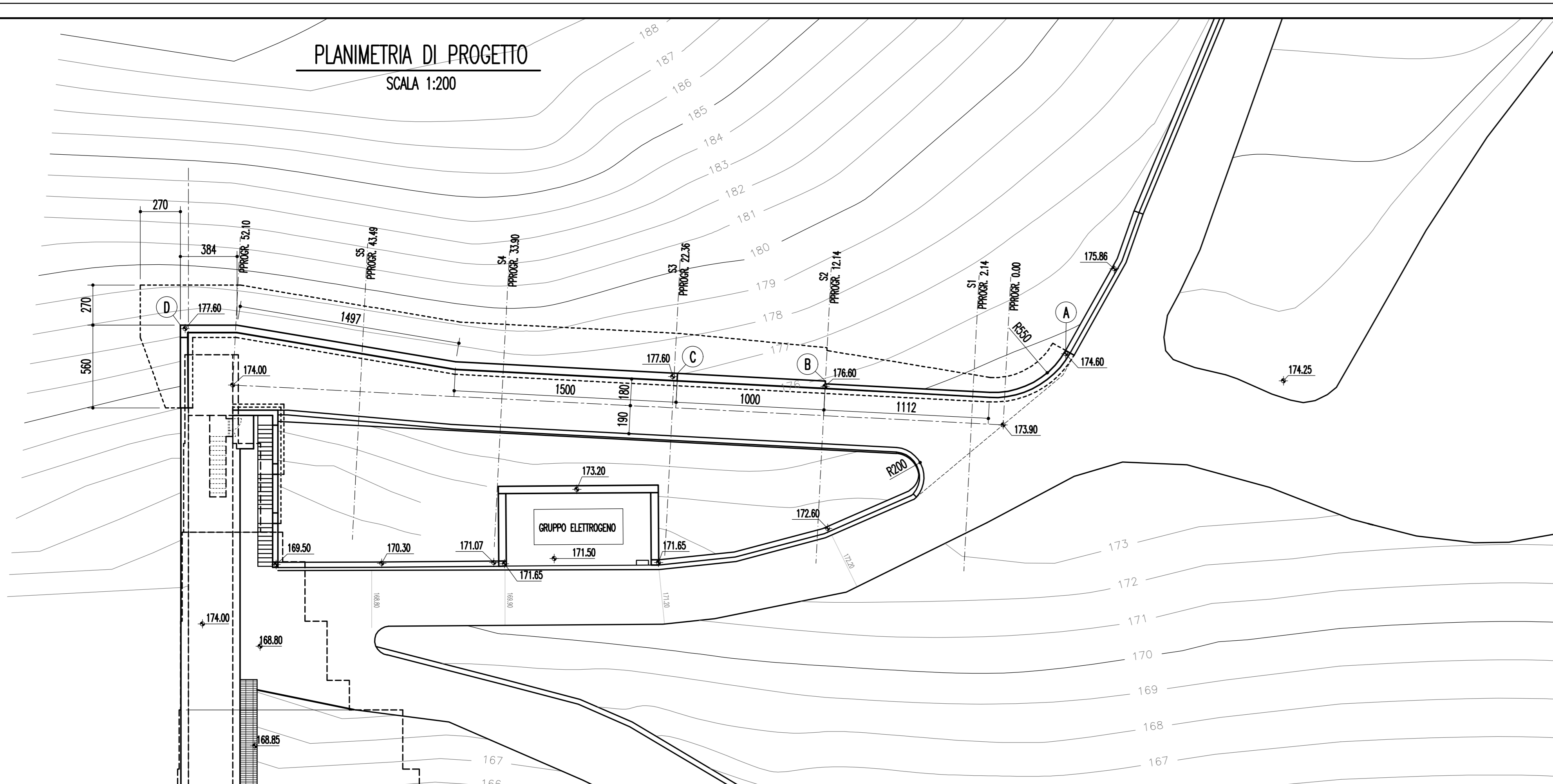
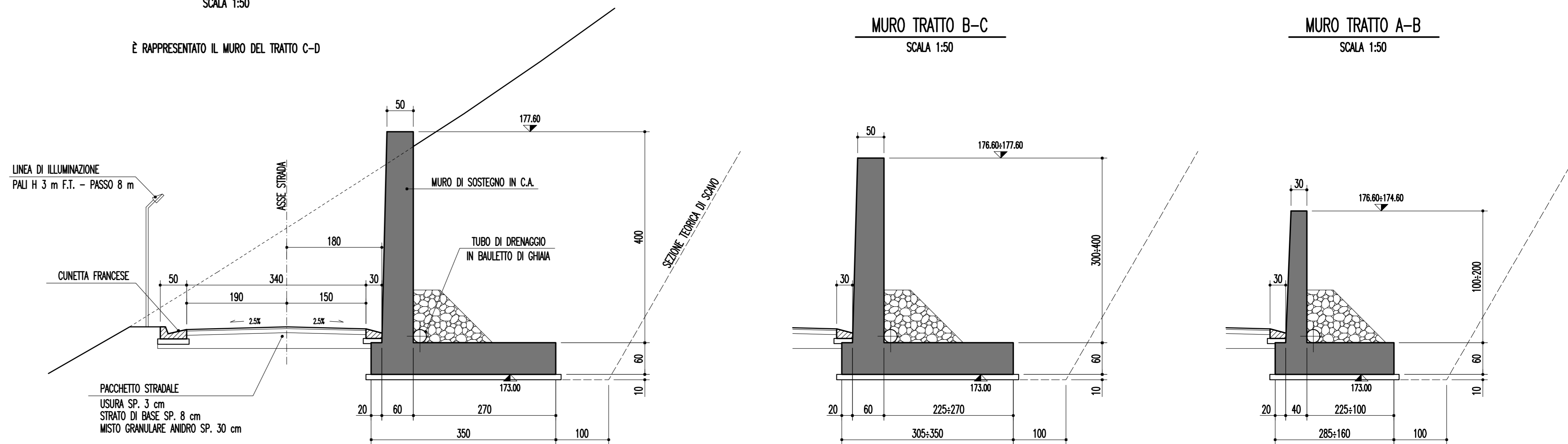


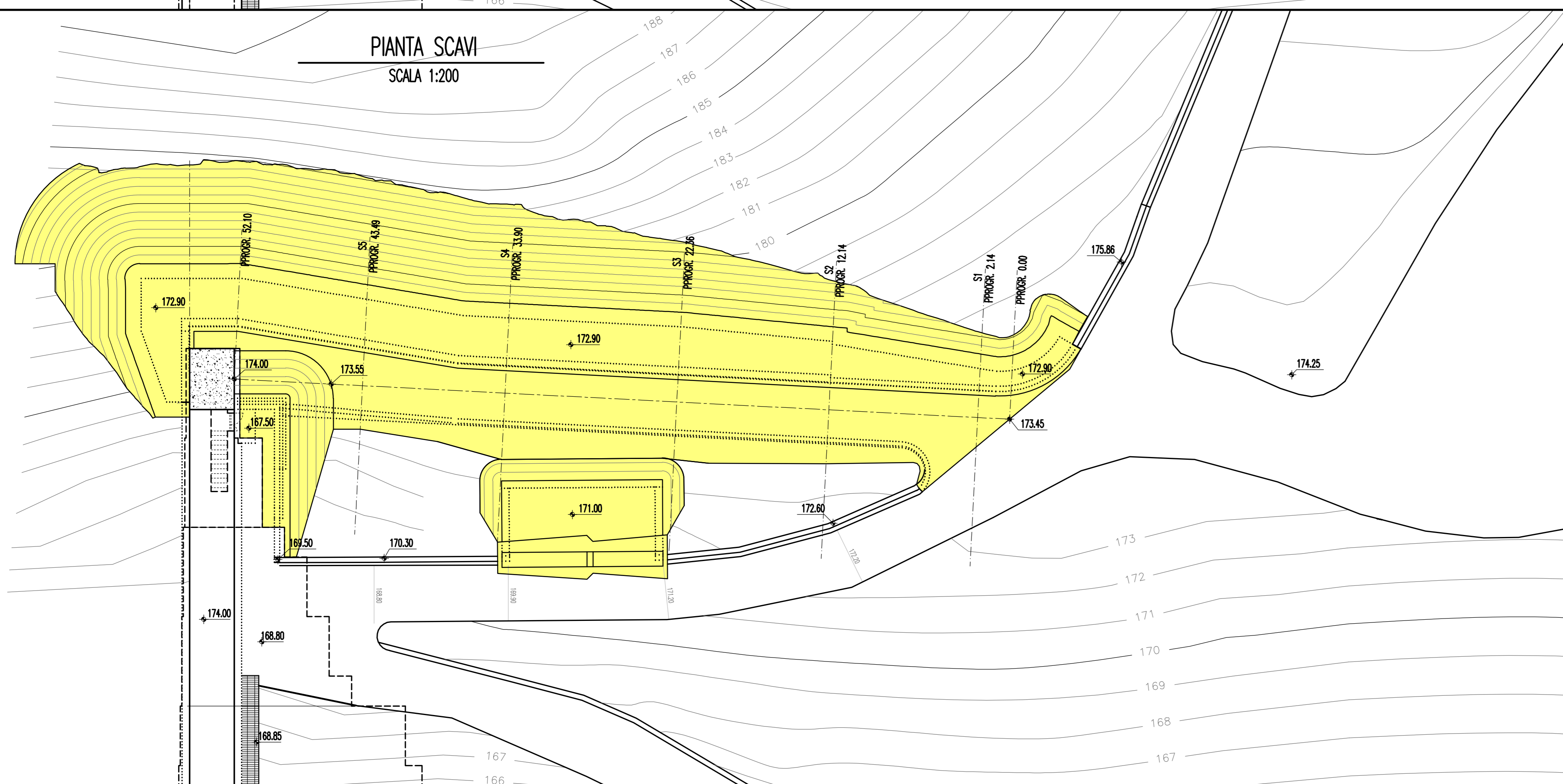
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:200



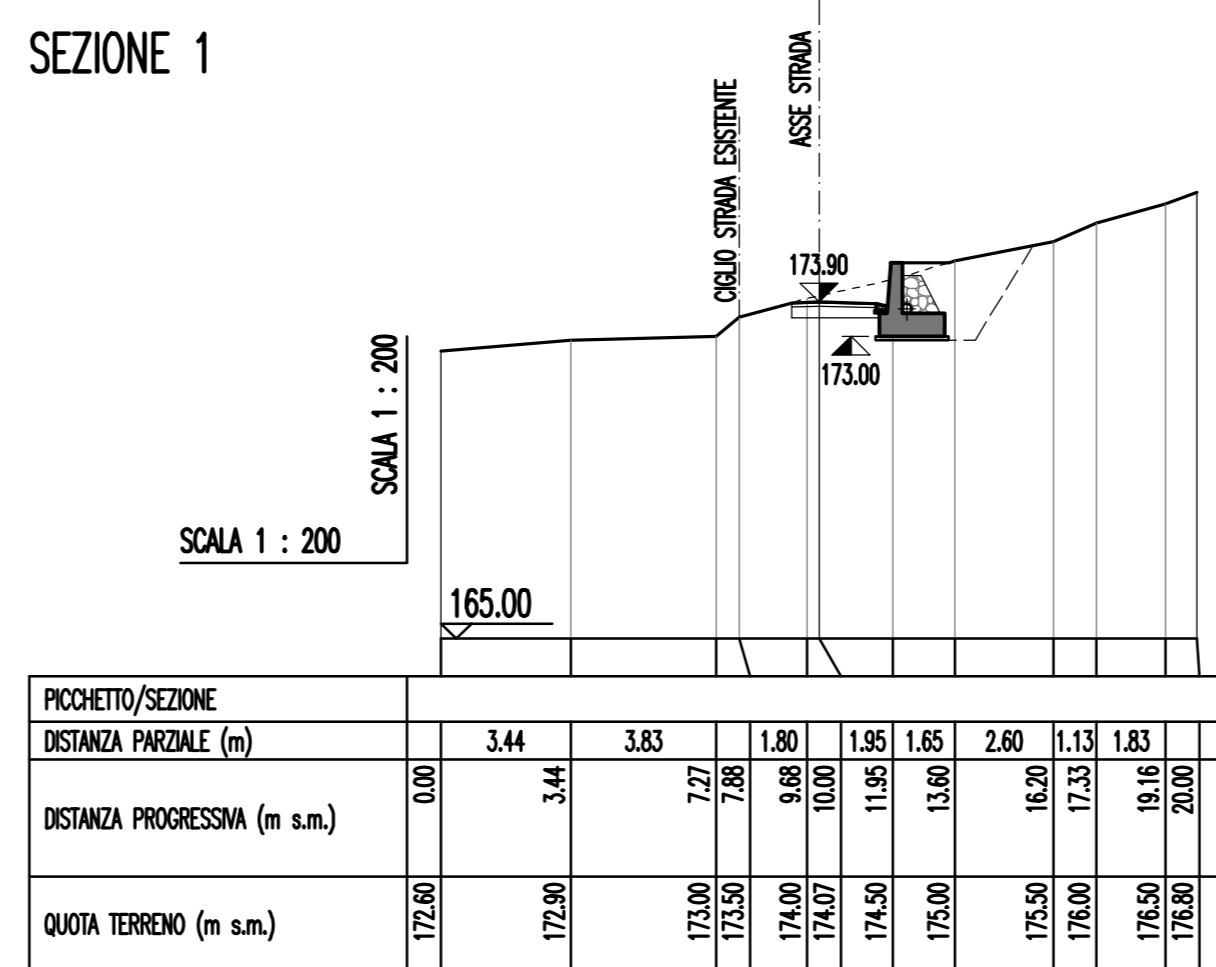
**SEZIONE TIPO STRADA DI ACCESSO AL NUOVO CORONAMENTO**  
SCALA 1:50



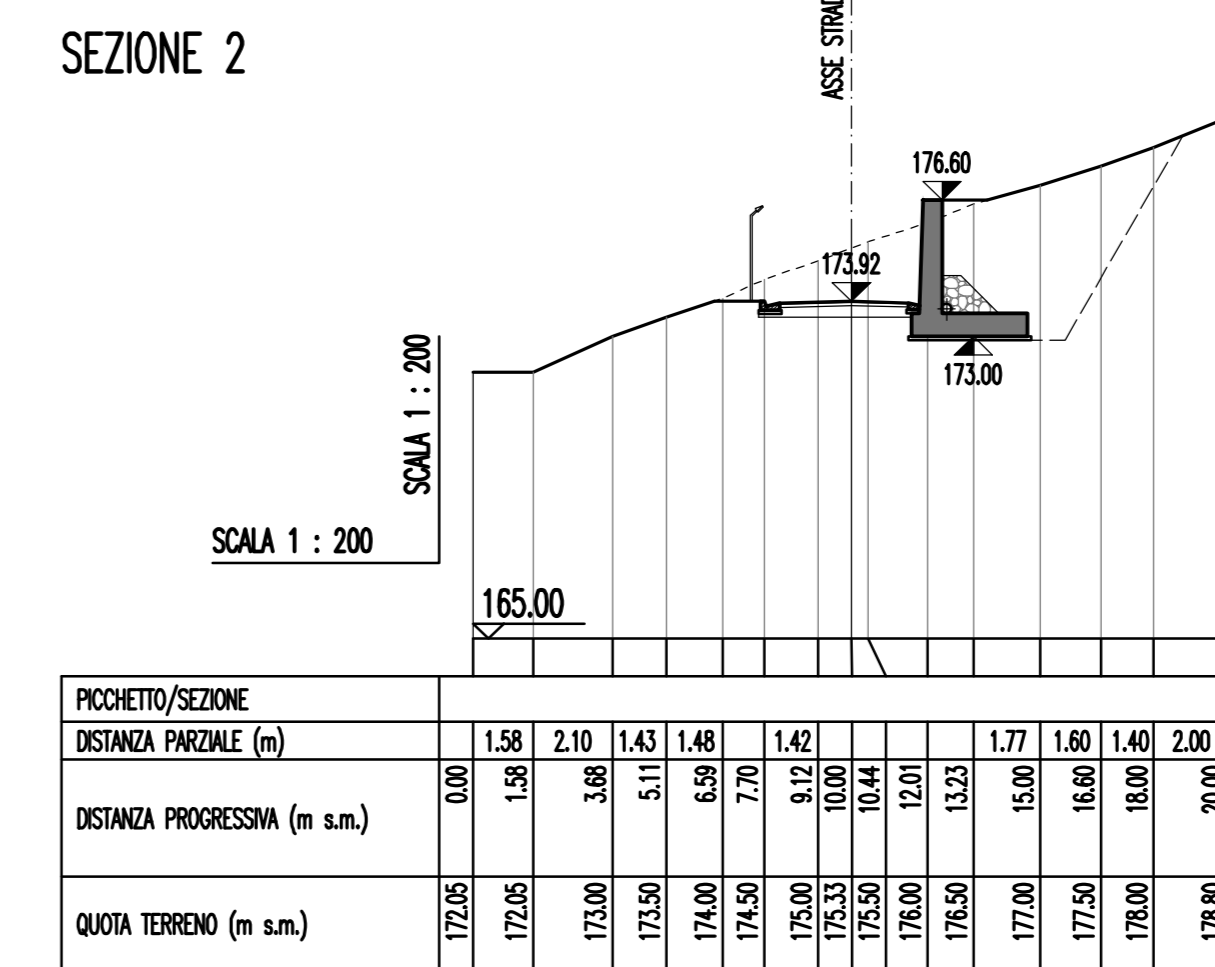
**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:200



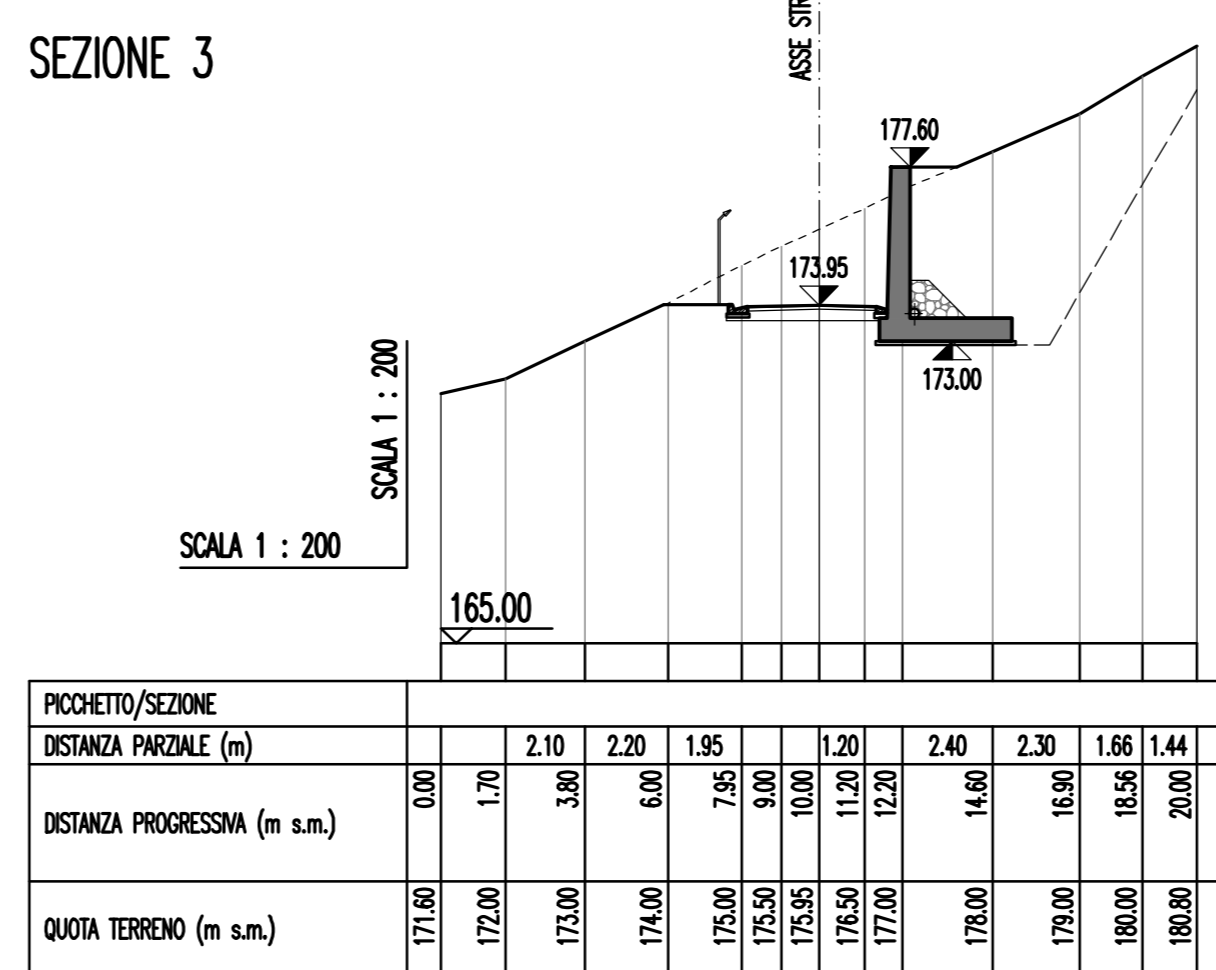
**SEZIONE 1**



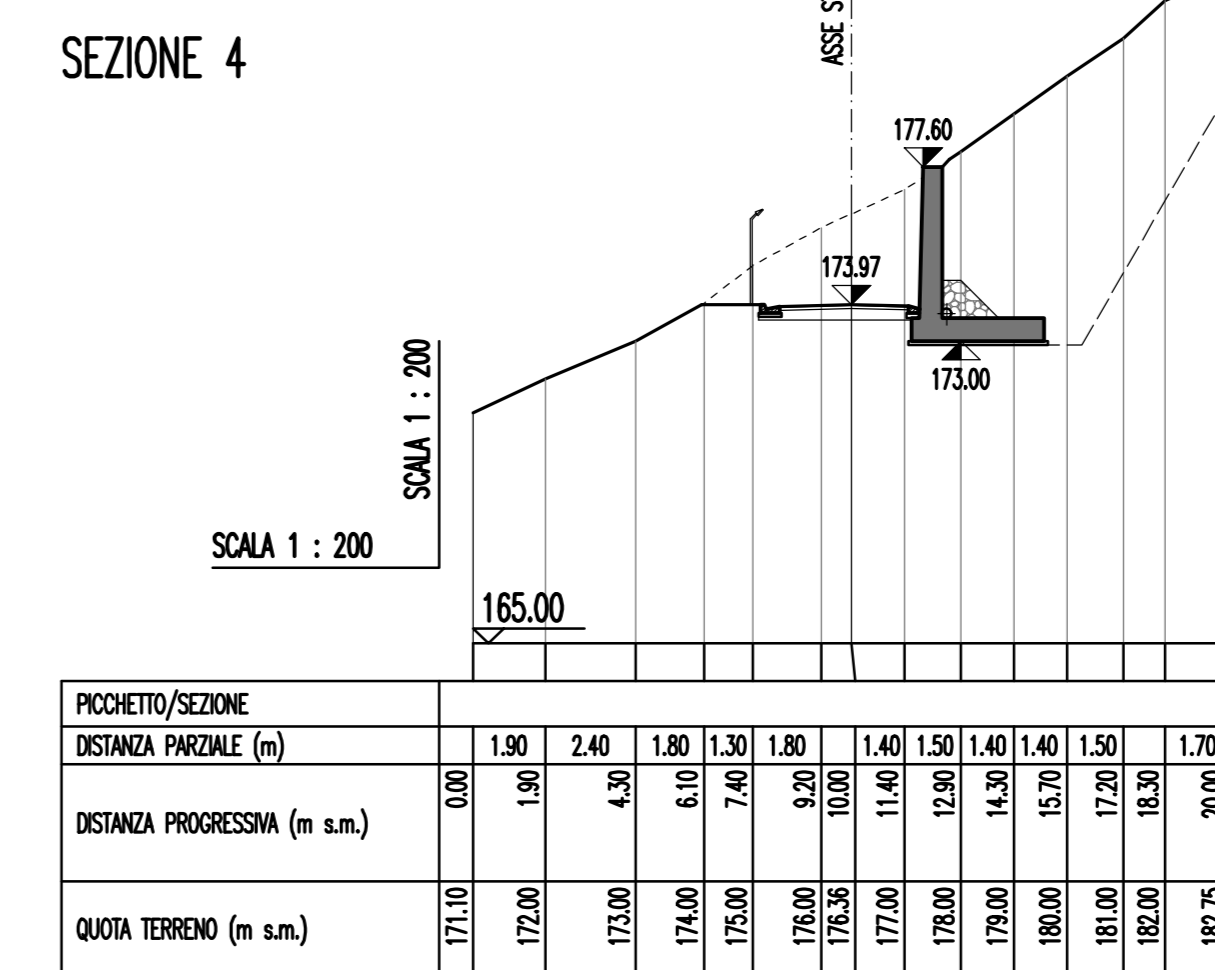
**SEZIONE 2**



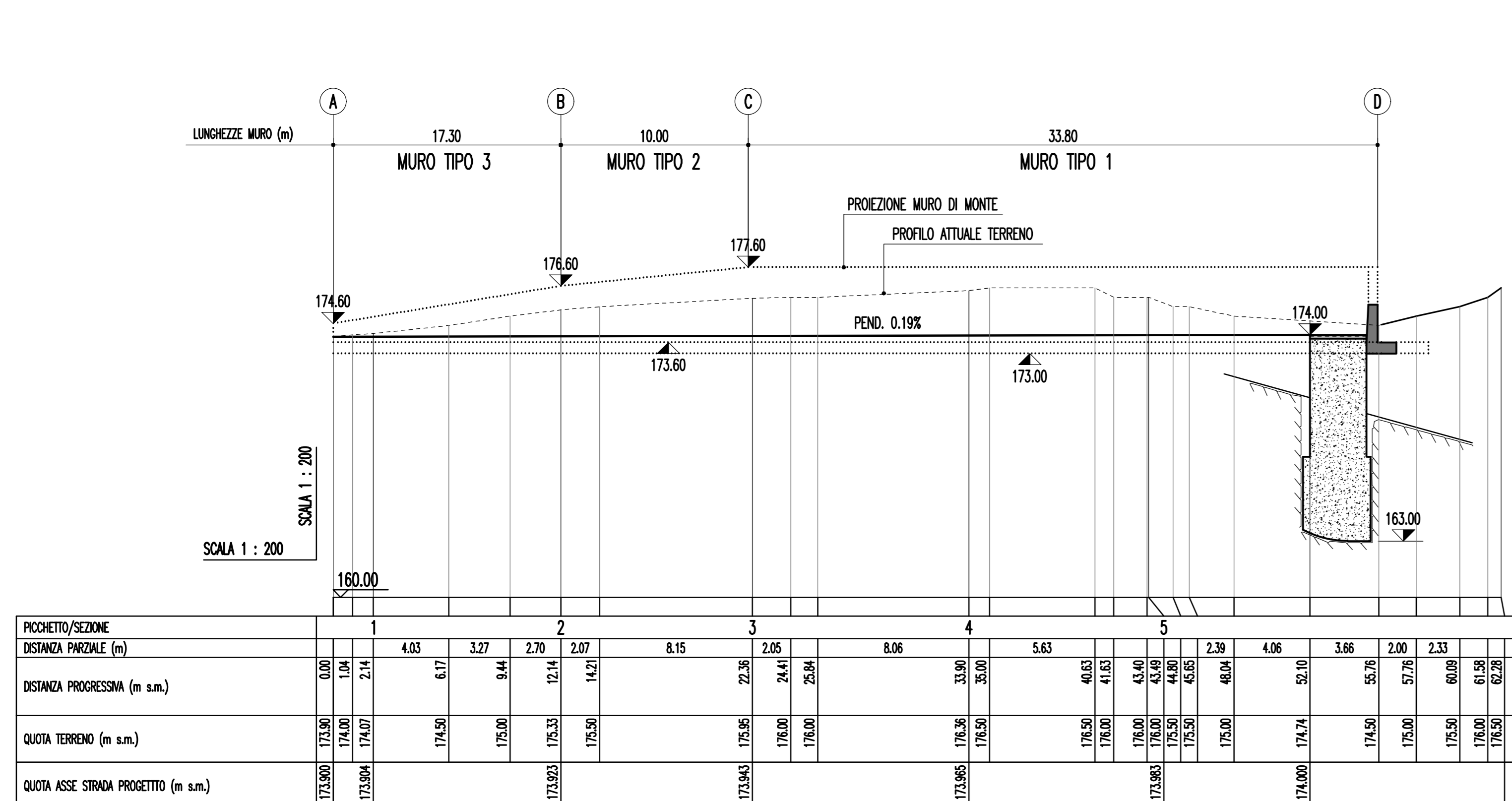
**SEZIONE 3**



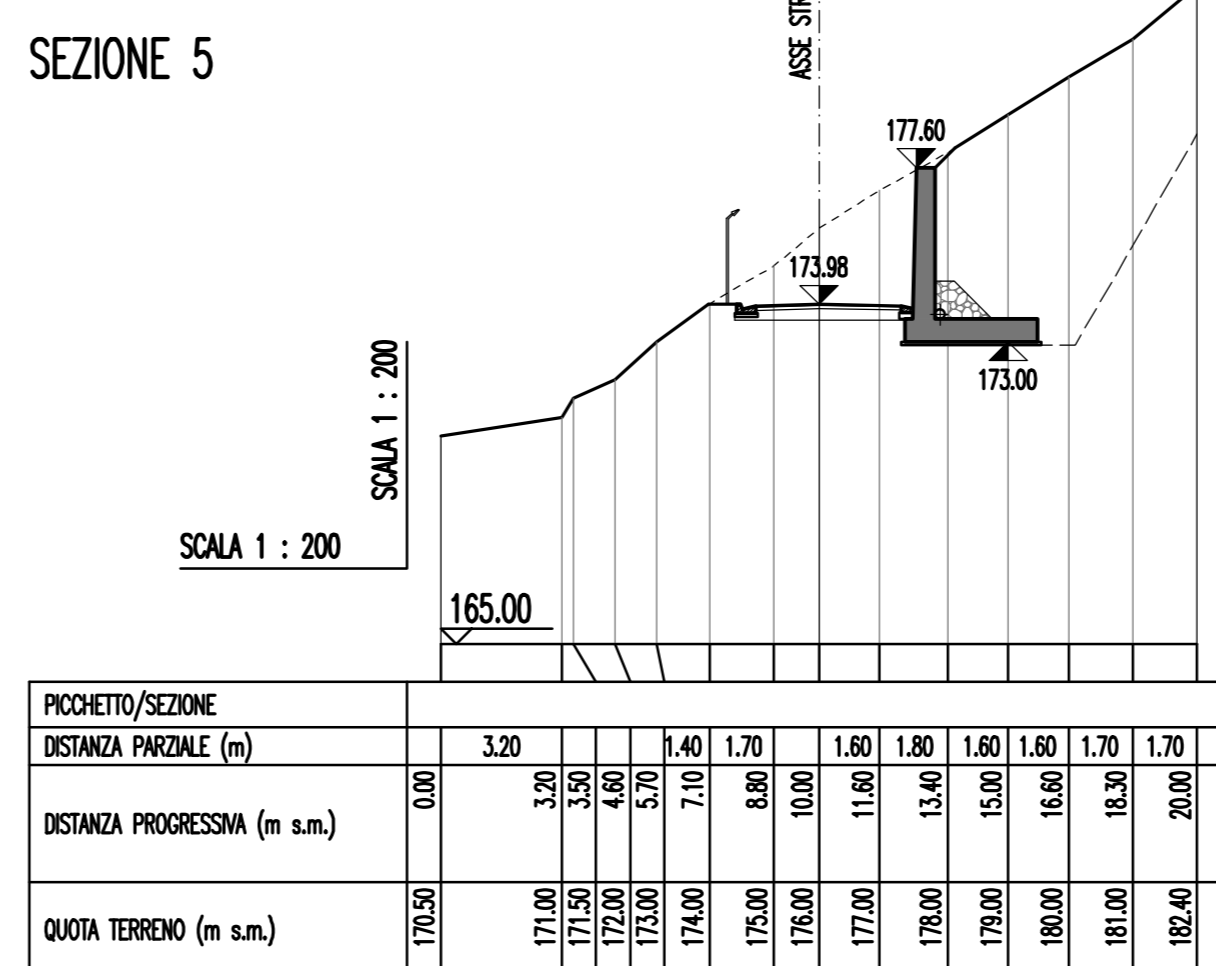
**SEZIONE 4**



**PROFILO LONGITUDINALE**



**SEZIONE 5**



<b>enel</b>	RIFORNITORE	CODICE OHS
Impianto idroelettrico di Levane	GRE.OEM.D.90.IT.H.49017.09.059.00	
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**

NUOVA STRADA DI ACCESSO AL CORONAMENTO

NO.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/06/2020	Primo emissione	F. Ghiselli	A. Mosero	A. Mosero
ELABORATO	CESI N.	CS001218	033 Nuova strada di accesso al coronamento_20-06.dwg	SCALA	FOGLIO
				1:200	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: Ordine n. 3500093942 del 28/09/2019

IL PROGETTISTA

**CESI** S.p.A.  
Via Robottino 54  
I-20134 Milano - Italy  
Tel. +39 02 21251 Fax. +39 02 2125540  
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - IREMS Division  
Structure & Civil Engineering

**ALBERTO BERGAMO**  
INGEGNERE  
N. 1499

IL COMMITTENTE

**enel** ENEL GREEN POWER ITALIA S.p.A.  
Power Generation Italy  
O&M Hydro Italy  
Northern Central Area

DATA: ING. M. SESSEGO

PER PRESA VISUAE ING. RESPONSABILE

DATA: ING. S. GABRIELLI

No. HYD