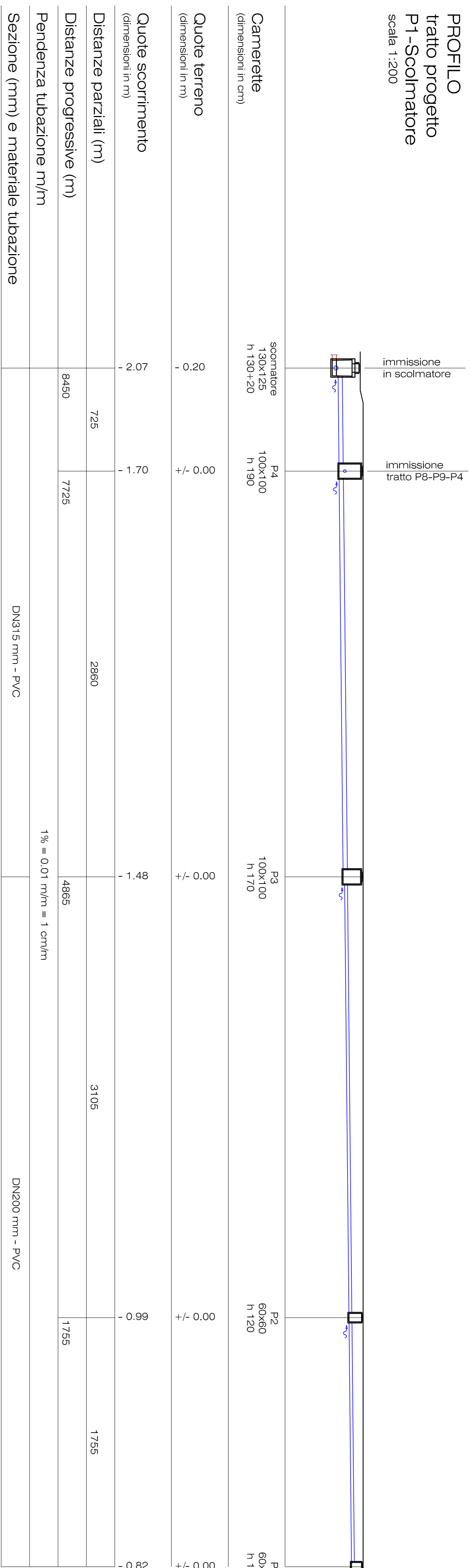
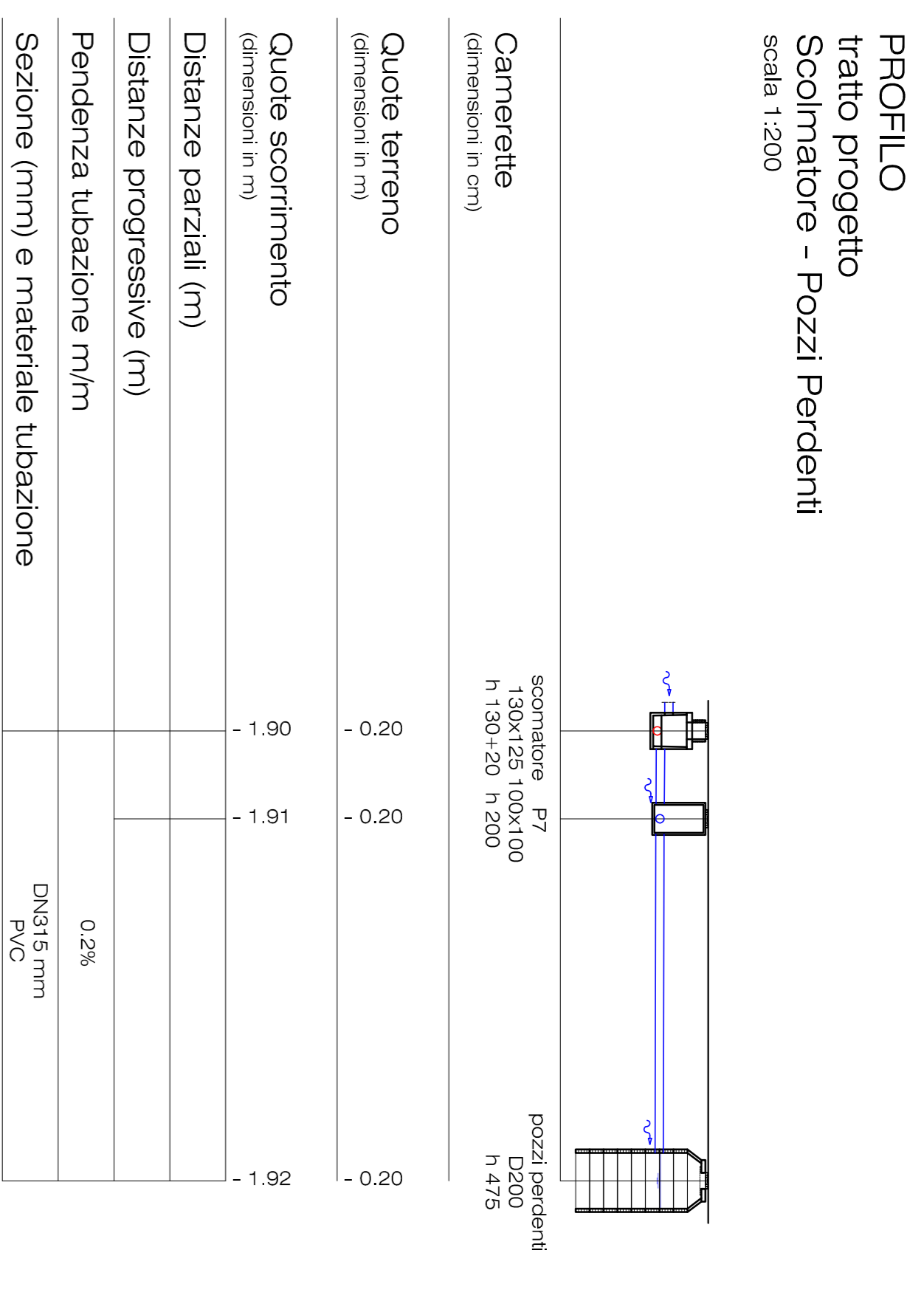


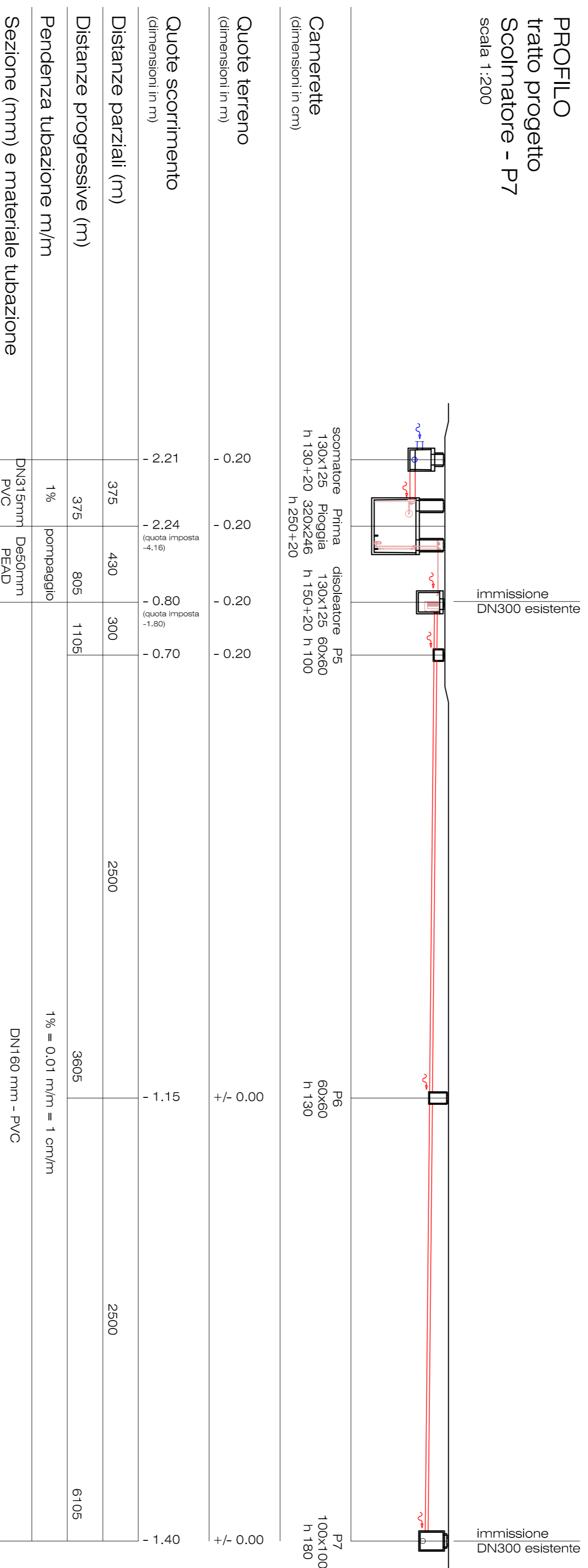
PROFILO
tratto progetto
P1 - Scolmatore
scala 1:200



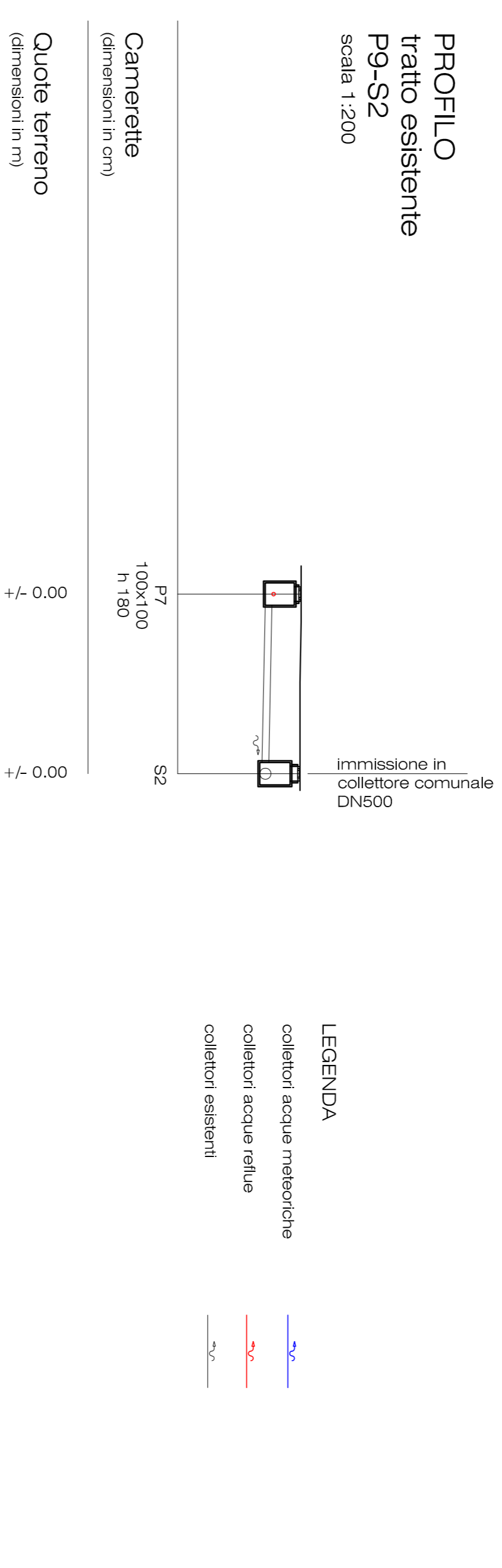
PROFILO
tratto progetto
Scolmatore - Pozzi Perdenti
scala 1:200



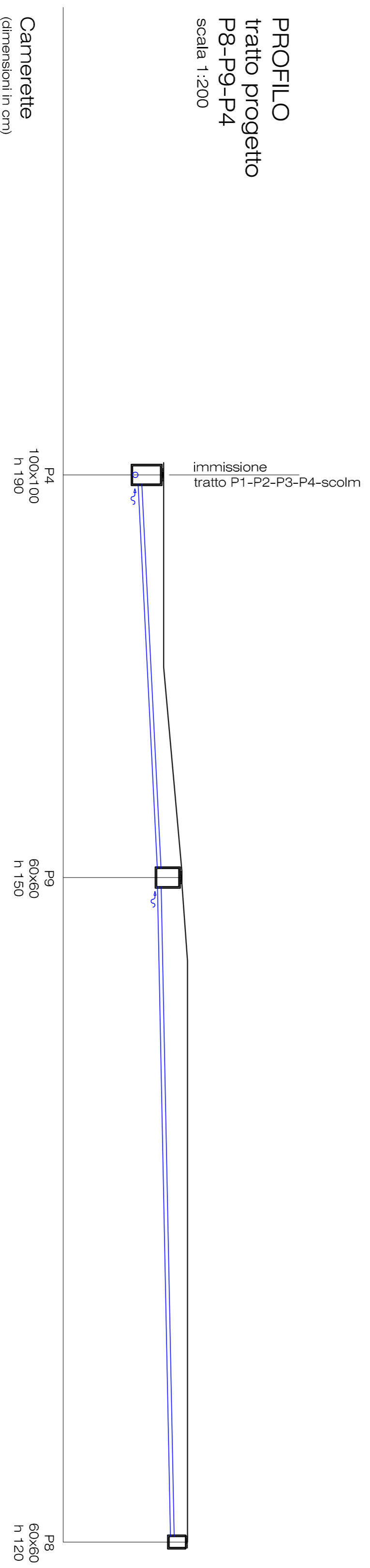
PROFILO
tratto progetto
Scolmatore - P7
scala 1:200



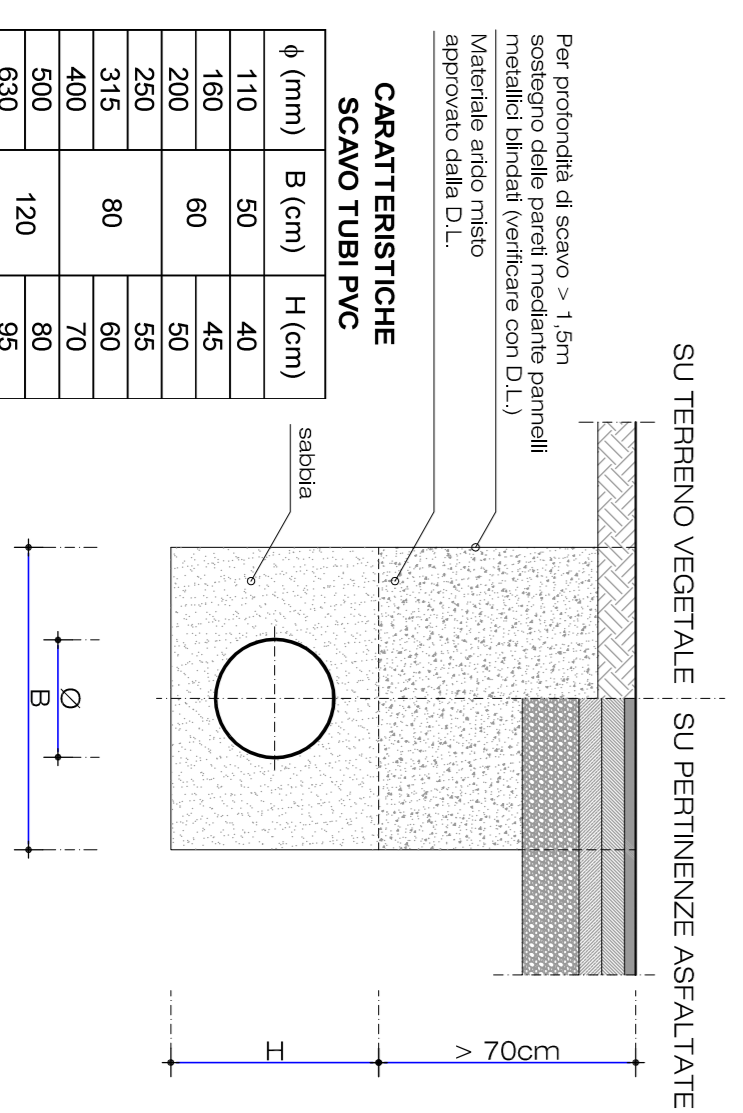
PROFILO
tratto esistente
P9-S2
scala 1:200



PROFILO
tratto progetto
P8-P9-P4
scala 1:200



SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONI IN PVC
scala 1:10



CARATTERISTICHE TUBAZIONI IN PVC

TUBAZIONI PVC PER FOGNATURA A GRAVITA':
PVC rigido secondo la norma UNI-EN 1401
- Serie S18
- SDH 34 con guarnizioni elastomeriche

NOTA:
Le scarpe dello scavo dovranno essere valutate in funzione delle caratteristiche dei terreni sul posto.

COMUNE:	INVERUNO (MI)		
OGGETTO:	RISTRUTTURAZIONE DI PIATTAFORMA ECOLOGICA (in via Fattori a Inveruno - MI)		
COMMITTENTE:	Comune di Inveruno via Separatore G. Marconi 38/40 20100 - Inveruno (MI)	Consorzio dei Comuni del Navigli via Cesare Battelli n. 2 20800 - Albairate (MI)	TAV. 8 Idr
PROGETTO:	ESECUTIVO		
IL TECNICO:	dot. Ing. Paolo RICCIOLI CAPPELLI via S. Maria 16 - 02029 - Civitanova (TR) tel fax: 0381-422960 - studio.stpcca@gnrmail.com		
SCALA:	Indicata	DATA:	febbraio 2018
AGG:		AGG:	
AGG:		AGG:	

