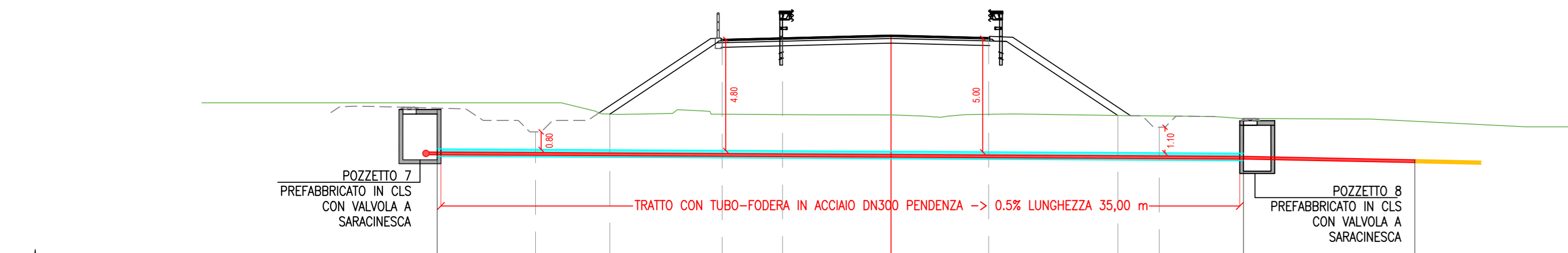
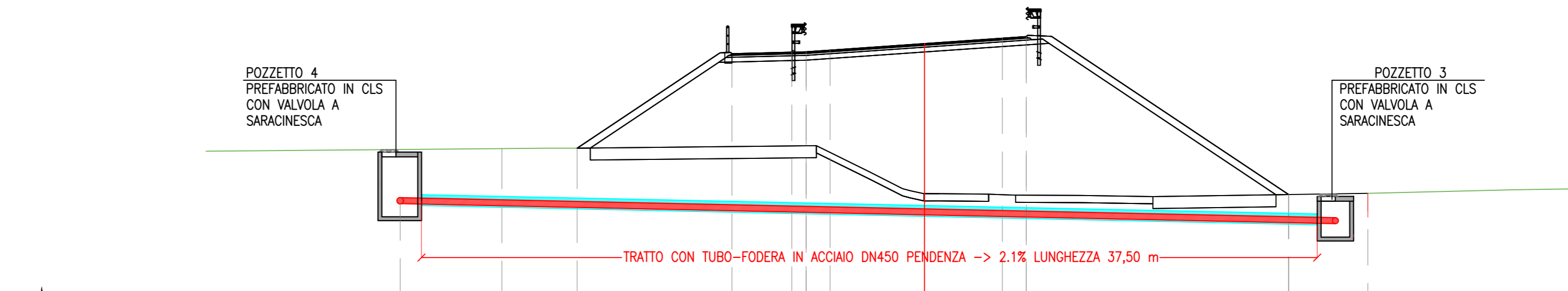


PROFILO ACQUEDOTTO
IN ATTRAVERSAMENTO ALLA STRADA DI PROGETTO
TRA I POZZETTI N°7 E 8
DESUNTO INTERPOLANDO LE SEZIONI
IV18-8 E IV18-9



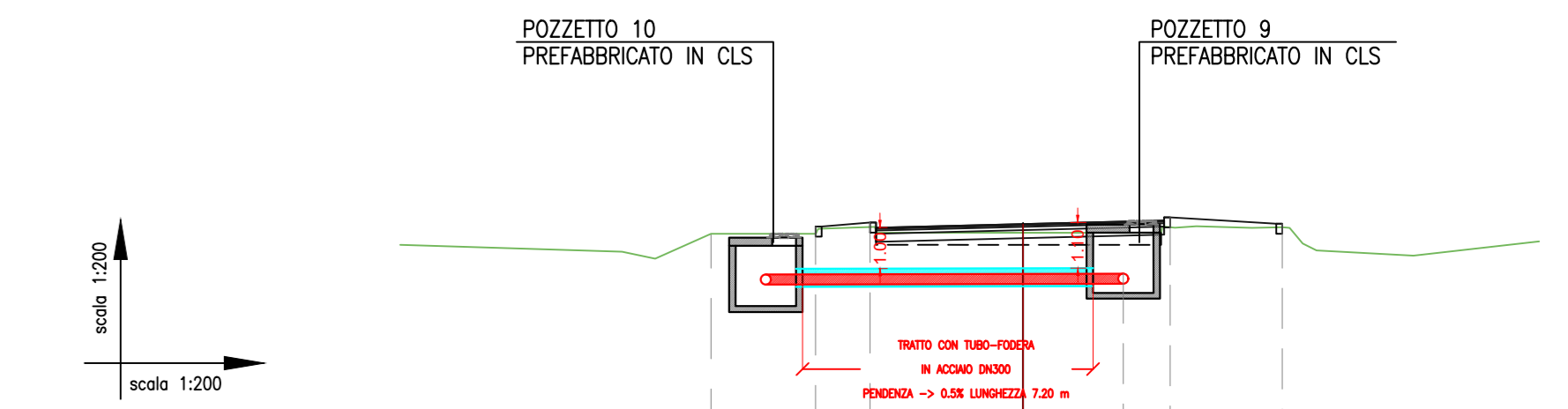
QUOTE TERRENO	136.19	136.17	136.15	136.13	136.10	136.08	136.05	136.05	137.05	137.20
DISTANZE TERRENO	-15.48	-12.24	-7.35	-4.73	00.00	4.25	9.97	11.68		
QUOTE ESTRADOSSO TUBO	136.19	136.17	136.15	136.13	136.10	136.08	136.05	136.05	137.05	137.20
TIPOLOGIE TUBAZIONI DA POSARE	CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN100 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN300								GHISA DN100 DI PROGETTO	GHISA DN100 ESISTENTE
SEZIONI DI POSA	TIPO 2									

PROFILO ACQUEDOTTO
IN ATTRAVERSAMENTO ALLA STRADA DI PROGETTO
TRA I POZZETTI N°3 E 4
DESUNTO DALLA SEZIONE IV18-24



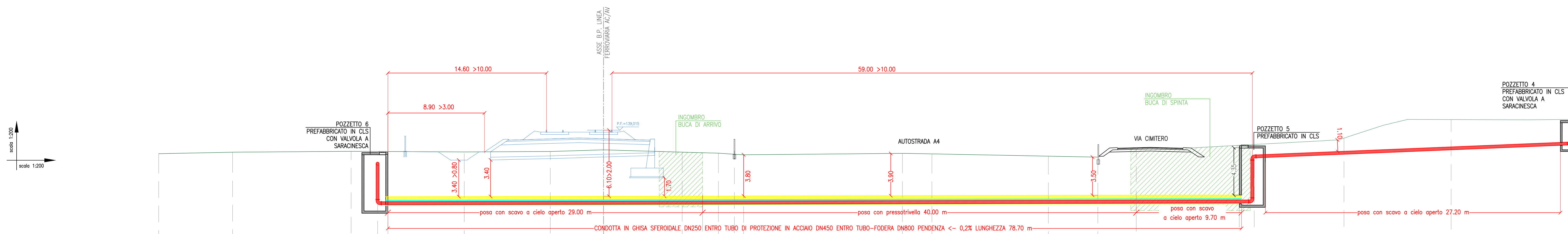
QUOTE TERRENO	136.60	136.62	136.55	136.42	136.36	136.35	136.33	136.17	136.19	136.70	136.75
DISTANZE TERRENO	-17.65	-14.50	-8.04	-6.51	-4.96	-3.98	00.00	3.25	4.25		
QUOTE ESTRADOSSO TUBO	136.60	136.62	136.55	136.42	136.36	136.35	136.33	136.17	136.19	136.70	136.75
TIPOLOGIE TUBAZIONI DA POSARE	CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN100 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN300										
SEZIONI DI POSA	TIPO 4										

PROFILO ACQUEDOTTO
IN ATTRAVERSAMENTO ALLA STRADA DI PROGETTO
TRA I POZZETTI N°9 E 10
DESUNTO INTERPOLANDO LE SEZIONI
IV18-2 E IV18-3



QUOTE TERRENO	136.46	136.64	136.74	136.70	136.66	136.70
DISTANZE TERRENO	-7.74	-5.14	-3.80	-00.00	-3.65	-6.43
QUOTE ESTRADOSSO TUBO	136.46	136.64	136.74	136.70	136.66	136.70
TIPOLOGIE TUBAZIONI DA POSARE	CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN100 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN300					
SEZIONI DI POSA	TIPO 4					

PROFILO ATTRAVERSAMENTO ACQUEDOTTO DI PROGETTO SOTTO
AUTOSTRADA E LINEA ALTA VELOCITA'
OTTENUTO DALL'INTERPOLAZIONE DELLE SEZIONI TRASVERSALI
N°13 E 14 DELLA LINEA A.V./A.C.
PK 111+383.00



QUOTE TERRENO	136.85	136.89	137.07	136.87	137.05	137.20	136.98	136.80	136.78	136.75	136.67	136.63	136.62	136.53	137.39	137.43	136.30	136.98	140.00	
DISTANZE TERRENO	-4.00	-34.19	-33.26	-12.83	-4.90	0.00	7.25	-10.59	-12.07	-12.91	-27.24	-30.27	-4.00	-45.56	-49.10	29.40	-88.24	-78.12	88.85	
QUOTE ESTRADOSSO TUBO	136.85	136.89	137.07	136.87	137.05	137.20	136.98	136.80	136.78	136.75	136.67	136.63	136.62	136.53	137.39	137.43	136.30	136.98	140.00	
TIPOLOGIE TUBAZIONI DA POSARE	CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN250 ENTRO TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN450 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN800					CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN250 ENTRO TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN450 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN800					CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN250 ENTRO TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO DN450 ENTRO TUBO-FODERA IN ACCIAIO DN800					CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN250				
SEZIONI DI POSA	TIPO 5					TIPO 6					TIPO 5					TIPO 7				

DATI PROGETTO

Committente: Acque Bresciane S.r.l.
via Italo Barbieri, 20
25080 Padenghe s/G (BS)

Oggetto: LINEA A.V./A.C. MILANO VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
RISOLUZIONE INTERFERENZE DELLE RETI
IDRICHE E FOGNARIE IN GESTIONE AD
ACQUE BRESCIANE SRL

Tipologia: PROGETTO ESECUTIVO

**INTERFERENZA ACQ IN30519 PK 111+350
VIA STAZIONE - CALCINATO (BS)**

Acque Bresciane
Servizio Idrico Integrato

ELABORATO

5 **PROFILI LONGITUDINALI**

Commissa:	Nome file:	N° pagine:	Scala:
3805	IN30519 - 5. Profili longitudinali.dwg	-	1:200

PROFESSIONISTI INCARICATI

INGEGNERIA
architettonica & urbanistica

Dott. Ing. Antonio Comincini
Via Garibaldi, 6 - 25020 Pabbione (BS) - tel. 030 9521247
e-mail: antonio.comincini@ingegneri.legalmail.it
PEC: antonio.comincini@ingegneri.legalmail.it

Il progettista
Dott. Ing. Antonio Comincini

Revisione	Data	Causale	Redazione	Verifica	Approvazione
03	27/3/2020	AGGIORNAMENTO PER PRESCRIZIONI DI AUTOSTRADE	COMINCINI A.	COMINCINI A.	COMINCINI A.
02	25/2/2020	AGGIORNAMENTO PER MODIFICA VIABILITA'	COMINCINI A.	COMINCINI A.	COMINCINI A.
01	28/5/2018	AGGIORNAMENTO PER RICHIESTE CEPAV DUE	BAIGUERA M.	COMINCINI A.	COMINCINI A.
00	15/5/2018	PRIMA EMISSIONE	BAIGUERA M.	COMINCINI A.	COMINCINI A.