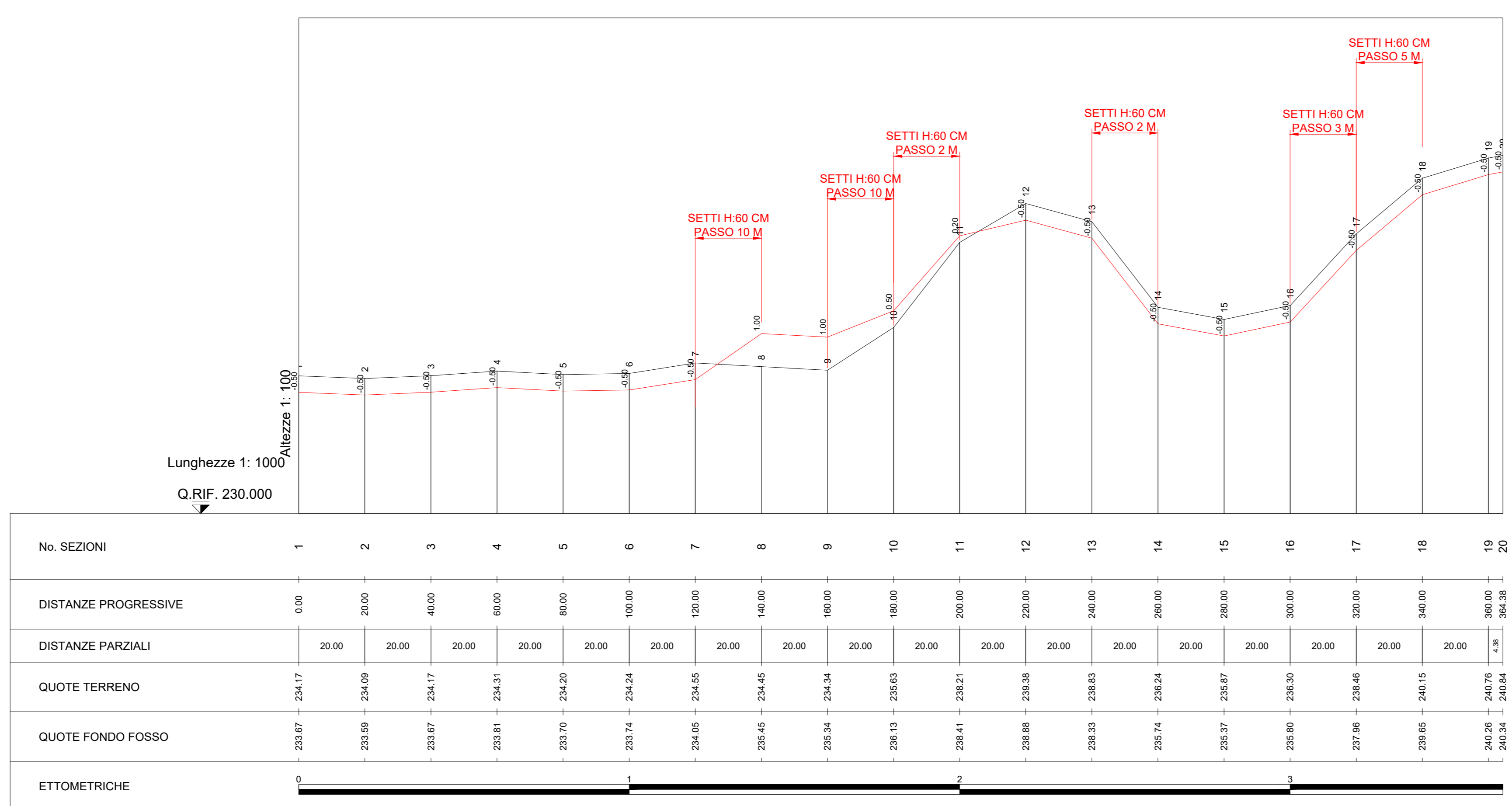


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,38	
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
QUOTE TERRENO	233,07	234,17	234,09	234,17	234,31	234,20	234,24	234,05	234,45	234,34	234,63	234,21	234,38	234,83	235,24	234,87	234,39	234,68	240,15	242,76	242,84
QUOTE FONDO FOSSO	233,07	233,09	233,07	233,81	233,70	233,74	234,05	234,45	234,34	234,63	234,41	234,38	234,33	235,24	234,87	234,39	234,68	239,85	240,15	240,34	240,84
ETIMETRICHE	[Scale bar from 0 to 200 meters]																				

NOTE

- I SETTI (CFR. ELABORATO T00ID01DRDC02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.
- NR. SETTI H=40 CM: 10
- NR. SETTI H=60 CM: 34
- FOSSO TIPO: FS1

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, ECOPLAN, G.A.M., etc.

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE, IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE, IL GEOLOGO, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE.

FA021 **F - PROGETTO IDRAULICO**
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 04

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801		FA021-T00ID01DRFP07_A.dwg	A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITTO	ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PRETE	