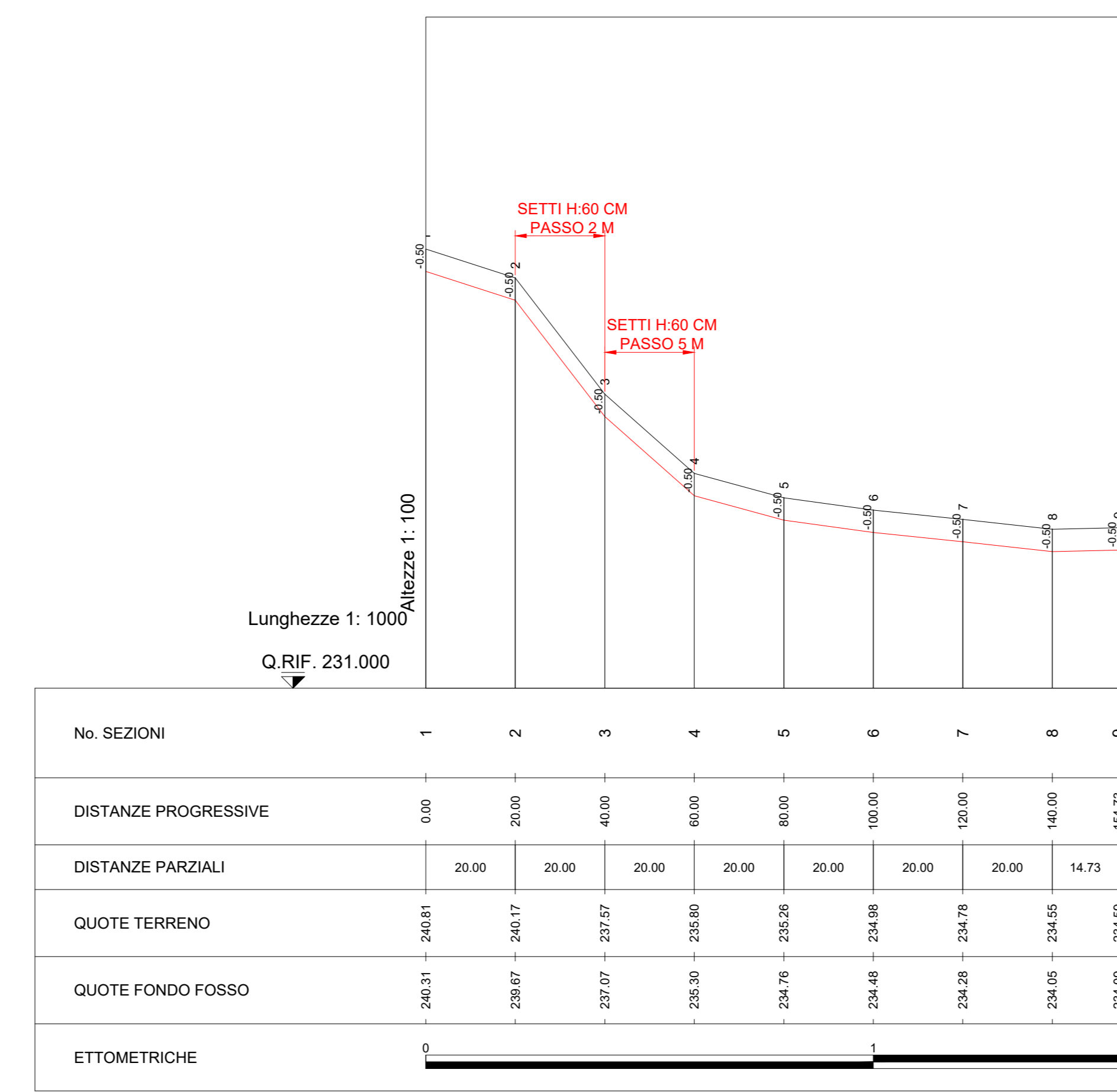


PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:1000/100

**NOTE**  
I SETTI (CFR. ELABORATO T000D1DRFP04) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.  
- NR. SETTI H=40 CM: 6  
- NR. SETTI H=60 CM: 13  
- 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	ING. RENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. ROBERTO DEL PRATE	ARCH. NICOLA FRATELLI	ING. GIUSEPPE BIGNARDI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GIORGIO DANIELE GALLO
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTERO	ING. GIUSEPPE BIGNARDI	ING. GIUSEPPE BIGNARDI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

GEOLOGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dir. Ing. Giancarlo LUCIANO

Ing. Roberto DEL PRATE

Ing. Vittorio BIGNARDI

Prof. Ing. Luigi MONTERO

Ing. Giancarlo BIGNARDI

**FA018**

**F - PROGETTO IDRAULICO**  
FA - RETICOLO IDROGRAFICO  
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 02

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	FA018-T000D1DRFP04_A.dwg	A	1:1000
C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PIRE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO