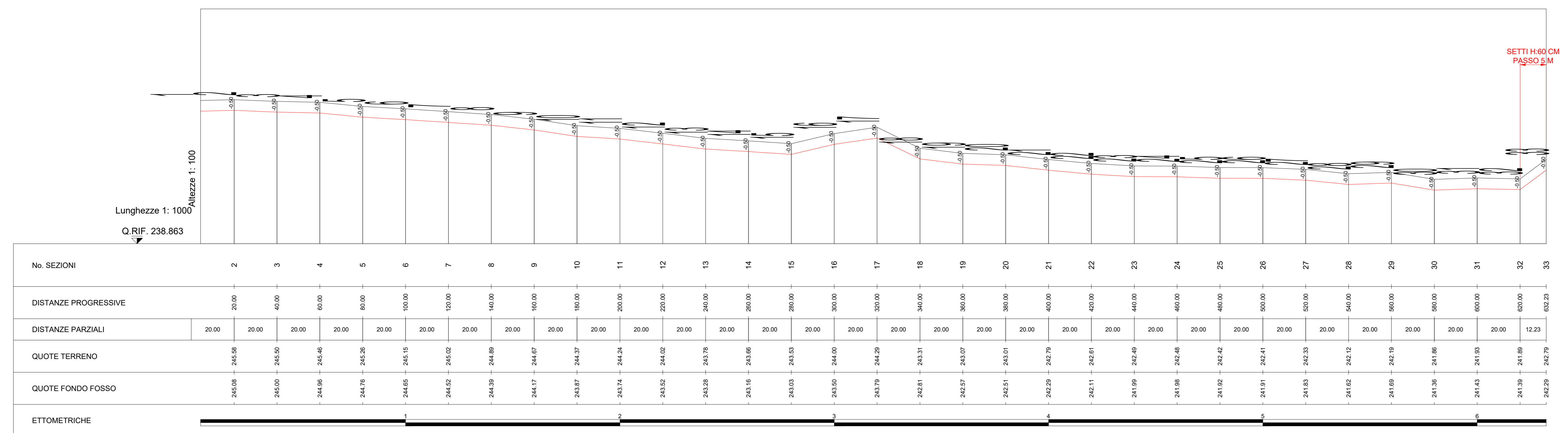


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



NOTE

- I SETTI (CFR. ELABORATO T00ID01DRFC02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.
- NR. SETTI H=40 CM: 31
- NR. SETTI H=60 CM: 4
- FOSSO TIPO: FSZ

anas ANAS S.p.A.
Gruppo Ferrovie Italiane
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, GAAM, SETAC, ARKE, ECOPLAN, GOTTI, GARDI, GALLI

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

FA032 **F - PROGETTO IDRAULICO**
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 15

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	FA032-T00ID01DRFP18_A.dwg	A	1:1000
CODICE ELAB.	T00ID01DRFP18				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO	ING. VALERIO BALOTTI	ING. RENATO DEL PIRE