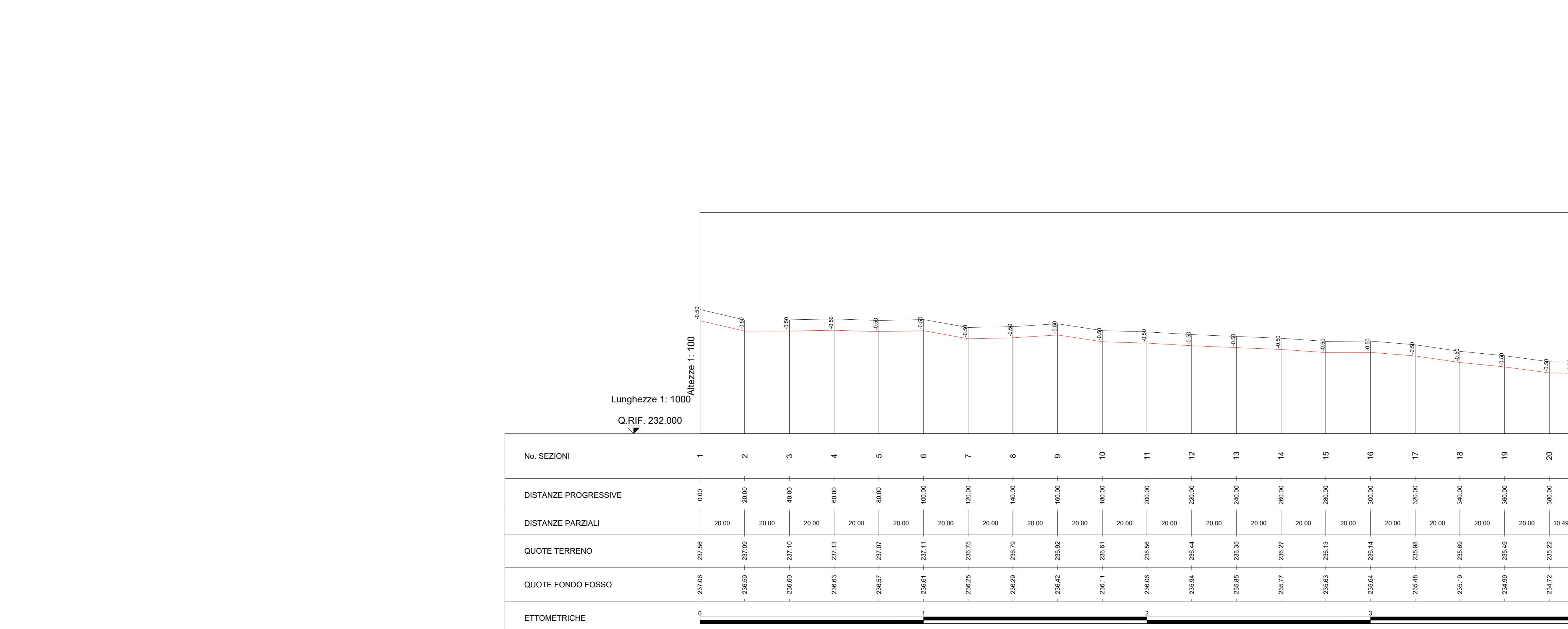


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



NOTE

I SETTI (CFR. ELABORATO T001D01DRFC02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.

- NR. SETTI H=40 CM: 21

- FOSSO TIPO: FS2

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. MARCO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ING. MICHELE FRATELLO	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. SERGIO VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. SERGIO VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dr. Ing. Giancarlo LUCI	Ing. Roberto DEL PIRE	Ing. Vittorio BIANCHI	Ing. Giancarlo ANTONI	Ing. Giancarlo ANTONI

FA026

F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 09

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FA026-T001D01DRFP12_A.dwg	A	1:1000
LIV. PROJ.	N. PROJ.		
M1533	1801		
CODICE ELAB.	T001D01DRFP12		
C			
B			
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO