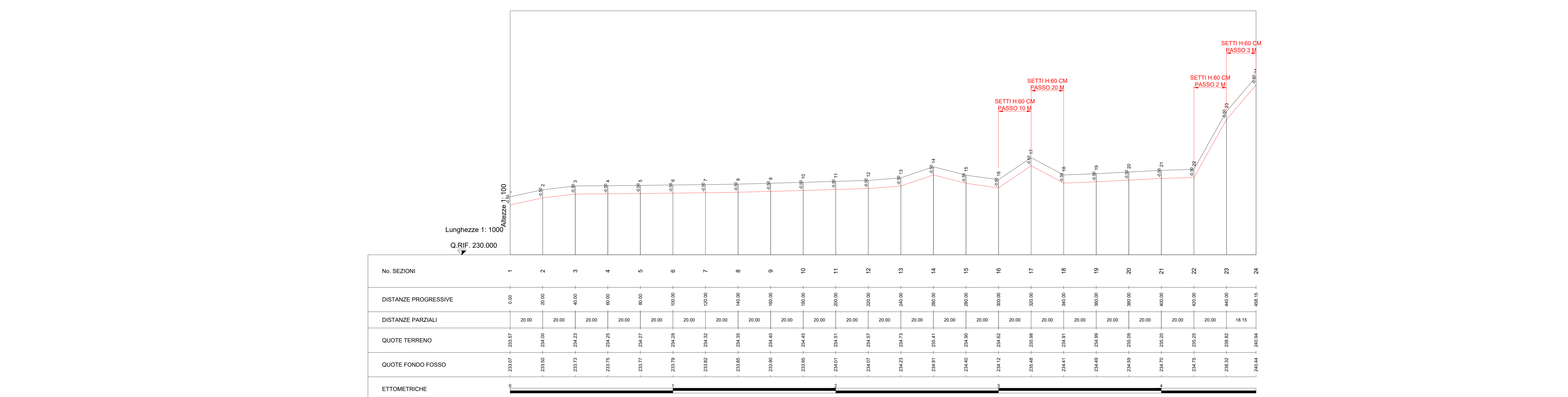


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100

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: 18
- NR. SETTI H=60 CM: 20
- 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. Valerio Bagni	ING. Renato Del Pire	Arch. Riccardo Frattini	ING. Gabriele Invernizzi
ING. Stefano Vanni	ING. Luigi Mottarello	ING. Giancarlo Pagnoni	ING. Carlo De Luigi
ING. Maurizio Basso	ING. Maurizio Basso	ING. Maurizio Basso	ING. Maurizio Basso

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

FA017
F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533 E 1801	FA017-T00ID01DRFP03_A.dwg	A	1:1000
PROGETTO	N. PROG.	REDAZIONE	VERIFICATO
ELABORATO	ELABORATO	REDAZIONE	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
C			
B			
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE