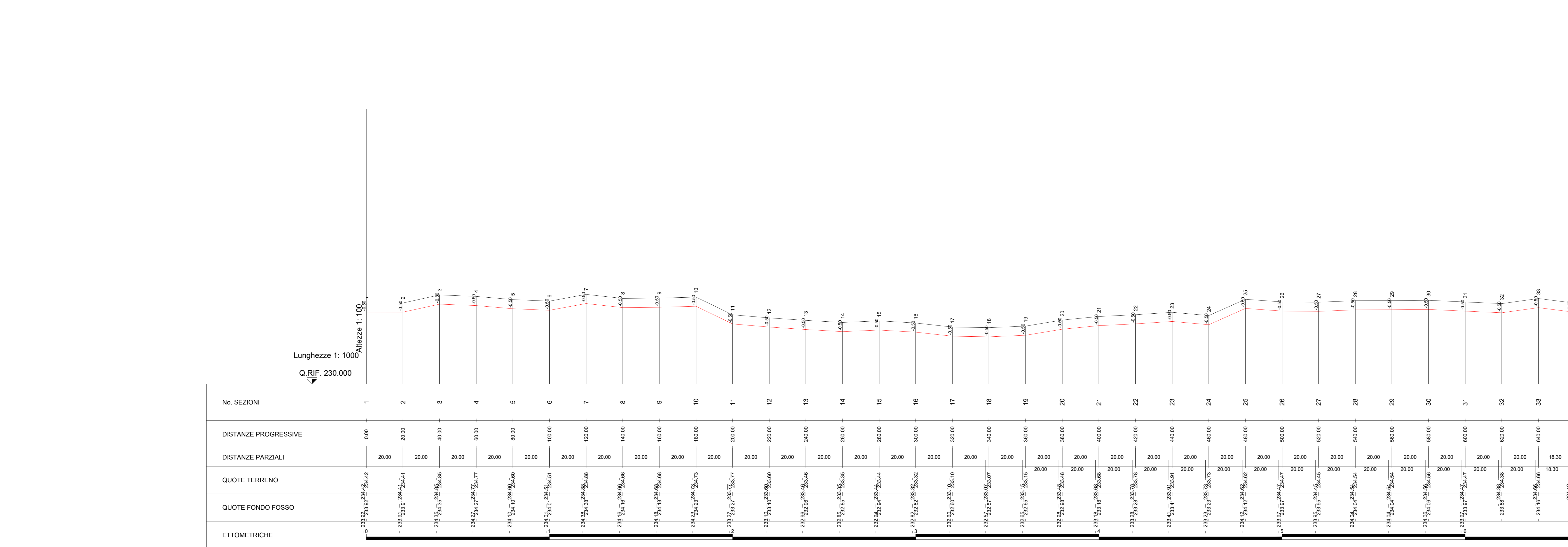


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



NOTE
I SETTI (CFR. ELABORATO T00ID01DRFP09) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.
- NR. SETTI H=40 CM: 34
- FOSSO TIPO: FS1

anas ANAS S.p.A.
Gruppo Fer 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	ING. RENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. RICCARDO DAL PRATO	ARCH. NICOLA FRATELLI	ING. GABRIELE BIGNARDI
ING. GIANFRANCO VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI GALLI
ING. GABRIELE VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI GALLI

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

FA023
F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1533	FA023-T00ID01DRFP09_A.dwg	A	1:1000
PROGETTO	ELABORATO	DATA	REDAZIONE
15/03	T00ID01DRFP09	18/01	2021
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
A	EMMISSIONE	18/01/2021	ING. MICHELE SCITO
B			ING. VALERIO BALETTI
C			ING. RENATO DEL PIRE