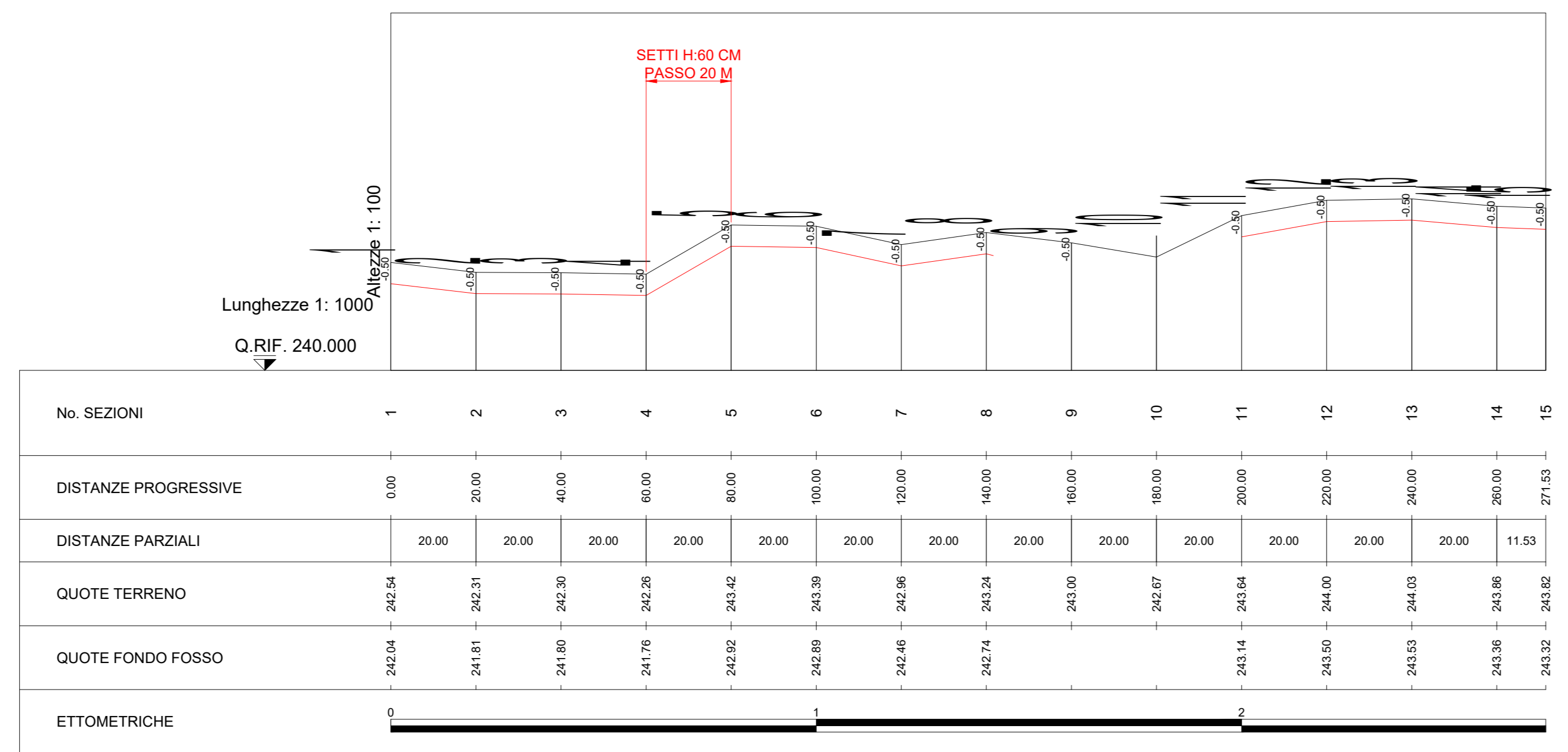


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



NOTE

I SETTI (CFR. ELABORATO T00D01IDRDC02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.

- NR. SETTI H=40 CM: 11
- NR. SETTI H=60 CM: 2
- 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. SENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ARCH. NICOLA FRATELLO	ING. GIANLUIGI BIGNARDI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	ING. GIORGIO BIGNARDI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTELEONE	ING. GIUSEPPE BIGNARDI	ING. GIANLUIGI BIGNARDI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. RENATO DEL PIRE**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE: **ING. VITTORIO BIGNARDI**

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. RENATO DEL PIRE**

IL GEOLOGO: **ING. GIANLUIGI BIGNARDI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GIANLUIGI BIGNARDI**

FA031

F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 14

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801		FA031-T00D01IDRFP17_A.dwg	A	1:1000
C						
B						
A	EMISSIONE		Maggio 2021	ING. MICHELE BALETTI	ING. VALERIO DEL PIRE	ING. RENATO DEL PIRE
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO