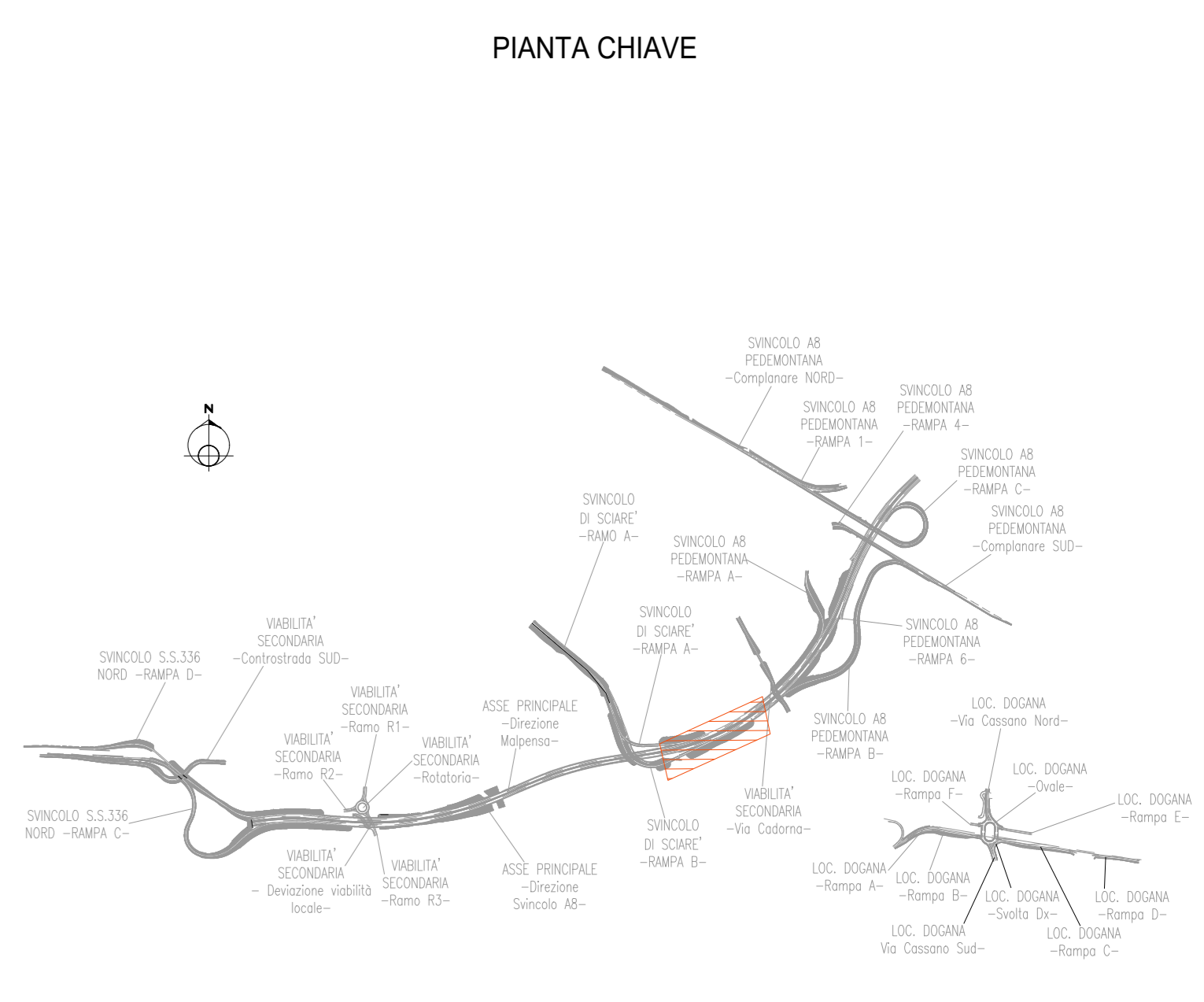
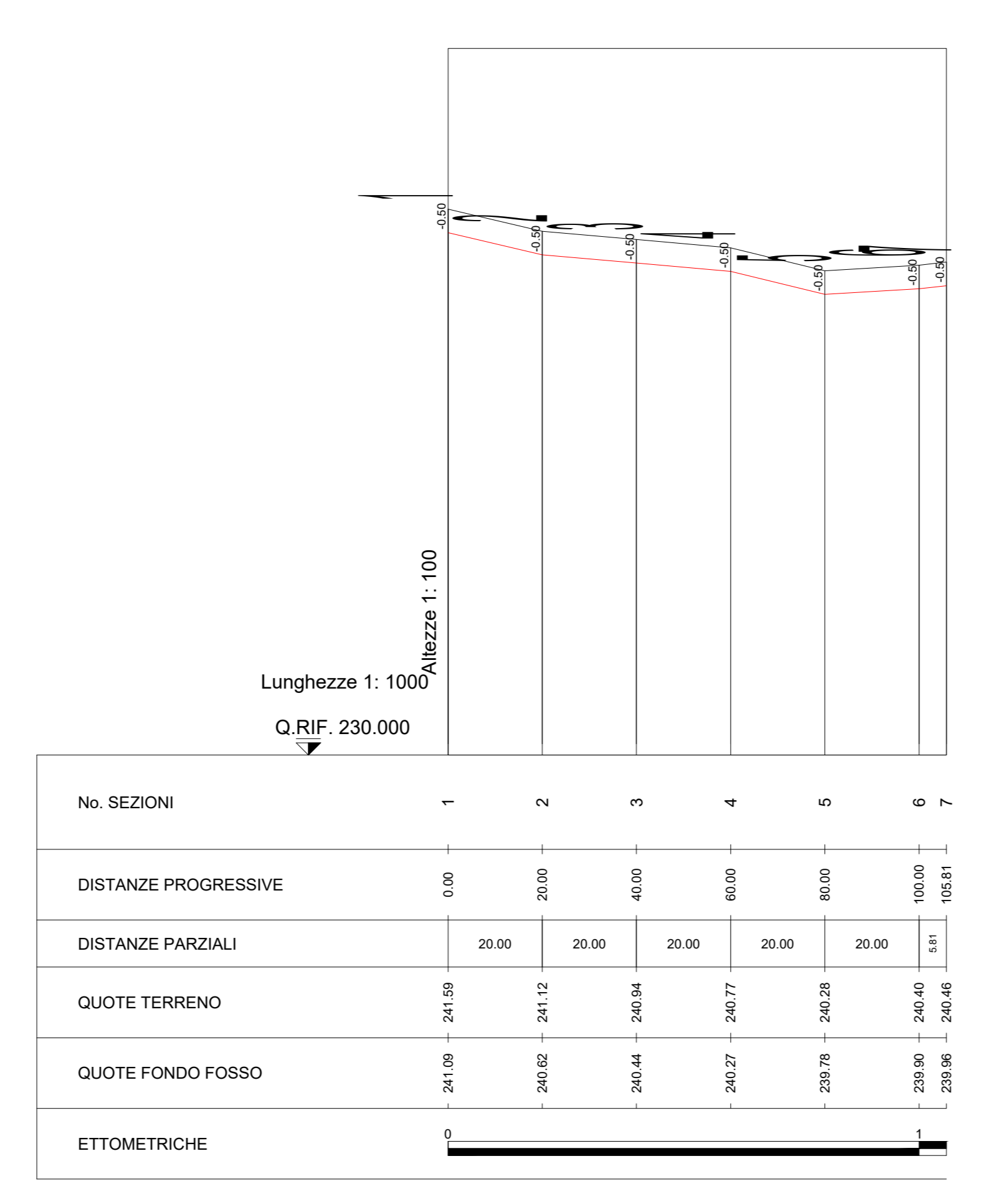


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



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/7

- 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. VITTORIO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ARCH. NICOLA FRATELLI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GIORGIO DANIELE GALLO
ING. SERGIO VERRI	ING. LUIGI MONTARI	ING. GIUSEPPE BERGAMINI	DOTT. GIORGIO DANIELE GALLO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

IL GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

FA028

F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Pianimetria e profilo Canale Trapezio n. 11

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	FA028-T001D01DRFP14_A.dwg	A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PIRE