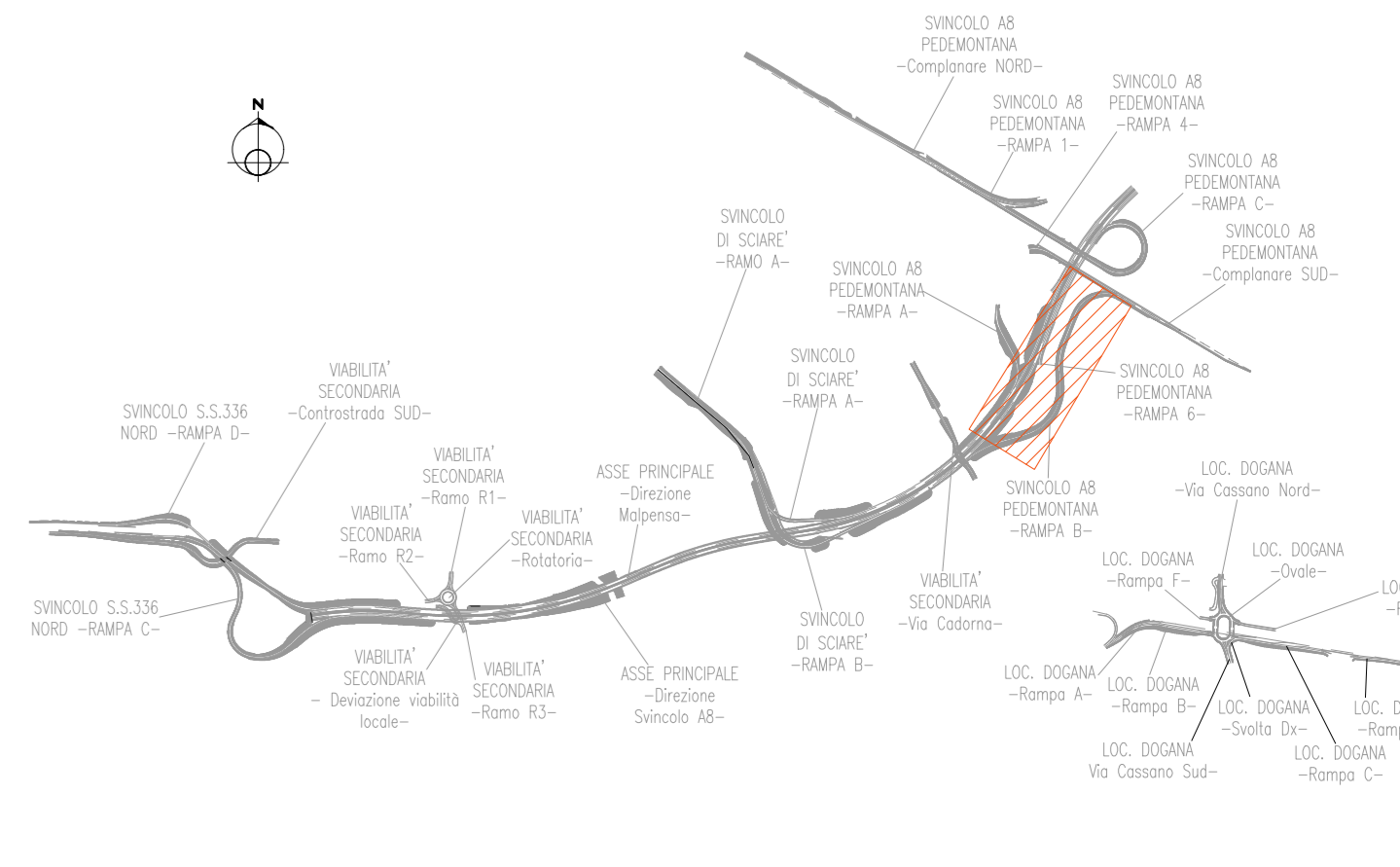
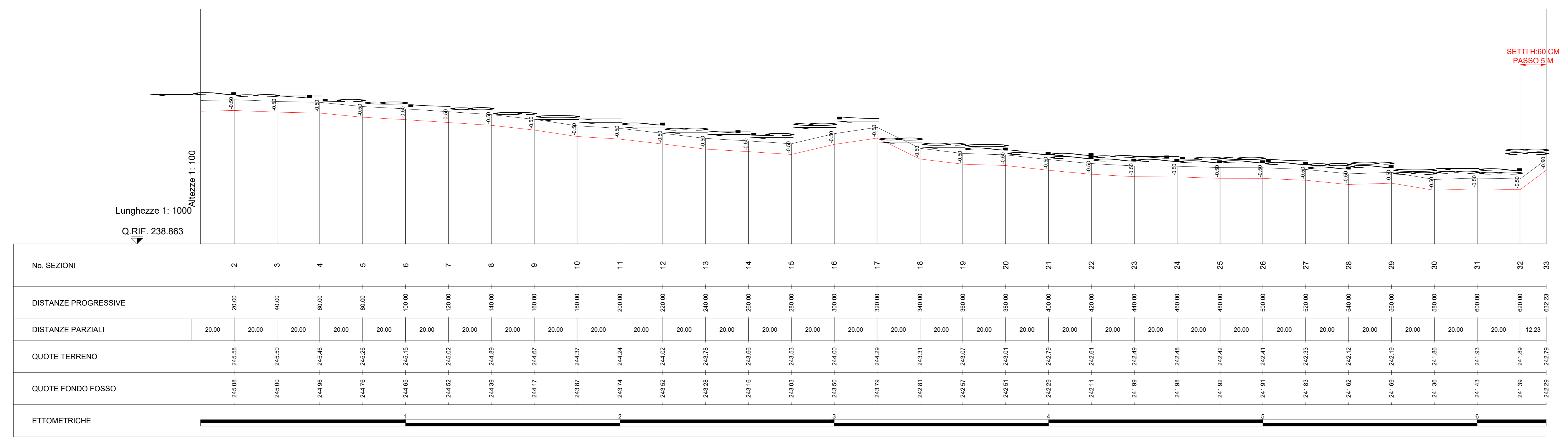


CANALE TRAPEZIO N. 15  
B=1.00m H=0.50m



**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: 31
- NR. SETTI H=60 CM: 4
- FOSSO TIPO: FSZ

**anas** ANAS S.p.A.  
Gruppo Ferrovie dello Stato 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, UNING, GAAM, SETAC, ARKE, ECOPLAN, GOTTI, GARDI, GALLI

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

**FA032** F - PROGETTO IDRAULICO  
FA - RETICOLO IDROGRAFICO  
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 15

CODICE PROGETTO	FA032-T00ID01DRFP18_A.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	M1533 E 1801	ELAB.	T00ID01DRFP18 A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B			
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO, ING. VALERIO BALOTTI, ING. RENATO DEL PIRE