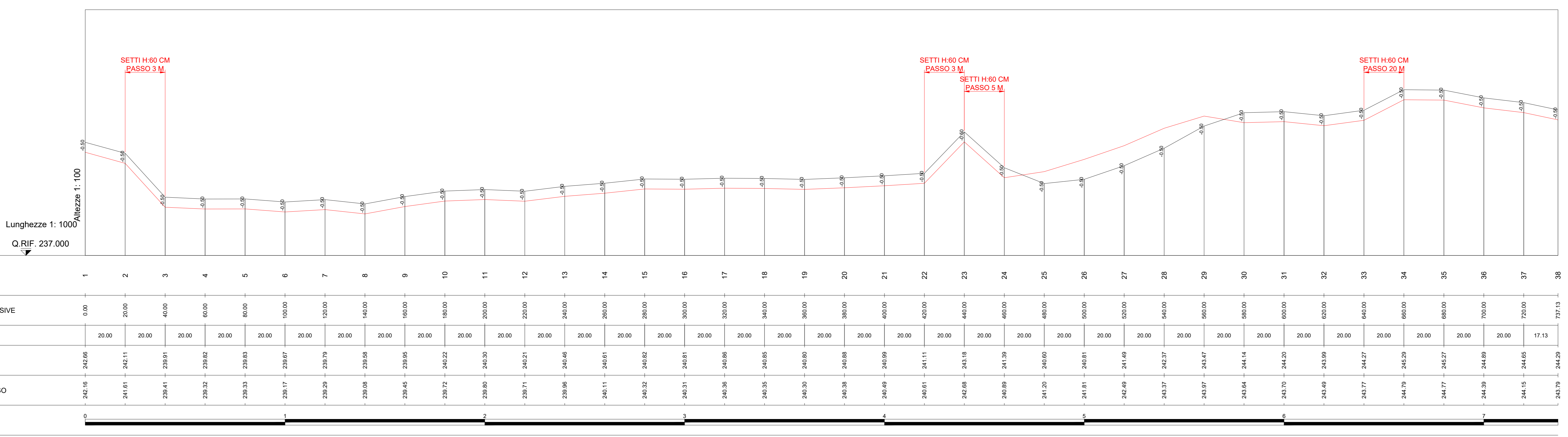


PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:1000/100



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00	720.00	721.15	
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.15	
QUOTE TERRENO	242.16	242.11	239.91	239.32	239.63	239.17	239.79	239.08	239.45	239.72	240.22	239.80	240.31	240.11	240.32	240.31	240.36	240.35	240.30	240.38	240.49	241.11	242.68	241.39	241.20	241.51	242.49	243.37	243.97	243.64	243.70	243.49	243.77	244.27	244.79	244.77	244.39	244.15	244.23
QUOTE FONDO FOSSO	242.16	242.11	239.91	239.32	239.63	239.17	239.79	239.08	239.45	239.72	240.22	239.80	240.31	240.11	240.32	240.31	240.36	240.35	240.30	240.38	240.49	241.11	242.68	241.39	241.20	241.51	242.49	243.37	243.97	243.64	243.70	243.49	243.77	244.27	244.79	244.77	244.39	244.15	244.23
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 7 meters]																																						

**NOTE**

I SETTI (CFR. ELABORATO T00ID01DRFP02) 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: 13
- FOSSO TIPO: FS1

**anas** ANAS S.p.A.  
Gruppo IR 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. ROBERTO DEL PIRE	ING. NICOLA FRATELLO	ING. GABRIELE BIGNARDI
ING. SERENA VERRI	ING. LUIGI MONTERO	ING. GIUSEPPE ARGENTI	ING. GIANLUIGI GALLI
ING. MARCO BIANCHI	ING. LUIGI MONTERO	ING. GIUSEPPE ARGENTI	ING. GIANLUIGI GALLI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Signature]

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE: [Signature]

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: [Signature]

IL GEOLOGO: [Signature]

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [Signature]

**FA027**

**F - PROGETTO IDRAULICO**  
FA - RETICOLO IDRAULICO  
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1533	FA027-T00ID01DRFP13_A.dwg	A	1:1000
LIV. PROJ. E 1801	CODICE ELAB. T00ID01DRFP13		
C			
B			
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO, ING. VALERIO BAUETTI, ING. RENATO DEL PIRE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO