

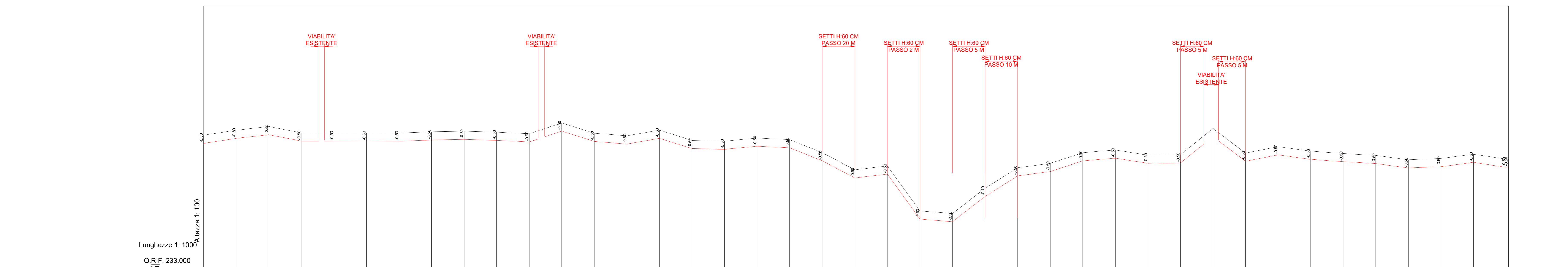
PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:1000/100



**NOTE**

I SETTI (CFR. ELABORATO T00ID01IDRDC02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.

- NR. SETTI H=40 CM: 32
- NR. SETTI H=60 CM: 26
- FOSSO TIPO: FS2



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	39	40	41	42					
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	740.00	760.00	780.00	800.00	820.00					
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	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00			
QUOTE TERRENO	241.28	241.59	241.82	241.43	241.42	241.41	241.42	241.49	241.52	241.47	241.37	241.53	241.44	241.24	241.59	242.95	242.92	241.11	241.01	240.51	240.21	239.15	238.60	238.63	238.48	238.02	238.19	239.29	239.55	240.21	240.37	240.05	240.09	241.69	242.18	242.58	243.30	243.85	243.05	239.77	239.86	242.12	239.58	239.28			
QUOTE FONDO FOSSO	240.78	241.09	241.32	240.93	240.92	240.91	240.92	240.99	241.02	240.97	240.87	241.03	240.94	240.74	241.09	242.45	242.42	240.61	240.51	240.01	239.71	238.65	238.10	238.13	237.98	237.52	237.69	238.79	239.05	239.71	239.87	239.55	239.59	241.19	241.68	242.08	242.80	243.35	242.55	239.27	239.36	241.62	239.08	238.78			
ETTOMETRICHE	0																																														

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO IRI 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, SETAC, ARKE, ECOPLAN, G.A.A.M., etc.

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, IL RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICA, IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE, IL GEOLOGO, IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE.

**FA029 F - PROGETTO IDRAULICO**  
FA - RETICOLO IDROGRAFICO  
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 12

CODICE PROGETTO: FA029-T00ID01IDRFP15\_A.dwg  
PROGETTO: M1533 E 1801  
NOME FILE: FA029-T00ID01IDRFP15\_A.dwg  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:1000

EMMISSIONE: Maggio 2021  
REDAZIONE: ING. MICHELE SCITO  
VERIFICATO: ING. VALERIO BAUETTI  
APPROVATO: ING. RENATO DEL PRETE