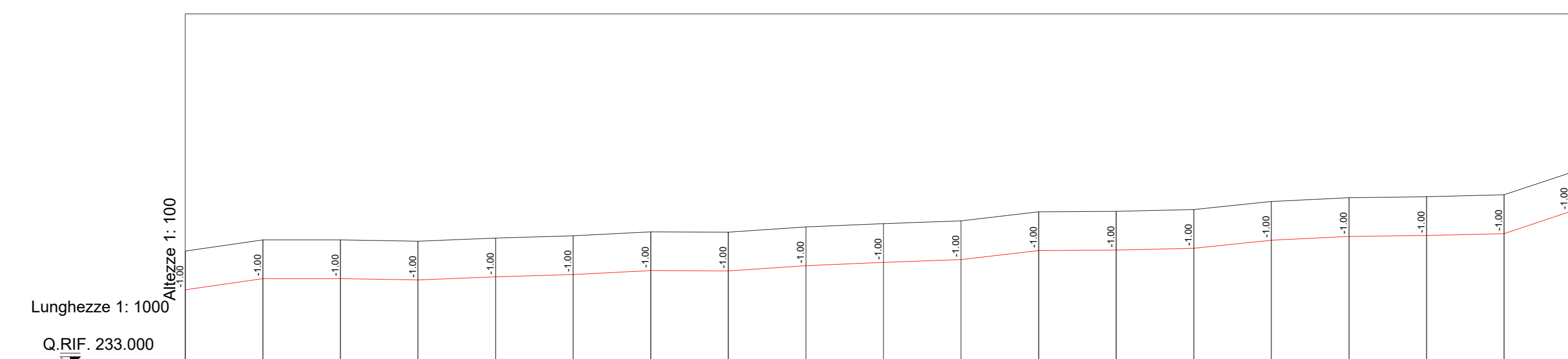


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



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:19
- FOSSO TIPO: FS3



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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	368.81
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	16.81
QUOTE TERRENO	236.98	236.27	236.27	236.24	236.32	236.38	236.48	236.47	236.61	236.69	236.76	237.00	237.01	237.05	237.26	237.26	237.29	237.29	237.43	237.99
QUOTE FONDO FOSSO	234.98	235.27	235.27	235.24	235.32	235.38	235.48	235.47	235.61	235.69	235.76	236.00	236.01	236.05	236.26	236.26	236.29	236.43	236.99	
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

anas ANAS S.p.A.
Gruppo Ferrovie 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. VITTORIO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
ING. MARCO VERRI	ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ING. MICHELE FRATELLO	ING. GUSTAVO RANERI
ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ING. MICHELE FRATELLO	ING. GUSTAVO RANERI
ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ING. MICHELE FRATELLO	ING. GUSTAVO RANERI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. VITTORIO BIGNARDI**
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE: **ING. VITTORIO BIGNARDI**
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. RENATO DEL PIRE**
GEOLOGO: **ING. GUSTAVO RANERI**
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GUSTAVO RANERI**

FA025 **F - PROGETTO IDRAULICO**
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 08

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	ELABORATO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1533	E	1801	FA025-T00ID01IDRFP11_A.dwg	A	1:1000
C					
B					
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITTO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PIRE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO