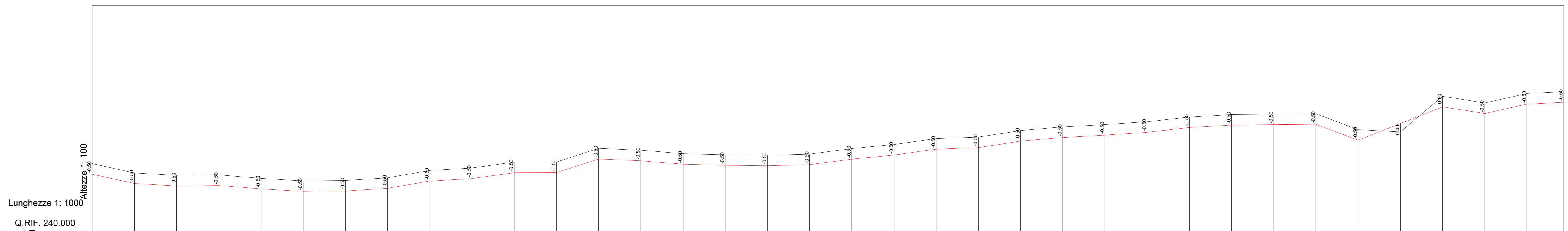
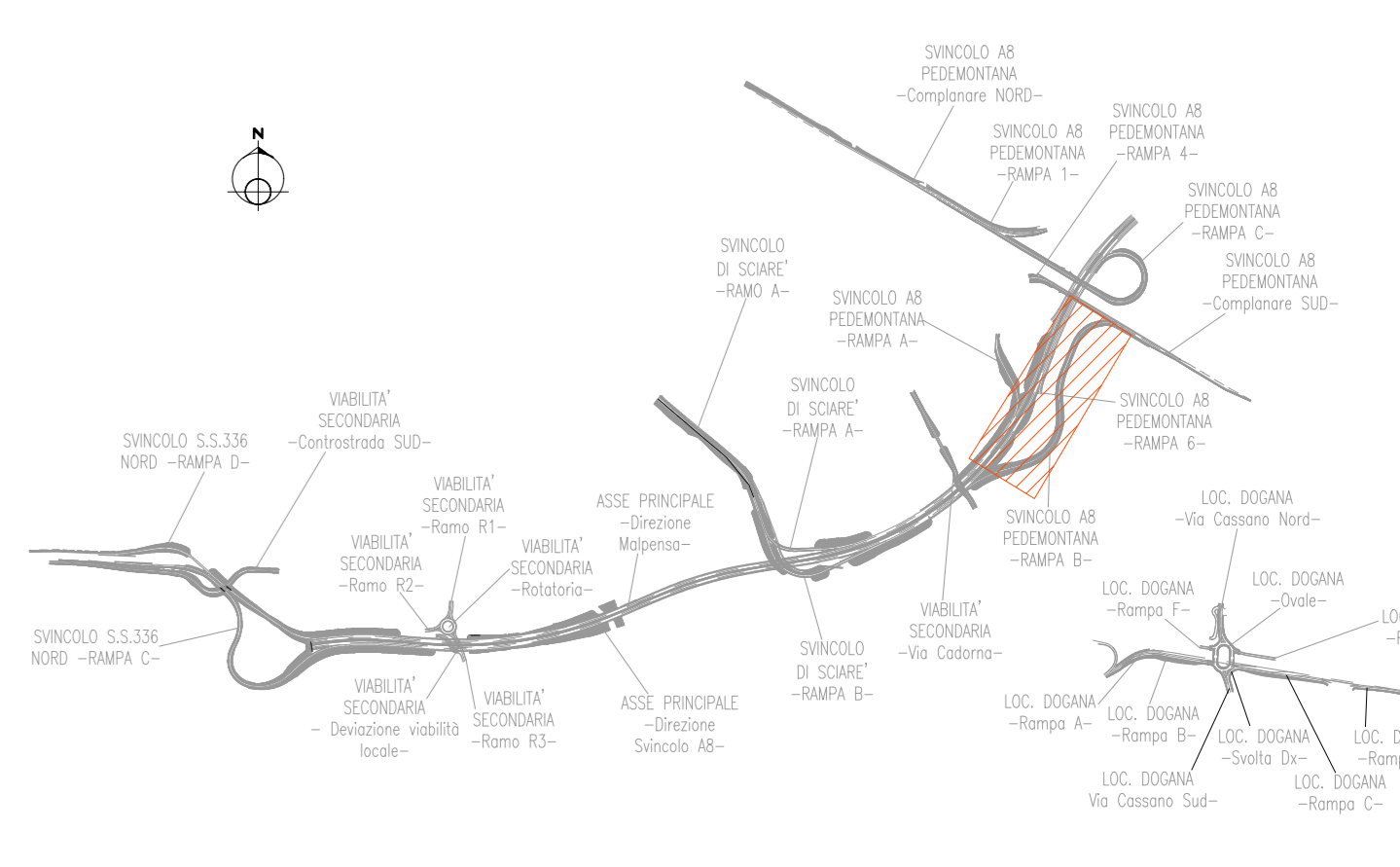


CANALE TRAPEZIO N. 16
B=0.50m H=0.50m



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	
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	699.37	
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	17.37	
QUOTE TERRENO	242.90	242.97	242.85	242.87	242.71	242.59	242.61	242.73	242.88	242.90	242.90	242.88	242.84	242.84	242.86	242.87	242.84	242.85	242.82	242.81	242.81	242.80	242.79	242.78	242.76	242.75	242.73	242.72	242.71	242.69	242.68	242.67	242.65	242.64	242.63	242.63	242.61
QUOTE FONDO FOSSO	242.90	242.97	242.85	242.87	242.71	242.59	242.61	242.73	242.88	242.90	242.90	242.88	242.84	242.84	242.86	242.87	242.84	242.85	242.82	242.81	242.81	242.80	242.79	242.78	242.76	242.75	242.73	242.72	242.71	242.69	242.68	242.67	242.65	242.64	242.63	242.63	242.61
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 400m]																																				



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: 36
 - FOSSO TIPO: FS1

anas 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. ROBERTO DEL PRATE	ARCH. NICOLA FERRARI	ING. GABRIELE BIGNARDI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI GALLI
ING. GAA.M.	ING. SETAC	ING. ARKE	ING. BOTI, GELI, DANIELE GALLO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Signature]
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE: [Signature]
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: [Signature]
 GEOLOGO: [Signature]
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [Signature]

FA033 **F - PROGETTO IDRAULICO**
 FA - RETICOLO IDROGRAFICO
 Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1533 E 1801	FA033-T001D01DRFP19_A.dwg	A	1:1000
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A EMISSIONE	Maggio 2021	ING. LUIGI POLI	ING. VALERIO BALETTI
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
			ING. RENATO DEL PIRE