

Gallarate

AREA DA DISMETTERE
E RINATURALIZZARE

CAVALCAVIA ESISTENTE
DA DEMOLIRE

SVINCOLO
S.S. 336 NORD

NUOVO CAVALCAVIA
CV08 S.S.336

CANALE TRAPEZIO N. 05
B=0.50m H=0.50m

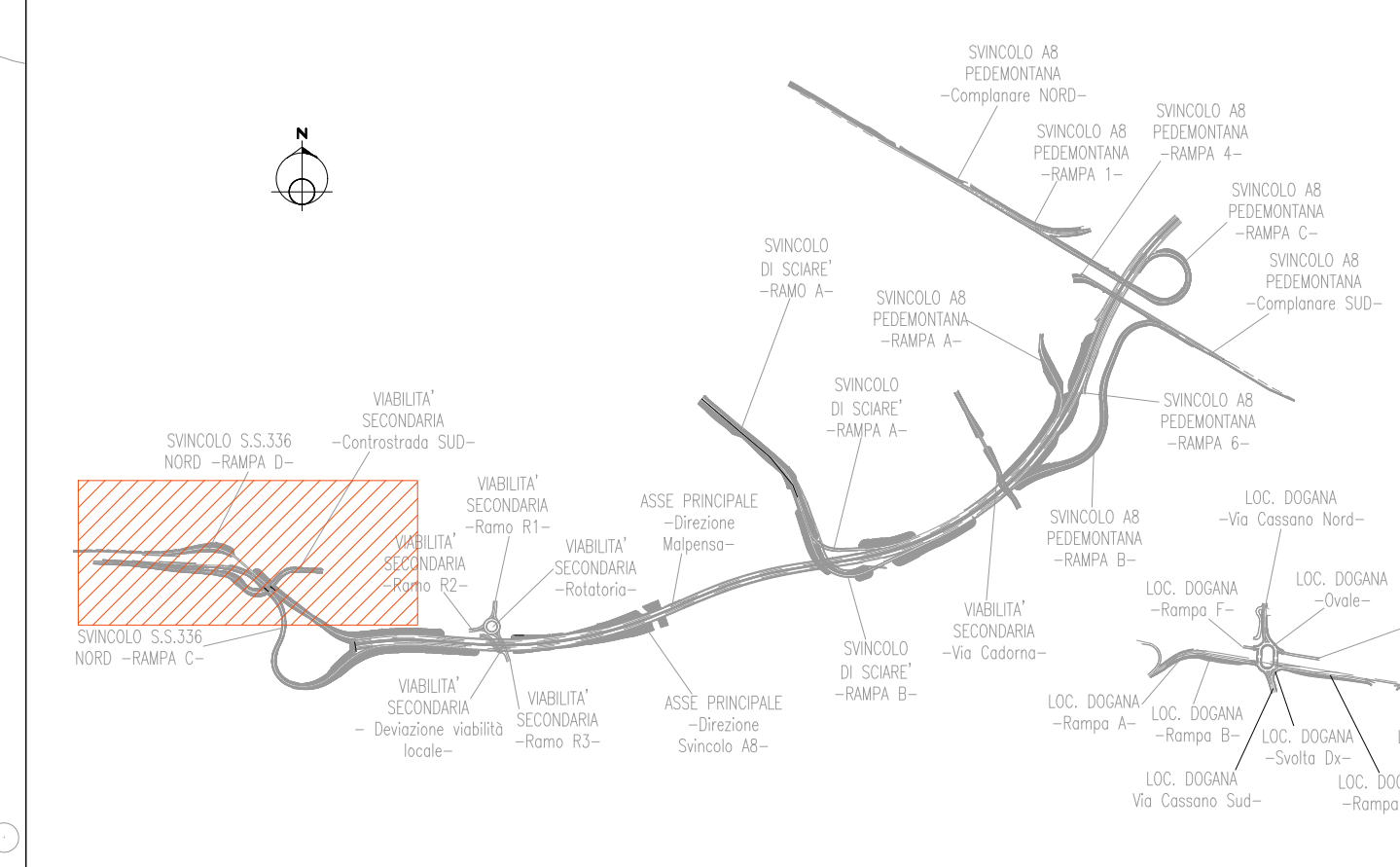
RAMPA "D"

RAMPA "C"

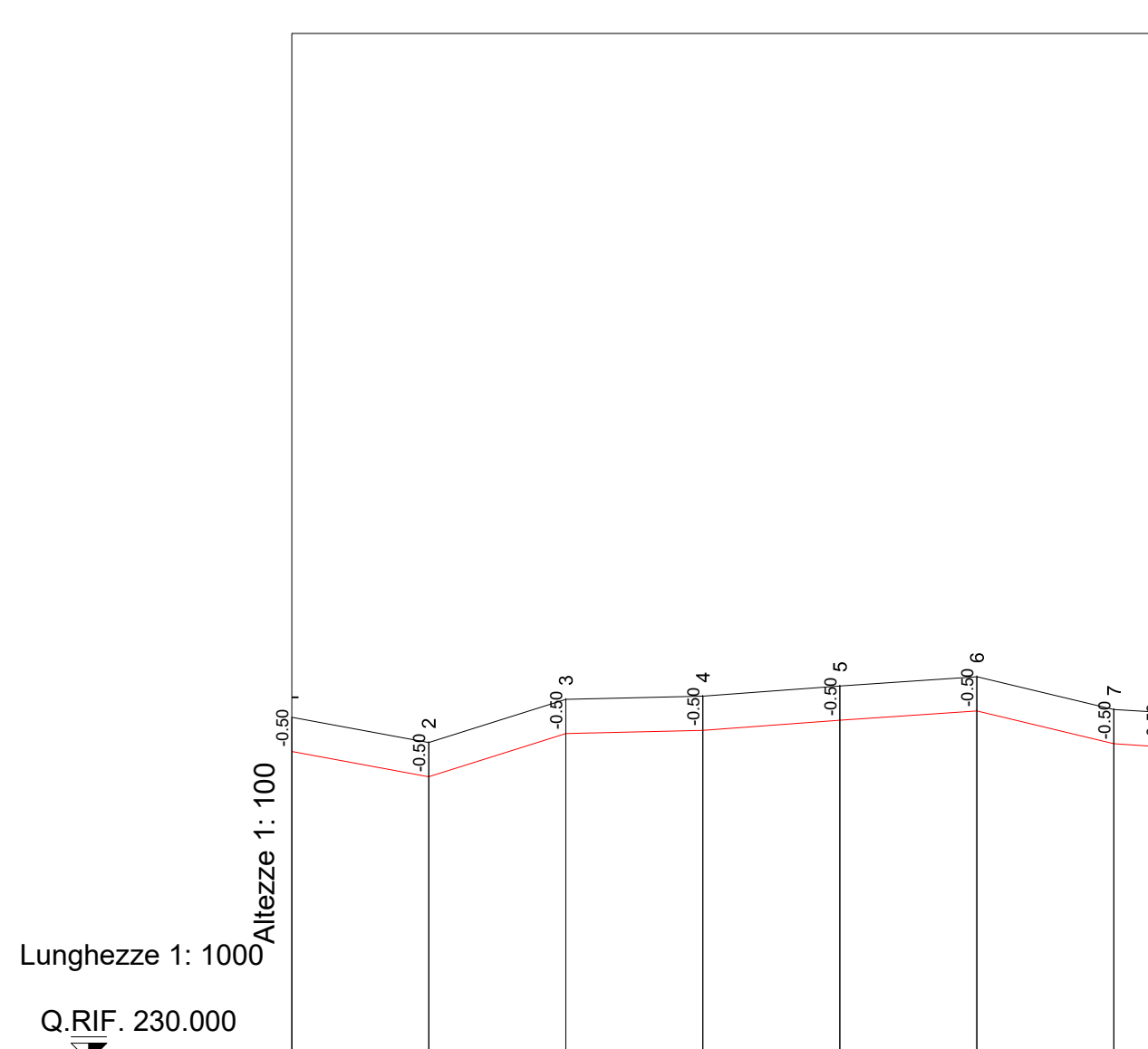
CONTOSTRADA SUD

SOTTOVIA - ST04
CONTOSTRADA SUD

RAMPA "D"



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	127,07
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	7,07
QUOTE TERRENO	234,52	234,15	234,28	233,33	233,47	235,11	235,13	235,09
QUOTE FONDO FOSSO	234,52	234,15	234,28	233,33	233,47	235,11	235,13	234,59
ETTOMETRICHE								

NOTE
I SETTI (CFR. ELABORATO T00ID01IDRF02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.
- NR. SETTI H=40 CM: 8
- FOSSO TIPO: FS1

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. SENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
ING. VIGORE BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ARCH. NICOLA FRATELLI	ING. GABRIELE BIGNARDI
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GIORGIO DANIELI GALLO
ING. RENATO VIGORE	ING. LUIGI MONTEFALCONE	ING. GIUSEPPE ANTONI	DOTT. GIORGIO DANIELI GALLO

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

FA022

**F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 05**

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	FA022-T00ID01IDRF08_A.dwg	A	1:1000
C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PIRE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO