

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

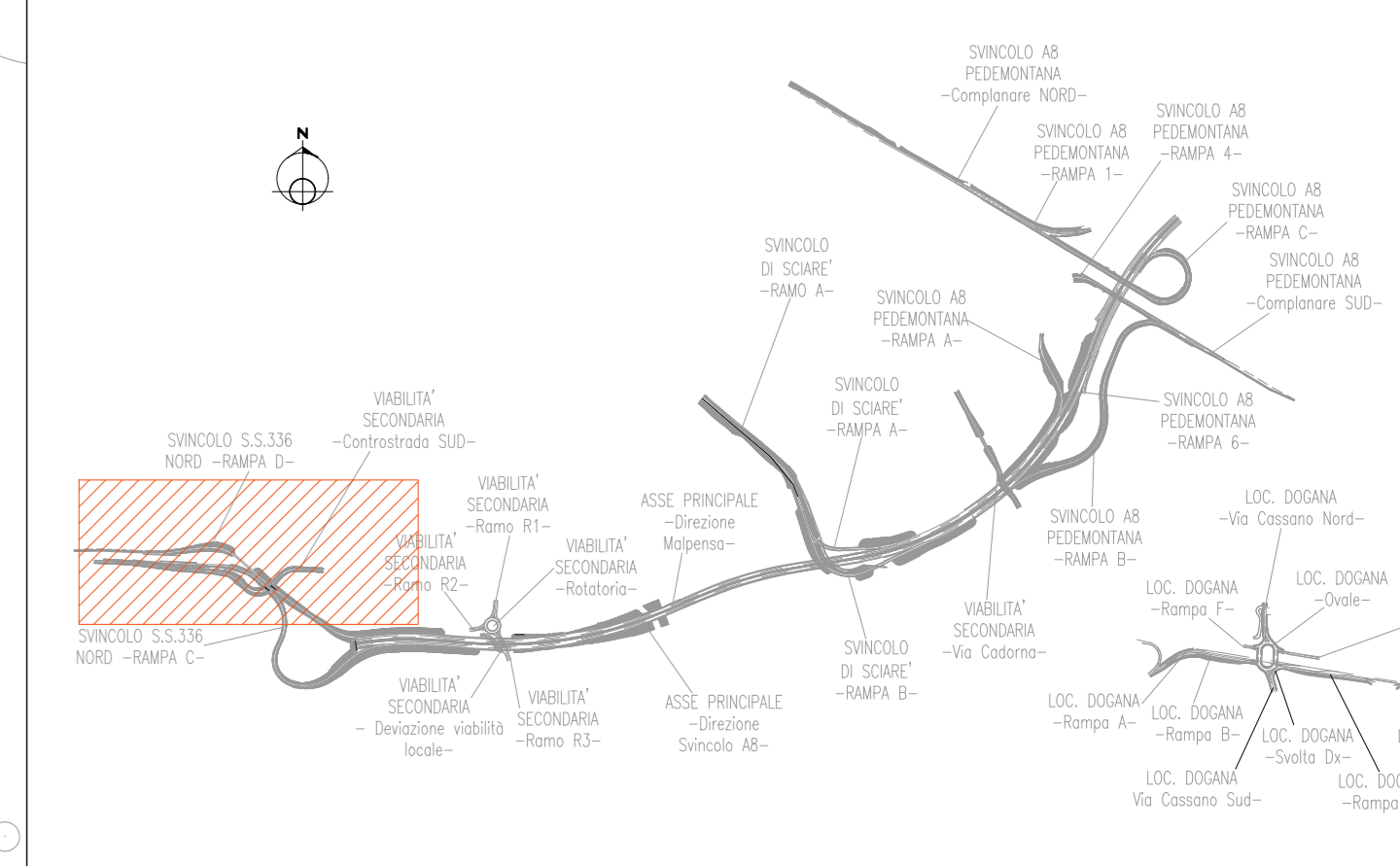
RAMPA "D"

RAMPA "C"

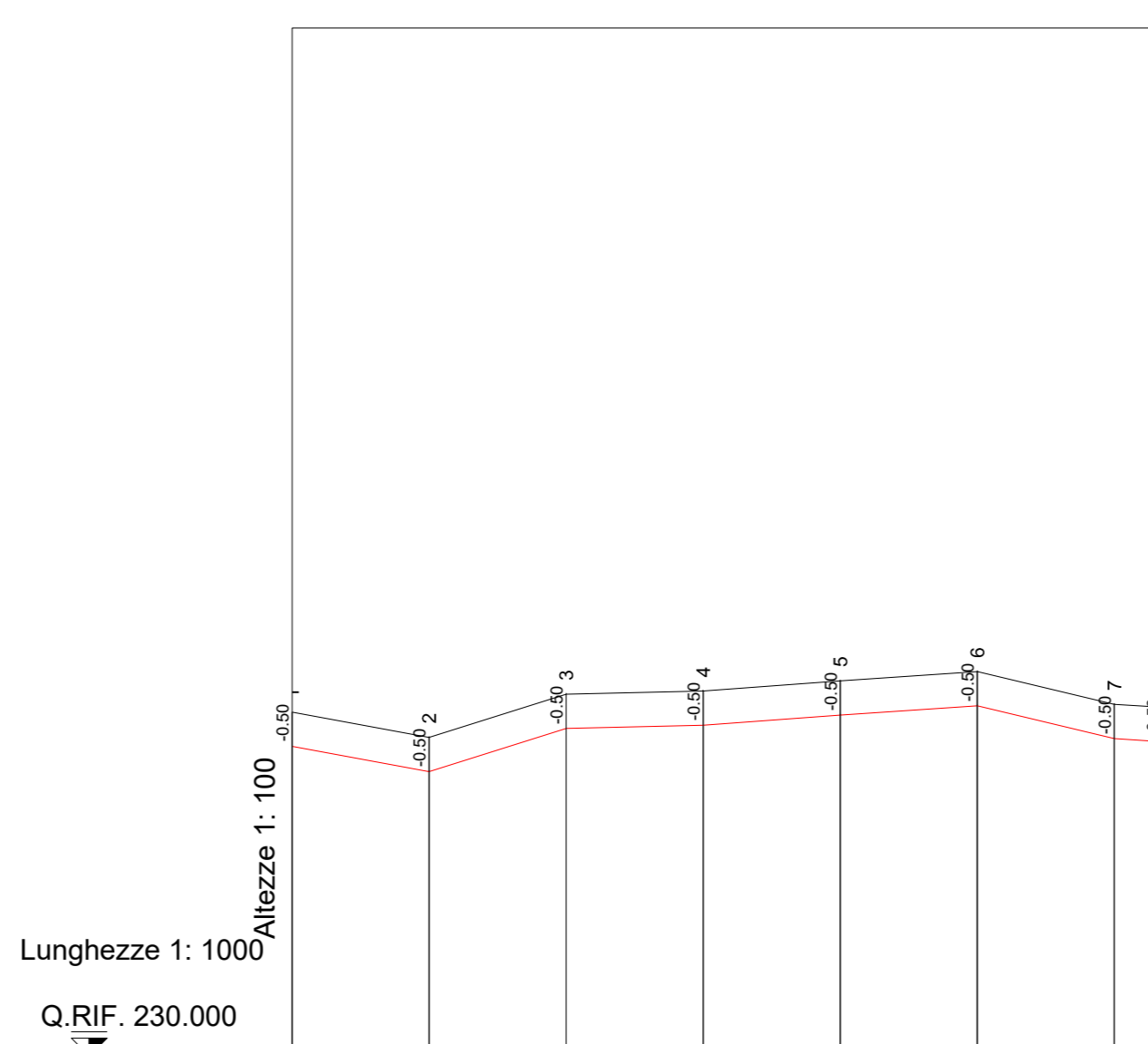
CONTOSTRADA SUD

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	234.65	234.78	234.93	235.07	235.22	235.37	235.52
QUOTE FONDO FOSSO	234.52	234.65	234.78	234.93	235.07	235.22	235.37	235.52
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 127.07m]							

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 PIRELLA	ECOPLAN	EC
ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. ROBERTO DEL PRATE	ARCH. NICOLA FRATELLI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. SERGIO VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. SERGIO VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
IL GEOLOGO
IL 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 PIRELLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO