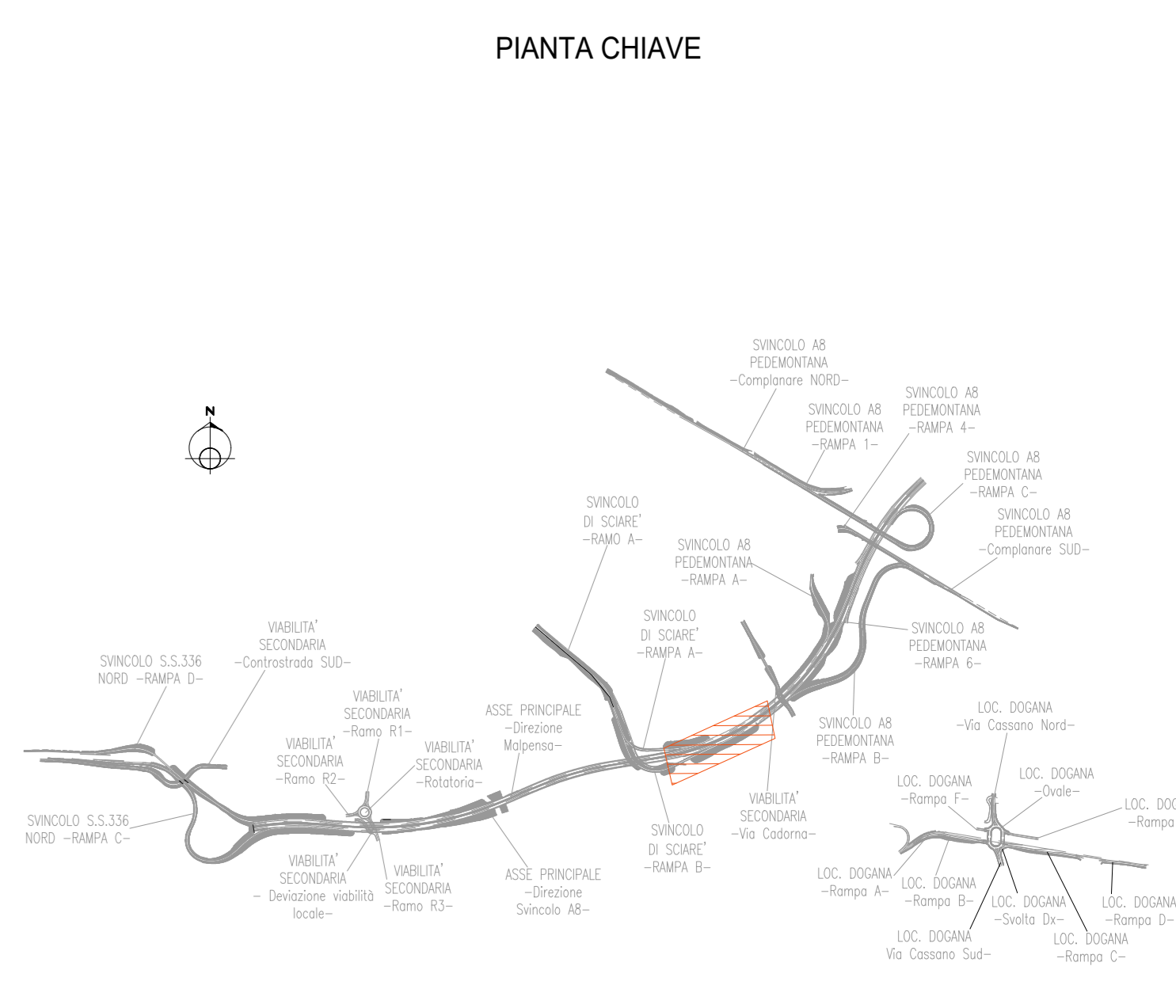


Altezza 1: 100  
Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 230.000

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	105,81
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,81
QUOTE TERRENO	241,99	241,92	240,84	240,77	240,68	240,60	240,46
QUOTE FONDO FOSSO	241,09	240,02	240,44	240,27	240,18	239,90	239,86
ETTOMETRICHE	0						1



**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/7
- 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. RENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ARCH. NICOLA FRATELLO	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. SERIO VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANFRANCO BIANCHI
ING. SERIO VERRI	ING. LUIGI MONTARSI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANFRANCO BIANCHI

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

**FA028**  
**F - PROGETTO IDRAULICO**  
**FA - RETICOLO IDROGRAFICO**  
Pianimetria e profilo Canale Trapezio n. 11

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	FA028-T001D01DRFP14_A.dwg	A	1:1000
CODICE ELAB.	T001D01DRFP14				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCITO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PIRE