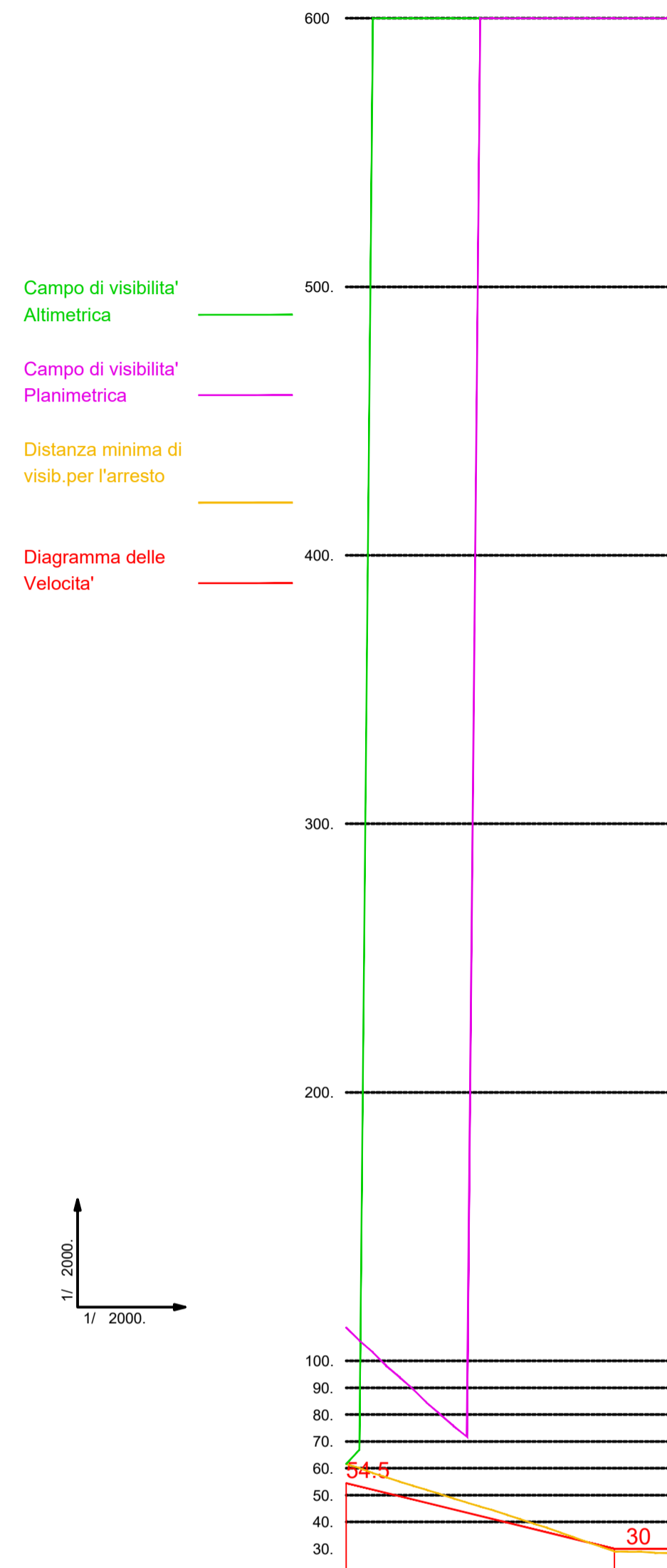
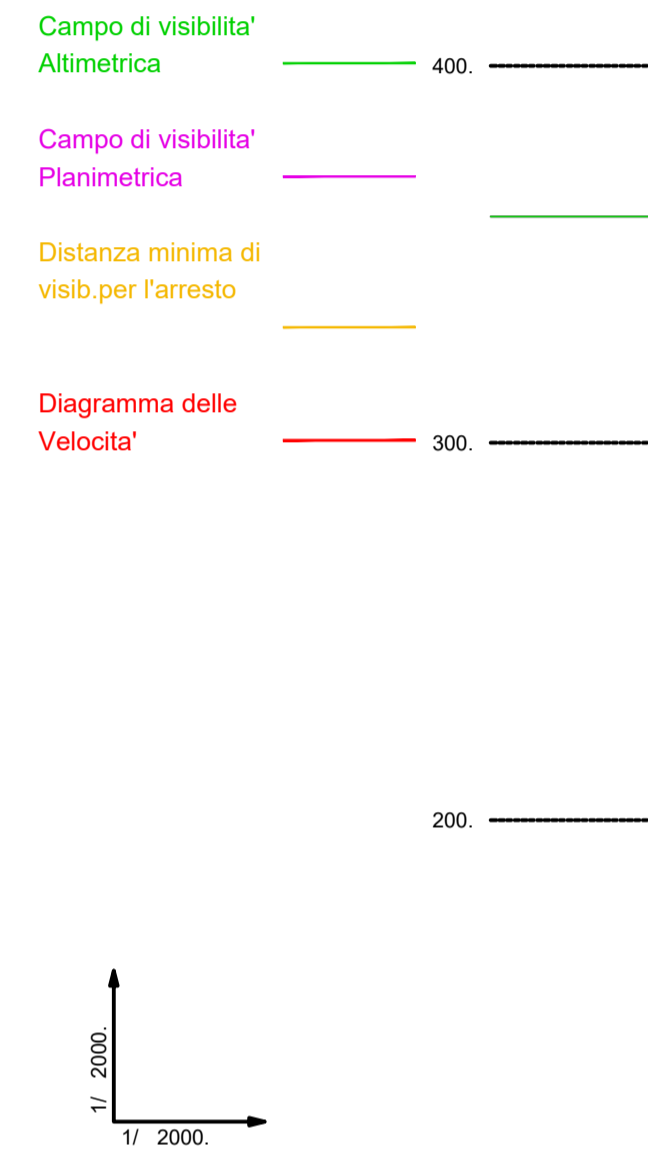


RAMPA E - PROGRESSIVE CRESCENTI



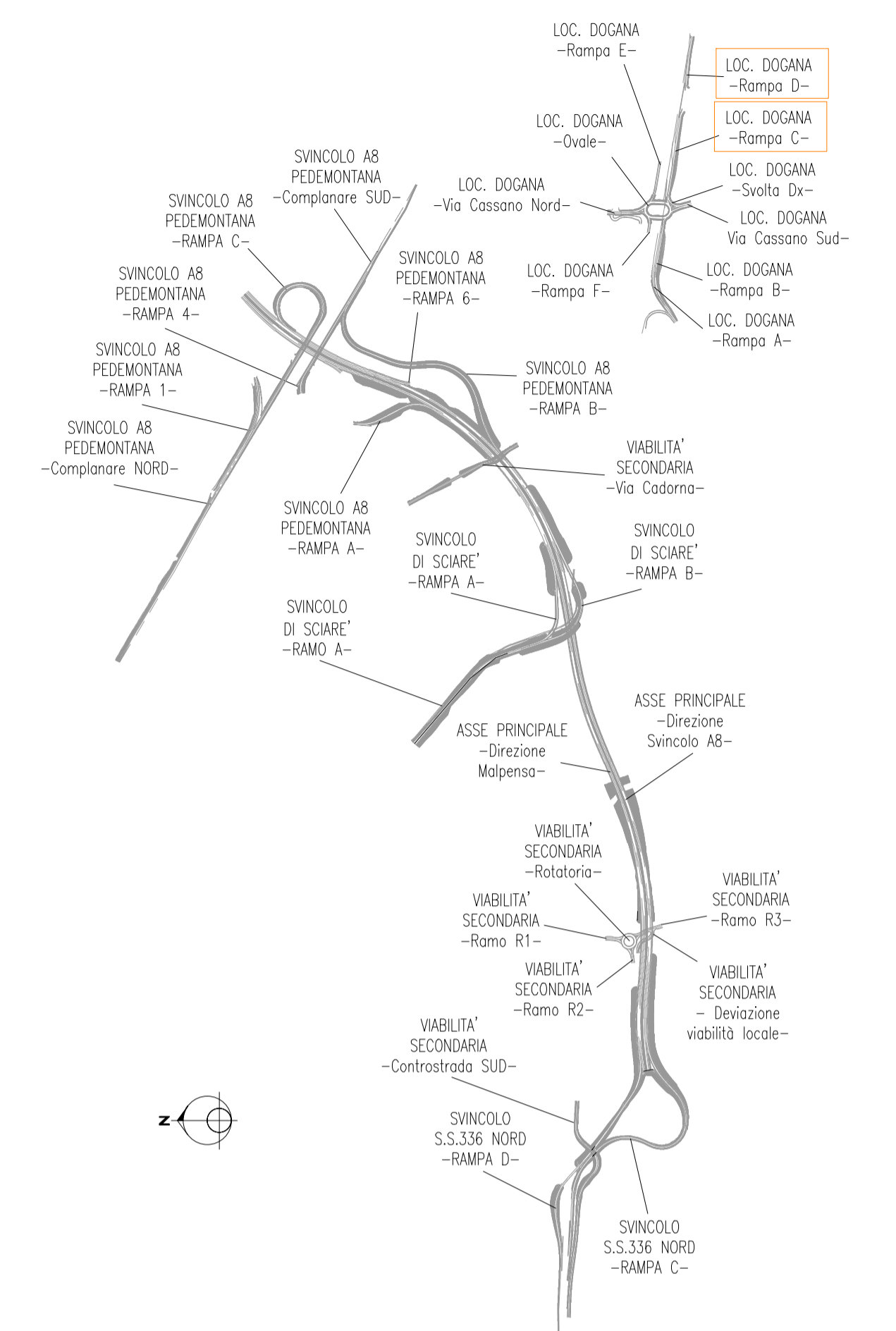
Numero sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8
Distanze progressive	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	122.05	
Ettometriche	[Bar chart showing cumulative distance]							
Distanze di arresto	61.27	58.21	54.98	51.89	48.75	44.57	41.03	37.78
Velocità	54.50						30.00	30.00
Progressive velocità	0.00						100.00	122.05
Andamento planimetrico	[Planimetric alignment diagram with curves L=79.05, L=29.44, L=8.49, R=20.10, R=122.10, R=64.71]							
Allargamenti	[Allargamenti diagram]							
Visibilità planimetrica	117.24	100.00	83.03	64.71	45.00	30.00	20.00	10.00
Progressive planimetriche	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00
Andamento altimetrico	[Altimetric alignment diagram with grades P(%)=-0.73, P(%)=-5.98, Sv=49.72, Sv=23.67, P(%)=-1.25, P(%)=1.43, Rv=500.00, Rv=200.00]							
Visibilità altimetrica	61.27	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Progressive altimetriche	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00
Verifica visibilità	OK							

RAMPA F - PROGRESSIVE CRESCENTI



Numero sezioni	1	2	3	4	5
Distanze progressive	0.00	7.38	20.00	40.00	47.83
Ettometriche	[Bar chart showing cumulative distance]				
Distanze di arresto	28.70	25.17	22.07	18.30	14.53
Velocità	30.00	30.00			41.40
Progressive velocità	0.00	8.68			47.83
Andamento planimetrico	[Planimetric alignment diagram with curves R=25.86, L=14.44]				
Allargamenti	[Allargamenti diagram]				
Visibilità planimetrica	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
Progressive planimetriche	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
Andamento altimetrico	[Altimetric alignment diagram with grades P(%)=-1.50, P(%)=-20.34, P(%)=3.34]				
Visibilità altimetrica	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
Progressive altimetriche	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00
Verifica visibilità	OK				

PIANTA CHIAVE





ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARTESE" - 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

 Ing. Renato Viana Corso Ing. Ing. 4 Torino e Provincia P. 10130	 Ing. Renato Del Prete Corso Ing. Ing. 4 Bari e provincia P. 70137	 Arch. Nicoletta Frattini Corso Ing. Ing. 4 Torino e provincia P. A. 10130	 ING. GABRIELE INOCCHI Corso Ing. Ing. 4 Bari e provincia P. A. 10130
 Ing. Valerio Bajetti Corso Ing. Ing. 4 Bari e provincia P. A. 10130	 SETAC S.p.A. Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni	 ARKE INGEGNERIA S.p.A. Via... P. 10130	Dott. Geol. Danilo Gallo Corso Ing. Ing. 4 Bari e provincia P. 70137

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

DB 415

D-PROGETTO STRADALE

DB - SVINCOLI - DB 4 - SVINCOLO LOCALITA' DOGANA

Diagramma di velocità e di visibilità - Rampa E - Rampa F

CODICE PROGETTO	DB415_V04PS00TRADG04_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
M 533	E 1801	CODICE ELAB.	V04PS00TRADG04 A 1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	LUGLIO 2020	ING. NUNZIO PISICCHIO ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO