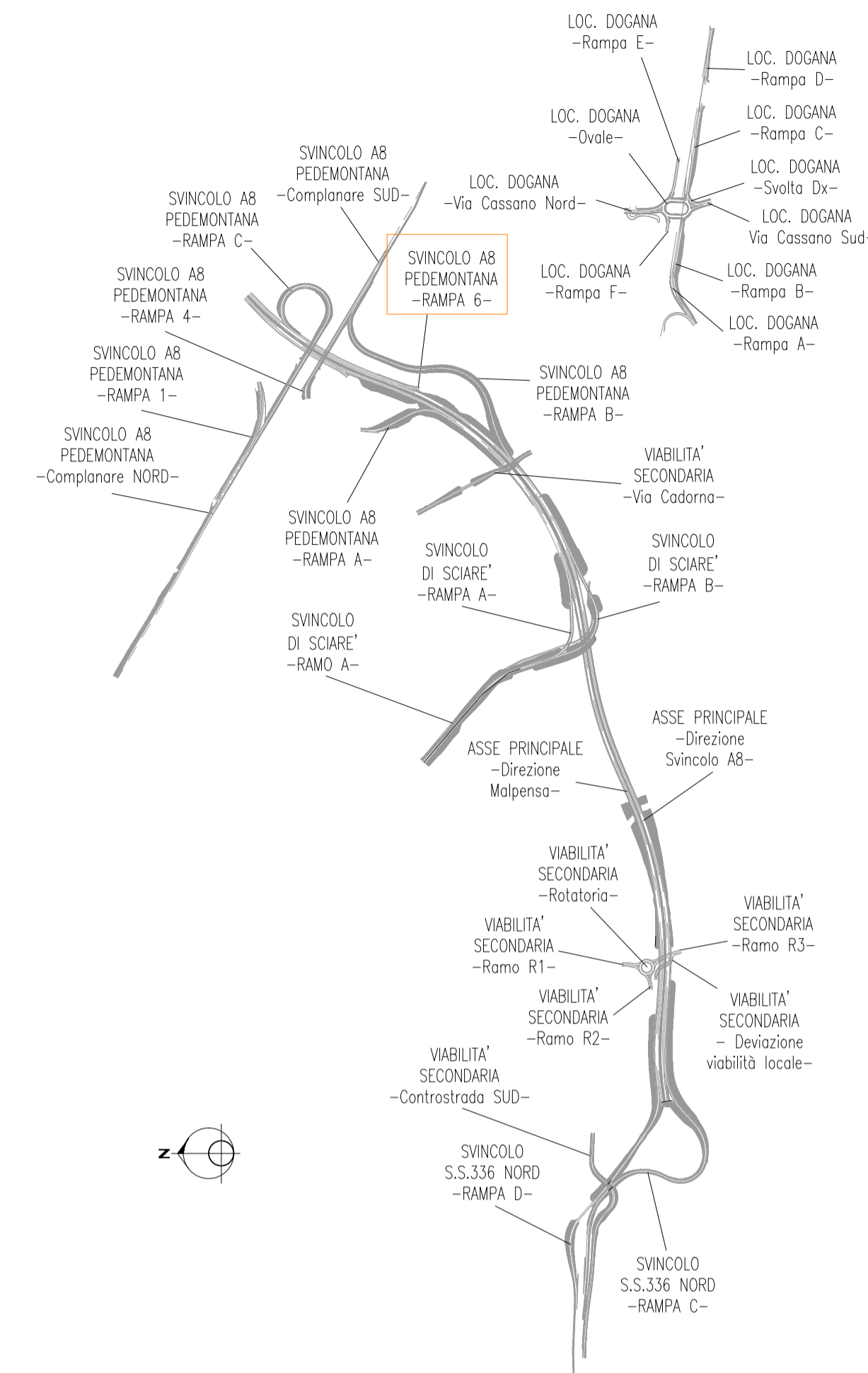


Numero sezioni	Ra=1 R=100	Ra=4 R=400	Ra=5 R=500	Ra=8 R=800
Distanze progressive	0	19,04	30,10	46,04
Ettometriche	H=0			
Distanze di arresto	0	19,04	30,10	46,04
Velocità	0,00	60,00	60,00	60,00
Progressive velocità	0,00	0,00	57,60	57,60
Andamento planimetrico				
Allargamenti	0,00			
Visibilità planimetrica	86,20	86,20	86,20	86,20
Progressive planimetriche	0,00	17,70	60,00	60,00
Andamento altimetrico				
Visibilità altimetrica	500,00	500,00	500,00	500,00
Progressive altimetriche	0,00	20,00	57,60	57,60
Verifica visibilità	OK			

PIANTA CHIAVE



anas ANAS S.p.A.
GRUPPO IS ITALIANE 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 Viana Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 040210	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio Bajetti Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 040210	ING. RENATO DEL PRETE Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 040210	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 040210	EG 180 Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Incedra Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 040210
UNING Società specializzata in: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 1137	SETAC Società specializzata in: Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 040210	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giocchino Angarano Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 040210	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Cofe Ing. 3/8 Tomo e Proenca P. 040210	

D-PROGETTO STRADALE
DB 333 DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA
Diagramma delle velocità e delle visibilità - Rampa 6

CODICE PROGETTO	DB333_V03PS00TRADG02_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
M 5 3 3	E	1801	
CODICE ELAB.	V 0 3 P S 0 0 T R A D G 0 2	B	1:2.000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI
A	EMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO