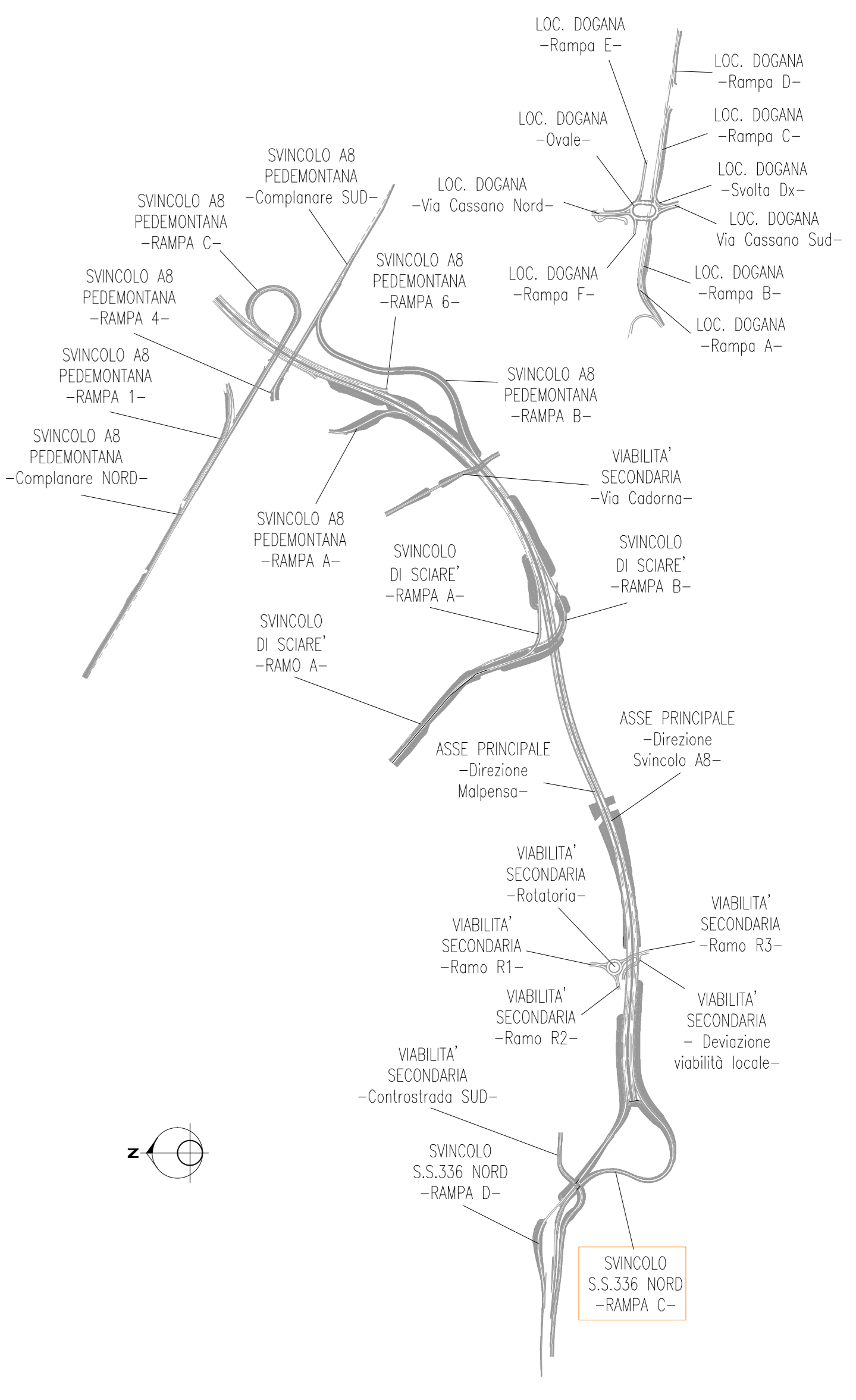
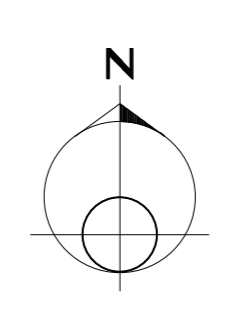


VERTICE 1 XV = 119116.892 YV = 241142.697 XT1 = 119116.892 YT1 = 241142.697	VERTICE 2 XV = 119191.850 YV = 241142.697 XT1 = 119191.850 YT1 = 241142.697	VERTICE 3 XV = 119436.208 YV = 241152.329 XT1 = 119436.208 YT1 = 241152.329	VERTICE 4 XV = 119537.699 YV = 241152.329 XT1 = 119537.699 YT1 = 241152.329	VERTICE 5 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 6 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 7 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 8 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 9 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 10 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 11 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 12 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 13 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 14 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885	VERTICE 15 XV = 119709.352 YV = 240916.885 XT1 = 119709.352 YT1 = 240916.885
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---



PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 1+ = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVC1 = Sviluppo clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare) [m]
- AC1 = Parametro A della clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare)
- XTC1, YTC1 = Coordinate inizio curva circolare
- AV = Angolo al vertice [°]
- AD = Angolo di deviazione [°]
- XC, YC = Coordinate centro curva circolare
- R = Raggio della curva circolare [m]
- SVRC = Sviluppo della curva circolare [m]
- SVL = Sviluppo clotoide-cerchio-clotoide [m]
- YTC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- SVRC2 = Sviluppo clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare) [m]
- AC2 = Parametro A della clotoide 2 (clotoide che segue la curva circolare)
- XT2, YT2 = Coordinate fine tangente

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS 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. Valerio De Biasi Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Riccardo Frattini	ee Ing. Gabriele Invernizzi
UNING Ing. Roberto Vanni	SETAC Ing. Luigi Montorsi	ARKE Ing. Giancarlo Raineri	DOTI. GEL. DANIG DALLO Dot. Gel. Danilo Gel. Danig Dallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTERAZIONE DELLA PROIEZIONE SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
SELOGGIO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE

DB 109
D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI - DB-1 - SVINCOLO S.S. 336 NORD
Planimetria di tracciamento - Tavola 03 di 03

COOICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M15333	DB109_V01P500TRAP103_B.dwg	B	1:500
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUSI
B	EMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO

