

RAMPA A

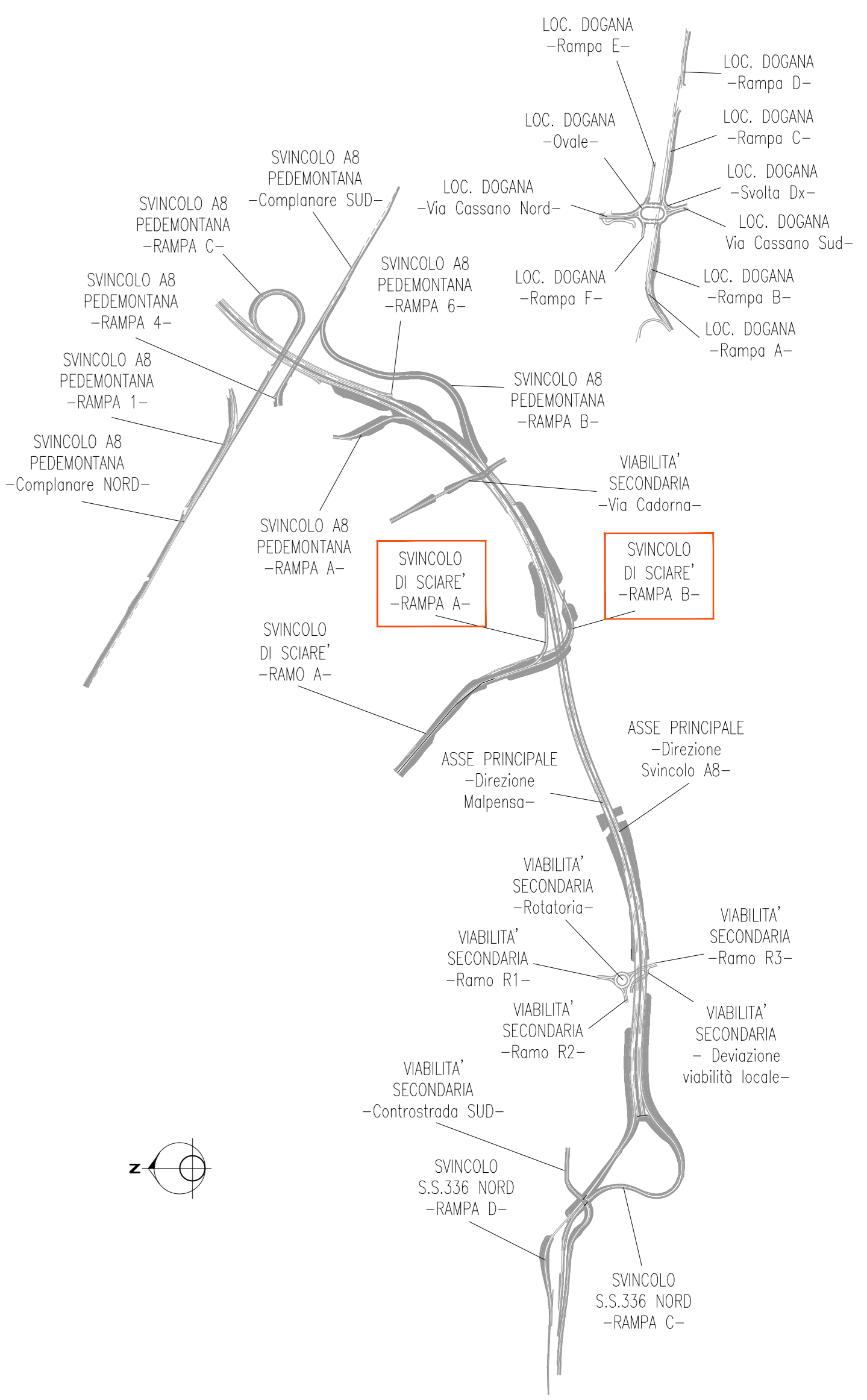
VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4
XV = 121432.161 YV = 241209.900	XV = 121565.723 YV = 241185.141 AV = 179.7000 AD = 20.3000 XC = 121323.990 YC = 241494.185 R = 311.900 SVRC = 64.613 SVL = 133.725	XT2 = 121298.461 YT2 = 241182.594 SVC2 = 34.556 AD = 20.3000 XC = 121323.990 YC = 241494.185 R = 311.900 SVRC = 64.613 SVL = 133.725	XT1 = 121251.524 YT1 = 241180.816 SVC1 = 36.750 AD = 20.3000 XC = 121323.990 YC = 241494.185 R = 311.900 SVRC = 64.613 SVL = 133.725

Allargamento
banchina dx per
visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=1,20+0,00 m
L= 51,75 m

Allargamento
banchina dx per
visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,00+1,20 m
L= 51,75 m

Allargamento
banchina dx per
visibilità per l'arresto
A=1,20 m
L= 44,36 m

PIANTA CHIAVE



RAMPA B

VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	
XV = 121134.413 YV = 241280.664	XT1 = 121163.619 YT1 = 241194.008 SVC1 = 43.370 XTC1 = 121180.451 YTC1 = 241155.036 AC1 = 65.856	XV = 121207.023 YV = 241197.020 AV = 92.5071 AD = 107.4509 XC = 121206.014 YC = 241208.705 R = 100.000 SVRC = 125.479 SVL = 212.219	XT2 = 121328.929 YT2 = 241125.141 SVC2 = 43.370 XTC2 = 121298.620 YTC2 = 241109.384 AC2 = 65.856

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]
 XTC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
 SVC2 = 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. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIANLUIGI MONTERISI
ING. VITTORIO BIANCHI	ING. DANIELE DEL PRETE	ARCH. MARCO FRULLI	ING. GIANLUIGI MONTERISI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIANLUIGI MONTERISI	ING. GIANLUIGI MONTERISI	ING. GIANLUIGI MONTERISI

ING. RENATO DEL PRETE
 ING. GIANLUIGI MONTERISI
 ING. GIANLUIGI MONTERISI
 ING. GIANLUIGI MONTERISI

DB 208

D-PROGETTO STRADALE
 DB - SVINCOLI - DB-2 - SVINCOLO DI SCIARE
 Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2

COOICE PROGETTO: DB208_V02P00TRAP102_B.dwg
 LIV. PROG.: 1/8/01
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUSI	ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUSI	ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE