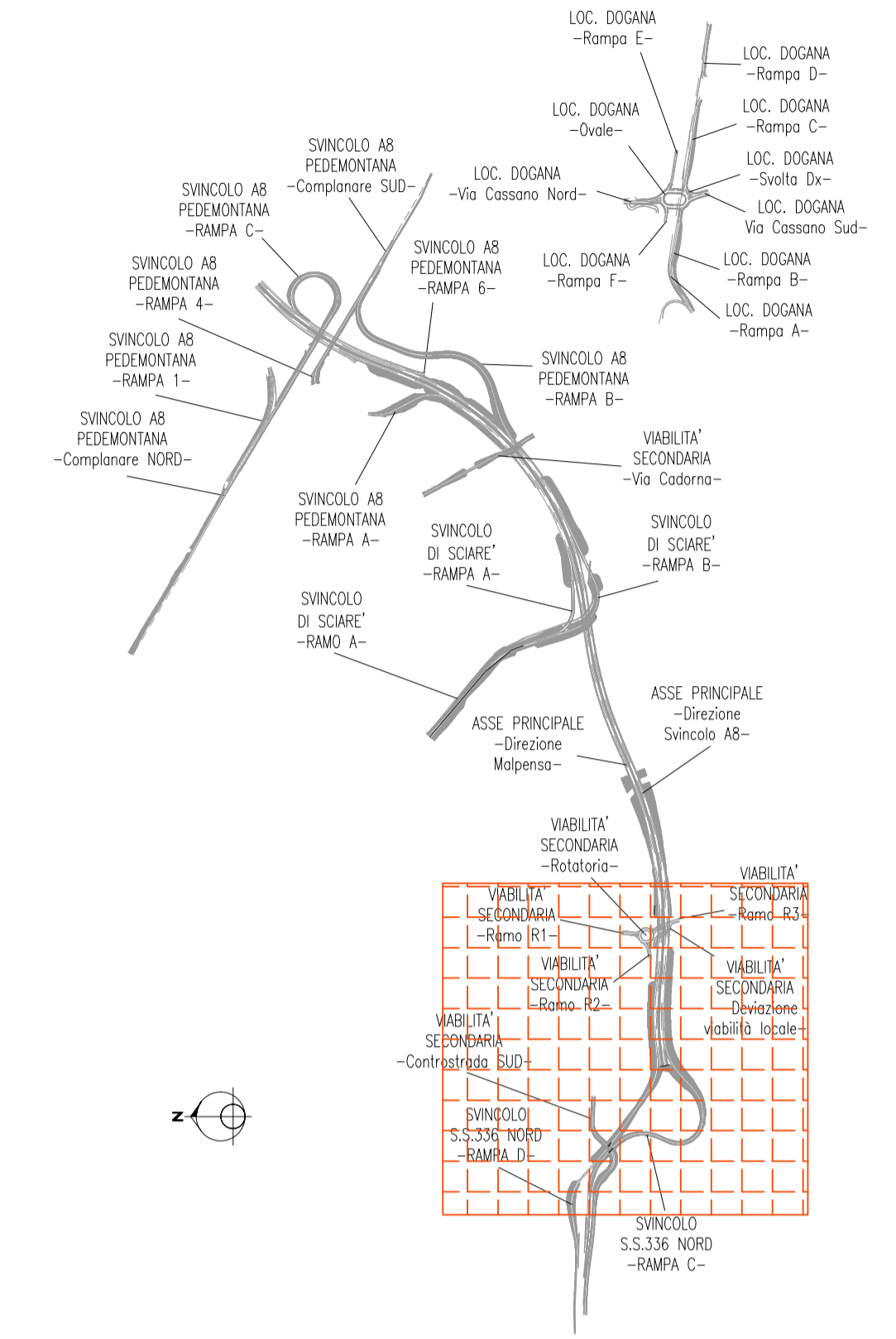
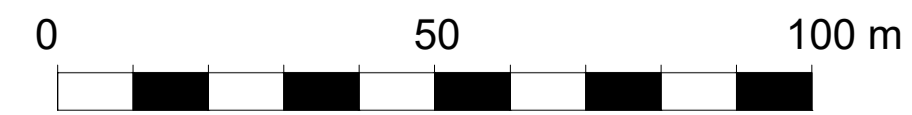


VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3
XV = 119684.8382 YV = 240942.263	XV = 120027.185 YV = 240950.054	XV = 120146.088 YV = 240945.133
XT1 = 119684.8382 YT1 = 240942.263	XT2 = 120027.185 YT2 = 240950.054	XT3 = 120146.088 YT3 = 240945.133
SVC1 = 10.75 AC1 = 134.164	AV = 186.9582 AD = 13.0418 XC = 120034.165 YC = 240346.288 R = 600.000 SVRC = 42.916 SVL = 202.916	SVC2 = 130.000 AC2 = 279.295

VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4
XT1 = 119918.812 YT1 = 240896.663	XT2 = 119982.882 YT2 = 240913.556	XT3 = 120031.566 YT3 = 240916.648	XT4 = 120010.288 YT4 = 240915.862
R = 178.300 SVL = 69.941 AD = 24.9724	R2 = 1430.000 SVL = 49.000 AD = 9.8364 AC = 99.906		R = 1430.000 SVL = 178.960

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 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)
"BRETELLA DI GALLARTE"**

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Viana Direttore del Progetto	 Ing. Renato Del Prete Autore del Progetto	 Arch. Nicoletta Fratini Autore del Progetto	 Ing. Gabriello Incedra Autore del Progetto
 Prof. Ing. Matteo Ranieri Autore del Progetto	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Autore del Progetto	 Ing. Giuseppino Angarano Autore del Progetto	 Dott. Geol. Danilo Gallo Autore del Progetto

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Renato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE

Ing. Valterio BAUETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gaetano RANIERI

DA 018

D-PROGETTO STRADALE
DA - ASSE PRINCIPALE
Planimetria di tracciamento zona di transizione - Tavola 01 di 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M 533 E 1801	DA018_P00PS00TRAPT05_B.dwg	B	1:1.000
ELAB.:	P00PS00TRAPT05		

D	C	B	A	REV.
		EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	DESCRIZIONE
		MARZO 2021	LUGLIO 2020	DATA
		ING. AURORA BAUETTI	ING. AURORA LUISI	REDATTO
		ING. VALERIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI	VERIFICATO
		ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	APPROVATO