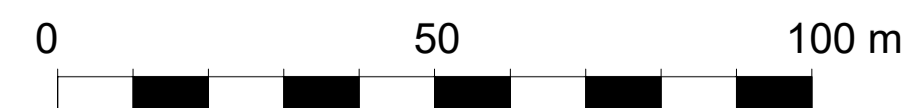


VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3
XV = 119684.8382 YV = 249242.263	XV = 120027.185 YV = 249290.054	XV = 120146.088 YV = 249343.133
XT1 = 119684.8382 YT1 = 249242.263	XT2 = 120027.185 YT2 = 249290.054	XT3 = 120146.088 YT3 = 249343.133
SVC1 = 10.75 AC1 = 134.164	AV = 188.9582 AD = 13.0418 XC = 120034.165 YC = 249342.298 R = 600.000 SVRC = 42.916 SVL = 202.916	SVC2 = 130.000 AC2 = 279.295

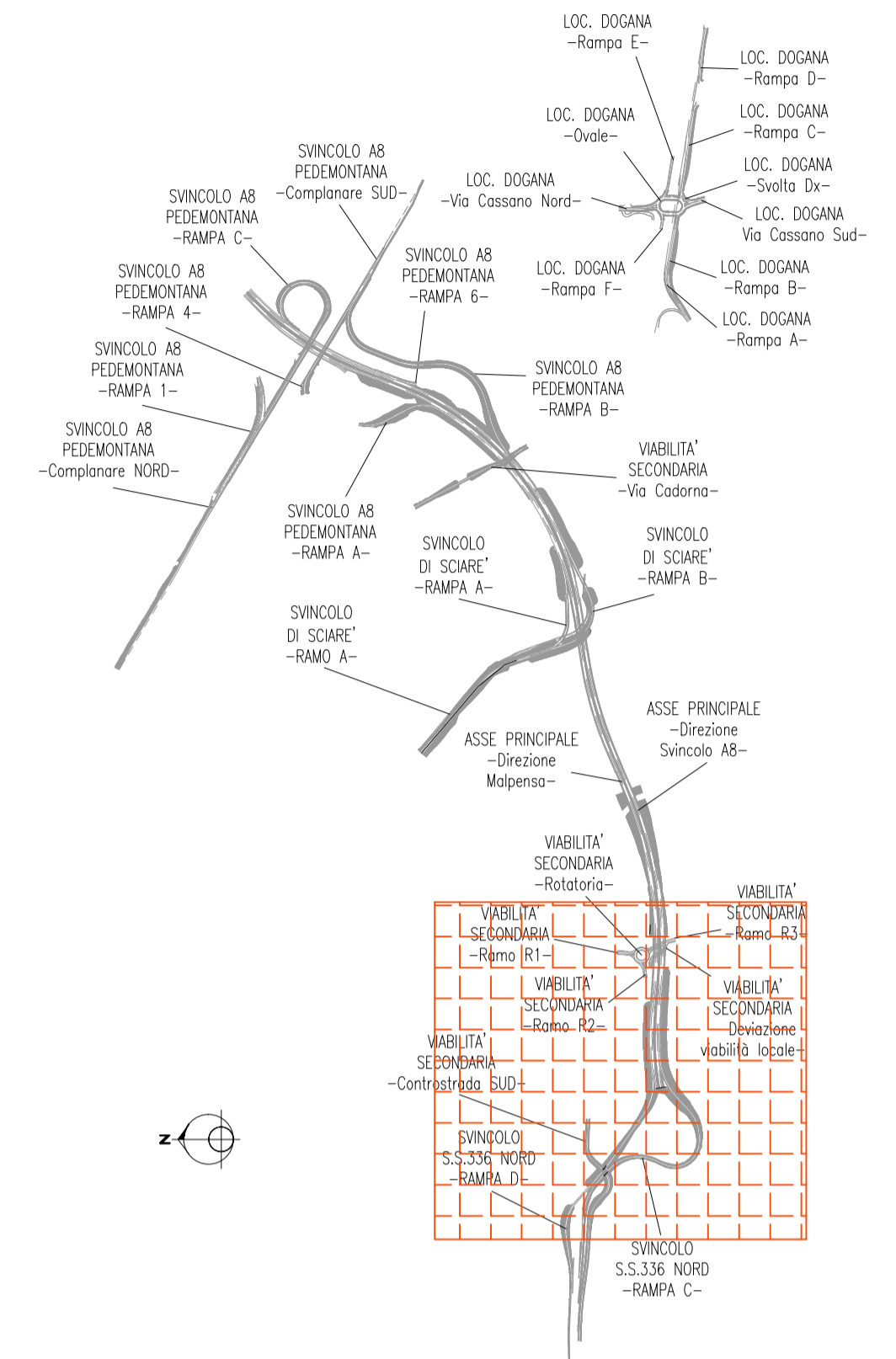
VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4
XT1 = 119918.812 YT1 = 249086.663	XT2 = 119982.882 YT2 = 249113.556	XT3 = 120031.566 YT3 = 249164.648	XT4 = 120010.288 YT4 = 24915.862
R = 178.300 SVL = 69.941 AD = 24.9724	R2 = 1430.000 SVL = 49.000 AD = 9.8364 AC = 99.906	R = 1430.000 SVL = 178.960	

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



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 GALLARTE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira DIRETTORE GENERALE	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio Bajetti DIRETTORE DEL PROGETTO	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini DIRETTORE DEL PROGETTO	GC ING. GABRIELE INOCCHI DIRETTORE DEL PROGETTO
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi	ARKE Ing. Giuseppino Angarano	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo

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. Valerio BAJETTI	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	DA018_P00PS00TRAPT05_B.dwg		
PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
M 533 E 1801	P 00 P S 00 T R A P T 0 5	B	1:1.000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUISI
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BAJETTI ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE