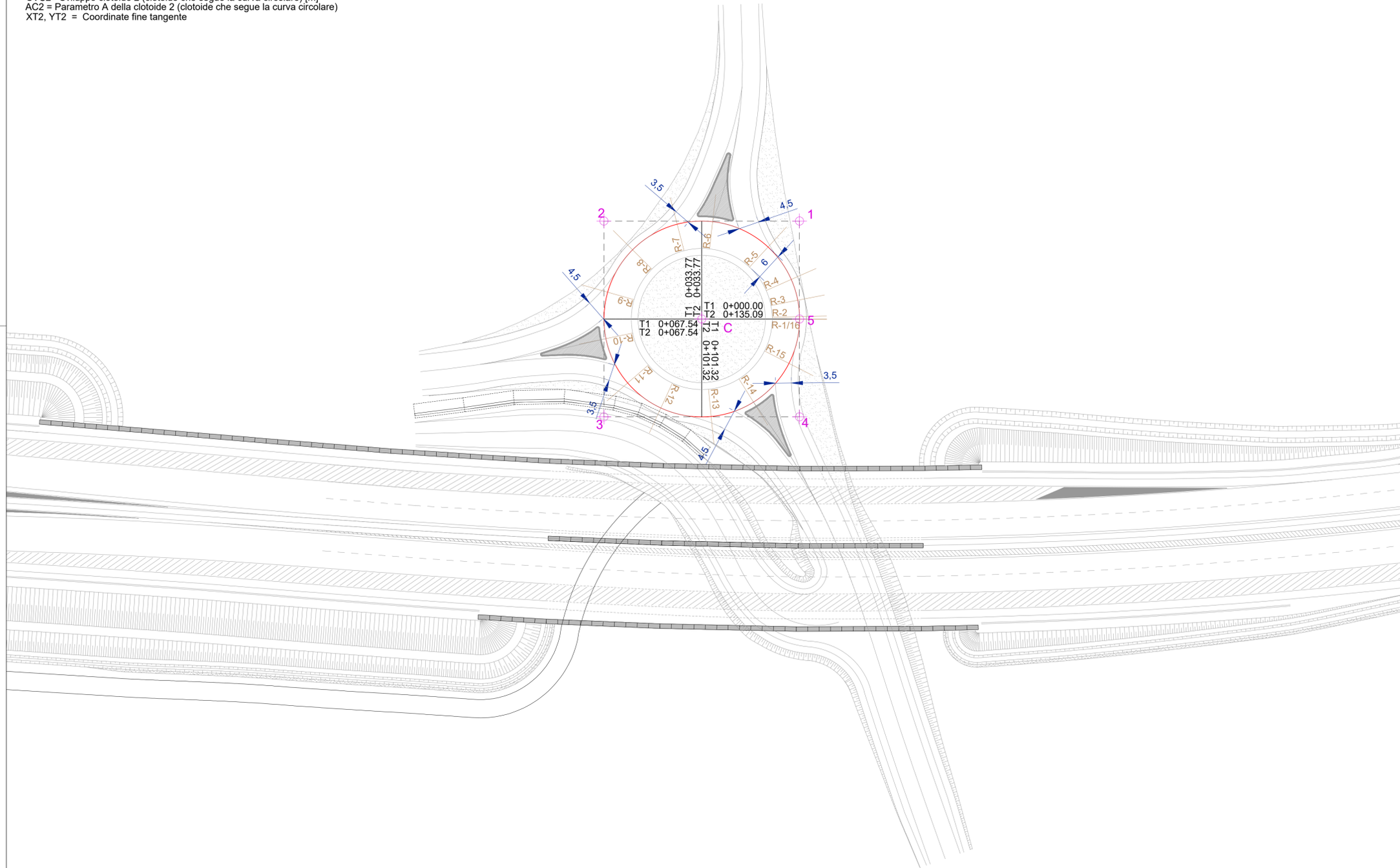


PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

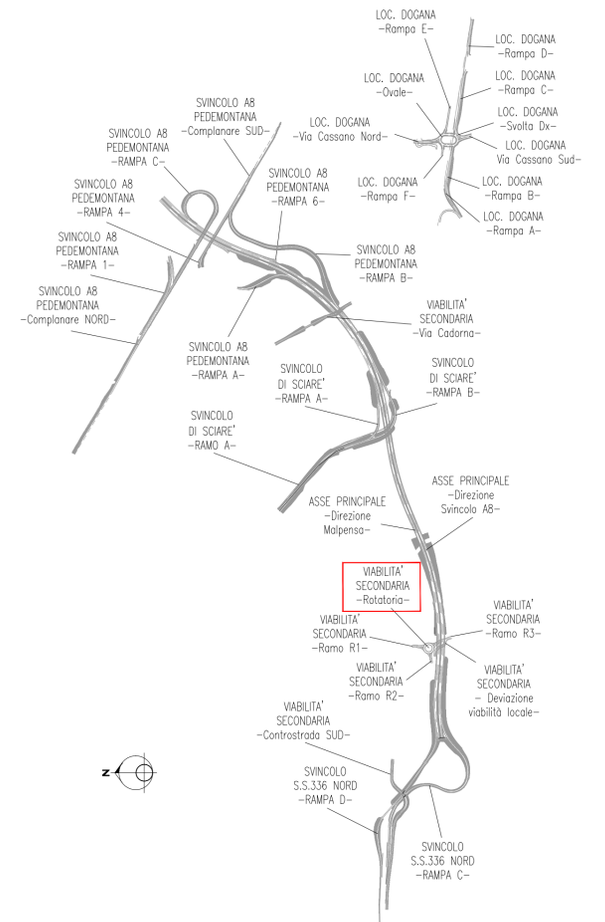
- 1 ⊕ = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVC1= Sviluppo clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare) [m]
- AC1 = Parametro A della clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare)
- XTC1, YTC1 = Coordinate inizio curva 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



PARAMETRI ASSE ROTATORIA De = 43,00 m

VERTICE 1		VERTICE 2		VERTICE 3		VERTICE 4		VERTICE 5	
XT1 = 120315.663	XV = 120315.663	XT2 = 120294.163	XT1 = 120294.163	XV = 120272.663	XT2 = 120272.663	XT1 = 120272.663	XV = 120272.663	XT2 = 120294.163	XV = 120315.663
YT1 = 240970.510	YV = 240992.010	YT2 = 240992.010	YT1 = 240992.010	YV = 240949.010	YT2 = 240949.010	YT1 = 240949.010	YV = 240949.010	YT2 = 240970.510	YV = 240970.510
SVC1= 0.000	AV = 100.0000	SVC2= 0.000	SVC1= 0.000	AV = 100.0000	SVC2= 0.000	SVC1= 0.000	AV = 100.0000	SVC2= 0.000	AV = 100.0000
XTC1= 120315.663	AD = 100.0000	XTC2= 120294.163	XTC1= 120294.163	AD = 100.0000	XTC2= 120272.663	XTC1= 120272.663	AD = 100.0000	XTC2= 120315.663	XTC1= 120294.163
YTC1= 240970.510	XC = 120294.163	YTC2= 240992.010	YTC1= 240992.010	XC = 120294.163	YTC2= 240970.510	YTC1= 240970.510	XC = 120294.163	YTC2= 240949.010	YTC1= 240949.010
AC1 = 0.000	YC = 240970.510	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	YC = 240970.510	AC2 = 0.000	AC1 = 0.000	YC = 240970.510	AC2 = 0.000	YC = 240970.510
	R = 21.500			R = 21.500			R = 21.500		
	SVRC= 33.772			SVRC= 33.772			SVRC= 33.772		
	SVL = 33.772			SVL = 33.772			SVL = 33.772		

PIANTA CHIAVE





ANAS S.p.A.
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) "BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Valerio Bagnoli Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/02011	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/02011	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. di Roma e provincia n° 4/02011	EG ING. GABRIELE INCONTRI Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/02011
ING. RENATO VALERIO Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/02011	UNING Società Ing. Renzo Valerio Ing. Renzo Valerio Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/02011	SETAC Società Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montersisi Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/02011	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giancarlo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/02011
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERSISI
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI			

DC 205

D-PROGETTO STRADALE

DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC-2 - ROTATORIA

Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DC205_S02PS00TRAPT01_C.dwg			
PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	SCALA:
M 533	E 1801	C	1:500

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