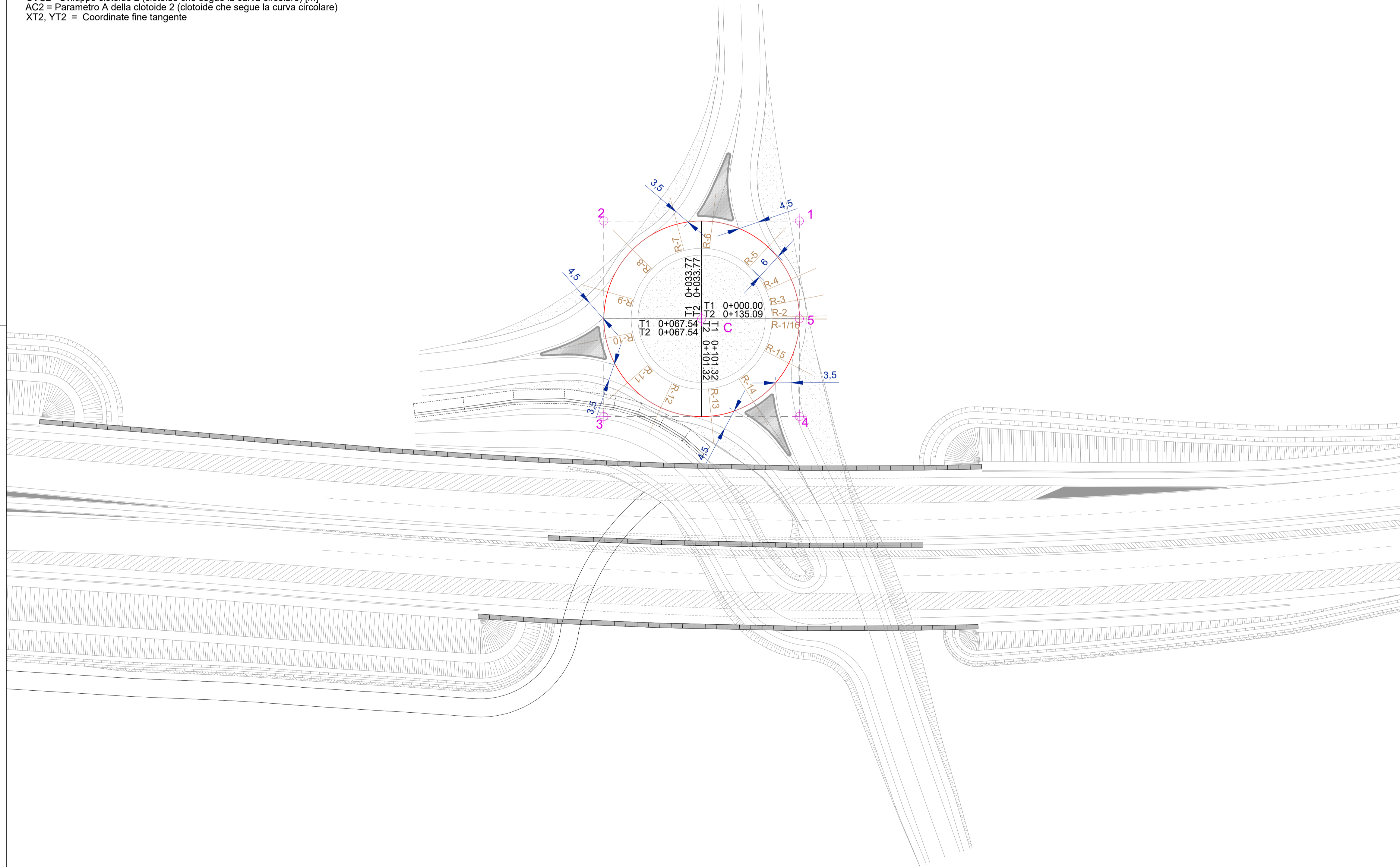


### PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

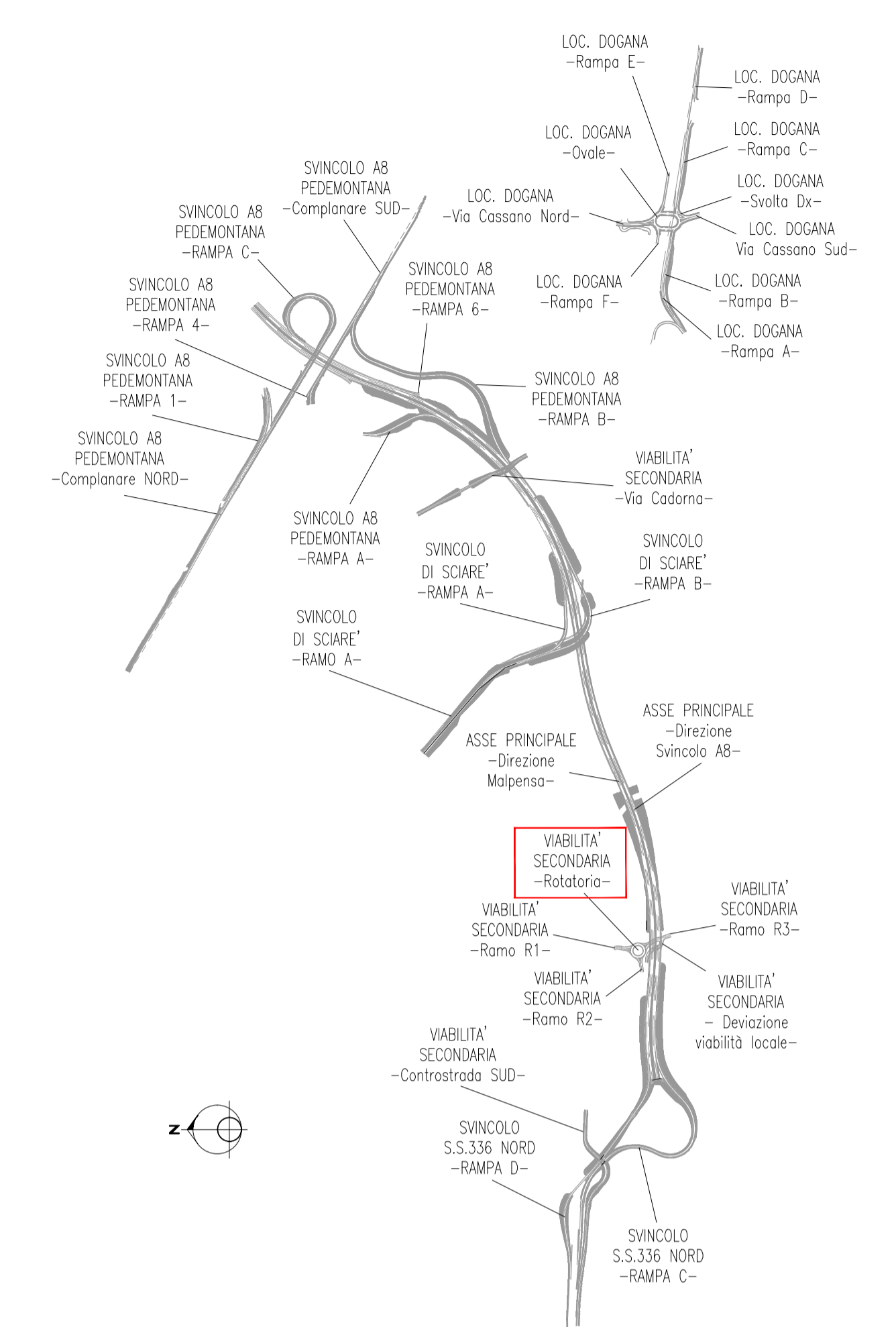
- 1 ⊕ = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVC1= Sviluppo clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare) [m]
- AC1 = Parametro A della clotoide 1 (clotoide che precede la curva circolare)
- XTC1, YTC1 = Coordinate inizio curva 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	YV = 240970.510	XT1 = 120294.163	XV = 120272.663	XT2 = 120294.163	YV = 240949.010	XT1 = 120294.163	XV = 120315.663
YT1 = 240970.510	YV = 240970.510	YT2 = 240992.010	YV = 240992.010	YT1 = 240970.510	YV = 240970.510	YT2 = 240949.010	YV = 240949.010	YT1 = 240970.510	YV = 240970.510
SVC1= 0.000	AV = 100.0000	SVC2= 0.000	AV = 100.0000	SVC1= 0.000	AV = 100.0000	SVC2= 0.000	AV = 100.0000	SVC1= 0.000	AV = 100.0000
XTC1= 120315.663	AD = 100.0000	XTC2= 120294.163	AD = 100.0000	XTC1= 120294.163	AD = 100.0000	XTC2= 120294.163	AD = 100.0000	XTC1= 120294.163	AD = 100.0000
YTC1= 240970.510	XC = 120294.163	YTC2= 240992.010	XC = 120294.163	YTC1= 240970.510	XC = 120294.163	YTC2= 240949.010	XC = 120294.163	YTC1= 240970.510	XC = 120294.163
AC1 = 0.000	YC = 240970.510	AC2 = 0.000	YC = 240970.510	AC1 = 0.000	YC = 240970.510	AC2 = 0.000	YC = 240970.510	AC1 = 0.000	YC = 240970.510
	R = 21.500		R = 21.500		R = 21.500		R = 21.500		R = 21.500
	SVRC= 33.772		SVRC= 33.772		SVRC= 33.772		SVRC= 33.772		SVRC= 33.772
	SVL = 33.772		SVL = 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° 4/2021	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/2021	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. di Roma e provincia n° 4/2021	 Ing. Gabriele Incolotti Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/2021
ING. RENATO VERA Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/2021 <b>UNING</b> Società specializzata in: <b>GA&amp;M</b>	Prof. Ing. Luigi Montersisi Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/2021 <b>SETAC</b> Società specializzata in: Servizi e Impianti, Trasporti, Ambiente, Costruzioni	Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 4/2021 <b>ARKE</b> INGEGNERIA S.p.A.	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Roma e provincia n° 4/2021 <b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>

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 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 DC205_S02PS00TRAPT01_C.dwg	NOME FILE DC205_S02PS00TRAPT01_C.dwg	REVISIONE C	SCALA: 1:500
PROGETTO: M   533	LIV. PROG.: E	N. PROG.: 1801	CODICE ELAB.: S   02   P   S   00   T   R   A   P   T   0   1

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