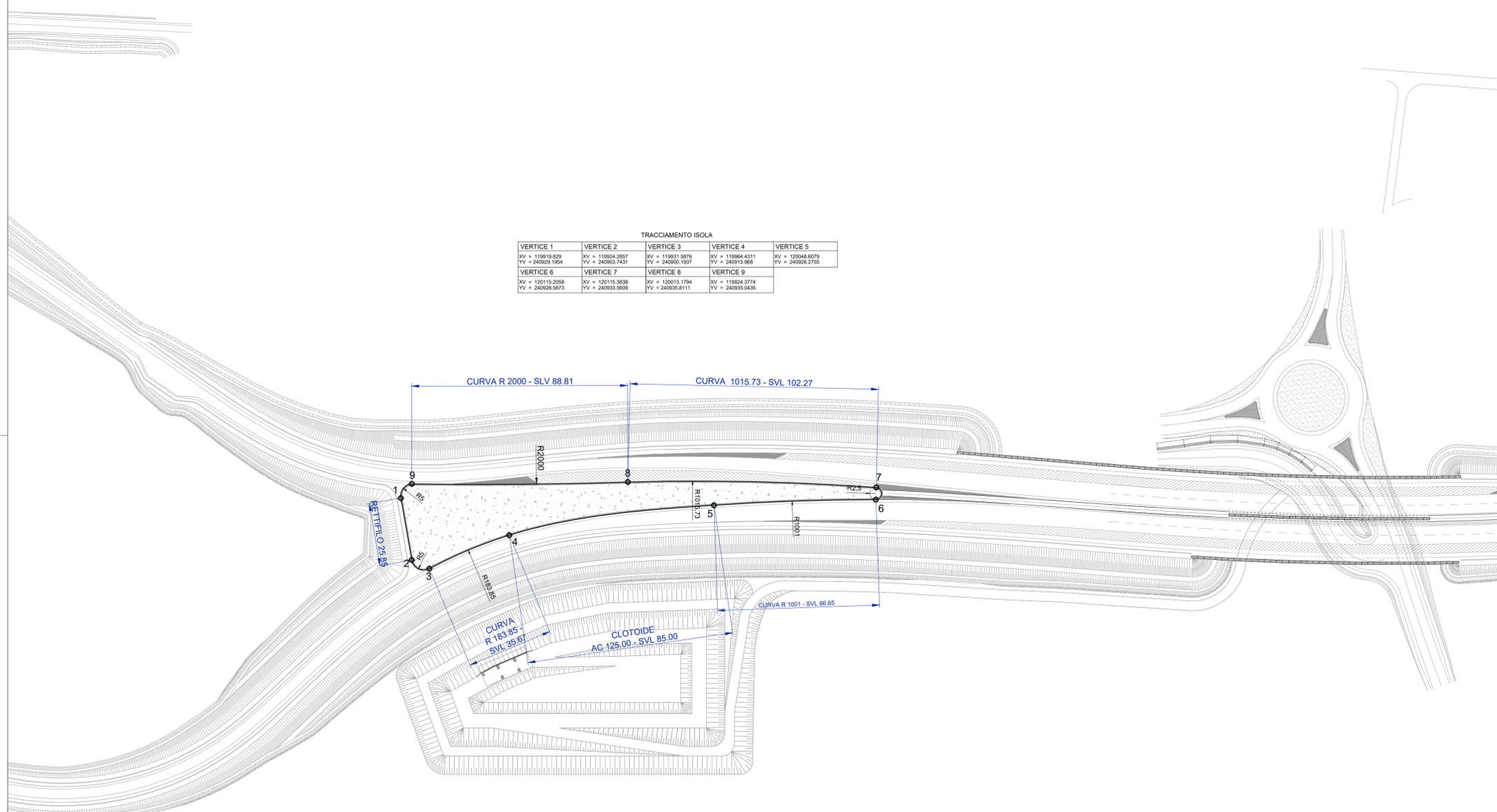


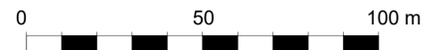


TRACCIAMENTO ISOLA				
VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5
XV = 119919.829 YV = 240926.1954	XV = 119924.2857 YV = 240923.7431	XV = 119931.5876 YV = 240920.1937	XV = 119964.4311 YV = 240913.965	XV = 120048.6079 YV = 240926.2755
VERTICE 6	VERTICE 7	VERTICE 8	VERTICE 9	
XV = 120115.3268 YV = 240928.5673	XV = 120115.3838 YV = 240933.5609	XV = 120113.1794 YV = 240935.8111	XV = 119928.3774 YV = 240935.0435	

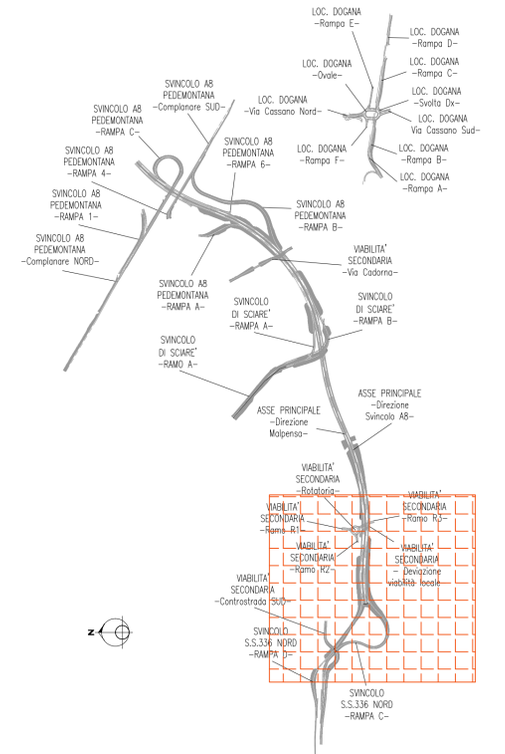


PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 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** ANAS S.p.A.  
GRUPPO IS ITALIANE 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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bajetti Ordine Ingeg. 6 Roma e provincia n° A.02011	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine Ingeg. 6 Bari e provincia n° 5072	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Ordine Arch. 6 Trento e provincia n° A.0033	<b>EG</b> EGG Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriella Incedotti Ordine Ingeg. 6 Roma e provincia n° A.0102
<b>UNING</b> Ing. Renato Viana Ordine Ingeg. 6 Trento e Provincia n° 680789	<b>SETAC</b> SETAC S.r.l. Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine Ingeg. 6 Bari e provincia n° 1137	<b>ARKE</b> ARKE INGEGNERIA S.r.l. Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine Ingeg. 6 Bari e provincia n° 6029	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine Geol. 6 Reggio Emilia n° 528

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 MONTERISI  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**D-PROGETTO STRADALE**  
DA 020  
DA - ASSE PRINCIPALE  
Planimetria di tracciamento zona di transizione - Tavola 03 di 03

CODICE PROGETTO	DA020_P00PS00TRAPT07_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	1:1.000
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUISI ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUISI ING. VALERIO BAJETTI ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO