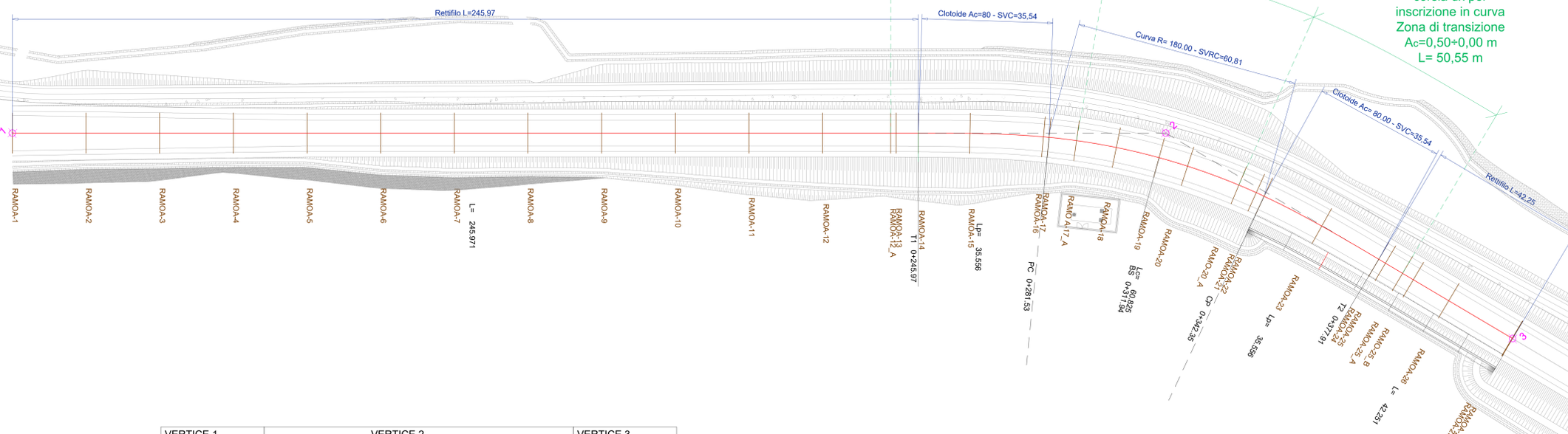


Allargamento corsia dx per iscrizione in curva  
Zona di transizione  
Ac=0,00+0,50 m  
L= 50,55 m

Allargamento corsia dx per iscrizione in curva  
Ac=0,50 m  
L= 45,82 m

Allargamento corsia dx per iscrizione in curva  
Zona di transizione  
Ac=0,50+0,00 m  
L= 50,55 m



VERTICE 1		VERTICE 2		VERTICE 3	
XV = 120864.649	XT1 = 121051.479	XV = 121102.543	XT2 = 121124.149	XV = 121137.728	
YV = 241589.476	YT1 = 241429.487	YV = 241385.760	YT2 = 241322.098	YV = 241282.088	
	SVC1 = 35.556	AV = 165.9124	SVC2 = 35.556		
	XC1 = 121077.699	AD = 34.0876	XC2 = 121111.625		
	YC1 = 241405.495	XC = 120947.709	YC2 = 241355.359		
	AC1 = 80.000	YC = 241280.385	AC2 = 80.000		
		R = 180.000			
		SVRC = 60.825			
		SVL = 131.937			

PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 1 ⬢ = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVC1 = Sviluppo clotilde 1 (clotilde che precede la curva circolare) [m]
- AC1 = Parametro A della clotilde 1 (clotilde che precede la curva circolare)
- XC1, 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 clotilde-cerchio-clotilde [m]
- XC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- SVC2 = Sviluppo clotilde 2 (clotilde che segue la curva circolare) [m]
- AC2 = Parametro A della clotilde 2 (clotilde che segue la curva circolare)
- XT2, YT2 = Coordinate fine tangente

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE 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) "BRETTELLA DI GALLARATE"

**PROGETTO ESECUTIVO**

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. MARCO VERRI	ING. DANIELE DEL PRETE	ARCH. MARCO FRATELLO	ING. GABRIELE DESSA
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIUSEPPE ANTONIO	ING. GIANLUIGI GASTALDI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIUSEPPE ANTONIO	ING. GIANLUIGI GASTALDI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE INTERAZIONE DELLA PROIEZIONE SPECIALISTICHE  
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE  
ING. RENATO DEL PRETE  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE  
ING. GIANLUIGI GASTALDI

**DB 207** D-PROGETTO STRADALE  
DB - SVINCOLI - DB-2 - SVINCOLO DI SCIARE  
Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DB207_V02P00TRAP101_B.dwg			1:500
PROGETTO	LIV. PROG.	AL. PROG.	
M15333	E	1801	
D			
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUSI ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE
A	EMMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUSI ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO