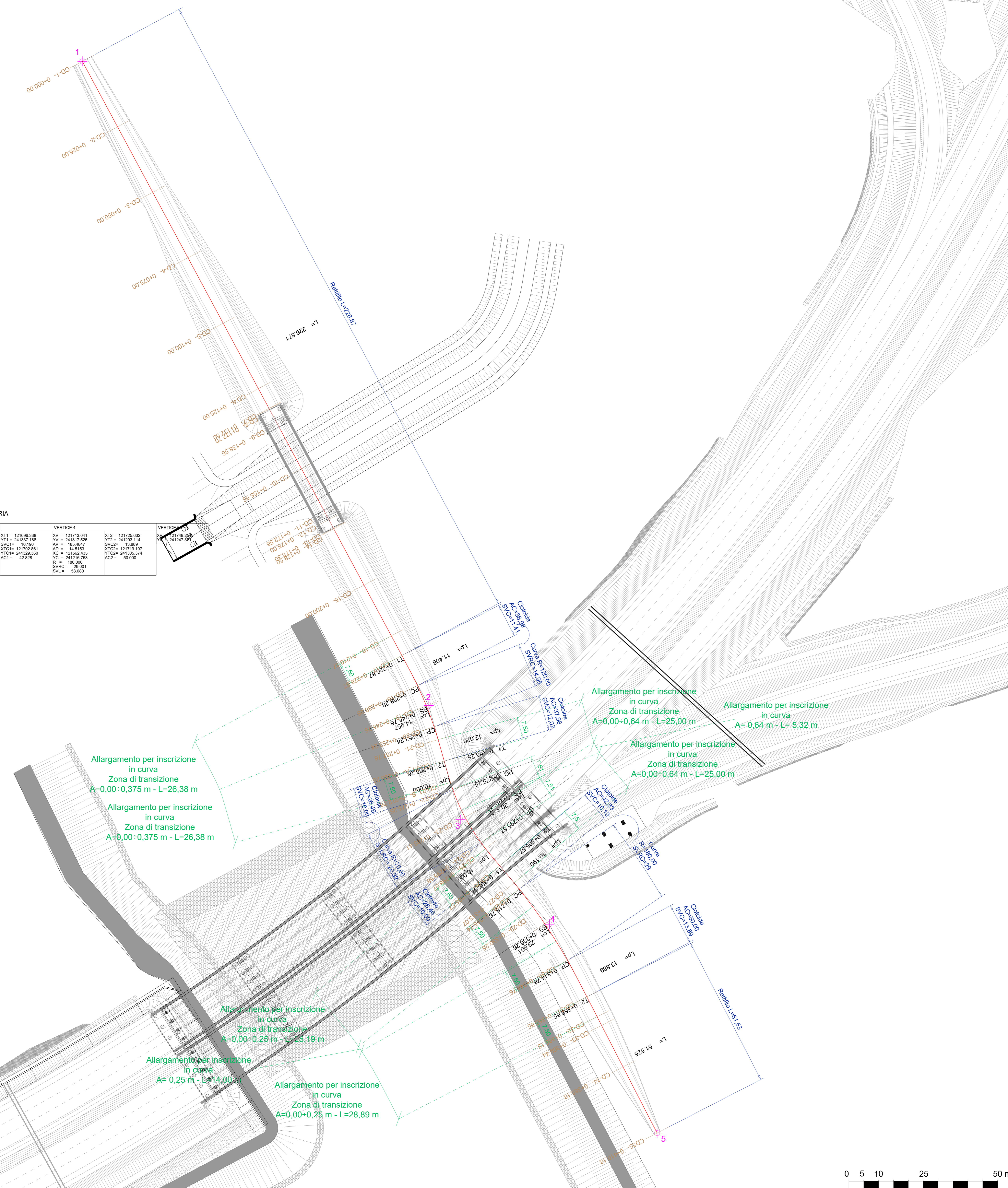


PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 1+ = Vertici di progetto
- XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
- XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
- SVTC1 = 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]
- XYC2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare
- SVCC = 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 VIA CADORNA - VIABILITA' SECONDARIA

VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5
XV = 121555.986 YV = 241607.732	XT1 = 121663.414 YT1 = 241607.528 SVTC1 = 11.428 AD = 14.895 YTC1 = 241397.797 AC1 = 30.699	XV = 121672.469 YV = 241391.086 AV = 188.8505 AD = 14.895 YTC2 = 241383.935 AC2 = 37.876 SVL = 14.897 SVL = 38.385	XT2 = 121677.658 YT2 = 241372.410 SVCC = 12.020 YTC2 = 241383.935 AC2 = 37.876 SVL = 14.897 SVL = 38.385	XT1 = 121677.657 YT1 = 241372.415 SVTC1 = 10.000 AD = 27.3791 YTC1 = 241362.848 AC1 = 26.458



Allargamento per iscrizione in curva
Zona di transizione
A=0,00+0,375 m - L=26,38 m

Allargamento per iscrizione in curva
Zona di transizione
A=0,00+0,64 m - L=25,00 m

Allargamento per iscrizione in curva
Zona di transizione
A=0,64 m - L=5,32 m

Allargamento per iscrizione in curva
Zona di transizione
A=0,00+0,64 m - L=25,00 m

Allargamento per iscrizione in curva
Zona di transizione
A=0,00+0,25 m - L=25,19 m

Allargamento per iscrizione in curva
Zona di transizione
A=0,25 m - L=14,00

Allargamento per iscrizione in curva
Zona di transizione
A=0,00+0,25 m - L=28,89 m

anas 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) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAIETTI	ING. DANIELA DI PRINZ	AVV. NERULLA FERRARI	ING. GABRIELE BONETTI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO BAIETTI	ING. DANIELA DI PRINZ	ING. GABRIELE BONETTI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELA DI PRINZ	ING. VALERIO BAIETTI	ING. GABRIELE BONETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

D-PROGETTO STRADALE
DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC-3 - VIA CADORNA
Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DC 305	DC305_S03P000TRAP01_C.dwg	C	1:500
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1533	E	1801	
CODICE ELAB.	CODICE QUADRO	REVISIONE	SCALA
S03P000	TRAP01	C	1:500
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUSI ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	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	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO

