



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 = 14.856 YTC1 = 241397.797 AC1 = 30.669	XV = 121672.469 YV = 241391.086 AV = 188.8505 AD = 14.856 YTC1 = 241397.797 AC1 = 30.669	XT2 = 121677.658 YT2 = 241392.410 SVTC2 = 12.020 AD = 14.856 YTC2 = 241383.935 AC2 = 37.876	XT1 = 121677.657 YT1 = 241392.415 SVTC1 = 10.000 AD = 27.376 YTC1 = 241362.848 AC1 = 26.458
XV = 121683.123 YV = 241352.744	XT2 = 121696.340 YT2 = 241337.185 SVTC2 = 10.000 AD = 14.856 YTC2 = 241344.957 AC2 = 26.458	XT1 = 121696.338 YT1 = 241337.188 SVTC1 = 10.000 AD = 14.856 YTC1 = 241329.360 AC1 = 42.828	XV = 121713.041 YV = 241317.526 AV = 188.4847 AD = 14.856 YTC1 = 241305.374 AC1 = 50.000	XT2 = 121725.432 YT2 = 241203.114 SVTC2 = 13.889 AD = 14.856 YTC2 = 241191.807 AC2 = 50.000
XV = 121740.254 YV = 241247.397	XT1 = 121740.254 YT1 = 241247.397 SVTC1 = 0 AD = 0 YTC1 = 241247.397 AC1 = 0	XT2 = 121740.254 YT2 = 241247.397 SVTC2 = 0 AD = 0 YTC2 = 241247.397 AC2 = 0	XV = 121740.254 YV = 241247.397 AV = 0 AD = 0 YTC1 = 241247.397 AC1 = 0	XT2 = 121740.254 YT2 = 241247.397 SVTC2 = 0 AD = 0 YTC2 = 241247.397 AC2 = 0

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 m

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. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

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

DC 305

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DC305_S03P000TRAP01_C.dwg			1:500
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1533	E	1801	
CODICE ELAB.	CODICE TRACCIAMENTO		
S03P000TRAP01	C		
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUSI
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMMISSIONE	MARZO 2020	ING. AURORA LUSI
A	EMMISSIONE		ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO

