



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

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. Valerio Sgatti	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fattori	EG Ing. Gabriele Scroboni
UNING Ing. Renato Vanni	G.A.M. Prof. Ing. Valerio Roversi	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE' Ing. Giuseppe Argentei
DOTI. GEOL. DANCIOSILO Dott. Enri. Enrico Gelo	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE GEOLOGO COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		
Dott. Ing. Giancarlo LUCIGNO		Ing. Valerio SACETTI	Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI

DC 407 D-PROGETTO STRADALE
 DC - VIABILITA' SECONDARIE - DC-4 - VIABILITA' DI ARGINE
 Planimetria di tracciamento - Tav.2 di 2

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	DC407_S04PS00TRAP102_A.dwg	A	1:500
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ING. AURORA LUSSI	ING. VALERIO SACETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

VERTICE 4	VERTICE 5	VERTICE 6	VERTICE 7	VERTICE 8	VERTICE 9	VERTICE 10	VERTICE 11	VERTICE 12	VERTICE 13	VERTICE 14
XT1 = 121089.237 YT1 = 241430.254 SVC1 = 0.000 XTC1 = 121089.237 YTC1 = 241430.254 AC1 = 0.000	XV = 121108.841 YV = 241396.830 AV = 187.8482 AD = 32.1518 SVC = 120940.689 N = 200.000 SVRC = 101.008 SVL = 101.008	XT2 = 121137.622 YT2 = 241348.702 SVC2 = 0.000 XTC2 = 121137.622 YTC2 = 241348.702 AC2 = 0.000	YV1 = 121169.084 YV2 = 241238.164 AV = 0.000 XTC1 = 121169.084 YTC1 = 241238.164 AC1 = 0.000	XV = 121169.084 YV = 241238.164 AV = 0.000 XTC = 121169.084 YTC = 241238.164 AC = 0.000 SVRC = 0.000 SVL = 0.000	XT2 = 121176.169 YT2 = 241219.924 SVC2 = 0.000 XTC2 = 121176.169 YTC2 = 241219.924 AC2 = 0.000	XT2 = 121193.378 YT2 = 241199.509 AV = 181.500 XTC1 = 121193.378 YTC1 = 241199.509 AC1 = 0.000	XT1 = 121199.728 YT1 = 241195.196 SVC1 = 0.000 XTC1 = 121199.728 YTC1 = 241195.196 AC1 = 0.000	XT2 = 121208.302 YT2 = 241176.134 SVC2 = 0.000 XTC2 = 121208.302 YTC2 = 241176.134 AC2 = 0.000	XT2 = 121244.608 YT2 = 241133.111 AV = 180.000 SVC = 86.000 SVL = 86.000 AD = 94.0229	XT1 = 121277.832 YT1 = 241128.984 SVC1 = 0.000 XTC1 = 121277.832 YTC1 = 241128.984 AC1 = 0.000