



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)
- YTC1, 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]
- YTC2, 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 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

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>EG</b>
<b>UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>	<b>DOTI. GEOL. DANCIOSILIO</b>
<b>G.A.M.</b>	<b>G.A.M.</b>	<b>G.A.M.</b>	<b>DOTI. GEOL. DANCIOSILIO</b>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. RENATO DEL PRETE**  
 RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: **ING. VALERIO LUISI**  
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. VALERIO LUISI**  
 GEOLOGO: **DOTI. GEOL. DANCIOSILIO**  
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GIANLUIGI RANERI**

**DC 406** - D-PROGETTO STRADALE  
 DC - VIABILITA' SECONDARIE - DC-4 - VIABILITA' DI ARGINE  
 Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 2

VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5	VERTICE 6	VERTICE 7	VERTICE 8	VERTICE 9	VERTICE 10	VERTICE 11	VERTICE 12	VERTICE 13	VERTICE 14
XV = 120626,877 YV = 241653,145	XV = 120648,984 YV = 241628,123	XV = 120651,974 YV = 241623,985	XV = 120663,436 YV = 241608,138	XV = 120670,582 YV = 241595,258	XV = 120678,894 YV = 241582,354	XV = 120683,237 YV = 241570,343	XV = 120688,641 YV = 241558,300	XV = 120693,000 YV = 241546,216	XV = 120698,369 YV = 241534,100	XV = 120703,748 YV = 241521,951	XV = 120709,137 YV = 241509,766	XV = 120714,536 YV = 241497,550	XV = 120719,945 YV = 241485,303
XT1 = 120645,567 YT1 = 241651,952 SVC1 = 0,000 YTC1 = 120645,567 YTC1 = 241651,952 AC1 = 0,000	XT2 = 120651,974 YT2 = 241623,985 SVC2 = 0,000 YTC2 = 120651,974 YTC2 = 241623,985 AC2 = 0,000	XT1 = 120663,436 YT1 = 241608,138 SVC1 = 0,000 YTC1 = 120663,436 YTC1 = 241608,138 AC1 = 0,000	XT2 = 120670,582 YT2 = 241595,258 SVC2 = 0,000 YTC2 = 120670,582 YTC2 = 241595,258 AC2 = 0,000	XT1 = 120678,894 YT1 = 241582,354 SVC1 = 0,000 YTC1 = 120678,894 YTC1 = 241582,354 AC1 = 0,000	XT2 = 120683,237 YT2 = 241570,343 SVC2 = 0,000 YTC2 = 120683,237 YTC2 = 241570,343 AC2 = 0,000	XT1 = 120688,641 YT1 = 241558,300 SVC1 = 0,000 YTC1 = 120688,641 YTC1 = 241558,300 AC1 = 0,000	XT2 = 120693,000 YT2 = 241546,216 SVC2 = 0,000 YTC2 = 120693,000 YTC2 = 241546,216 AC2 = 0,000	XT1 = 120698,369 YT1 = 241534,100 SVC1 = 0,000 YTC1 = 120698,369 YTC1 = 241534,100 AC1 = 0,000	XT2 = 120703,748 YT2 = 241521,951 SVC2 = 0,000 YTC2 = 120703,748 YTC2 = 241521,951 AC2 = 0,000	XT1 = 120709,137 YT1 = 241509,766 SVC1 = 0,000 YTC1 = 120709,137 YTC1 = 241509,766 AC1 = 0,000	XT2 = 120714,536 YT2 = 241497,550 SVC2 = 0,000 YTC2 = 120714,536 YTC2 = 241497,550 AC2 = 0,000	XT1 = 120719,945 YT1 = 241485,303 SVC1 = 0,000 YTC1 = 120719,945 YTC1 = 241485,303 AC1 = 0,000	XT2 = 120725,354 YT2 = 241473,056 SVC2 = 0,000 YTC2 = 120725,354 YTC2 = 241473,056 AC2 = 0,000

PROGETTO	REV. 18/01	REVISIONE	SCALA:
DC406_S04P500TRAP101_A.dwg		A	1:500
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ING. AURORA LUISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO