



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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE:

GEOLOGO:

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

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

VERTICE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
XV	120626,877	120645,567	120648,984	120651,974	120653,436	120655,582	120657,258	120658,138	120658,254	120658,352	120658,382	120658,396	120658,402	120658,406
YV	241653,145	241651,952	241650,923	241650,085	241649,386	241648,822	241648,362	241647,952	241647,582	241647,252	241646,972	241646,732	241646,532	241646,372
XT1	120626,877	120645,567	120648,984	120651,974	120653,436	120655,582	120657,258	120658,138	120658,254	120658,352	120658,382	120658,396	120658,402	120658,406
YT1	241653,145	241651,952	241650,923	241650,085	241649,386	241648,822	241648,362	241647,952	241647,582	241647,252	241646,972	241646,732	241646,532	241646,372
XT2														
YT2														
SVL														
SVRC														
R														
AD														
AV														
AC1														
AC2														

PROGETTO	DC406_S04P500TRAP101_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
ELAB.	S04P500TRAP101		1:500
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ING. AURORA LUISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO