

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
- SVL2 = 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

VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4
XV = 121784.719 YV = 241760.715	XV = 121779.697 YV = 241752.490 AV = 161.8754 AD = 36.2266 YTC1 = 121782.715 YTC2 = 241759.545 AC1 = 48.156 R = 100.000 SVRC = 26.513 SVL = 82.951	XT2 = 121779.588 YT2 = 241682.961 SVC2 = 23.219 XTC2 = 121778.895 YTC2 = 241703.876 AC2 = 48.156	XT1 = 121823.941 YT1 = 241657.454 SVC1 = 34.584 XTC1 = 121827.547 YTC1 = 241665.867 AC1 = 52.600

VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3
XTC1 = 121858.890 YTC1 = 241559.663 R = 120.000 SVC1 = 25.300 AD = 7.5098 AC = 59.275	XTC2 = 121900.840 YTC2 = 241611.599 R = 120.000 SVC2 = 17.700 AD = 9.3601	XT2 = 12194.240 YT2 = 241661.455 R = 120.000 SVC2 = 45.000 AD = 12.2019 AC = 74.297

Allargamento banchina sx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,08+0,70 m
L=33,76 m

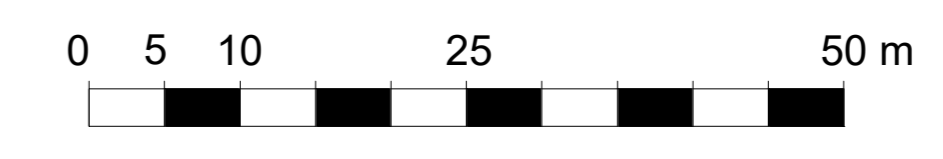
Allargamento banchina sx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,70 m
L=21,51 m

Allargamento banchina sx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,70+0,00 m
L=38,22

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,00+1,13 m
L=49,59

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=1,13 m
L=34,09 m

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=1,13+0,17 m
L=42,08



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	ee
ING. VITTORIO D'AMICO	ING. DANIELE DEL PRETE	ARCH. MARCO FRATELLO	ING. GABRIELE DE LUCA
ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI	ING. GABRIELE DE LUCA	ING. GABRIELE DE LUCA
ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI	ING. GABRIELE DE LUCA	ING. GABRIELE DE LUCA

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

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO Ing. Roberto DEL PRETE Prof. Ing. Luigi MONTESI Prof. Ing. Carlo Luigi MONTESI Ing. Giancarlo RAMERI

DC 315 **D-PROGETTO STRADALE**
DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA
Planimetria di tracciamento - Rampa A e Rampa 6

COODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M15333	DB315_V03P00TRAP101_C.dwg	C	1:500
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
M15333	E1801	V03P00TRAP101	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MAGGIO 2021	ING. AURORA LUSI	ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUSI	ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2020	ING. AURORA LUSI	ING. VALERIO BAETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMMISSIONE				