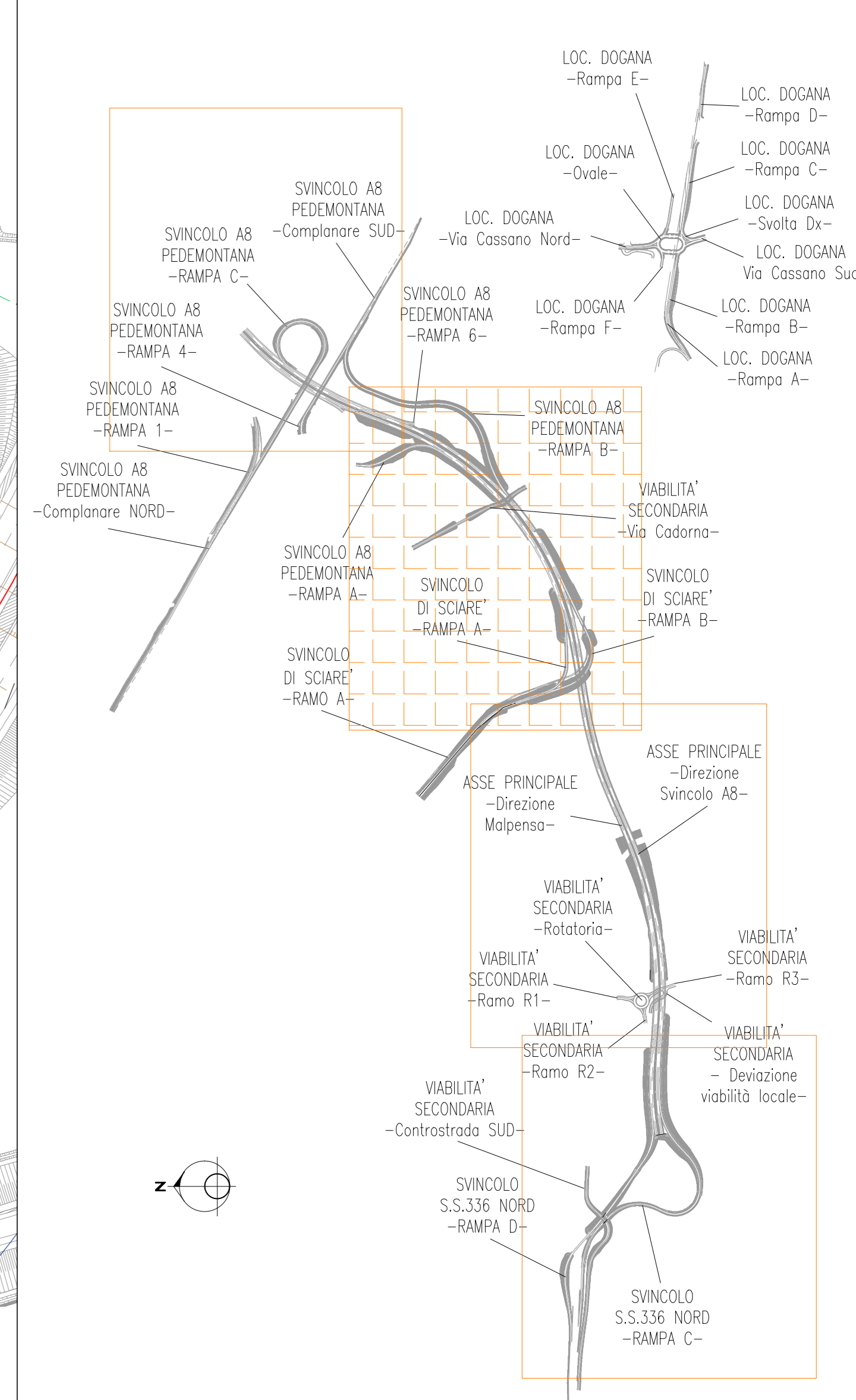


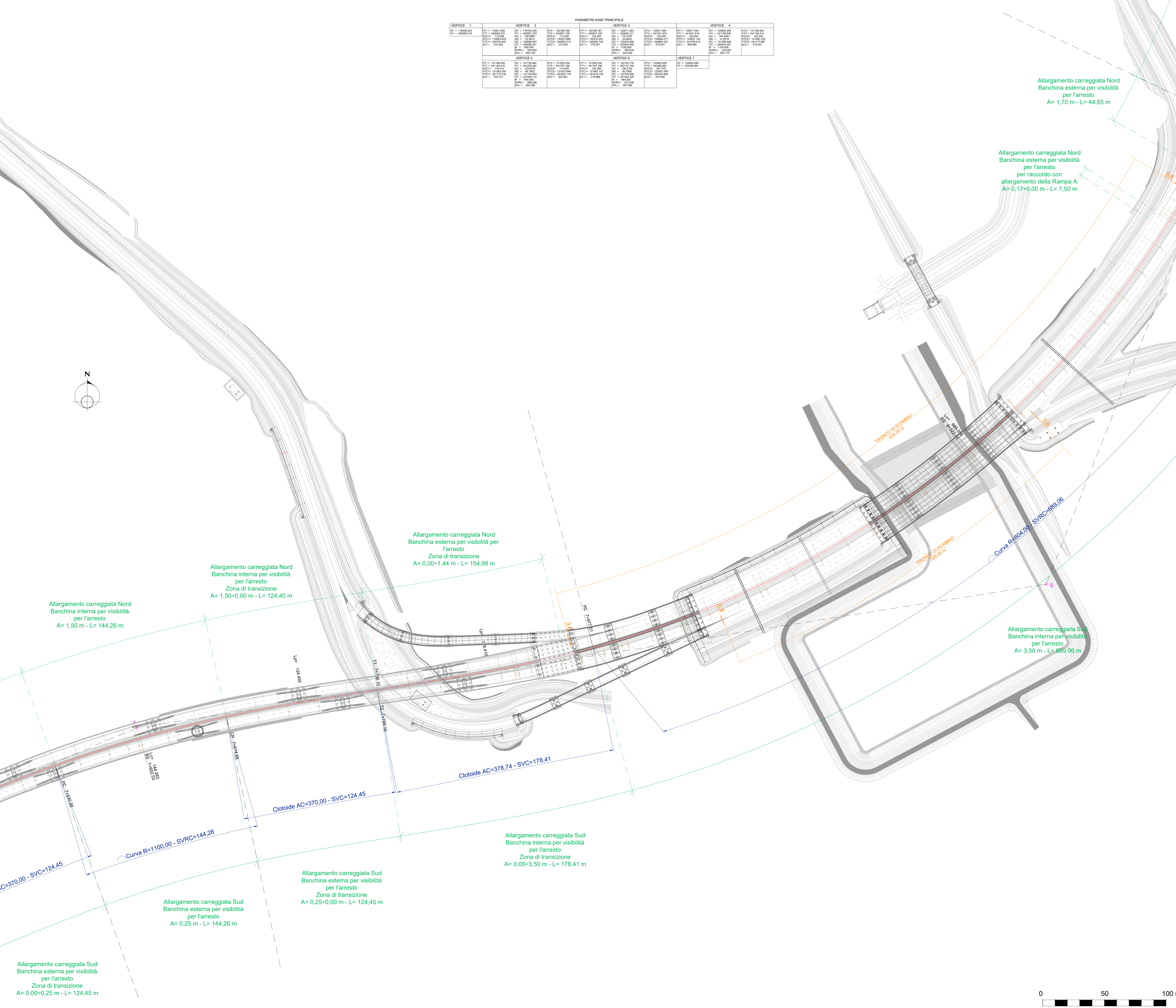
PARAMETRI ASSE PRINCIPALE											
VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5	VERTICE 6	VERTICE 7					
XV = 14808.054 YV = 14600.019	XV = 14844.420 YV = 14654.076	XV = 14970.238 YV = 14850.253	XV = 15080.700 YV = 14950.253	XV = 15281.051 YV = 15151.051	XV = 15481.051 YV = 15351.051	XV = 15681.051 YV = 15551.051					
XT1 = 14844.420 YT1 = 14654.076 ACT1 = 14844.420	XT2 = 14970.238 YT2 = 14850.253 ACT2 = 14970.238	XT3 = 15080.700 YT3 = 14950.253 ACT3 = 15080.700	XT4 = 15281.051 YT4 = 15151.051 ACT4 = 15281.051	XT5 = 15481.051 YT5 = 15351.051 ACT5 = 15481.051	XT6 = 15681.051 YT6 = 15551.051 ACT6 = 15681.051	XT7 = 15881.051 YT7 = 15751.051 ACT7 = 15881.051					
AD = 0.00000 AC1 = 14844.420 R = 14844.420 SVRC = 14844.420	AD = 0.00000 AC2 = 14970.238 R = 14970.238 SVRC = 14970.238	AD = 0.00000 AC3 = 15080.700 R = 15080.700 SVRC = 15080.700	AD = 0.00000 AC4 = 15281.051 R = 15281.051 SVRC = 15281.051	AD = 0.00000 AC5 = 15481.051 R = 15481.051 SVRC = 15481.051	AD = 0.00000 AC6 = 15681.051 R = 15681.051 SVRC = 15681.051	AD = 0.00000 AC7 = 15881.051 R = 15881.051 SVRC = 15881.051					

PIANTA CHIAVE



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)
- XT01, YT01 = 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
- SVVC2 = 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.
GRUPPO FS ITALIANE 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	UNING	SETAC	ARKE
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

DA 016 D-PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE Planimetria di tracciamento - Tavola 03 di 04

PROGETTO	DA016_P00P500TRAP103_C.dwg	REVISIONE	SCALA
1/5/33	1/8/01	P00P500TRAP103	1:1.000
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. AURORA LUSI
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. AURORA LUSI
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2020	ING. AURORA LUSI
A	EMMISSIONE		

