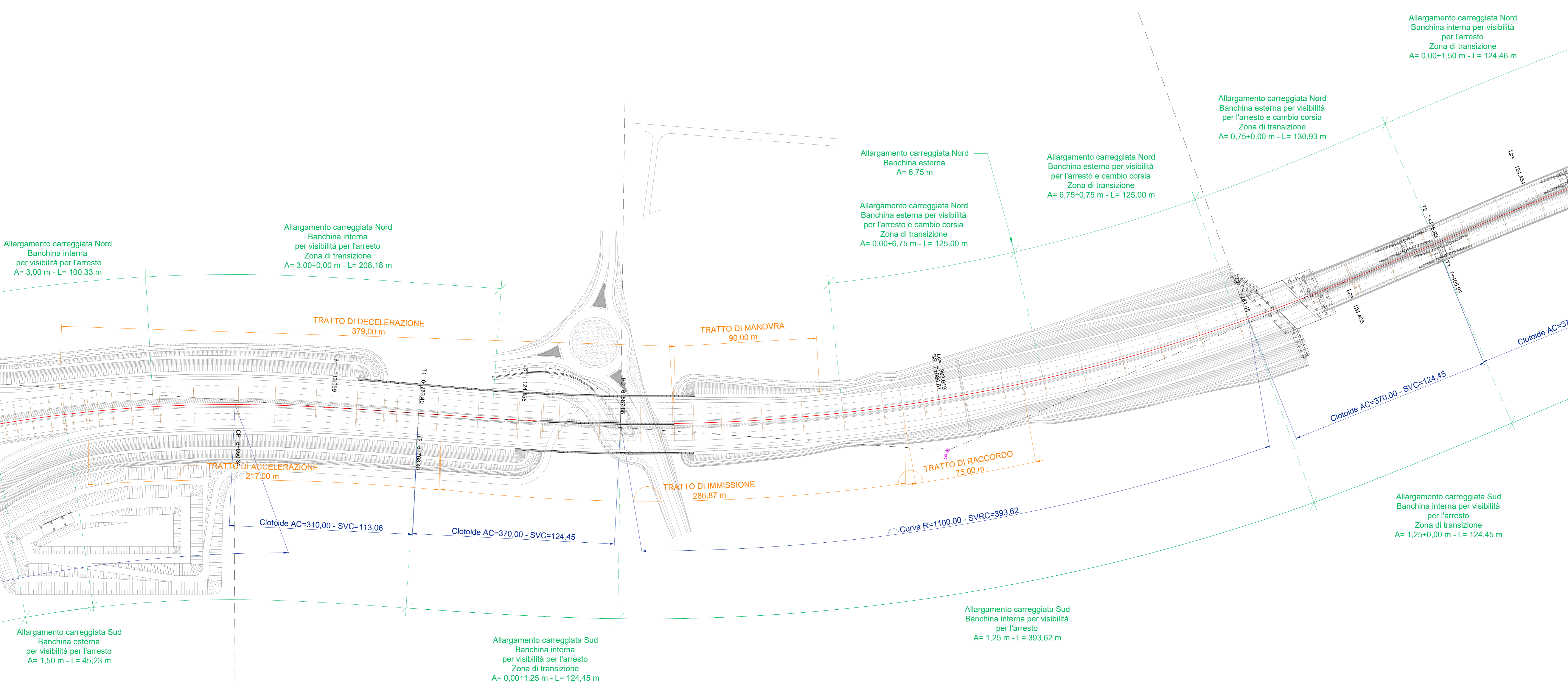
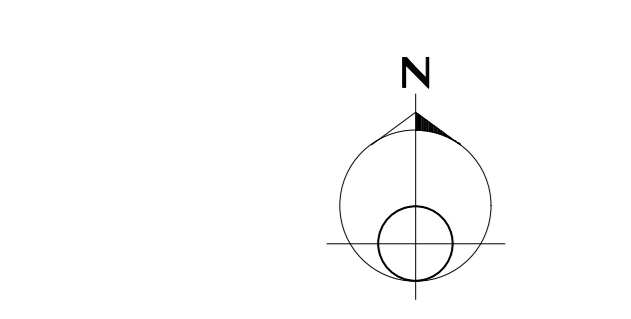


PARAMETRI ASSE PRINCIPALE						
VERTICE 1	VERTICE 2	VERTICE 3	VERTICE 4	VERTICE 5	VERTICE 6	VERTICE 7
XV = 19330,254 YV = 24699,919	XV = 19444,429 YV = 24925,320	XV = 19794,239 YV = 24940,379	XV = 19985,792 YV = 24950,000	XV = 20041,292 YV = 24950,000	XV = 20291,601 YV = 24950,000	XV = 20393,256 YV = 24950,000
XT1 = 19330,254 YT1 = 24699,919	XT1 = 19444,429 YT1 = 24925,320	XT1 = 19794,239 YT1 = 24940,379	XT1 = 19985,792 YT1 = 24950,000	XT1 = 20041,292 YT1 = 24950,000	XT1 = 20291,601 YT1 = 24950,000	XT1 = 20393,256 YT1 = 24950,000
AC1 = 370,000	AD = 30,000	AC2 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000
AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000
XC = 19330,254 YC = 24699,919	XC = 19444,429 YC = 24925,320	XC = 19794,239 YC = 24940,379	XC = 19985,792 YC = 24950,000	XC = 20041,292 YC = 24950,000	XC = 20291,601 YC = 24950,000	XC = 20393,256 YC = 24950,000
XT2 = 19330,254 YT2 = 24699,919	XT2 = 19444,429 YT2 = 24925,320	XT2 = 19794,239 YT2 = 24940,379	XT2 = 19985,792 YT2 = 24950,000	XT2 = 20041,292 YT2 = 24950,000	XT2 = 20291,601 YT2 = 24950,000	XT2 = 20393,256 YT2 = 24950,000
AC2 = 370,000	AD = 30,000	AC2 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000
AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000
XC = 19330,254 YC = 24699,919	XC = 19444,429 YC = 24925,320	XC = 19794,239 YC = 24940,379	XC = 19985,792 YC = 24950,000	XC = 20041,292 YC = 24950,000	XC = 20291,601 YC = 24950,000	XC = 20393,256 YC = 24950,000
XT2 = 19330,254 YT2 = 24699,919	XT2 = 19444,429 YT2 = 24925,320	XT2 = 19794,239 YT2 = 24940,379	XT2 = 19985,792 YT2 = 24950,000	XT2 = 20041,292 YT2 = 24950,000	XT2 = 20291,601 YT2 = 24950,000	XT2 = 20393,256 YT2 = 24950,000
AC2 = 370,000	AD = 30,000	AC2 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000	AC1 = 370,000
AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000	AV = 90,000



PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

1+ = Vertici di progetto
 XV, YV = Coordinate dei vertici di progetto
 XT1, YT1 = Coordinate inizio tangente
 SVC1 = Sviluppo clotilde 1 (clotilde che precede la curva circolare) [m]
 AC1 = Parametro A della clotilde 1 (clotilde che precede la curva circolare)
 XT1, 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]
 SVC2 = Sviluppo clotilde 2 (clotilde che segue la curva circolare) [m]
 AC2 = Parametro A della clotilde 2 (clotilde che segue la curva circolare)
 XT2, YTC2 = Coordinate fine curva circolare

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 DEL PRETE	ECOPLAN	ING. VALERIO DEL PRETE
ING. VALERIO DEL PRETE	ING. DANIELE DEL PRETE	ING. NICOLA FRONZONI	ING. DANIELE FRONZONI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIUSEPPE ARKE	ING. GIUSEPPE ARKE
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIUSEPPE ARKE	ING. GIUSEPPE ARKE

ING. VALERIO DEL PRETE (Responsabile)

ING. DANIELE DEL PRETE (Progettista)

ING. NICOLA FRONZONI (Geologo)

ING. DANIELE FRONZONI (Coordinatore)

DA 015

D-PROGETTO STRADALE
 DA - ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di tracciamento - Tavola 02 di 04

CODICE PROGETTO M15333 E 1801	NOME FILE DA015_P00FS00TRAP102_C.dwg	REVISIONE C	SCALA 1:1.000
PROGETTO M15333 E 1801	AL. PROG. E 1801	REVISIONE C	SCALA 1:1.000
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. VALERIO DEL PRETE ING. VALERIO DEL PRETE
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORA INTERNA ANAS	LUGLIO 2020	ING. VALERIO DEL PRETE ING. VALERIO DEL PRETE
A	EMMISSIONE	MARZO 2020	ING. VALERIO DEL PRETE ING. VALERIO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

