

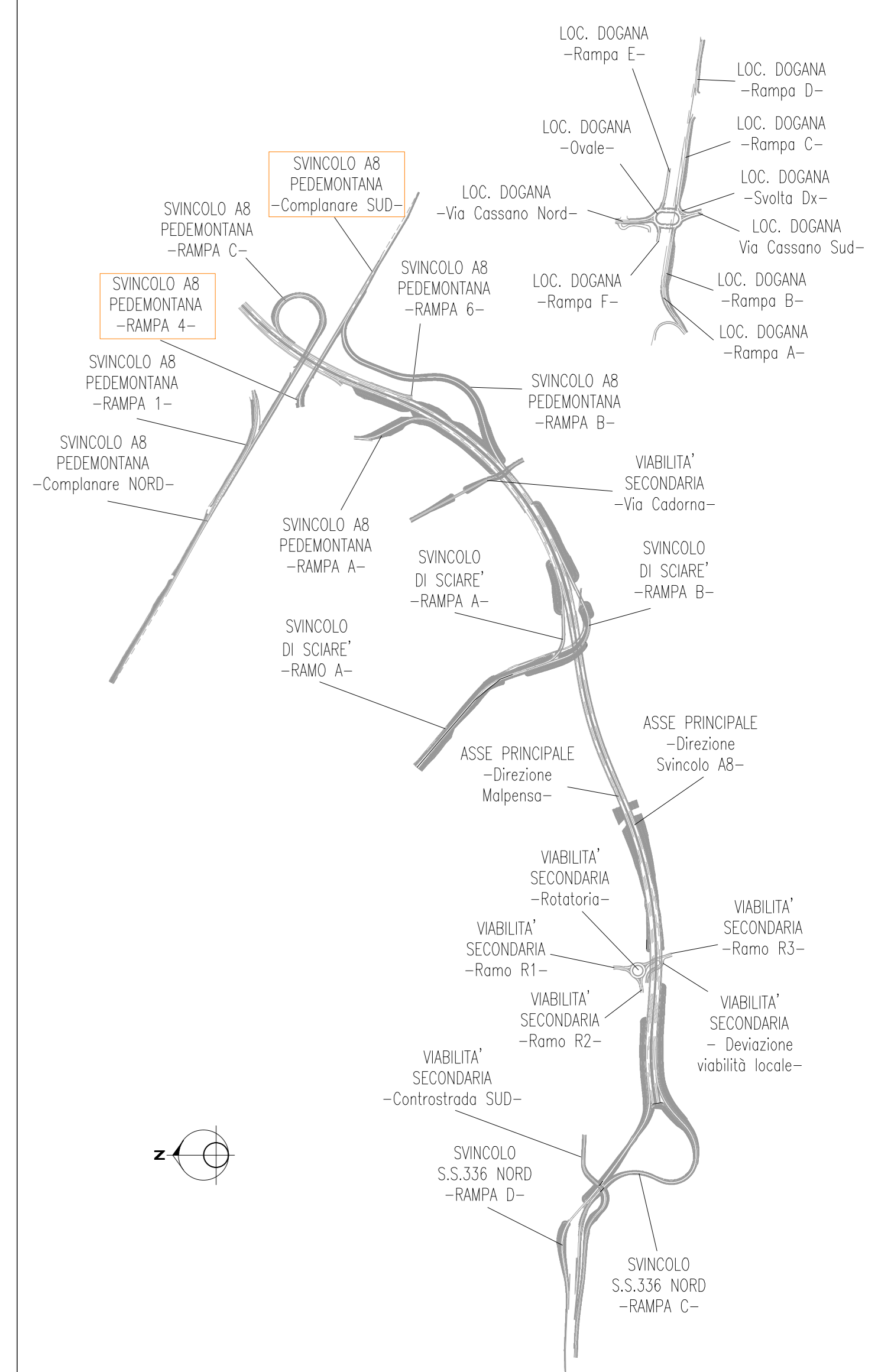
| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| VERTICE 1 XT1 = 121822.937 YT1 = 241858.829 | VERTICE 2 XTC2 = 121901.029 YTC2 = 241914.127 R = 66.500 SVC2 = 108.000 AD = 102.2449 | VERTICE 3 XT2 = 121943.657 YT2 = 241988.697 R = 66.500 SVC2 = 108.000 AD = 102.2449 | VERTICE 4 XT1 = 122295.404 YT1 = 241983.986 SVC1 = 0.000 YTC1 = 122295.404 YT1C1 = 241983.986 AC1 = 0.000 | VERTICE 5 XV = 122335.370 YV = 241983.986 SVC2 = 0.000 YTC2 = 122335.370 YT2C2 = 241983.986 AC2 = 0.000 | VERTICE 6 XV = 122679.428 YV = 241463.977 | VERTICE 7 XV = 122679.428 YV = 241463.977 |
|--|---|---|--|--|--|--|

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,70+0,00 m
L=62,00

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto
A=0,70 m
L=99,30

Tratto di raccordo rampa 4 tratto esistente- tratto di progetto
A= 0 - 0.70 m
L= 15,70 m

FINE TRACCIAMENTO RAMPA 4
INIZIO TRACCIAMENTO COMPLANARE SUD



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
- 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 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 | ING. RENATO DEL PRETE | ECOPLAN | ING. GABRIELE DE LUCA |
| ING. RENATO VERA | ING. DANIELE DEL PRETE | SETAC | ARKE |
| ING. GIANFRANCO BIANCHI | ING. LUIGI MONTERISI | GA&M | DOT. GIORGIO DANIGLIANO |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTERVENZIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
ING. RENATO DEL PRETE
ING. DANIELE DEL PRETE
ING. LUIGI MONTERISI
ING. GIANFRANCO BIANCHI

D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA
Planimetria di tracciamento - Rampa 4 e Complanare Sud - Tav. 1 di 2

| | |
|------------------|---|
| DC 318 | DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA |
| COOICE PROGETTO | DB318_V03P00TRAPT04_B.dwg |
| PROGETTO | DB318_V03P00TRAPT04_B.dwg |
| REV. DESCRIZIONE | DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO |

