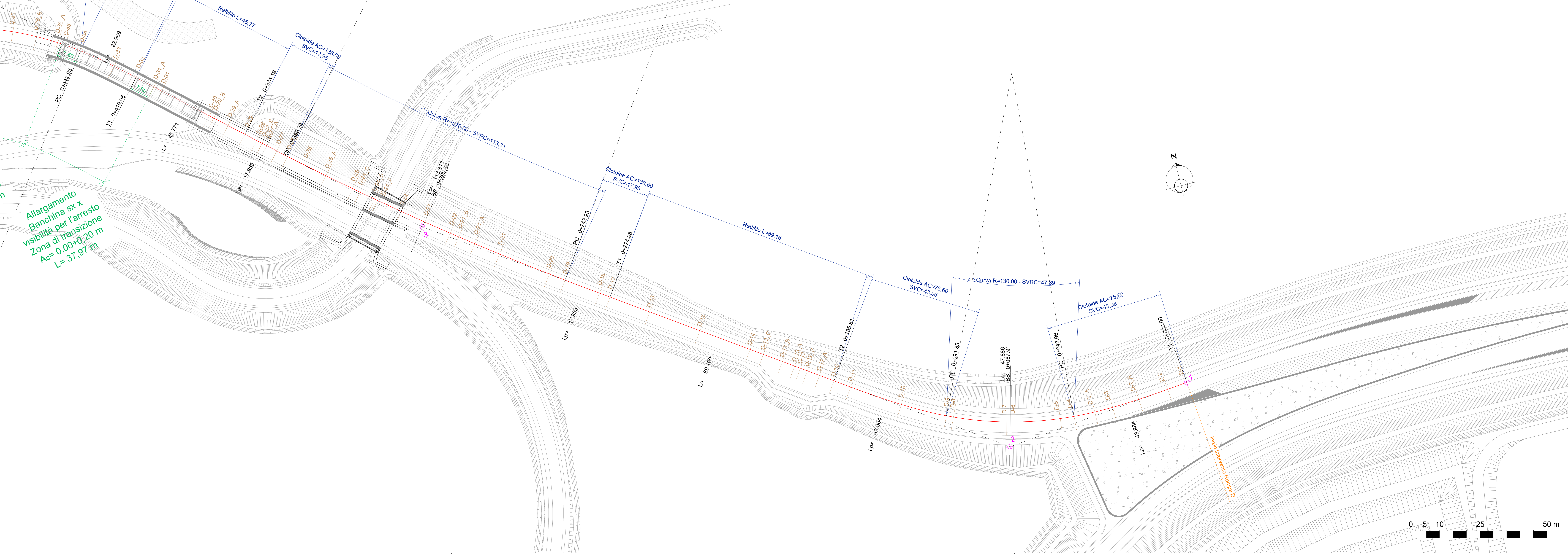


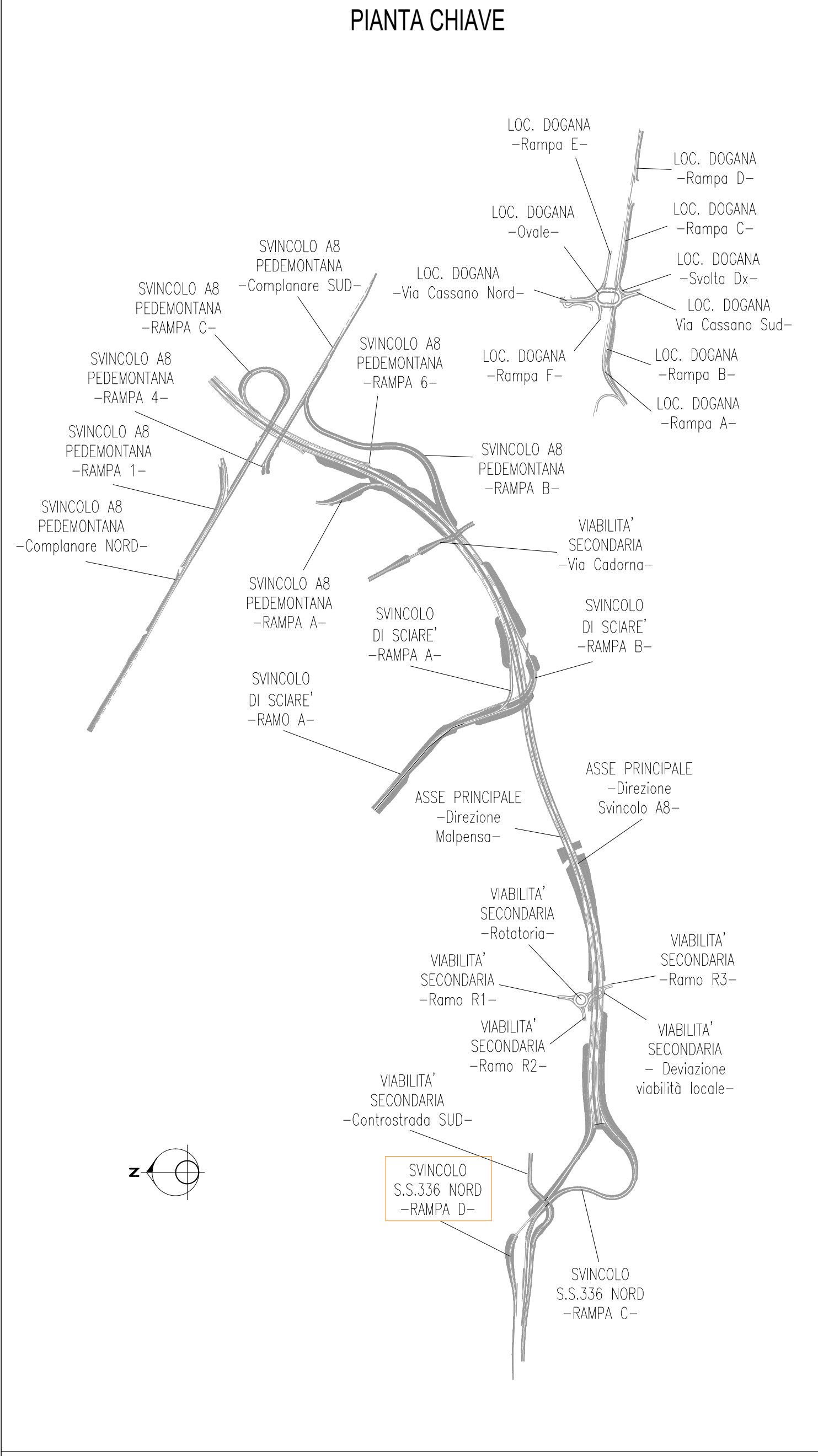
Allargamento
Banchina sx
x visibilita per
l'arresto
Zona di transizione
Ac= 0,20+0,00 m
L= 59,17 m
(VISIBILITA PER
L'ARRESTO)

Allargamento
Banchina sx
x visibilita per
l'arresto
Ac= 0,20 m
L= 53,73 m

Allargamento
Banchina sx x
visibilita per l'arresto
Zona di transizione
Ac= 0,00+0,20 m



Allargamento
Banchina sx x
visibilita per l'arresto
Zona di transizione
Ac= 0,00+0,20 m
L= 37,97 m



PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- 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)
- 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]
- SVL = Sviluppo clotoide-cerchio-clotoide [m]
- XT2, 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

STUDIO CORONA Ing. Matteo Corona	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Riccardo Farnetti	EG Ing. Gabriele Ercolani
UNING Ing. Marco Uboldi	SETAC Ing. Sergio Tassi	ARKE Ing. Giancarlo Arca	DOT. GEOL. MARCO GALLO Dot. Geol. Marco Gallo

DB 107
D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI - DB-1 - SVINCOLO S.S. 336 NORD
Planimetria di tracciamento - Tavola 01 di 03

REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
1	ING. VALERIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI
2	ING. VALERIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI
3	ING. VALERIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI
4	ING. VALERIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI

SCALA: 1:500