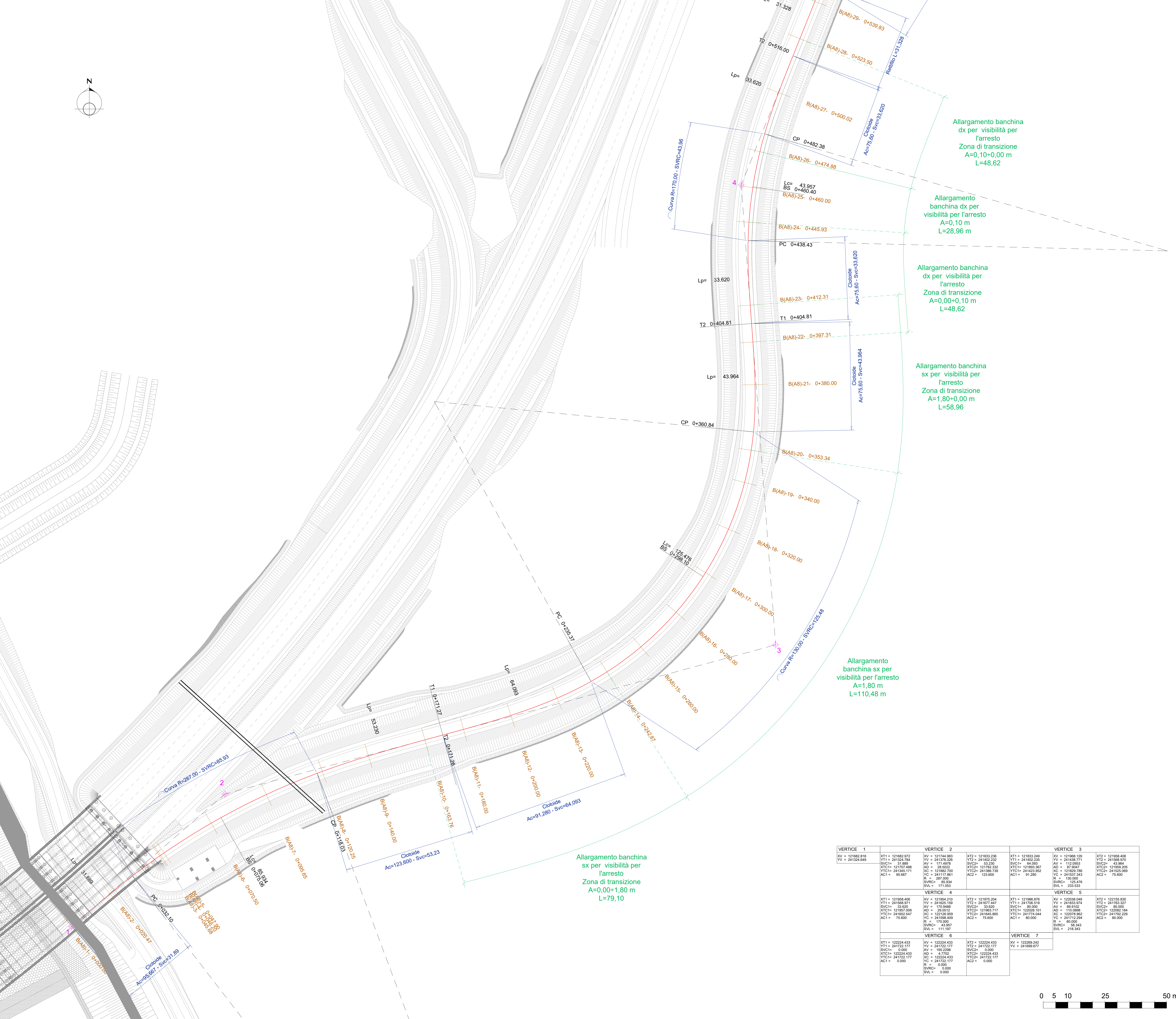
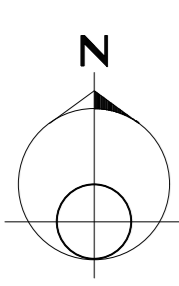


PARAMETRI DI TRACCIAMENTO

- Legend for symbols and abbreviations used in the planimetry, such as vertices, tangents, and curve parameters.



Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,10+0,00 m
L=48,62

Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto
A=0,10 m
L=28,96 m

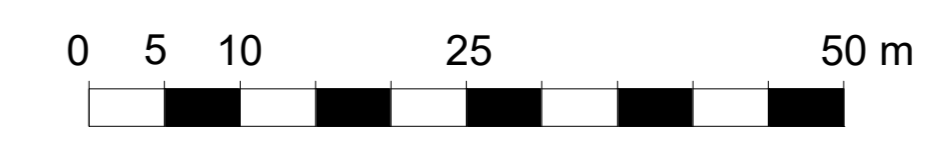
Allargamento banchina dx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,00+0,10 m
L=48,62

Allargamento banchina sx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=1,80+0,00 m
L=58,96

Allargamento banchina sx per visibilità per l'arresto
A=1,80 m
L=110,48 m

Allargamento banchina sx per visibilità per l'arresto
Zona di transizione
A=0,00+1,80 m
L=79,10

Table with 7 columns (VERTICE 1-7) and 4 rows (XV, YV, SV, AC) listing precise coordinates and parameters for each vertex.



Logo for ANAS S.p.A. and Gruppo FS Italiane, with text 'Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori'.

NOVA 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 section containing logos of various engineering firms and their respective roles in the project.

DC 316 D-PROGETTO STRADALE
DB - SVINCOLI - DB-3 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA LOMBARDA
Planimetria di tracciamento - Rampa B - Tav. 1 di 2

Table with columns for CODE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, and SCALA, providing project identification and scale information.