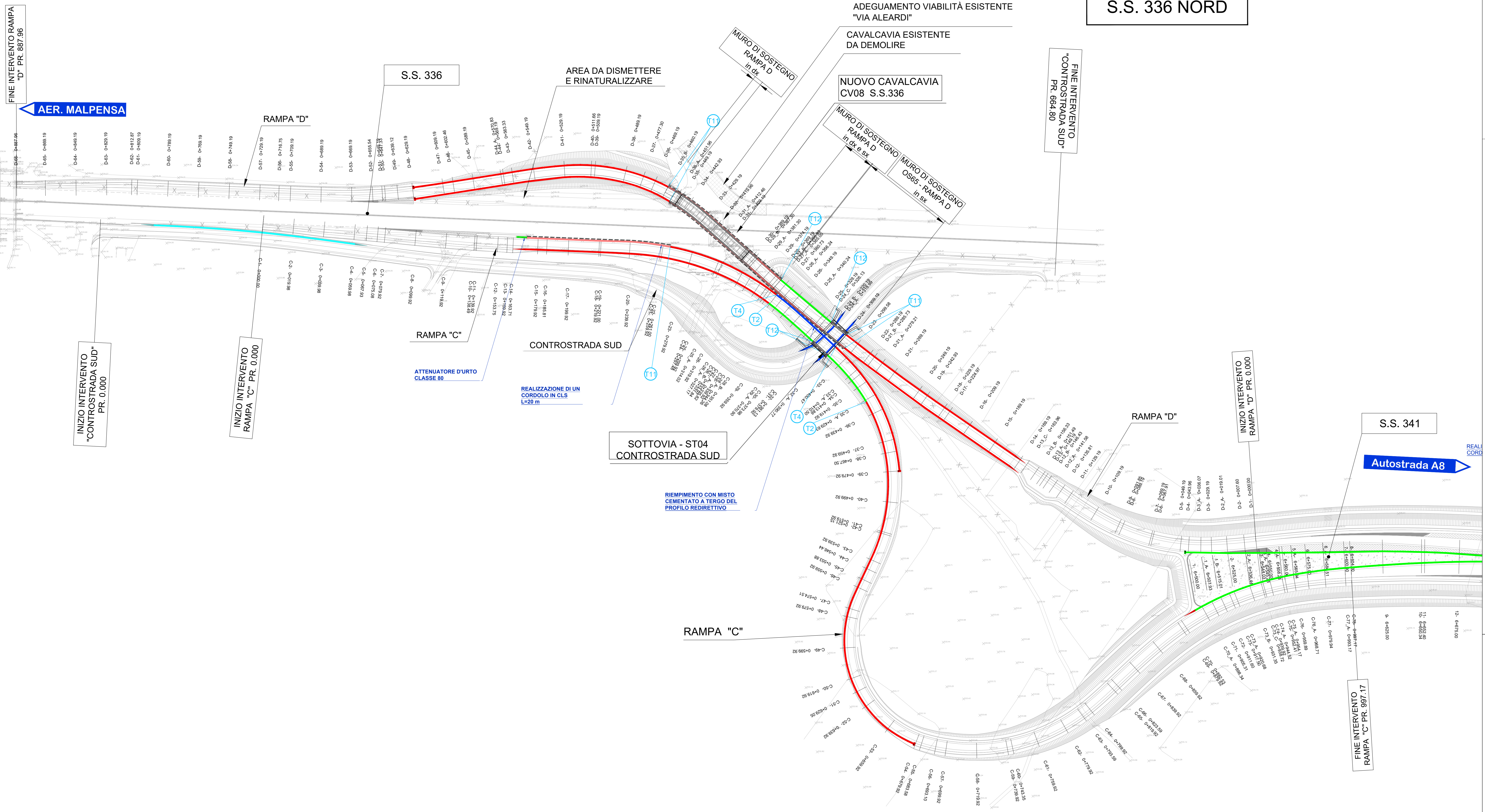


Gallarate

SVINCOLO S.S. 336 NORD



LEGENDA BARRIERE

- BARRIERA BL ANAS CLASSE H2 W5
- BARRIERA CLASSE H2 W5 con acustica integrata H=3,50 m
- BARRIERA BL E SP ANAS CLASSE H3 W5
- BARRIERA BP ANAS CLASSE H3 W5
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H4b W4
- BARRIERA BP ANAS CLASSE H4b W5 con rete integrata H=2,00 m
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H4a W6 con acustica integrata H=3,00 m
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H4b W4 con rete integrata H=3,50 m
- PARAPETTO
- BARRIERA ACUSTICA H 3,00 m + ELEMENTO DIFRATTORE
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE N2 W3
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE H1 W3
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE H2 W5
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H2 W5
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE H3 W5
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H3 W5
- BARRIERA ST COMMERCIALE MONIFILARE BIFACCIALE CLASSE H4 W4
- BARRIERA NEW JERSEY IN CLS REDIRETTIVA - H2-W1
- BARRIERA NEW JERSEY IN CLS REDIRETTIVA - H4-W7
- RETE DI PROTEZIONE

ATTENUATORE D'URTO

- TIPO LARGE
- TIPO PARALLELO

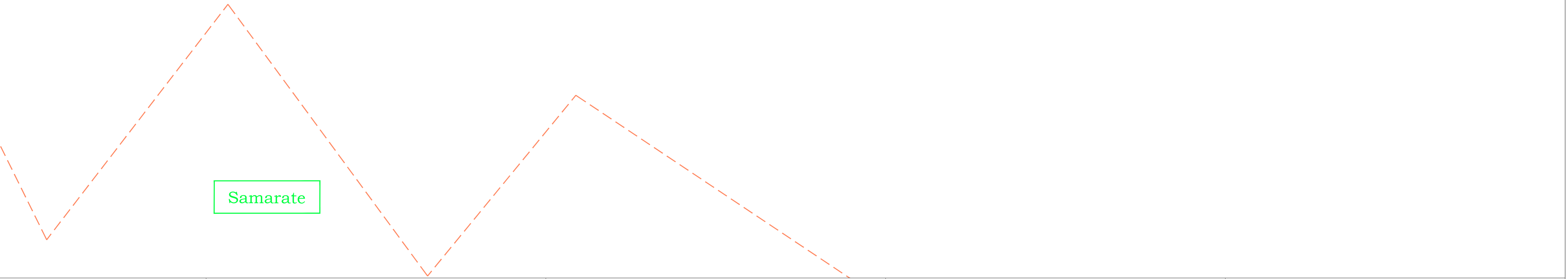
NOTA: La classe degli attenuatori è indicata nelle planimetrie.

TERMINALI BARRIERE

- TERMINALE SPECIALE DI TIPO P1
- TERMINALE SPECIALE DI TIPO P2
- TERMINALE SPECIALE DI TIPO P3
- TERMINALE SEMPLICE DI USCITA PER BARRIERA H2 BL DI TIPO ANAS
- TERMINALE SEMPLICE DI USCITA PER BARRIERA H3 BL DI TIPO ANAS
- TERMINALE SEMPLICE DI USCITA PER BARRIERA H3 BP DI TIPO ANAS
- TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA N2 COMMERCIALE
- TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H1 COMMERCIALE
- TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H2 COMMERCIALE
- TERMINALE BARRIERA NEW JERSEY - H2-W1

TRANSIZIONI TRA BARRIERE

- H2 ACU INT. - H4b BP ANAS+rete
- H2 BL ANAS - H3 BL ANAS
- H3 BL ANAS - H4b BP COMM.
- H2 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO
- H3 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO
- H2 ACU INT. - H4a BP + ACU INT.
- H4b BP COMM. - H4a BP + ACU INT.
- N2 BL - H2 BL COMMERCIALI
- H2 BL - H2 BP COMMERCIALI
- H2 BL ANAS - H3 BP ANAS
- H3 BP ANAS - H3 BL ANAS
- H2 BL ANAS - H3 BL COMMERCIALE
- H2 BL ANAS - H3 BL COMMERCIALE
- H3 BP - H3 BL COMMERCIALI
- H2 BP - H1 BL COMMERCIALI
- H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM.
- H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM+rete



Samarate

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. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO
ING. RENATO DEL PRETE	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. RENATO DEL PRETE**

RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE SPECIALISTICA: **ING. VALERIO RIZZO**

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. VALERIO RIZZO**

IL GEOLOGO: **ING. VALERIO RIZZO**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE: **ING. VALERIO RIZZO**

DE 002

D-PROGETTO STRADALE
DE - BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria barriere di sicurezza - Tavola 01 di 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533 E 1801	DE002_TO0PS00TRAPL01_C.dwg	C	1:1.000

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OCTOBRE 2020	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. VALERIO RIZZO	ING. VALERIO RIZZO	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO