



**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 BL 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 DURTO TIPO LARGE**      **ATTENUATORE DURTO 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 SEMPLICE PER BARRIERA 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 BL ANAS - H3 BP ANAS
- H3 BP 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

**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. VITOrio D'AMICO	ING. DANIELA DEL PRETE	AVV. NERULLO FERRARI	ING. GABRIELE SERRAVALLE
ING. RENATO VALLI	ING. GABRIELE SERRAVALLE	ING. GABRIELE SERRAVALLE	ING. GABRIELE SERRAVALLE
ING. RENATO VALLI	ING. GABRIELE SERRAVALLE	ING. GABRIELE SERRAVALLE	ING. GABRIELE SERRAVALLE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO      RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLA PROIEZIONE SPECIALISTICHE      IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE      GEOLOGO      COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE

Det. Ing. Giancarlo LICIGIO      Ing. GABRIELE SERRAVALLE      Prof. Ing. CARLO LINO MONTERISI      Prof. Ing. GABRIELE SERRAVALLE      Ing. GABRIELE SERRAVALLE

**DE 004**      **D-PROGETTO STRADALE DE - BARRIERE DI SICUREZZA**  
 Planimetria barriere di sicurezza - Tavola 03 di 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DE004_TO0PS00TRAPL03_C.dwg			1:1.000
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
M1533	E	1801	
CODICE ELAB.			
T00PS00TRAPL03			
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO      ING. VALERIO BAETTI      ING. RENATO DEL PRETE
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO      ING. VALERIO BAETTI      ING. RENATO DEL PRETE
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO      ING. VALERIO BAETTI      ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO      VERIFICATO      APPROVATO

Gallarate

Busto Arsizio