



Fagnano Olona

Fagnano Olona

Busto Arsizio

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 ANAS 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
- PARAFETTO
- 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 BL COMMERCIALE CLASSE H2 W5
- BARRIERA BL COMMERCIALE CLASSE H3 W5
- BARRIERA BP COMMERCIALE CLASSE H3 W5
- BARRIERA ST COMMERCIALE MONOFILARE 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 (red grid icon) **ATTENUATORE D'URTO TIPO PARALLELO** (green dashed line icon)

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

11	H2 ACU INT. - H4b BP ANAS+rete	11	H2 BL ANAS - H3 BP ANAS
12	H2 BL ANAS - H3 BL ANAS	12	H3 BL ANAS - H3 BP ANAS
13	H3 BL ANAS - H4b BP COMM.	13	H3 BP ANAS - H3 BL COMMERCIALE
14	H2 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO	14	H2 BL ANAS - H3 BL COMMERCIALE
15	H3 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO	15	H3 BP - H3 BL COMMERCIALI
16	H2 ACU INT. - H4a BP + ACU INT.	16	H2 BP - H1 BL COMMERCIALI
17	H4b BP COMM. - H4a BP + ACU INT.	17	H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM.
18	H2 BL - H2 BL COMMERCIALI	18	H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM+rete
19	H2 BL - H2 BP COMMERCIALI		

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. RINATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
UNING	SETAC	ARKE	DOT. GIO. DANLO BRALLO
CA&M			

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO RESPONSABILE INTERPRETE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PREPARAZIONE GEOLOGO COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

D-PROGETTO STRADALE
DE - BARRIERE DI SICUREZZA
 Planimetria barriere di sicurezza - Tavola 04 di 06

DE 005

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M15333	DE05_T04PS04TRPL04_C.0wg		1:1.000

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	CODICE ELAB.	CODICE CONTR.	REVISIONE	SCALA
M15333	E	1801	T04PS04TRPL04	C		1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO GAUZZI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OCTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO GAUZZI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO GAUZZI	ING. RENATO DEL PRETE