



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 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 PARALLELO

ATTENUATORE D'URTO TIPO PARALLELO

NOTA: La classe degli attenuatori è indicata nelle planimetrie.

TERMINALI BARRIERE

- TERMINALE SPECIALE DI TIPO P1
- TERMINALE SPECIALE DI TIPO P2
- 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 H2 COMMERCIALE
- TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H1 COMMERCIALE
- TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H2 COMMERCIALE
- TERMINALE BARRIERA NEW JERSEY - H2-W1

TRANSIZIONI TRA BARRIERE

- T11 H2 ACU INT. - H4b BP ANAS+rete
- T12 H2 BL ANAS - H3 BL ANAS
- T13 H3 BL ANAS - H4b BP COMM.
- T14 H2 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO
- T15 H3 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO
- T16 H2 ACU INT. - H4a BP + ACU INT.
- T17 H4b BP COMM. - H4a BP + ACU INT.
- T18 N2 BL - H2 BL COMMERCIALI
- T19 H2 BL - H2 BP COMMERCIALI
- T11 H2 BL ANAS - H3 BP ANAS
- T12 H3 BL ANAS - H3 BP ANAS
- T13 H3 BP ANAS - H3 BL COMMERCIALE
- T14 H2 BL ANAS - H3 BL COMMERCIALE
- T15 H3 BP - H3 BL COMMERCIALI
- T16 H2 BP - H1 BL COMMERCIALI
- T17 H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM.
- T18 H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM+rete

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE 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	EGE
ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. MARTINA RIZZO	ING. MARTINA RIZZO	ING. MARTINA RIZZO	ING. MARTINA RIZZO
ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. VALERIO BAIETTI**

RESPONSABILE INTERAZIONE NELLA PROIEZIONE SPECIALISTICHE: **ING. VALERIO BAIETTI**

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **ING. RENATO DEL PRETE**

IL GEOLOGO: **ING. VALERIO BAIETTI**

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

DE 006 **D-PROGETTO STRADALE**
DE - BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria barriere di sicurezza - Tavola 05 di 06

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
M15333	DE006_TWIP000TRAPLOS_C.dwg	C	1:1.000
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
E 1801		T00P000TRAPLOS	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
D	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE
B	EMMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAIETTI ING. RENATO DEL PRETE
A	EMMISSIONE		