



SVINCOLO A8/PEDEMONTANA

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
- PARAPELLO
- 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 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 **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 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 COMMERCIALE

TRANSIZIONI TRA BARRIERE

- T1 H2 ACU INT. - H4b BP ANAS+rete
- T2 H2 BL ANAS - H3 BL ANAS
- T3 H3 BL ANAS - H4b BP COMM.
- T4 H2 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO
- T5 H3 BL ANAS - PROFILO REDIRETTIVO
- T6 H2 ACU INT. - H4a BP + ACU INT.
- T7 H4b BP COMM. - H4a BP + ACU INT.
- T8 H2 BL - H2 BL COMMERCIALI
- T9 H2 BL - H2 BP COMMERCIALI
- T10 H2 BL ANAS - H3 BP ANAS
- T11 H3 BP ANAS - H3 BL COMMERCIALE
- T12 H2 BL ANAS - H3 BL COMMERCIALE
- T13 H3 BP - H3 BL COMMERCIALI
- T14 H2 BP - H1 BL COMMERCIALI
- T15 H4b BP ANAS+rete - H4b BP COMM.
- T16 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. REMATO DEL PRETE | ECOPLAN | GC |
| UNING | SETAC | ARKE | SOIT, SIDA, DANIELI GILLO |
| G&M | | | |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO RESPONSABILE INTERPRETARE LE PRESCRIZIONI PRESTAZIONE PROGETTAZIONE IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESCRIZIONE IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESCRIZIONE COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

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

| | | | |
|------------------|---|--------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO: M15333 | DE07_TOP007TRAPLOE_B.dwg | | 1:1.000 |
| ELAB. T10P01 | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| A | EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA INTERNA ANAS | MARZO 2021 | ING. MARTINA RIZZO |
| B | EMMISSIONE | OCTOBRE 2020 | ING. MARTINA RIZZO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |