



- 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 - H4-W7
 - RETE DI PROTEZIONE
- ATTENUATORE D'URTO TIPO LARGE** (red trapezoid)
- ATTENUATORE D'URTO TIPO PARALLELO** (green rectangle)
- 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 H3 COMMERCIALE
 - TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H4 COMMERCIALE
 - TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H4 COMMERCIALE
 - TERMINALE SEMPLICE PER BARRIERA H4 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	SOTT. SIDA, DANIEL BELLO
G&M			

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTERPRETARE PRELIMINARE PRELIMINARE PRELIMINARE

PROGETTISTA FIRMATARIO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

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

DE 007

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	DE007_TOP007STRADALE_B.dwg		1:1.000
PRODOTTO	CONFE		
ELAB.	TR00PS00TRAPL06		

D			
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO
A	EMMISSIONE	OCTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO