



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

| RF. | RAPPRESENTAZIONE | CARATTERISTICHE | AMBITO DI APPLICAZIONE |
|--------|------------------|-------------------|---|
| br | | H3 (W7) | Bordo laterale su viabilità principale e rampe di svincolo |
| sp | | H3 BIFILARE (W6) | Spartitraffico rilevato su viabilità principale. Barriera Bordo laterale, Classe H3, livello di deformazione dinamica $\leq 2,50-2\%$, essendo b la larghezza trasversale della barriera |
| bp | | H4 (W6) | Bordo ponte su viabilità principale e rampe di svincolo |
| am | | H2 AMOVIBILE (W4) | Amovibile per varchi spartitraffico su viabilità principale |
| br (a) | | H2 (W6) | Bordo laterale su viabilità secondaria (sez. tipo EX SS640) |
| bp (a) | | H3 (W4) | Bordo ponte su viabilità secondaria (sez. tipo EX SS640) |
| br (b) | | H1 (W6) | Bordo laterale su viabilità secondaria (sez. tipo 1-2-3) |
| bp (b) | | H2 (W5) | Bordo ponte su viabilità secondaria (sez. tipo 1-2-3) |
| AT | | B0 (REDIRETTIVO) | In corrispondenza di ogni coppia delle rampe degli svincoli |

LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE

| RF. | TIPOLOGIA | TRATTO | INTERVALLO | AMBITO DI APPLICAZIONE |
|-----|-----------|----------|------------|--|
| a1 | | Continuo | | |
| a2 | | Continuo | | |
| b | | 3,00 m | 4,50 m | Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - V ≤ 50 km/h e in galleria |
| c | | 3,00 m | 3,00 m | Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - V ≤ 50 km/h e in galleria |
| e | | 3,00 m | 3,00 m | Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione |
| f | | 1,00 m | 1,00 m | Per sfiorica di margine, per interruzione di linee continue corrispondenti di sensi laterali o di passi carrai |

STRISCE DI CORSA E DI SEPARAZIONE PER SENSI DI MARCIA LARGH. MINIMA: 15 cm
 STRISCE DI MARGINE LARGH. MINIMA: 25 cm
 STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI PER TUTTE LE ALTRE LARGH. MINIMA: 12 cm
 STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE E URBANE DI SCORR. STRADE LOCALI

REFERIMENTI a1 = b = 6...a (tipo standard)
 Strisce di materiale termoplastico a granulometria alla temperatura di 180°C, ad immediata essiccazione, compreso la successiva spruzzatura di sfere sferoidali avente valore minimo anti-skid AS SRT, con l'impiego di 2,5 Kg materiale/mq
 REFERIMENTI a2 (tipo "tonno")
 Strisce orizzontali realizzate in termoplastico plastico, in quantità pari a 6 kg/mq, ad alto contenuto di microsfere di vetro, applicato con apposito attrezzatura alla temperatura di 200 °C, compresa la sovrappressatura a pressione di oltre microsfere di vetro, quantità totale pari a 0,7 kg/mq.

LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

| | | | | | |
|----|--|-----|--|-----|--|
| 1 | | 12 | | 21 | |
| 2 | | 13 | | 22 | |
| 3 | | 14a | | 23 | |
| 4 | | 14b | | 24A | |
| 5 | | 14c | | 24B | |
| | | 14d | | | |
| | | 14e | | | |
| 6 | | 15 | | 25 | |
| 7 | | 16 | | 26 | |
| 8 | | 17 | | 27 | |
| 9 | | 18 | | 28 | |
| 10 | | 19 | | 29 | |
| 11 | | 20 | | 30 | |

ANAS S.p.A.
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19**
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI:
 TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
 S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.
 INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering
 PROGIN s.p.a.

RESPONSABILI DI PROGETTO
 Dott. Ing. M. Raccosta
 Ordine Ing. Verona n° A1665
 Prof. Ing. A. Berlinguero
 Ordine Ing. Palermo n° 4058
 Dott. Ing. N. Traccoli
 Ordine Ing. Potenza n° 836
 Dott. Ing. S. Esposito
 Ordine Ing. Roma n° 20837

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Antonio Valente

DATA
 PROTOCOLLO

**PROGETTO STRADALE
 SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA
 PLANIMETRIE SCHEMATICHE DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**
 Tronchi: 12-20

CODICE PROGETTO: L0407B D 0501
 NOME FILE: L0407B-D-0501-S01-PS06-TRA-PN03-B.DWG
 CODICE ELAB.: S01PS06TRA-PN03
 REVISIONE: B
 FOGLIO: 03
 SCALA: 1:2000

REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007
 DATA: ottobre 2008
 EMISSIONE
 DESCRIZIONE: VERIFICA CONTROLLO APPROVATO
 DATA: VERIFICATO CONTROLLATO RESP. TECNICO RESP. STRUTTURALE RESP. D. SETTORE