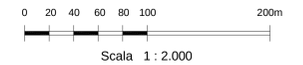
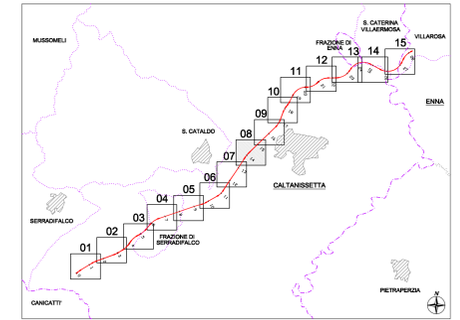


Comune di Caltanissetta

Comune di Caltanissetta

QUADRO D'UNIONE TAVOLE



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

REF.	RAPPRESENTAZIONE	CARATTERISTICHE	AMBITO DI APPLICAZIONE
br		H3 (W7)	Bordo laterale su viabilità principale a rampa di svincolo
sp		H3 BIFILARE (W6)	Spartitraffico rilevato su viabilità principale. Barriera Bordo laterale, Classe H3, livello di larghezza alla c/c, deformazione dinamica $\leq 2,50-2\%$, essendo b la larghezza trasversale della barriera
bp		H4 (W6)	Bordo ponte su viabilità principale e rampa di svincolo
am		H2 AMOVIBILE (W4)	Amovibile per varco specificato su viabilità principale
br (a)		H2 (W6)	Bordo laterale su viabilità secondaria (sez. fig. EX 5544)
bp (a)		H3 (W4)	Bordo ponte su viabilità secondaria (sez. fig. EX 5544)
br (b)		H1 (W6)	Bordo laterale su viabilità secondaria (sez. fig. 1-2-3)
bp (b)		H2 (W5)	Bordo ponte su viabilità secondaria (sez. fig. 1-2-3)
AT		80 (REDIRETTIVO)	In corrispondenza di ogni casella delle curve degli svincoli

* Note i collegamenti tra i diversi tipi di protezione dovranno essere realizzati in conformità con quanto previsto dall'art. 2 del D.M. 18-05-92 n°223 e specificato negli allegati art. 7 del D.M. 18-05-92 n°223 art. 4 del D.M. 21-08-04
 ** In corrispondenza delle intersezioni dei tratti di barriera, le discontinuità devono essere realizzate con opportuni elementi finali ed iniziali terminati così come previsto dall'art. 6 contenuto nell'allegato al D.M. 21-08-04.

LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE

STRISCE DI CORSA E DI SEPARAZIONE DEI SENSI DI MARCIA	LARGH. MINIMA: 15 cm	STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI		
STRISCE DI MARGINE	LARGH. MINIMA: 25 cm	STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI 15 cm 12 cm STRADE SECONDARIE E URBANE DI SCORR. 15 cm 12 cm STRADE LOCALI		
REF. 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 compreso fra 50 e 110 km/h
c		3,00 m	3,00 m	Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia - VCSA km/h e in gallerie
e		3,00 m	3,00 m	Per delimitare la corsia di accelerazione e decelerazione
f		1,00 m	1,00 m	Per sfidare di marcia, per intersezione di linee continue corrispondenti di accessi laterali o di passi carrai

RIFERIMENTI a1 - b - c...e (tipo standard)
 Strisce di marcia termo-sensibilizzate e premiscelate alla temperatura di 180°C, ad immediata esecuzione, comprese la successiva apparecchiatura di rete sfioranti avente valore minimo anti-urto 45 J/m, con l'impiego di 2,5 kg mercurio/mq
 RIFERIMENTI a2 (tipo "standard")
 Strisce orizzontali, realizzate in termoplastico, in quantità pari a 6 kg/mq, ad alto contenuto di microsfere di vetro, applicato con apposito attrezzatura alla temperatura di 200 °C, comprese la sovrapposizione a pressione di oltre microsfere di vetro, quantità linee pari a 1,5 kg/mq

LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

1		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	12		02132 (GAL.30° "VE.430") L=70cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)	21		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
2		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	13		02132 (GAL.30° "VE.430") L=70cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)	22		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
3		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	14a		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	23		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
4		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	14b		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	24A		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
5		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	14c		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	24B		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
6		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	14d		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	25		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
7		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	14e		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	26		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
8		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	15		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	27		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
9		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	16		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	28		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
10		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	17		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	29		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)
11		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	18		02132 (GAL.30° "VE.430") L=200m H=200cm C200 (n=2000m sostanz.)	30		02174 (GAL.30° "VE.430") L=100cm H=100cm C200 (n=2000m sostanz.)

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
 RESPONSABILI DI PROGETTO
 Dott. Ing. M. Raccosta
 Ordine Ing. Verona n° A1665
 Prof. Ing. A. Bevilacqua
 Ordine Ing. Palermo n° 4208
 Dott. Ing. M. Carino
 Ordine Ing. Agrigento n° 4628
 Dott. Ing. N. Troccoli
 Ordine Ing. Potenza n° 836
 Dott. Ing. S. Esposito
 Ordine Ing. Roma n° 20837

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

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
 SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**
 PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - TAV. 7/15
 Da progr. 13+300 a progr. 15+100

CODICE PROGETTO: L0407B D 0501
 CODICE ELAB.: P01PS05TRA-PN08-B0WC
 REVISIONE: B
 FOGLIO: 08 di 15
 SCALA: 1:2000

REVISIONI:
 A EMISSIONE
 B REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007
 C APPROVATO
 D APPROVATO
 E APPROVATO
 F APPROVATO
 G APPROVATO
 H APPROVATO
 I APPROVATO
 J APPROVATO
 K APPROVATO
 L APPROVATO
 M APPROVATO
 N APPROVATO
 O APPROVATO
 P APPROVATO
 Q APPROVATO
 R APPROVATO
 S APPROVATO
 T APPROVATO
 U APPROVATO
 V APPROVATO
 W APPROVATO
 X APPROVATO
 Y APPROVATO
 Z APPROVATO