



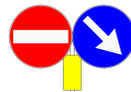
VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 36 Art. 106 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Fig. II 84 Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 1 cartelli con Fig. II 36 e Fig. II 84

VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 47 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Fig. II 82/b Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Fig. II 472 Art. 177 (Art. 42 Cod. Str.)
Delineatore L=50
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=1m



N. 2 cartelli con Fig. II 47, Fig. II 82/b e Fig. II 472



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 37 Art. 107 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 6 cartelli con Fig. II 37



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 50 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 24 cartelli con Fig. II 50

STOP150 m



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 39 Art. 108 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2 cartelli con Fig. II 39



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 43/b Art. 112 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Modello II 1 Art. 83 - 1/a (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=90
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2 cartelli con Fig. II 43/b
N. 3 cartelli con Fig. II 43/c
N. 1 cartelli con Fig. II 43/b e Modello II 1
N. 1 cartelli con Fig. II 43/c e Modello II 1



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 15 Art. 89 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Modello II 1 Art. 83 - 1/a (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=90
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 1 cartelli con Fig. II 15
N. 1 cartelli con Fig. II 16
N. 5 cartelli con Fig. II 15 e Modello II 1
N. 6 cartelli con Fig. II 16 e Modello II 1



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 07 Art. 86 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Modello II 1 Art. 83 - 1/a (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=90
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2 cartelli con Fig. II 06 e Modello II 1
N. 5 cartelli con Fig. II 07 e Modello II 1



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 309 Art. 135 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A_{alto}=60
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 3 cartelli con Fig. II 309



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 43/b Art. 112 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Fig. II 50 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2 cartelli con Fig. II 43/b e Fig. II 50



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 04 Art. 86 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Modello II 1 Art. 83 - 1/a (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=90
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2 cartelli con Fig. II 04
N. 1 cartelli con Fig. II 05
N. 2 cartelli con Fig. II 04 e Modello II 1
N. 2 cartelli con Fig. II 05 e Modello II 1



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 37 Art. 107 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Fig. II 80/c Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2 cartelli con Fig. II 80/b
N. 2 cartelli con Fig. II 80/c



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 83 Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 2
Fig. II 472 Art. 177 (Art. 42 Cod. Str.)
Delineatore L=50
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.2 Ø60
Sostegno h=1m

N. 2 cartelli con Fig. II 83 e Fig. II 472



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 80/c Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 1 cartelli con Fig. II 80/c



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 50 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Fig. II 48 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2 cartelli con Fig. II 50 e Fig. II 48



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 15 Art. 89 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=90
Pellicola di fondo classe 1
Fig. II 50 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=60
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 1 cartelli con Fig. II 15
N. 1 cartelli con Fig. II 16



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 249 Art. 128 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=150
Pellicola di fondo classe 1
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 1 cartelli con Fig. II 249



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 466 Art. 174 (Art. 42 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=240
Pellicola di fondo classe 2
Sostegno Acciaio n.2 Ø60
Sostegno h=2m

N. 12 cartelli con Fig. II 466



VIABILITÀ SECONDARIE

Fig. II 468 Art. 174 (Art. 42 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=60
Pellicola di fondo classe 2
Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 24 cartelli con Fig. II 468

SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO	Asse Principale	Viabilità Secondaria
per strisce di arresto, zebra, frecce e iccrazioni	mq	9650
		320



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte"
con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG- ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Gruppo di Progettazione:</p> <p>Dir. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma Dir. Ing. M. Di Cesare Dir. Ing. F. Di Stefano Dir. Ing. L. Di Stefano Dir. Ing. G. Di Stefano Dir. Ing. M. Di Stefano Dir. Ing. L. Di Stefano Dir. Ing. G. Di Stefano Dir. Ing. M. Di Stefano Dir. Ing. L. Di Stefano Dir. Ing. G. Di Stefano Dir. Ing. M. Di Stefano Dir. Ing. L. Di Stefano Dir. Ing. G. Di Stefano</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Dot. Ing. Luigi Mupo</p>

PROGETTO INFRASTRUTTURA
SEGNALETICA
Segnaletica - Particolari segnaletica verticale - Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PP/PS/2/TRA/DC/3	A	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
A	EMMISSIONE	Novembre 2017	A. Sporelli
B			C. Gabbucini
C			N. Di Stefano
D			