

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 A=90
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

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	9550
		320

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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>Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. F. Rossetti Dot. Arch. A. Baruffi Dot. Ing. L. Scarpelli</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Dot. Ing. G. Guarnieri Dot. Ing. A. Spornelli Dot. Ing. M. Marretti Dot. Ing. G. Lodi Dot. Arch. E. A. E. Di... Dot. Arch. F. Di... Dot. Ing. F. Di... Dot. Ing. F. Di...</p>	<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. Ambrogio Signorini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dot. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</p> <p>Dot. Ing. Nando Granieri Codice 74035</p>
---	---	---	--

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	PP1502TRADCO3	A	-

D			
C			
B			
A			
A	EMISSIONE	Novembre 2021	A. Spornelli C. Gabbucio N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO