

N. 4

Fig. II 346 Art. 135 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=170x300
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.2 Ø60
Sostegno h=4m

N. 3

Fig. II 347 Art. 135 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=120x300
Pannello Allum. 25/10 L=180x300
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.3 Ø60
Sostegno h=4m

N. 3

Fig. II 237 Art. 127 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=xxx
Pannello Allum. 25/10 L=xxx
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.2 Ø60
Sostegno h=4m

N. 6

Fig. II 237 Art. 127 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=xxx
Pannello Allum. 25/10 L=xxx
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.2 Ø60
Sostegno h=4m

N. 3

Fig. II 252 Art. 128 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1
Sostegno h>5.10m

N. 9

Fig. II 36 Art. 106 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Fig. II 84 Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 5

Fig. II 36 Art. 106 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Fig. II 80/a Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 5

Fig. II 36 Art. 106 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Fig. II 80/a Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 9

Fig. II 27 Art. 96 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Modello II 1 Art. 83 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=105
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 11

Fig. II 47 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Fig. II 82/b Art. 122 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Fig. II 472 Art. 177 (Art. 42 Cod. Str.)
Delineatore L=50
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=1.5m

N. 7

Fig. II 43/b Art. 112 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 1

Fig. II 43/e Art. 112 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 10

Fig. II 50 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Fig. II 48 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 3

Fig. II 50 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 9

Fig. II 472 Art. 177 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=1.5m

N. 2

Fig. II 43/b Art. 112 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 3

Fig. II 26 Art. 96 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 1

Fig. II 47 Art. 116 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Ø=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 3

Fig. II 04 Art. 86 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Modello II 1 Art. 83 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=105
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 1

Fig. II 05 Art. 86 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Modello II 1 Art. 83 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=105
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 2

Fig. II 07 Art. 86 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 A=120
Pellicola di fondo classe 2

Modello II 1 Art. 83 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=105
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=3m

N. 6

Fig. II 467 Art. 174 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Dm=240x60
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.2 Ø60
Sostegno h=1.5m

N. 73

Fig. II 468 Art. 174 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2

Fig. II 316 Art. 135 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 2

Fig. II 317 Art. 135 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 L=90
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.1 Ø60
Sostegno h=2m

N. 22

Fig. II 249 Art. 128 (Art. 39 Cod. Str.)
Pannello Allum. 25/10 Dm=150x40
Pellicola di fondo classe 2

Sostegno Acciaio n.2 Ø60
Sostegno h=2m

anas Direzione Tecnica

AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2

DG 54/17 LOTTO 1 COD. UC165
PROGETTO DEFINITIVO COD. UC167

GRUPPO DI R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
PROGETTAZIONE: Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Prof. Ing. Franco BRAGA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
INTEGRA
Dott. Ing. Franco Braga

GEOLOGO:
Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

MANDANTI:
PROMETEOTECH
Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

SICUREZZA STRADALE
BARRIERE DI SICUREZZA
Barriere di sicurezza - Dettagli

CODICE PROGETTO	DPUC0165	NUM. MOD.	2	REVISIONE	A	SCALA:	
PROGETTO	DPUC0167	NUM. MOD.	2	REVISIONE			
ELABORAZIONE	T00S100	TRACCE	04				
EMMISSIONE	Settembre 2022	GRUPPO	Europi	BRAGA			
DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		