

SEGNALETICA POSIZIONATA LATO STRADA

PROG.	SEGNALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	"DALL'ERA" Figura II 316 Art.135	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 90X90 cm TABELLA: 90X30 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	7
2	"PIAZZOLA" Figura II 328/329 Art.135	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 90X135 cm TABELLA: 90X30 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	44
3	"LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'" Figura II 50 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 890 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	30
4	"LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'" Figura II 50 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	4
5	"DIVIETO DI SORPASSO" Figura II 48 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 890 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	8
6	"DIVIETO DI SORPASSO" Figura II 48 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	6
7	"SENSO VIETATO" Figura II 47 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 890 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	4
8	"DIVIETO DI TRANSITO" Figura II 46 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 890 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	2
9	"FINE LIMITAZIONE DI VELOCITA'" Figura II 71 Art.119	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 890 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	2
10	"DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO" Figura II 80/9 Art.122	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 890 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	13
11	"DIREZIONE OBBLIGATORIA" Figura II 80 Art.122	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	13
12	"ROTATORIA" Figura II 84 Art.122	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	12
13	"DARE PRECEDENZA" Figura II 36 Art.106	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 120 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	6
14	"DARE PRECEDENZA" Figura II 36 Art.106	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	12

PROG.	SEGNALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
15	"PREAVVISO DARE PRECEDENZA" Figura II 38 Art.108	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 120 cm TABELLA: 105X35 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	6
16	"PREAVVISO DARE PRECEDENZA" Figura II 38 Art.108	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 90 cm TABELLA: 105X35 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	11
17	"CONFLUENZA A DESTRA" Figura II 43/d Art.112	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 120 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	4
18	"DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE" Figura II 26 Art.96	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 120 cm TABELLA: 105X35 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	1
19	"CIRCOLAZIONE ROTATORIA" Figura II 27 Art.96	TRIANGOLO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	8
20	"FERMATI E DARE PRECEDENZA" Figura II 37 Art.107	OTTAGONO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	14
21	"DIVIETO DI TRANSITO" Figura II 46 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm TABELLA: 50X25 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	3
22	"DELINEATORE MODULARE DI CURVA" Figura II 46B Art.174	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: lato 90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	16
23	"PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA" Figura II 264 Art.129	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 50X120 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	23
24	"PROGRESSIVA ETOMETRICA" Figura II 262 Art.129	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 25X25 cm PELLICOLA A NORMALE RIFRANGENZA CLASSE 1	204
25	"SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO" Figura II 249 Art.128	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 150X40 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	14
26	"ANNUNZIATA" Figura II 36 Art.106	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 250X70 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	4
27	"ATTENUATORE D'URTO" Figura II 463 Art.173	CONSTRUITO IN POLIETILENE AD ALTA RESISTENZA DIMENSIONI: Ø150 cm H. 135 cm	4

PROG.	SEGNALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
28	"SEGNALE DI ALT STAZIONE" Figura II 250 Art.128	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 120X180 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	2
29	"PREAVVISO SEGNALE DI ALT STAZIONE" Figura II 250 Art.128	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 120X180 cm TABELLA: 120X40 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	2
30	"PRESCRIZIONI TELEPASS" Figura II 250 Art.128	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 120X250 cm TABELLA: 120X40 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	2
31	"DELINCATORE SPECIALE DI OSTACOLO" Figura II 472 Art.177	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	35
32	"PASSAGGIO CONSENTITI" Figura II 83 Art.122	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	19
33	"PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA" Figura II 82/b Art.122	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	16
34	"SENSO VIETATO" Figura II 47 Art.116	DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 860 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	23
35	"VARIAZIONE CORSE DISPONIBILI" Figura II 341 Art.135	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 120X150 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2	2
36	"PREAVVISO DI INIZIO AUTOSTRADA" Figura II 347 Art.135	SUPPORTO IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 300X300 cm TABELLA: 300X50 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	4
37	"SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE PER DISTRAMAZIONE AUTOSTRADALE" Figura II 236 Art.127	SUPPORTO IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 250X250 cm TABELLA: 130X20 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	1
38	"DELINCATORI SPECIALI DI MARGINE PER GALLERIA" NORME TECNICHE ASI ver. 1.0 aprile 2007 Capo II comma 1.12 Art.174	SUPPORTO IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 15X10 cm	1735
39	"DELINCATORI NORMALI DI MARGINE" Figura II 463 Art.173	SUPPORTO IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 15X10 cm	100

SEGNALETICA POSIZIONATA SOPRA CARREGGIATA

PROG.	SEGNALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
40	"SEGNALE DI CORSA CON FUNZIONE DI DIREZIONE" Figura II 200 Art.128	TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 300X125 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	17
41	"SEGNALE DI CORSA CON FUNZIONE DI PREAVVISO" Figura II 246 Art.127	TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 300X200 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	2
42	"SEGNALE DI CORSA CON FUNZIONE DI DIREZIONE" Figura II 200 Art.128	TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 300X150 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	2
43	"SEGNALE DI ITINERARIO EXTRAURBANO" Figura II 272 Art.130	TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 300X200 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	4
44	TARGHE DA 750X125 CM "ALT STAZIONE 1000 m"	TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 750X125 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	1
45	TARGHE DA 600X100 CM "ALT STAZIONE 1000 m"	TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 600X100 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	1
46	TARGHE DA 600X125 CM "ALT STAZIONE"	TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 600X125 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	2

SEGNALETICA PER LA STAZIONE DI ESAZIONE

PROG.	SEGNALE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
47	TARGHE DA 400X250 CM "MODALITA' DI PAGAMENTO"	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 400X250 cm PELLICOLA DIAMOND GRADE	14
48	TARGHE DA 130X170 CM "MODALITA' DI PAGAMENTO"	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 130X170 cm TABELLA: 130X20 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	4
49	TARGHE DA 130X130 CM "MODALITA' DI PAGAMENTO"	TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 130X130 cm TABELLA: 130X20 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE	2

NOTE GENERALI

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Cardine
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2006)

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. F. Colli
 Ordine Ingegneri Milano n° 20305

IL CONTRAENTE GENERALE
 Project Manager
 (ing. P.P. Marchesini)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e RUP
 (Ing. G. Timmerghini)

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. Cicco)

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA
 TAVOLA RIEPILOGATIVA SEGNALETICA STRADALE

SS0610_F0

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO
 F0 20/06/2011 EMISSIONE FINALE PRO. ITER S.r.l. F. BERTONI F. COLLA

NOME DEL FILE: SS0610_F0.dwg