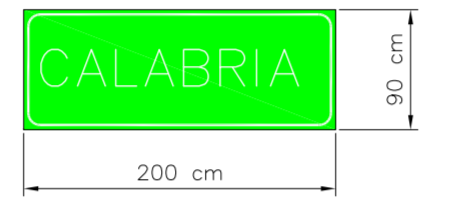
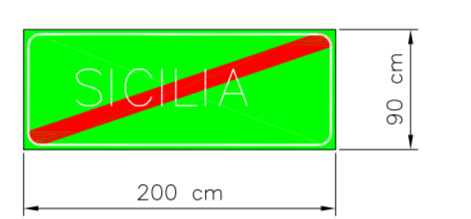


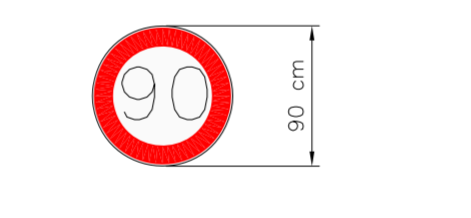
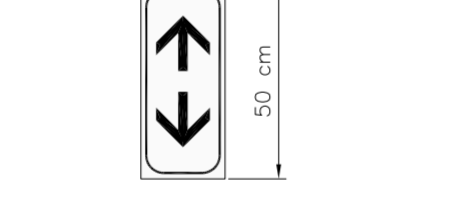
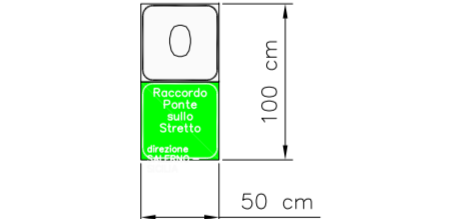
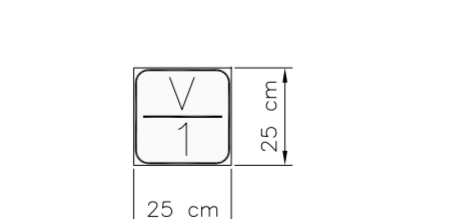



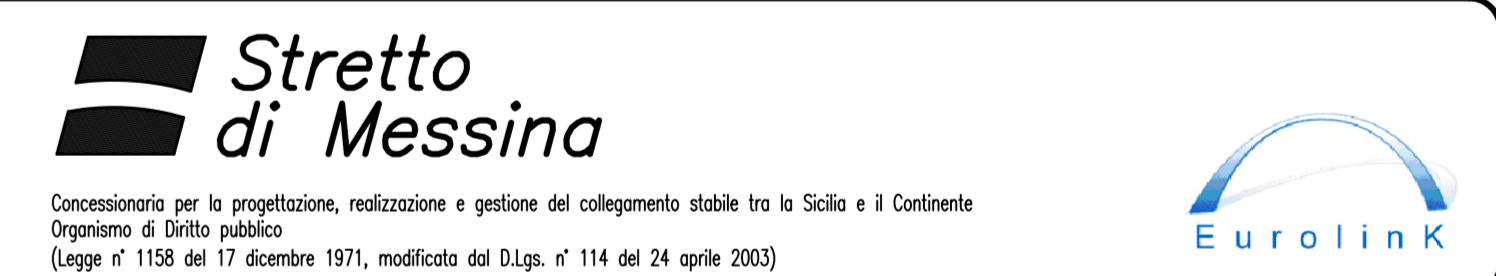


SEGNALETICA POSIZIONATA LATO STRADA

| PROG. | SEGNALE | DESCRIZIONE | QUANTITÀ |
|-------|--|---|----------|
| 1 | "INIZIO E FINE REGIONE" Figura 1 275 Art.131  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 200x90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 1 |
| 2 | "INIZIO E FINE REGIONE" Figura 1 275 Art.131  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 200x90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 1 |
| 3 | "INIZIO E FINE REGIONE" Figura 1 275 Art.131  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 200x90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 1 |
| 4 | "INIZIO E FINE REGIONE" Figura 1 275 Art.131  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 200x90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 1 |
| 5 | "LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ" Figura 1 50 Art.116  | DISCO IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: Ø90 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 | 28 |
| 6 | "CONTINUAZIONE" Figura 1 5/52 Art.83  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 25x50 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 | 28 |
| 7 | "PROGRESSIVA DISTANZOMETRICA" Figura 1 261/268 Art.129  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 50x100 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 | 8 |
| 8 | "PROGRESSIVA ETIMETRICA" Figura 1 282 Art.129  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 25/10 DIMENSIONI: 25x25 cm PELLICOLA A NORMALE RIFRANGENZA CLASSE 1 | 59 |

SEGNALETICA POSIZIONATA SOPRA CARREGGIATA

| PROG. | SEGNALE | DESCRIZIONE | QUANTITÀ |
|-------|--|--|----------|
| 9 | TARGHE DA 400X300 CM  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 400x300 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 3 |
| | TABELLA INTEGRATIVA TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 400x70 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 2 | |
| 10 | TARGHE DA 400X200 CM  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 400x200 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 3 |
| | TABELLA INTEGRATIVA TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 400x70 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 2 | |
| 11 | TARGHE DA 300X300 CM  | TARGA IN ALLUMINIO SP. 30/10 DIMENSIONI: 300x300 cm PELLICOLA AD ALTA RIFRANGENZA CLASSE 2 SPECIALE | 1 |



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

| IL PROGETTISTA | IL CONTRAENTE GENERALE | STRETTO DI MESSINA | STRETTO DI MESSINA |
|--|--|--|---|
| Dott. Ing. F. Colla R.I.P. Modione Ordine Ingegneri Milano n° 20355 SINA | Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli) | Direttore Generale e R.I.P. Modione (Ing. G. Fiammenghi) | Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci) |

OPERA ATTRAVERSAMENTO PS0261_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA
 TAVOLA RIEPILOGATIVA SEGNALETICA VERTICALE

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------------|---------------|------------|-----------|
| FO | 20-06-2011 | EMMISSIONE FINALE | PRO. IER S.U. | F. BERTONI | F. COLLA |

NOME DEL FILE: PS0261_F0.dwg