



BARRIERE E RETI DI PROGETTO

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA SPARTITRAFFICO
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA SP. BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE
- PROFILO REDIRETTIVO IN GALLERIA
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO
- ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO
- TRANSIZIONE [trans.] o manufatti in CA a protezione di imbocchi e muri di controripa
- TERMINALE DI AVVIO
- TERMINALE DI FINE
- BARRIERA AMMOVIBILE PER VARCHI [BAV]
- RETE DI PROTEZIONE H=2m (TIPO A E TIPO B)
- RETE DI PROTEZIONE H=3m (TIPO C E TIPO D)
- RETE DI RECINZIONE
- CANCELLO DI ACCESSO

LEGENDA

- Tratti con pali di illuminazione a lato strada ubicazione SOS
- Richiami alle modalità di installazione
- Barriera met. su bordo rilevato
- Barriera met. su bordo rilevato con ostacolo a tergo
- Barriera met. in trincea con o senza ostacolo a tergo
- Barriera met. in trincea posta entro la cunetta (transizione rilevato-trincea) con/senza ostacolo a tergo
- Barriera met. spartitraffico infissa nella pavimentazione
- Elementi di transizione tra barriere met. di classi diverse
- Barriera met. su bordo opera
- Barriera met. su bordo opera con ostacolo a tergo
- Barriera met. su bordo opera con rete di prot. integrata
- Barriera met. spartitraffico su opera d'arte
- Profilo ridirettivo in galleria
- SCHEMA DI INSTALLAZIONE
- DETTAGLIO DI INSTALLAZIONE
- Limite di intervento

Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore di diritto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE **CD0366_F0**
 OPERE CIVILI EDILI
 OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA E RECINZIONI
 PLANIMETRIA DI INSTALLAZIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/09/2011	EMMISSIONE FINALE	S. OSSESSA	F. BERTONI	F. COLLA