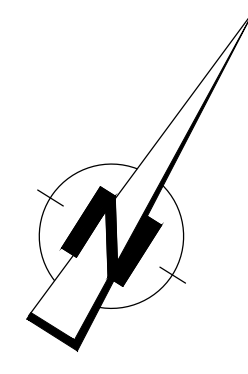




COMUNE DI MESSINA



NOTE GENERALI

BARRIERE DI PROGETTO	LEGENDA
<ul style="list-style-type: none">BARRIERA METALLICA CLASSE 1m² DA BORDO PONTEBARRIERA METALLICA CLASSE 1m² DA BORDO LATERALEBARRIERA METALLICA CLASSE 1m² DA SPARTIMENTICOBARRIERA METALLICA CLASSE 1m² DA SP. BORDO PONTEBARRIERA METALLICA CLASSE 1m² DA BORDO LATERALEBARRIERA METALLICA CLASSE 1m² DA BORDO PONTEBARRIERA METALLICA CLASSE 1m² DA BORDO LATERALEBARRIERA METALLICA CLASSE 1m² BORDO LATERALEBARRIERA METALLICA CLASSE 1m² BORDO LATERALEPROF. REDIRETTIVO IN GALLERIAATTENUATORE D'URTO CLASSE 100 REDIRETTIVOATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVOPROTEZIONE (Pergola) di parapetti in CA a protezione di pedonantiTERMINALE DI AVVIQTERMINALE DI FINEBARRIERA AMMOBILE PER VARCHI (BAV)RETE DI PROTEZIONE (Indipendente da barriere bordo ponte)	<ul style="list-style-type: none">Tutti in cui è prevista l'illuminazione degli Sbaroni utilizzando SSGPosizioni delle VIGILANTI DI INSTALLAZIONEBR - Barriere metalliche su bordo rialzatoBR-FA - Barriere met. su bordo rialzato con sabbatoio a tempoTR - Barriere met. in trincea con sabbatoio a tempoTR-BR - Barriere metalliche in trincea con sabbatoio a tempoSP-FA - Barriere met. sabbatoio a tempo con sabbatoioES - Elementi di transizione tra barriere met. di classi diverseVR - VermeBP - Barriere met. su bordo apertoBP-FA - Barriere met. su bordo aperto con sabbatoio a tempoBP-RP - Barriere met. su bordo aperto con rete di prot. integrataBP-SP - Barriere met. sabbatoio a tempo su rete di prot. integrataRED - Rete di protezione in galleriaSOGNA DI INSTALLAZIONEDETTAGLIO DI INSTALLAZIONELinea di intervento




 Stretto di Messina <small>Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicily e il Continente Organo di Diritto pubblico [Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24 aprile 2000]</small>	 Eurolink
--	--

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355 	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Pizzanelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA E RECINZIONI
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 14

SS0581_F0

CODICE		C G 0 7 0 0 P 7 D S C 0 0 0 0 0 0 0 2 9 F 0	SCALA:		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. I.T.E.R. S.p.A. F. BERTONI	F. COLLÀ	