



## NOTE GENERALI

### TABELLA MATERIALI

RIVESTIMENTI DEFINITIVI	
<b>CALCESTRUZZO PER RIV. DEFINITIVO</b>	
- classe di esposizione ambientale XC2(*) (UNI 11104 e UNI EN 206-1)	C25/30 tipo II
- classe di resistenza min. (UNI EN 206)	42,5 o 47,5f
- tipo di cemento	320 kg/m <sup>3</sup>
- dosaggio di cemento	
<b>MAGRONE DI PULIZIA</b>	
- classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)	C12/15
- classe di resistenza min. (UNI EN 206)	
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	
- tipo di acciaio	B450C
- copriferro minimo	>5cm

(\*) LA CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO E' PREVISTA XA2 IN PRESENZA DI AMBIENTE CHIMICAMENTE AGGRESSIVO. PER LA TRATTA DI APPLICAZIONE SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.

### NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI.
- NELLE TRATTE ARMATE IN ARCO ROVESCIO E' NECESSARIO PREVEDERE LA PREPARAZIONE E PULIZIA DEL PIANO DI GETTO (CLS MAGRO Sp= 10cm MIN.).

### LEGENDA

- P.C.1 PIANO DEI CENTRI 1
- P.C.2 PIANO DEI CENTRI 2
- P.F. PIANO FERRO
- Q.S. QUOTA DI SCAVO

### INCIDENZA

- TIPO "1" 100 kg/m<sup>3</sup>
- TIPO "2" 80 kg/m<sup>3</sup>
- TIPO "3" 70 kg/m<sup>3</sup>
- TIPO "4" N.A.

**Stretto di Messina**  
Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

---

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

---

**EUROLINK S.C.p.A.**  
IMPREGIATO S.p.A. (Mandataria)  
 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 CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

---

**COLLEGAMENTI CALABRIA** CF0057\_F0

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - OPERE CIVILI  
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
GALLERIA NATURALE  
RAMO 2 e RAMO 6 - CAMERONE DI INTERCONNESSIONE - CARPENTERIA - SEZ. TRASVERSALI

---

CODICE C G O B O O P W B D C F C O O G N O O O O O O O F O	SCALA: 1:50
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO	
FO 20/06/2011 EMISSIONE FINALE	M.FRANZINO   A.BELLOCCHIO   G.CASSANI

NOME DEL FILE: CF0057\_F0.dwg