



### NOTE GENERALI

CARICHI (KN)	SPALLA SpA			SPALLA SpB		
	V	H <sub>L</sub>	H <sub>T</sub>	V	H <sub>L</sub>	H <sub>T</sub>
PERMANENTI	2100	\	\	2100	\	\
ACCIDENTALI	1400	\	\	1400	\	\
FRENAMENTO	15	90	\	15	90	\
VENTO IMP. SCARICO	220	\	200	220	\	200
VENTO IMP. CARICO	160	\	165	160	\	165
SISMA	265	300	300	265	300	300

  

CARICHI (KN)	SPALLA SpA	SPALLA SpB
	Nsd SLU	5000
Vsd SLU	300	300

  

### IMPERMEABILIZZAZIONE

Impermeabilizzazione realizzata mediante colata di mastice di coppa d'asfalto di spessore finito non inferiore a 10 mm previo primer compatibile.

**COMPOSIZIONE MASTICE D'ASFALTO**

I materiali costituenti il mastice di asfalto colato deve rispettare le prescrizioni individuate al paragrafo 17.3.1 delle specifiche tecniche CGC.G.02.01.

- Legante in miscela di bitume
- Filler totalmente passante al setaccio 0,18 mm UNI
- Sabbia totalmente passante al setaccio 2,50 mm UNI

La modalità di preparazione del mastice di asfalto colato deve rispettare le procedure individuate al paragrafo 17.3.2 delle specifiche tecniche CGC.G.02.01.

La modalità di applicazione del mastice di asfalto colato deve rispettare le procedure individuate al paragrafo 17.3.3 delle specifiche tecniche CGC.G.02.01.

  

### QUADRO D'UNIONE

  

Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione 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 2003)

  

### PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.  
 (BRIGOLE S.p.A. Meridionali)  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Meridionali)  
 COOPERATIVA INQUADRI E GENITORI - C.M.C. di Palermo Soc. Coop. a.r.l. (Meridionali)  
 SACR S.p.A. (Meridionali)  
 BAKARALIA - HARBA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Meridionali)  
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Meridionali)

  

IL PROGETTISTA	IL CONTRAENTE GENERALE	STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA
Det. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305	Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	Stretto di Messina Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhög)	Stretto di Messina Amministratore Delegato (Det. P. Gucci)

  

### COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI  
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
VIADOTTO PACE DIREZIONE MESSINA  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMA APPOGGI

CODICE: **SS0408\_F0**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	F. PASSADORE	G. SOUTO	F. COLLA

SCALA: 1:200

NOME DEL FILE: SS0408\_F0.dwg