

CEMENTO ARMATO STRUTTURALE

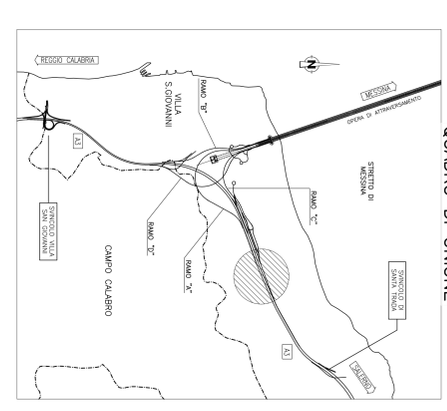
- CALCESTRUZZO MASSO**
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE CIVILI MASSO**
 - Classe di esposizione ambientale: X02 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C23/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
 - Classe di esposizione ambientale: X04-X1-X2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C23/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER LASTRE BALCOATE IMPALCATO**
 - Classe di esposizione ambientale: X01-X2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C23/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CORDOLI IMPALCATO**
 - Classe di esposizione ambientale: X01-X2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C23/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA IMPALCATO**
 - Classe di esposizione ambientale: X1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C23/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO (TIPO CORREA)**
 - Elementi composti per saldatura:
 - acciaio S355K203 (ex S10 D) per spessori < 40mm (UNI EN 10025)
 - acciaio S355K203 (ex S10 D0) per spessori > 40mm (UNI EN 10025)
 - Elementi non saldati:
 - acciaio S355K0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- BULLONI**
 - UNI 3346 e 20888 parte I e II
 - Giunzioni ad attrito (non prealati) ed a taglio (contornanti e distrammi):
 - V8: classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2001)
 - V8: classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2001)
 - Dati: classe 10.9 (UNI EN ISO 20898-2:1994)
 - Riserva: acciaio C50 EN10083 (HRc 32-40) (UNI EN ISO 10083-2:2006)
 - Le giunzioni bullonate ad attrito dovranno prevedere coefficiente di attrito $\mu = 0,3$ e coppia di serraggio secondo DIN 1970/2200
 - Le giunzioni bullonate a taglio dovranno prevedere coefficiente di attrito $\mu = 0,3$ e coppia di serraggio secondo DIN 1970/2200
 - I bulloni dovranno essere zincati elettroliticamente a caldo ed il dado verso il basso ed avranno un'estremità sotto le viti ed uno sotto il dado
 - Fori per bulloni: secondo D.M. 14/01/2008
- PIOLI**
 - Secondo UNI EN ISO 13918
 - Secondo UNI EN ISO 13918
 - Pioli tipo Nelson (per e H vedere elaborati grafici)
 - Acciaio S137-3K (S235,GC34-C40)
 - Superamento: 2 - 4 - 2 - 350 N/mm²
 - Alungimento: 4 - 2 - 15%
 - Strizione: 2 - 2 - 50%
- SALDATURE**
 - Secondo D.M. 14/01/2008
 - Dove non diversamente specificato si prevedono saldature a cordone d'angolo di lato pari o 0,7 per lo spessore minimo da collegare se su entrambi i lati e di lato pari allo spessore minimo da collegare se su un solo lato
 - Le giunzioni saldate dovranno essere zincate elettroliticamente a caldo
 - Per i giunti a piena penetrazione le lamiere dovranno essere preventivamente pretrattate con opportuno difterico.

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**
 - Per le armature metalliche si adottano tonifini in acciaio del tipo B450C controllati in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
 - ? Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
 - ? Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - ? Resistenza di calcolo $f_{yk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - ? Deformazione caratteristica di carico massimo $f_{yk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - ? Deformazione caratteristica di carico massimo $f_{yk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - ? Deformazione di progetto $f_{yk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- COPIRENERGIA**
 - Coprienergie minime: $C_{min} = 40 \text{ mm}$
 - Pali di fondazione: $C_{min} = 40 \text{ mm}$
 - Fondazioni: $C_{min} = 40 \text{ mm}$
 - ELEVAZIONI: $C_{min} = 45 \text{ mm}$
 - TRAVI PREFABBRICATE: $C_{min} = 40 \text{ mm}$
 - SOLETTA IMPALCATO: $C_{min} = 40 \text{ mm}$
 - Tolerezze (δ) = 5 mm



Stretto di Messina

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EURLINK S.C.P.A.

INGEGNERIA S.P.A. (Messina)

COOPERATIVA MARRONE E CANTIERI S.P.A. (Messina)

SRM&M&M S.p.A. (Messina)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE MARRONE

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

VADOTTO ZAGARELLA 1

PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI

CS0347 FO

DATA	REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA
20/06/2011	EMISSIONE FINALE	ADONDI	ESONDI

SCALE

1:1000

1:500

1:200

1:100

1:50

1:25