

NOTE GENERALI

e UNI EN 206-1)

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'A

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UN

- Classe di resistenza: CLASSE C25/30

- Rapporto A/C massimo: 0,50

- Classe di consistenza: S4

- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI

- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XI

- Classe di resistenza: CLASSE C32/40

- Rapporto A/C massimo: 0,50

- Classe di consistenza: S4

- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER LASTRE TRALICCIATE IMPALCATO

- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN

- Classe di resistenza: CLASSE C35/45

- Rapporto A/C massimo: 0,50

- Classe di consistenza: S4

- Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BAGGIOLI

- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (L-Classe di resistenza: CLASSE C32/40

- Rapporto A/C massimo: 0,50

- Classe di consistenza: S4

- Diametro massimo degli aggregati: 20 mm O

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER CORDOLI IMPALCATO

- Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e

- Classe di resistenza: CLASSE C32/40

- 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: XF4 (UNI 11104 e UN

- Classe di resistenza: CLASSE C32/40

- Rapporto A/C massimo: 0,50

- Classe di consistenza: S4

- Diametro massimo degli aggregati: 20 mm

ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO IMPALCATO (TIPO CORTEN)

QUADRO

 \Box

UNIONE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA IMPALCA
-Elementi composti per saldatura :
acciaio S355J2G3 (ex 510 D) per spessori ≤ '
acciaio S355K2G3 (ex 510 DD) per spessori >
-Elementi non saldati :
acciaio S355J0 (ex 510 C) (UNI EN 10025) spessori <u><</u> 40mm (UNI EN 10025) er spessori > 40mm (UNI EN 10025)

BULLONI

UNI 3740 e 20898 parte I e II

Giunzioni ad attrito (travi principali) ed a taglio (controventi e diaframmi):

Viti : classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2001)

Dadi : classe 10 (UNI EN ISO 20898-2:1994)

Rosette : acciaio C50 EN10083 (HRC 32-40) (UNI EN ISO 10083-2:2006)

-Le giunzioni bullonate ad attrito dovranno prevedere coefficiente di attrito =0.3 e coppie di serraggio secondo D.M. 14/01/2008

-I bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite verso l'alto ed il dado verso il basso ed avranno una rosetta sotto la vite ed una sotto il dado -Fori per bulloni secondo D.M. 14/01/2008

PIOLI

secondo UNI EN ISO 13918

violi tipo Nelson (per Ø e H vedere elab Acciaio ST 37-3K (S235J2G3+C450)

Snervamento : fy ≥ 350 Nmmq

Rottura : fu ≥ 450 Nmmq

Allungamento : A ≥ 15%

Strizione : Z ≥ 50%

REGGIO CALABRIA

Secondo D.M. 14/01/2008

-Dove non diversamente specificato si prevedono saldature a cordone d'angolo di lato pari a 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
-Tutti i cordoni devono essere sigillati sul contorno.

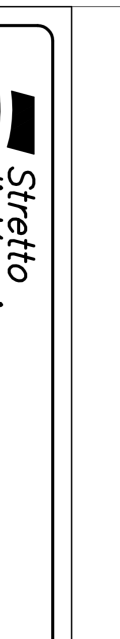
-Per i giunti a piena penetrazione le lamiere dovranno essere preventivamente preparate con opportuno cianfrino.

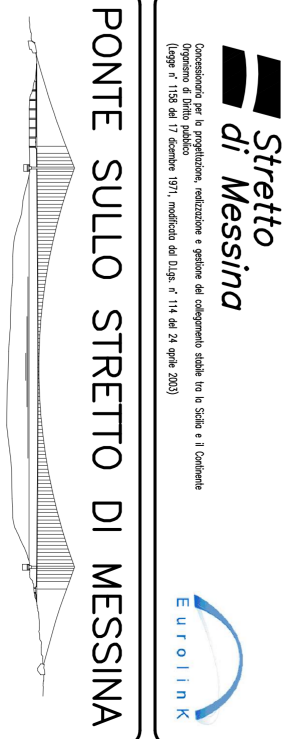
ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

ACCIAIO PER CONGL Per le armature metalliche si adottano stabilimento che presentano le seguenti Tensione di snervamento c Tensione caratteristica a r atteristica a rottura OMERATO CEMENTIZIO ARMATO seguenti dini in accia ratteristiche: fyk = 450 N/mm^2 ftk = 540 N/mm^2 fyd = fyk/g= 391,3euk = 7,5 %eud = 6,75 %del tipo B450C co

COPRIFERRO

- Copriferro nominale : C
- PALI DI FONDAZIONE
- FONDAZIONI
- ELEVAZIONI
- TRAVI PREFABBRICATE
- SOLETTA IMPALCATO
- Tolleranza (h) = 5 mm Resistenza di calcolo Deformazione caratteristica Deformazione di progetto Cn Cnom = Cmin+
: Copriferro |
: Copriferro |
: Copriferro |
: Copriferro |
: Copriferro | (Cmin) = 40 mm (Cmin) = 40 mm (Cmin) = 45 mm (Cmin) = 40 mm (Cmin) = 40 mm





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

PROGETTO

DEFINITIVO

Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n* 15408	Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355
	Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)
	Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)
	Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

CARPENTERIA SPALLA A	VIADOTTO SOLARO	ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE	INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI	COLLEGAMENT CALABRIA
				CS04/0_F0

DATA DESCRIZIONE 20/06/2011 EMISSIONE FINALE	DATA DESCRIZIONE 20/06/2011 EMISSIONE FINALE E	DATA 20/06/2011	B	REV.
DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE			20/06/2011	DATA
	REDATTO E.PASSADORE	REDATTO VERIFICATO E.PASSADORE G.SCIUTO	EMISSIONE FINALE	DESCRIZIONE