

NOTE GENERALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI O

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11

- Classe di resistenza: CLASSE C25/30

- Rapporto A/C massimo: 0,50

- Classe di consistenza: S4

- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm D'ARTE MAGGIORI e UNI EN 206-1)

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI

- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-X

- 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 (Legistre di resistenza: CLASSE C32/40

- 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: 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 IMPALCATO (TIPO CORTEN) METALLICA IMPALCATO

QUADRO

 $\Box$ 

UNIONE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA IN

-Elementi composti per saldatura :
acciaio S355J2G3 (ex 510 D) per spess
acciaio S355K2G3 (ex 510 DD) per spe
-Elementi non saldati :
acciaio S355J0 (ex 510 C) (UNI EN 10) spessori <u><</u> 40mm (UNI EN 10025) r 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

REGGIO CALABRIA

Secondo D.M. 14/01/2008

-Dove non diversamente specificato si prevedono saldature a cordone d'al lato pari a 0.7 per lo spessore minimo da collegare se su entrambi i lato pari allo spessore minimo da collegare se su un solo lato -Tutti i cordoni devono essere sigillati sul contorno.

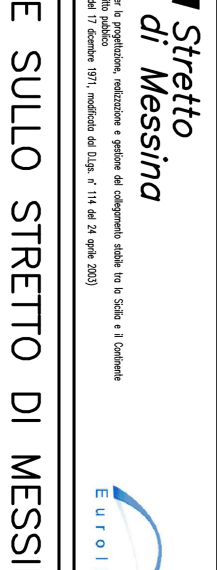
-Per i giunti a piena penetrazione le lamiere dovranno essere preventivam preparate con opportuno cianfrino.

## ACCIAIO PER CONGLOMERATO OMERATO CEMENTIZIO ARMATO CEMENTIZIO **ARMATO**

COPRIFERRO

- Copriferro nominale : (
- PALI DI FONDAZIONE
- FONDAZIONI
- ELEVAZIONI
- TRAVI PREFABBRICATE
- SOLETTA IMPALCATO
- Tolleranza (h) = 5 mr Per le arı stabilimer Resistenza di calcolo Deformazione caratteri e armature metalliche si ac imento che presentano le s one di snervame a rottura in acteristich (Cmin) = 40 mm (Cmin) = 40 mm (Cmin) = 45 mm (Cmin) = 40 mm (Cmin) = 40 mm fyk =  $450 \text{ N/mm}^2$ ftk =  $540 \text{ N/mm}^2$ fyd = fyk/g= 391,3euk = 7,5 %eud = 6,75 %B450C co





ONTE EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)

RATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (M. SACYR S.A.U. (Mandante)

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante) PROGETTO DEFINITIVO STRETTO  $\Box$ MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI	Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n* 15408	Dott. Ing. F. Colla Project Manager Ordine Ingegneri Milano (Ing. P.P. Marcheselli) n* 20355
COLLEGAMENTI CALABRIA		Direttore Generale e Manager RUP Validazione larcheselli) (Ing. G. Fiammenghi)
CS0472_FC		Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

SINA

	CARPENTERIA PILE — TAVOLA 1/2	VIADOTTO SOLARO	ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
J			

 CODICE
 SCALA

 C G O 7 O O P B A D C S C O O V I D 8 O O O O O O 2 FO

 REV. DATA EMISSIONE FINALE
 REDATTO VERIFICATO E.PASSADORE G.SCIUTO