

RIEMPIMENTO IN C.A	TRAVE DI TESTATA PARATIA BERLINESE	TRAVE DI TESTATA DIAFRAMMI	ALTEZZA SCAVO PARATIA [m]	— I DATI RELATIVI ALLA DG 87 RISULTANO INDICATIVI E DA VERIFICARE — TUTTE LE QUOTE E LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO
15	80	60	INCIDENZA ARMATURA [Kg/m³]	SE IN METRI SALVO DIVERSE INDICAZIONI.

 $\infty$ 

 $\infty$ 

16

 $\infty$ 

19

bulk [m]

[m]

MISCELA CEMENTIZIA PER CEMENTAZIONE MICROPALI

Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN Classe di resistenza: CLASSE C25/30

Rapporto A/C massimo: 0,60

Contenuto minimo di cemento: 300 kg/mc

Cemento tipo III IV 42,5 42,5R in ambiente non aggressivo

Cemento tipo III IV 42,5 42,5R in ambiente cagaressivo

Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN Classe di resistenza: CLASSE C25/30

Rapporto A/C massimo: 0,60

Contenuto minimo di cemento: 100 kg/mc

Cemento tipo III 32,5 32,5R 42,5R in ambiente non agg

Cemento tipo III 32,5 32,5R 42,5R in ambiente non agg

Cemento tipo III 32,5 32,5R 42,5R in ambiente non agg

Cemento tipo III 32,5 32,5R 42,5R in ambiente non agg

Eventuale bentonite: < 4% in peso del cemento

Filler calcareo o siliceo: 0–30 kg

Eventuale bentonite: < 4% in peso del cemento

Fluidità Marsch: 20"–35"

Essudazione: < 2%

Bulbi eseguiti con iniezioni ripetute e selettive con valvola al metro lineare

DRENAGGI CORTI IN PVC MICROFESSURATO su paramenti opei

Tubi L=1.50m, di diametro esterno ø62mm e di spessore 5mm numero uno agni 2.50mx2.00m

TUBI IN PVC MICROFESSURATO:

Tubi in PVC DN 250 microfessurato, flessibile.

Rivestimento esterno del tubo con tessuto non

NOTE GENERALI

ACCIAIO PER MICROPALI ø 193.7/10mm (L=11.00m)

Elementi non saldati longitudinalmente:
acciaio S355J0 (ex 510 C) (UNI EN 10025)

ACCIAIO PER PIASTRE E CONTRASTI UPN200

Elementi non saldati :
acciaio S355J0 (ex 510 C) (UNI EN 10025)

ACCIAIO PER TIRANTI

TREFOLI ACCIAIO ARMONICO DA 0.6"
A=1.39 cmq fptk≥ 1800 MPa

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE D'ARTE MINORI

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

- Classe di resistenza: CLASSE C25/30

- Rapporto A/C massimo: 0,60

- Classe di consistenza: S4

- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO

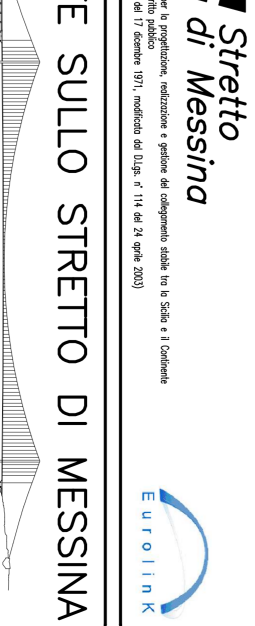
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e
- Classe di resistenza: CLASSE C12/15

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

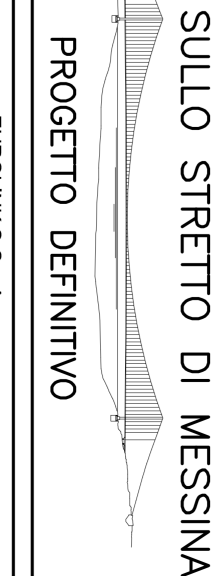
Per le armature metalliche si adottano tonc che presentano le seguenti caratteristiche: — Tensione di snervamento caratteristica — Tensione caratteristica a rottura

Tensione caratteristica a rounce
Resistenza di calcolo
Deformazione caratteristica al c
Deformazione di progetto

fyk = 450 N/mr ftk = 540 N/mr fyd = fyk/ $\gamma$ = 45 suk = 7,5 % sud = 6,75 %



PONTE



STRETTO DI MESSINA	STRETTO DI MESSINA	IL CONTRAENTE GENERALE	)GETTISTA
)	NDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante ZIO STABILE (Mandante)	ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante) A.C.I. S.C.P.A CONSORZIO STABILE (Mandante)	
ii (wandano)	(Mandante)	SACYR S.A.U. (Mandante)	<u>0</u>
) I (Mandante)	TTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante) M.C. di Rayenna Soc. Coop. a.r.	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)	COOPER
	A. (Mandataria)	IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)	
	(SCpA	EUROLINK S.C.p.A.	

	15408	ngegneri Wilano	ng. E. Pagani	20355	li) (In	g. r. Colla Project Manager RUP Validazione
						RUP Validazione Amministratore Delegato

F.COLLA	G.SCIUTO	PRO ITER S.r.I.	EMISSIONE FINALE	0 20/06/2011	
APPROVATO	VERIFICATO APPROVATO	REDATTO	DESCRIZIONE	DATA	₹.
111 #	SCALA: VARIE	0 0 2 3	SCALA   C   G   0   7   0   0   P   P   9   D   C   S   C   0   0   G   0   0   0   0   0   0   2   3   FO   VARIE	C G 0 7 0	
ZIONI J	TTO E SE	PROSPET	PARATIA ASSE D DA PK 2+042 A PK 2+114 - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	PARATIA AS	$\neg$
			GENERALE		
		H	ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE		
		CIVILI	INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI		
7_F0	CS0647_F0		COLLEGAMENTI CALABRIA		