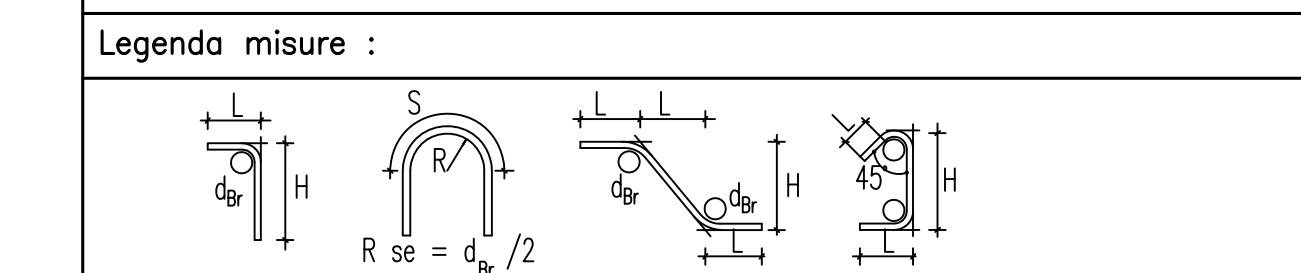


NOTE GENERALI



TABELLA MATERIALI

Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/98 e UNI EN ISO 4063: 2001



Diametro piegature d_p :

# Barro	<20	$d_p = 4R$
# Barro	#20 - #26	$d_p = 7R$

CALCESTRUZZO

CALCESTRUZZO MAGRO $R_{ck} \geq 15 \text{ N/mm}^2$

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE E ELEVAZIONE Classe 30/37 $f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

ACCIAIO per C.A. B450C

ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025 S355 $f_{yk} = 355 \text{ N/mm}^2$

COPRIFERRI:

SOLETTA 3 cm

STRUTTURE IN C.A. 4 cm

NOTE GENERALI

Misure e dimensioni in cm

Quote altimetriche in m

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

Elementi saldati in acciaio S355 (ex S10) per spessori < 20 mm S355 per spessori > 20 mm e < 40mm

Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio S355

Imboliture con spc 3 mm in acciaio tipo S355

La tensione di snervamento nelle prove meccaniche nonché il CEV nell'analisi chimica dovranno essere nei limiti della UNI EN 10025-5

NOTE GENERALI

Misure e dimensioni in mm

Quote altimetriche in m

Tutte le quote riportate sono in asse struttura e sono da intendersi sul piano orizzontale se non diversamente indicato

SALDATURE:

Con procedimenti ad arco elettrico codificati secondo le UNI EN ISO 4063:2001

Qualificate secondo le UNI EN ISO 15614-1:2005

Saldatori qualificati da enti terzi:

secondo le UNI EN 287-1:2004 (nei procedimenti semiautomatici e manuali)

secondo le UNI EN 1418:1999 (nei procedimenti automatici)

Sottoposte a controlli non distruttivi di livello di qualità B: secondo le UNI EN ISO 5817:2004

BULLONI PER GIUNZIONI AD ATRITO:

Viti classe 10.9 $f_{yb} = 900 \text{ N/mm}^2$ $f_{tb} = 1000 \text{ N/mm}^2$

Dadi classe 10

Classe di appartenenza conforme alle norme:

UNI EN ISO 898-1:2001 (Viti)

UNI EN 20898-2:1994 (Dadi)

Caratteristiche dimensionali conformi alle norme: UNI EN ISO 4016:2002 UNI 5592:1968

Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente

Operatore di diritto pubblico

Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)

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

COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)

SACOR S.A.S. (Mandatante)

ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e Rip. Valutazione (Ing. G. Fiommeighi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciccò)
--	---	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0089_F0

CENTRO DIREZIONALE

OPERE CIVILI EDILI

FABBRICATI/EDIFICI

PARTICOLARI TIPOLOGICI STRUTTURALI RING

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1/0	20/09/2011	EMMISSIONE FINALE	F. SCUTO	G. SCUTO	F. COLLA

NOME DEL FILE: CD0089_F0.dwg

NOME	LUNGHEZZA	PROFILO
T1	18017.1098	TUBO 600 x 35mm
T2	17834.321	TUBO 600 x 35mm
T3	17736.008	TUBO 600 x 35mm
T4	26060.3911	TUBO 600 x 35mm
T5	21514.7102	TUBO 600 x 35mm
T6	21452.3028	TUBO 600 x 35mm
T7	17254.5753	TUBO 600 x 35mm
T8	17213.5229	TUBO 600 x 35mm
T9	21278.4357	TUBO 600 x 35mm
T10	10844.7286	TUBO 600 x 35mm
T11	10974.7402	TUBO 600 x 35mm
T12	15168.8821	TUBO 600 x 35mm
T13	8289.2051	TUBO 600 x 35mm
T14	7834.2623	TUBO 600 x 35mm
T15	10720.1319	TUBO 600 x 35mm
T16	10784.1086	TUBO 600 x 35mm
T17	10834.8029	TUBO 600 x 35mm
T18	15329.4117	TUBO 600 x 35mm

NOME	LUNGHEZZA	PROFILO
T11	15948.7188	TUBO 600 x 35mm
T12	32894.2337	TUBO 300 x 20mm
T13	17842.3081	TUBO 600 x 35mm
T14	2911.8434	TUBO 300 x 20mm
T15	16845.5148	TUBO 600 x 35mm
T16	30900.6429	TUBO 300 x 20mm
T17	10964.7448	TUBO 600 x 35mm
T18	30900.6427	TUBO 300 x 20mm
T19	10964.7448	TUBO 600 x 35mm
T10	30900.6434	TUBO 300 x 20mm
T11	13925.129	TUBO 600 x 35mm
T12	32894.233	TUBO 300 x 20mm

