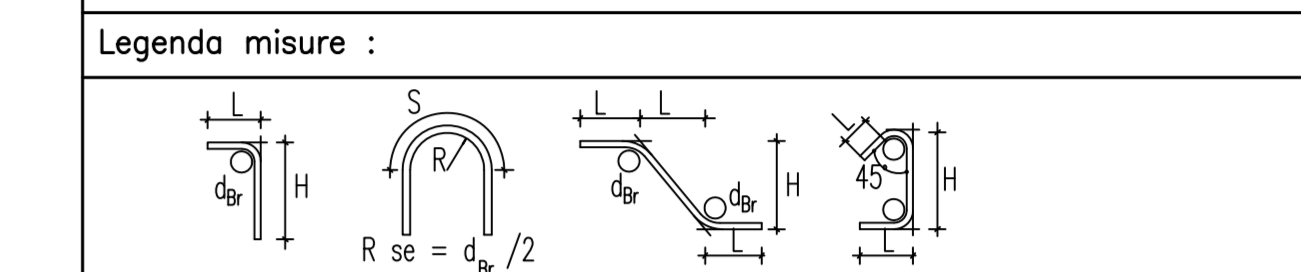


NOTE GENERALI



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



Diametro piegature d_b :

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

CALCESTRUZZO
CALCESTRUZZO MAGRO
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

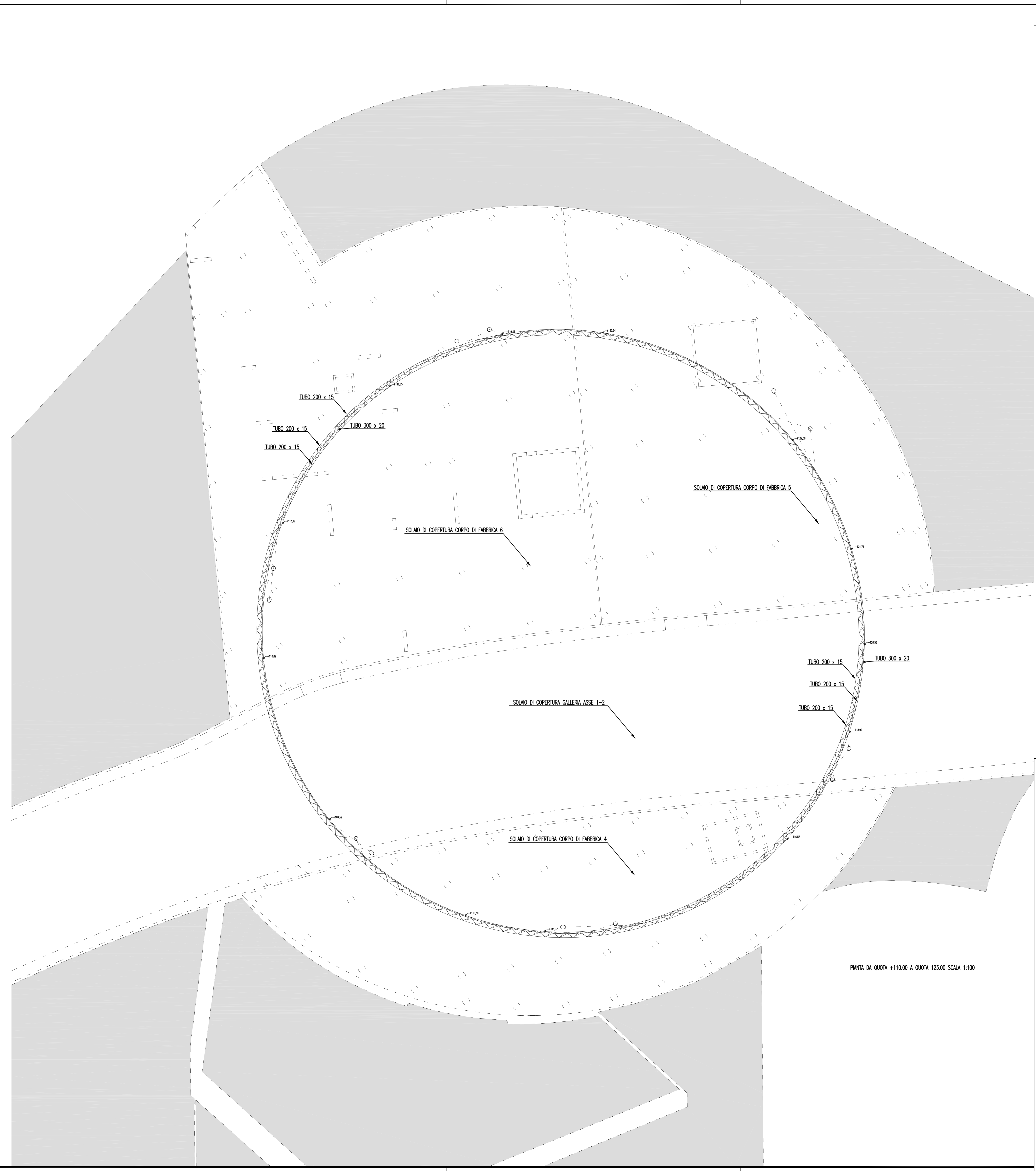
Qualificate secondo le UNI EN ISO 15614-1:2005
Saldatori qualificati da enti terzi:
secondo le UNI EN 287-1:2004 (nei procedimenti semiautomatici e manuali)
secondo le UNI EN 1418:1999 (nei procedimenti automatici)

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

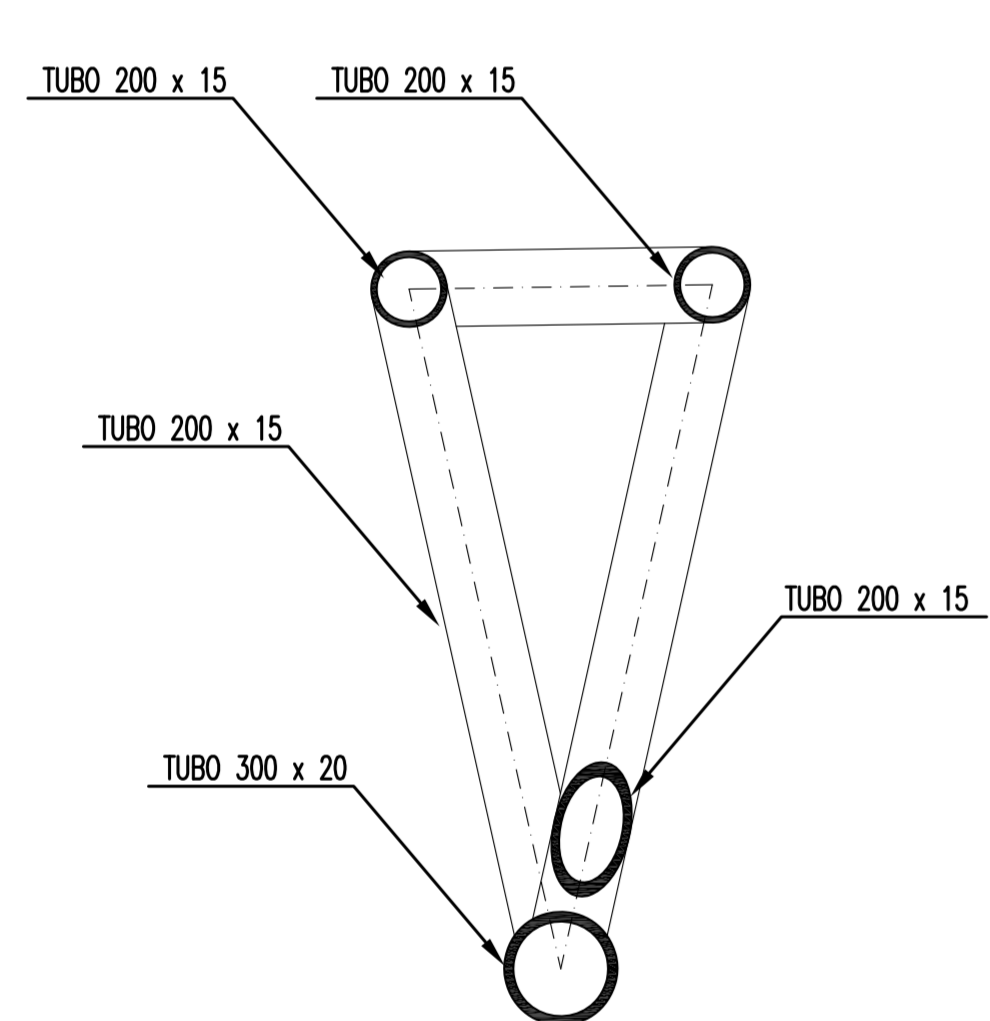
BULLONI PER GIUNZIONI AD ATRITO:
Viti classe 10.9 $f_{yb} = 900 \text{ N/mm}^2$ $f_{tb} = 1000 \text{ N/mm}^2$
Dadi classe 10

Classi di appartenenza conformi alle norme:
UNI EN ISO 898-1:2001 (Viti)
UNI EN 20898-2:1994 (Dadi)

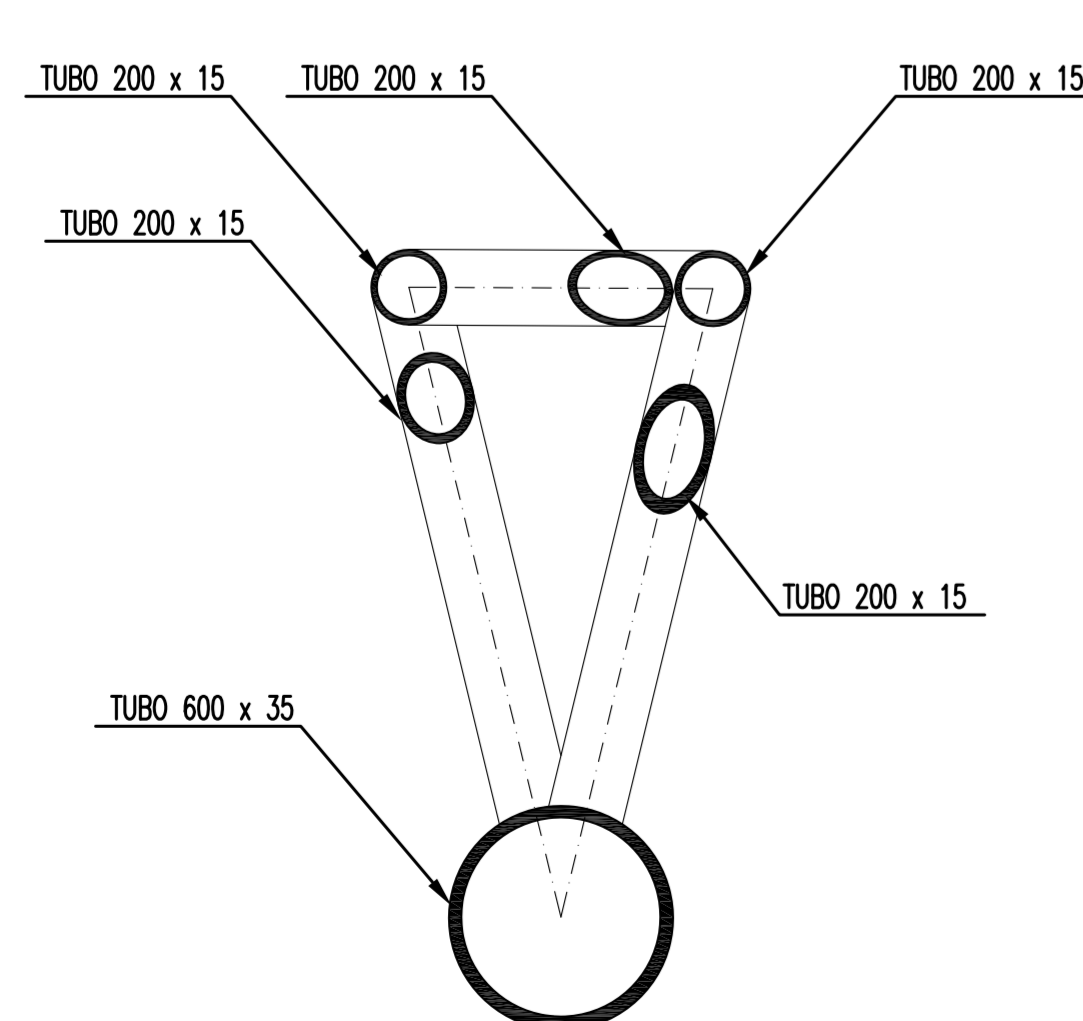
Caratteristiche dimensionali conformi alle norme:
UNI EN ISO 4016:2002
UNI 5592:1968



PANTA DA QUOTA +110.00 A QUOTA 123.00 SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN MEZZERA SCALA 1:20



SEZIONE TIPO IN PROSSIMITA' DEGLI APPOGGI SCALA 1:20

Stretto di Messina
EuroLink
Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Operaio di Stato pubblico
Legge n° 1156 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

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 Valdesone (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	--	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0088_F0
CENTRO DIREZIONALE
OPERE CIVILI EDILI
FABBRICATI/EDIFICI
CARPENTERIA RING - PIANO DA QUOTA +110 A QUOTA +123

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

NOOME DEL FILE: CD0088_F0.dwg