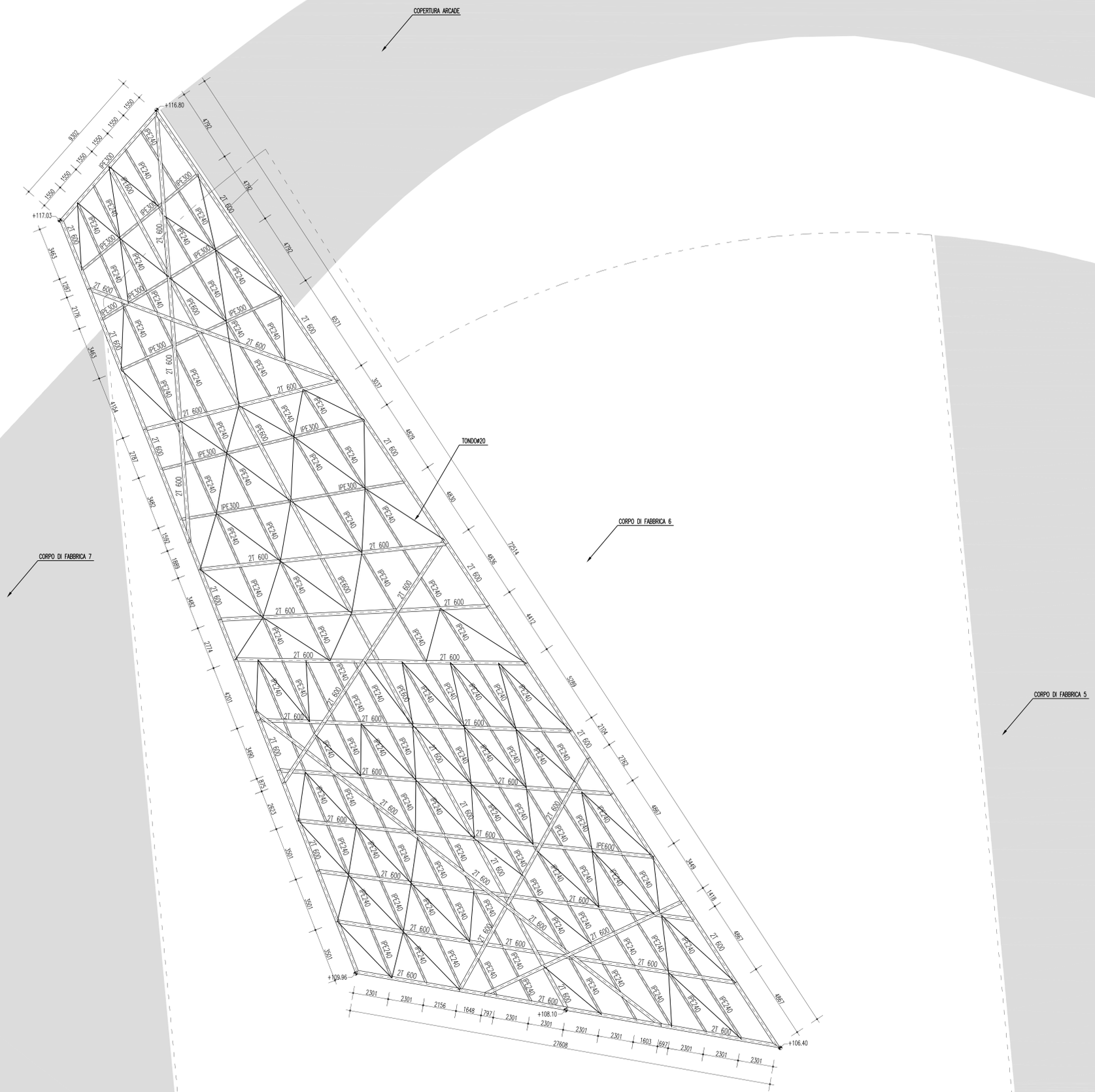
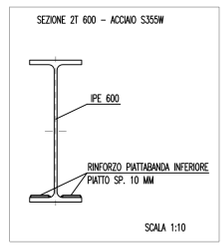


NOTE GENERALI



TABELLA MATERIALI	
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001	
Legenda misure:	
Diametro piegature $d_b$ :	
Ø Barra	<math>\leq 20</math> $d_{br} = 4\phi$
Ø Barra	$\geq 20 - \leq 26</math> d_{br} = 7\phi$
<b>CALCESTRUZZO</b>	
Calcestruzzo Macro	R <sub>ck</sub> $\geq 15$ N/mm <sup>2</sup>
Calcestruzzo per strutture in fondazione e elevazione	Classe 30/37 f <sub>ck</sub> = 30 N/mm <sup>2</sup>
<b>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</b>	
ACCIAIO per C.A.	B450C
ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025	S355 F <sub>yk</sub> = 355 N/mm <sup>2</sup>
<b>COPRIFERRI:</b>	
SOLETTA	3 cm
STRUTTURE IN CA.	4 cm
<b>NOTE GENERALI</b>	
Misure e dimensioni in m	
Quote altimetriche in m	
<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA</b>	
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	
Imbulliture 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	
<b>NOTE GENERALI</b>	
Misure e dimensioni in m	
Quote altimetriche in m	
Tutte le quote riportate sono in asse struttura e sono da intendersi sul piano orizzontale se non diversamente indicato	
<b>SALDATURE:</b>	
Con procedimenti ad arco elettrico codificati secondo le UNI EN ISO 4063:2001	
Qualificate secondo le UNI EN ISO 15614-1:2005	
Soldatori 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	
<b>BULLONI PER GIUNZIONI AD ATRITO:</b>	
Viti classe 10.9	f <sub>yb</sub> = 900 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tb</sub> = 1000 N/mm <sup>2</sup>
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

Organismo di diritto pubblico

Legge n° 1106 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. (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)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e Rip. Valutazione (Ing. G. Fommgrenth)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	---	---

**COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA** CD0091\_F0

CENTRO DIREZIONALE

OPERE CIVILI EDILI

FABBRICATI/EDIFICI

CARPENTERIA MUSEO - PIANO COPERTURA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/09/2011	EMISSIONE FINALE	BILIO GIUDICE	F. BERTONI	F. COLLA

NOOME DEL FILE: CD0091\_F0.dwg