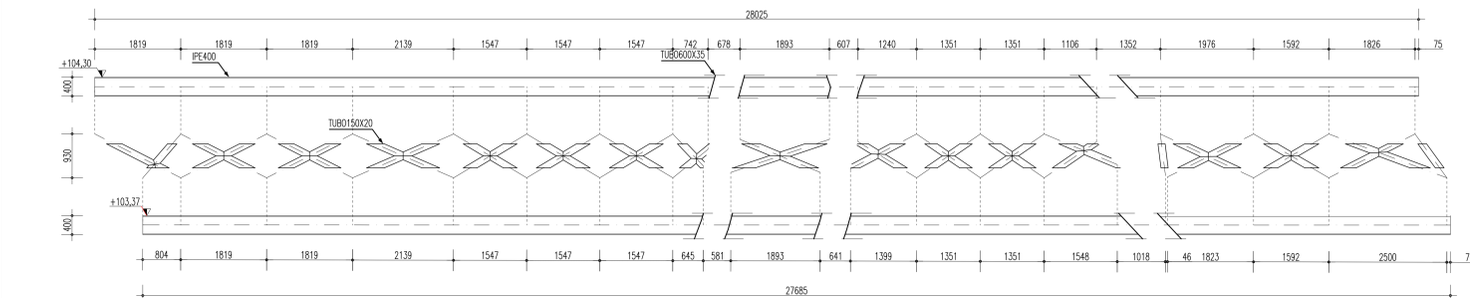


NOTE GENERALI



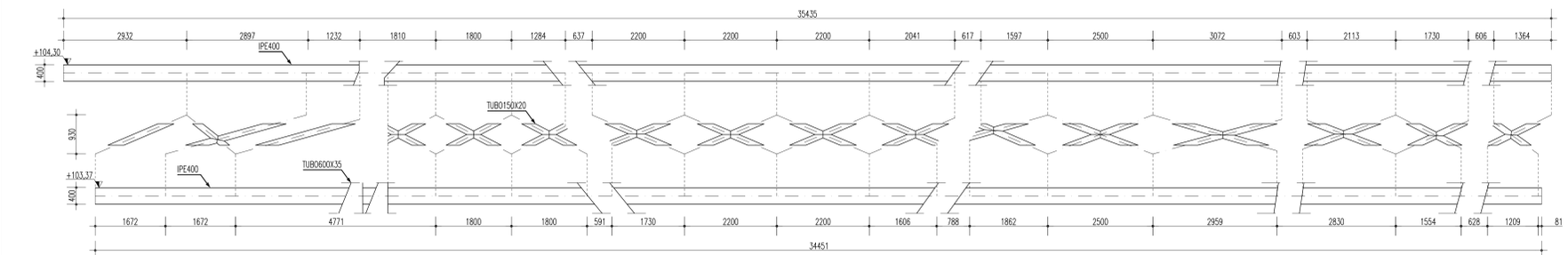
TABELLA MATERIALI	
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063:2001	
Legenda misure:	
	d_p
	d
Diametro piegature d_p :	
• Base	$d_{Br} = 46$
• Base	$d_{Br} = 74$
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO	Rck >= 15 N/mm ²
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE E ELEVAZIONE	Classe 30/37 fck = 30 N/mm ²
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	
ACCIAIO per C.A.	B450C
ACCIAIO per strutture metalliche serie UNI EN 10025	S355 Fyk = 355 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 S 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	
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 semi-automatici 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 ATTRITO:	
Viti classe 10.9	f _{yb} = 900 N/mm ² f _{tB} = 1000 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



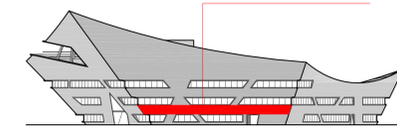
RETICOLARE n.1
SCALA 1:50



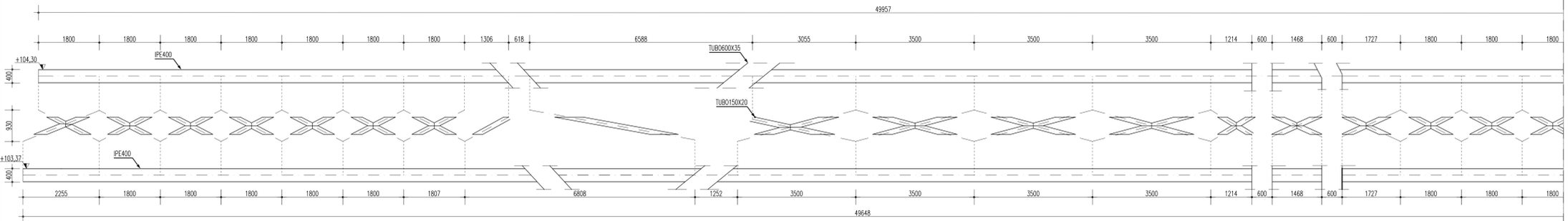
RETICOLARE n.1 PIANO QUOTA +104.30



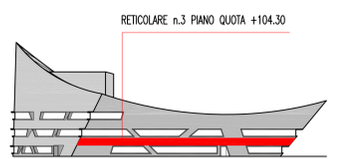
RETICOLARE n.2
SCALA 1:50



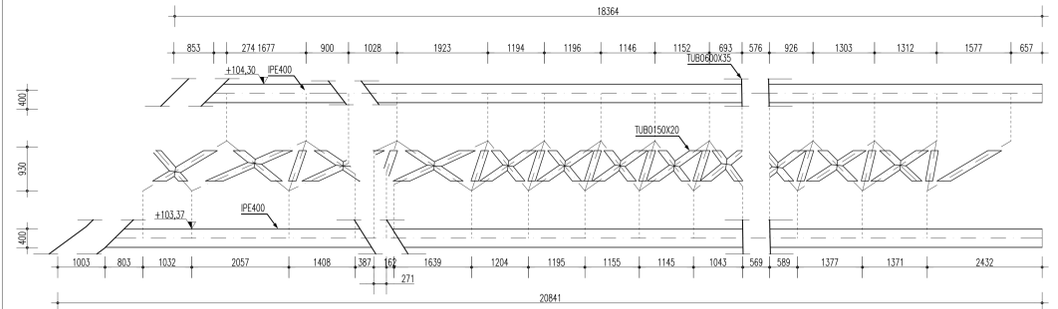
RETICOLARE n.2 PIANO QUOTA +104.30



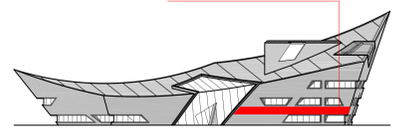
RETICOLARE n.3
SCALA 1:50



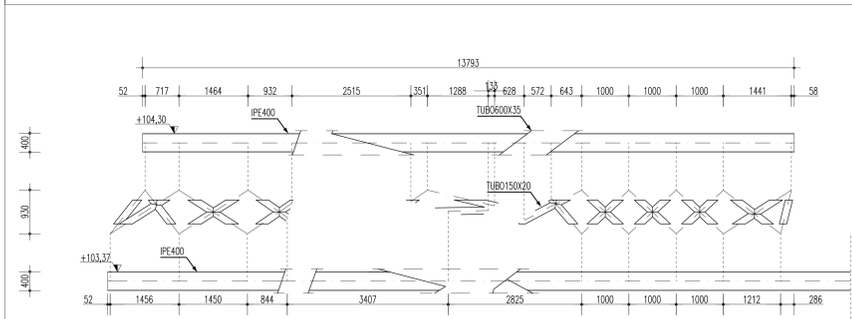
RETICOLARE n.3 PIANO QUOTA +104.30



RETICOLARE n.4
SCALA 1:50



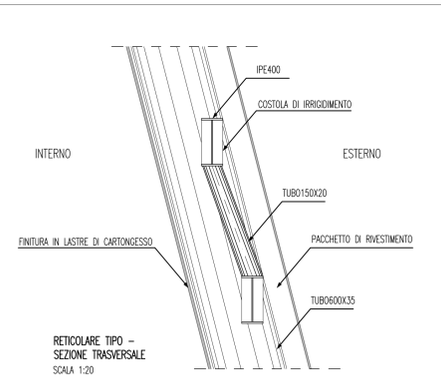
RETICOLARE n.4 PIANO QUOTA +104.30



RETICOLARE n.5
SCALA 1:50



RETICOLARE n.5 PIANO QUOTA +104.30



RETICOLARE TIPO - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20

Stretto di Messina
 EuroLink
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore di fatto pubblico
 Legge n° 110 del 16 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPRESA 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)
 ISHKAWAJMA - 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. Fommemghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0084_F0
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 FABBRICATI/EDIFICI
 PARTICOLARI TIPOLOGICI STRUTTURALI - TAV. 4/6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	A. CONTRAORI	G. SCUTO	

NOOME DEL FILE: CD0084_F0.dwg