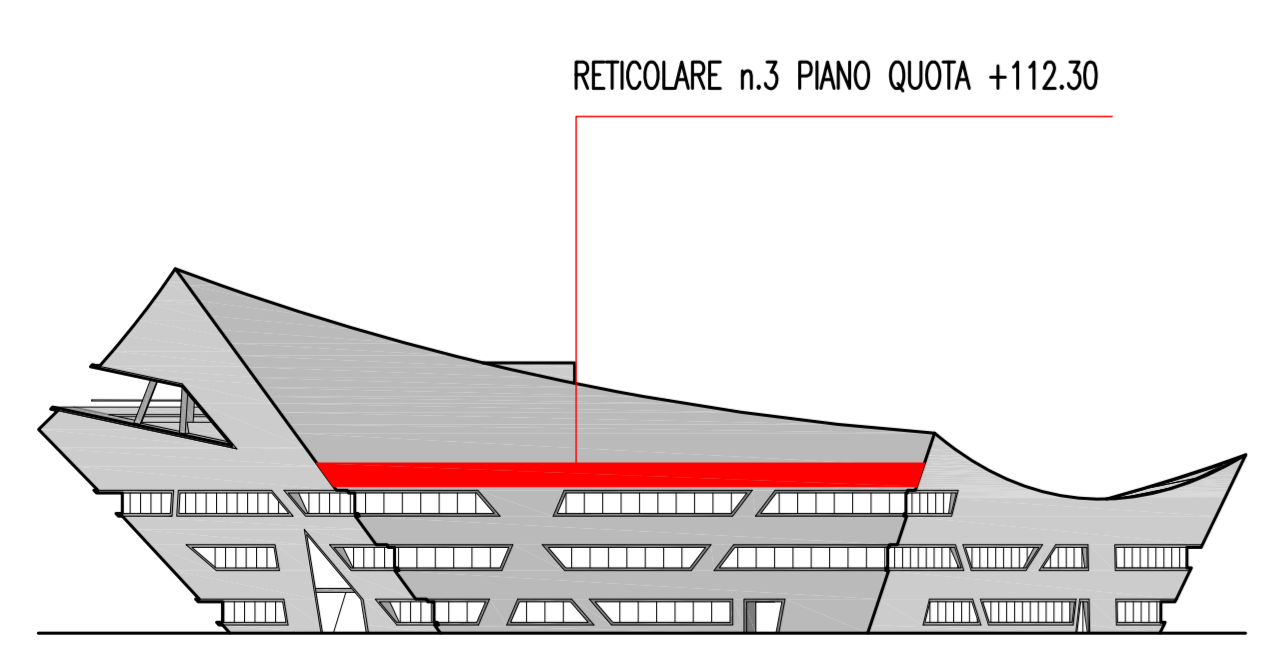
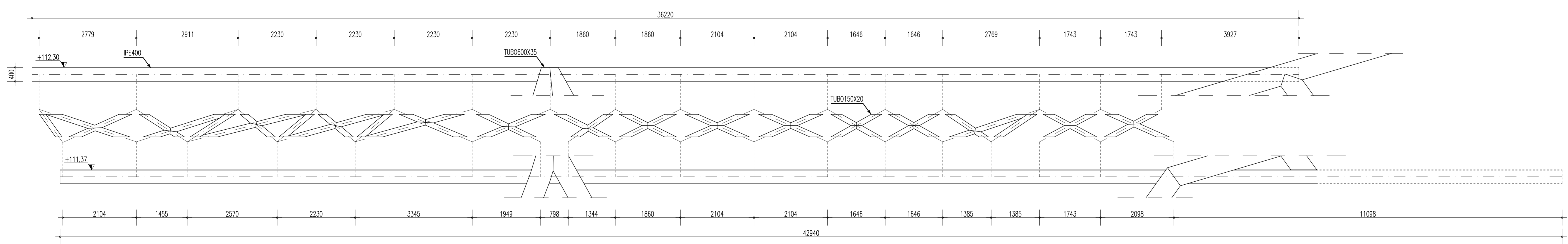
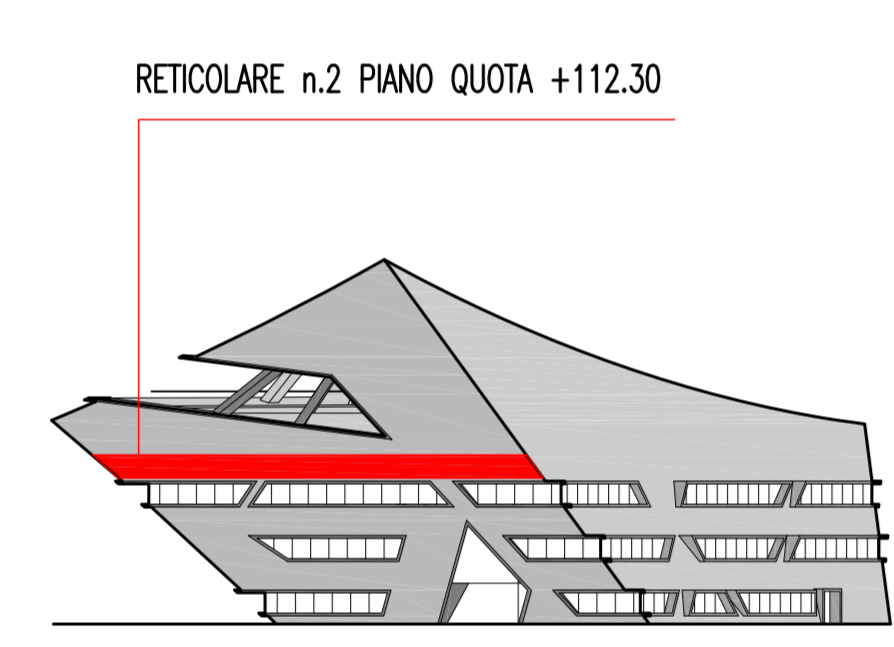
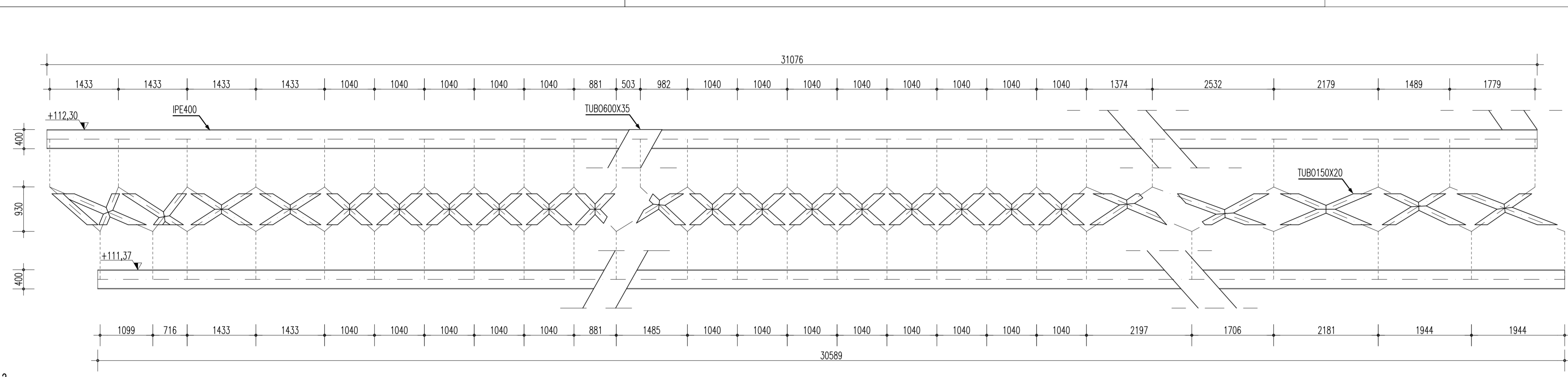
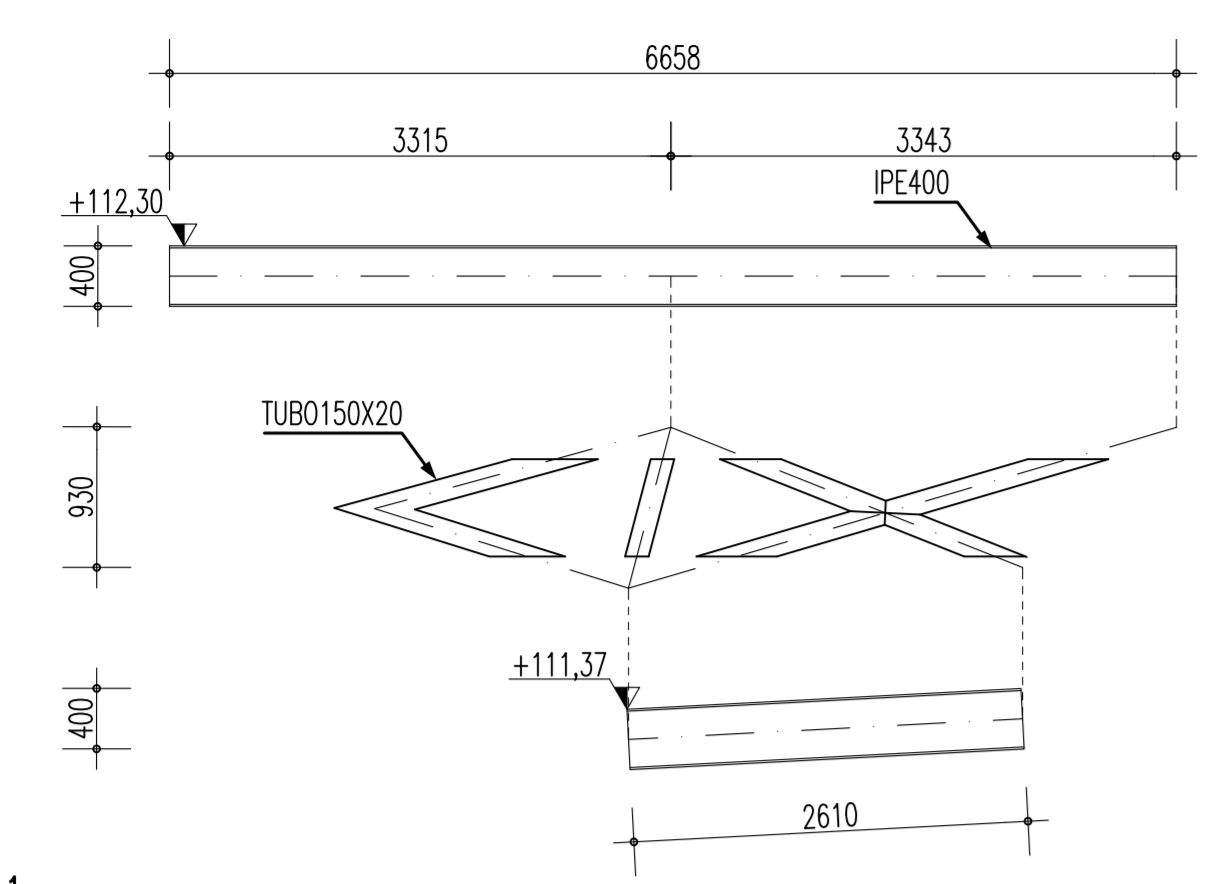
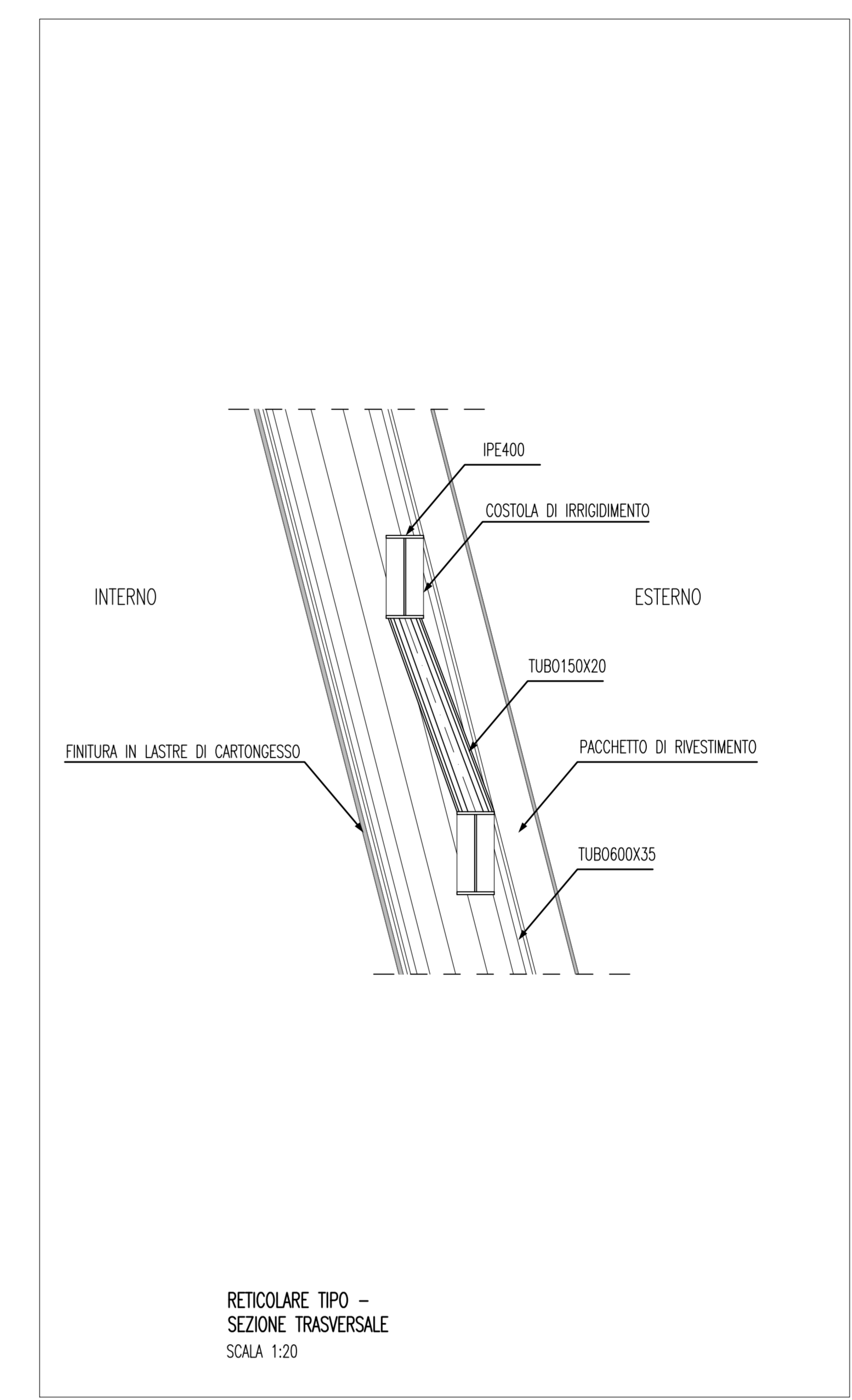


NOTE GENERALI



TABELLA MATERIALI							
Specifiche tecniche secondo D.M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001							
Legenda misure :							
<table border="1"> <tr> <td>Diametro piegature d_b:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Barra < 20</td> <td>$d_b = 4\phi$</td> </tr> <tr> <td>• Barra $20 - 42\phi$</td> <td>$d_b = 7\phi$</td> </tr> </table>		Diametro piegature d_b :		• Barra < 20	$d_b = 4\phi$	• Barra $20 - 42\phi$	$d_b = 7\phi$
Diametro piegature d_b :							
• Barra < 20	$d_b = 4\phi$						
• Barra $20 - 42\phi$	$d_b = 7\phi$						
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 STRUTTURE IN C.A. 3 cm 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 $< 20 \text{ mm}$ S355 per spessori $> 20 \text{ mm}$ e $\leq 40 \text{ mm}$ Elementi non saldati, angolari e giastre 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 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 ATRITTO: 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
 Oggetto di Diritto Pubblico
 Legge n° 1106 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.
 IMPRESA EUROPEA 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 SINA	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	---	--	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0086_F0
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 FABBRICATI/EDIFICI
 PARTICOLARI TIPOLOGICI STRUTTURALI - TAV. 6/6

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20/05/2011	EMISSIONE FINALE	A. CONTARATI	G. SCUTO	F. COLLA

NOOME DEL FILE: CD0086_F0.dwg