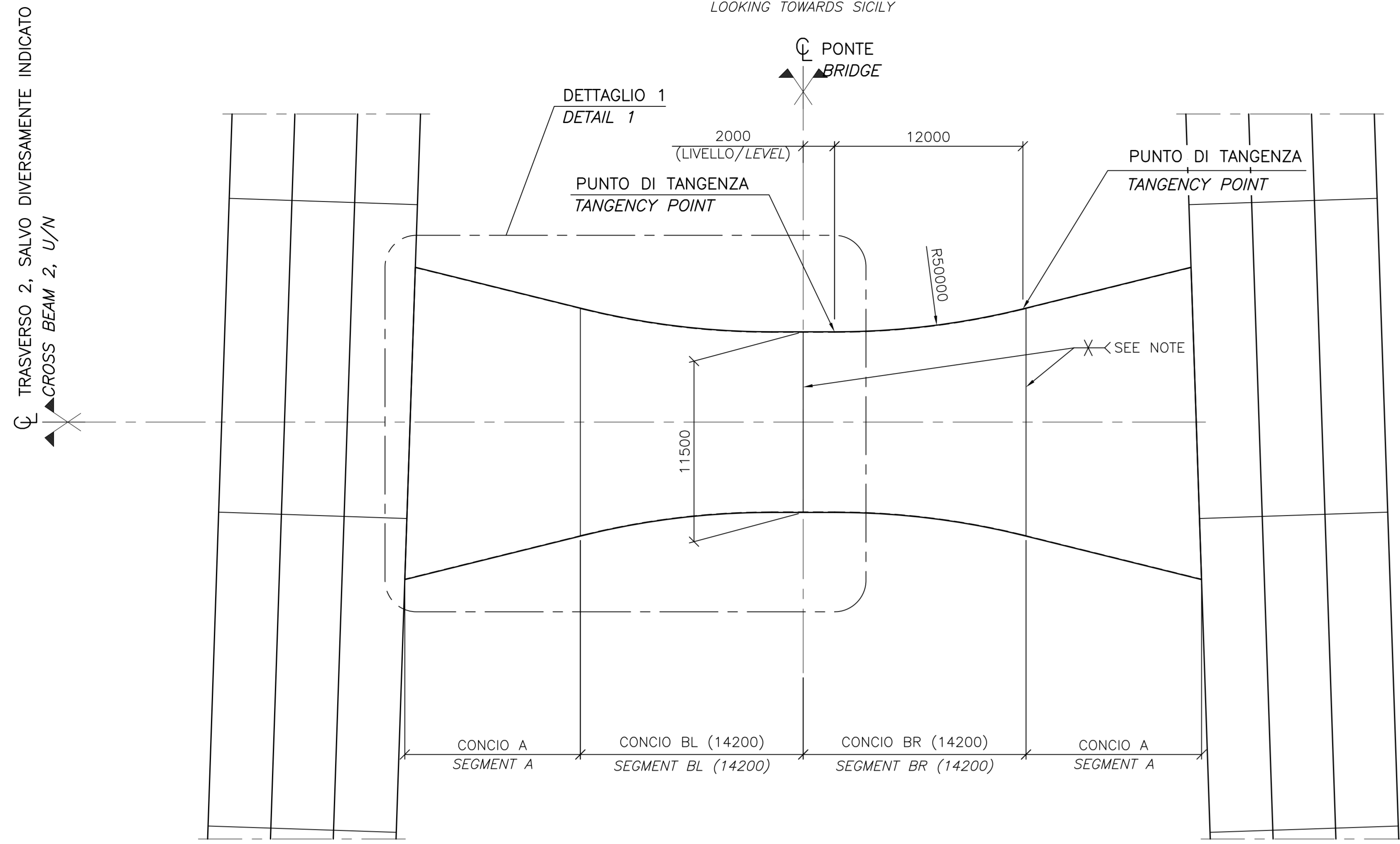
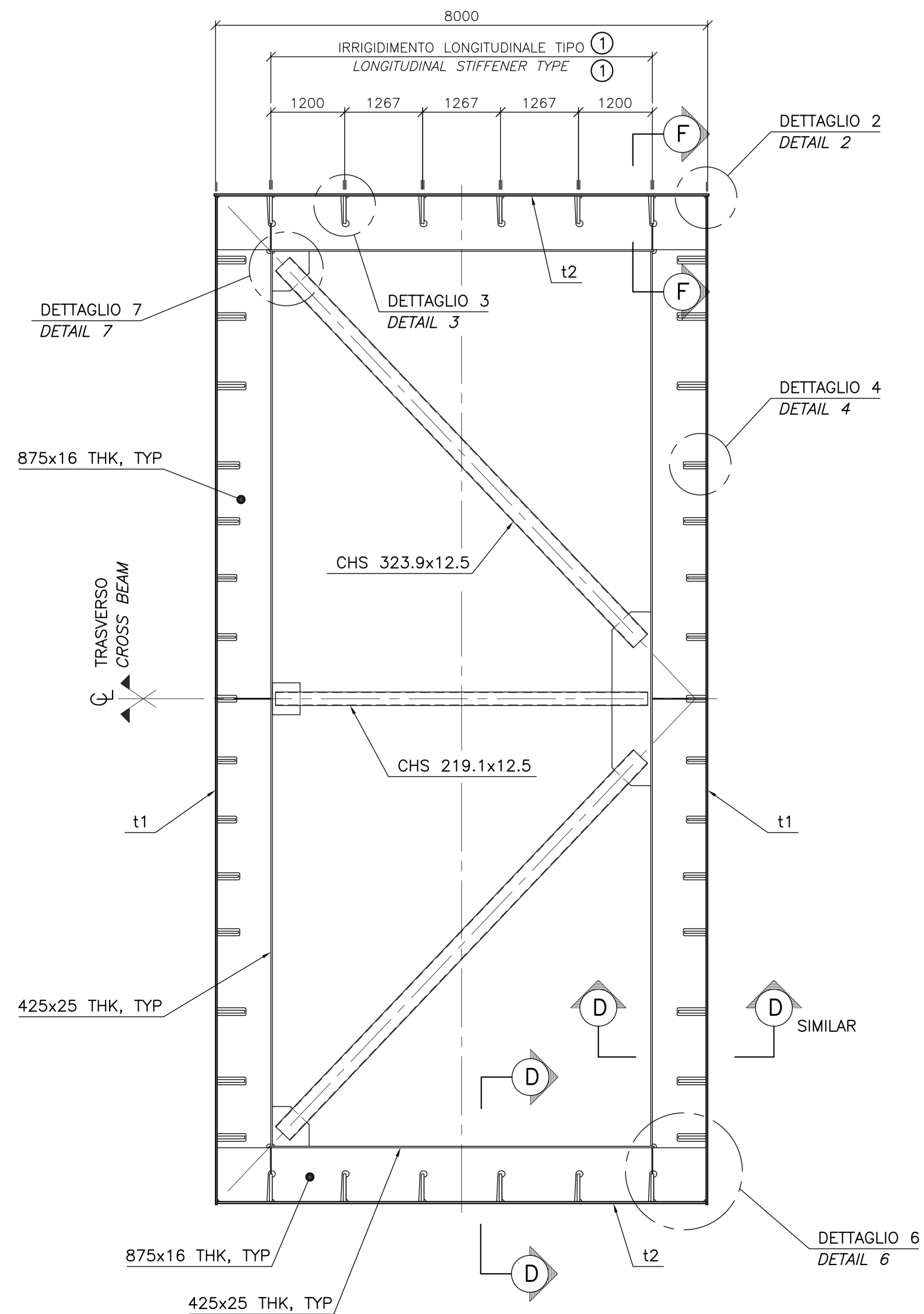


SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:200  
VISTA IN DIREZIONE SICILIA  
TRANSVERSE SECTION  
SCALE 1:200  
LOOKING TOWARDS SICILY

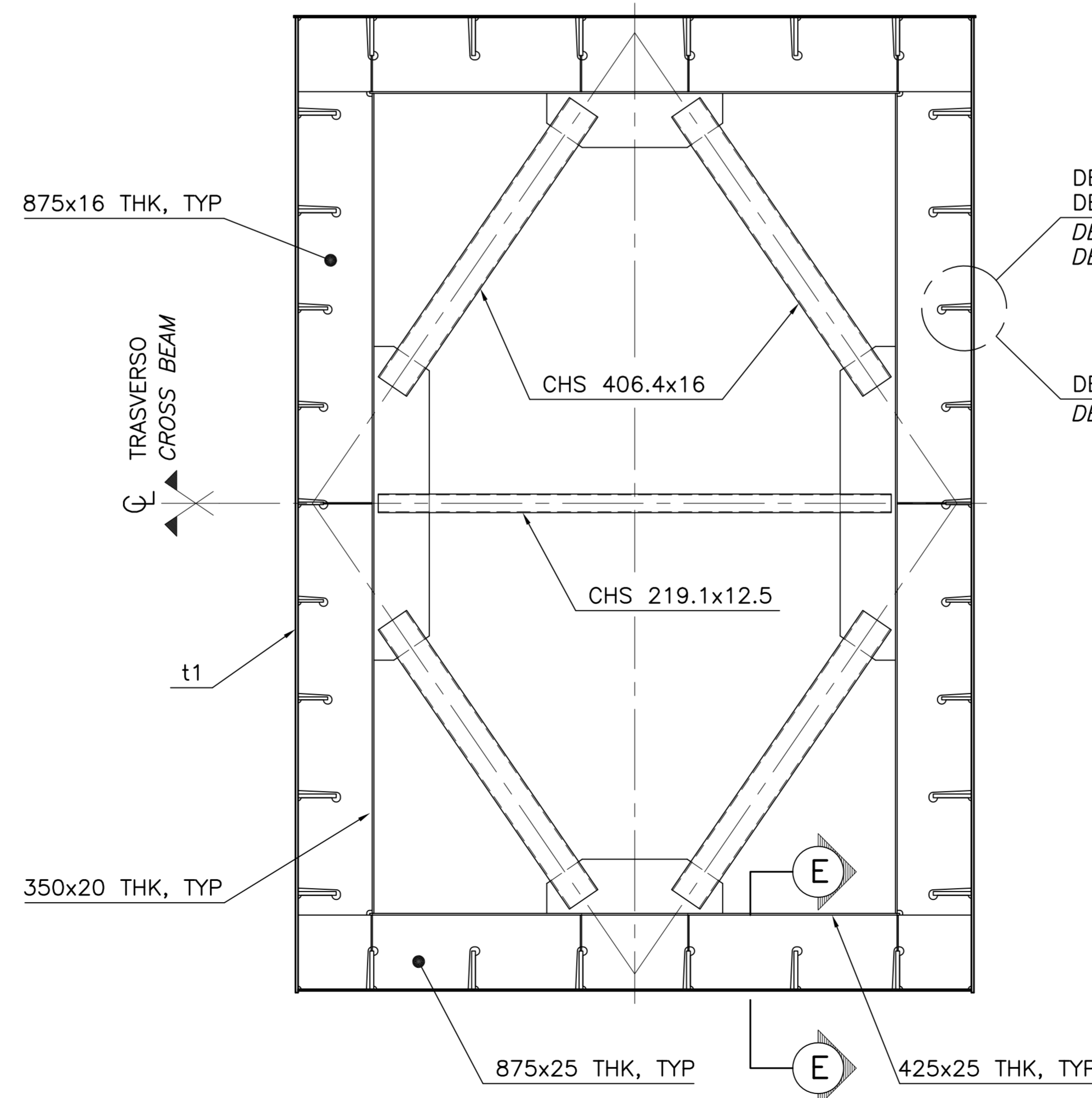


SEZIONE A-A  
SCALA 1:50  
IRRIGIDIMENTO TRASVERSALE TIPO (A)  
SECTION A-A  
SCALE 1:50  
TRANSVERSE STIFFENER TYPE (A)



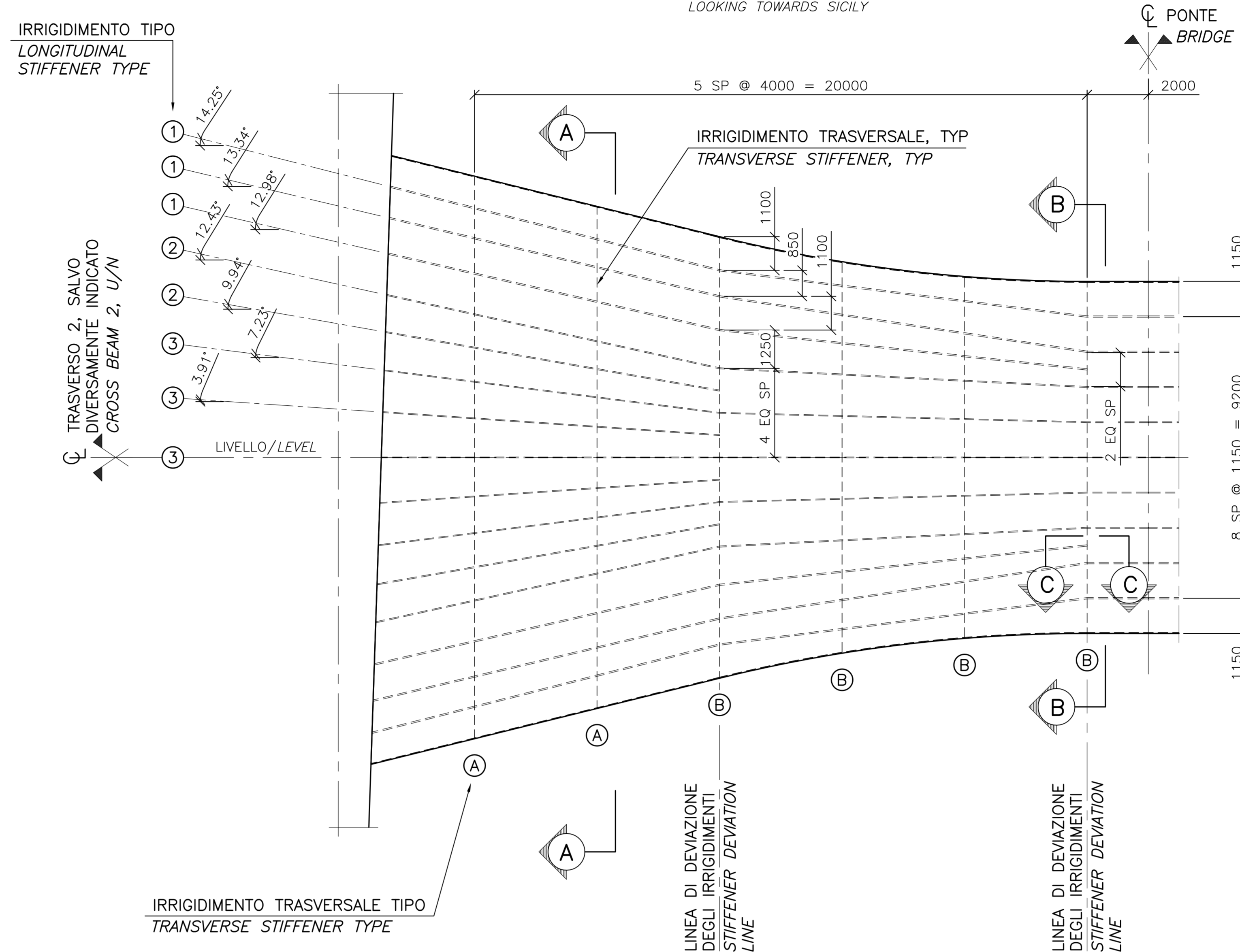
SEZIONE B-B

SCALA 1:50  
IRRIGIDIMENTO TRASVERSALE TIPO (B)  
I DETTAGLI NON MOSTRATI SONO SIMILI A QUELLI DELL'IRRIGIDIMENTO TRASVERSALE TIPO (A)  
SECTION B-B  
SCALE 1:50  
TRANSVERSE STIFFENER TYPE (B)  
DETAILS NOT SHOWN ARE SIMILAR TO THOSE OF TRANSVERSE STIFFENER TYPE (A)



DETTAGLIO 1

SCALA 1:100  
VISTA IN DIREZIONE SICILIA  
DETAIL 1  
SCALE 1:100  
LOOKING TOWARDS SICILY



NOTE GENERALI

NOTE:  
MODIFICHE CARPENTERIA METALLICA:

LE MODIFICHE ALLA CARPENTERIA METALLICA TIPICA PER GLI ACCESSI, APERTURE, ACCESSORI NON STRUTTURALI ED ELEMENTI SIMILI NON SONO MOSTRATE. PER I DETTAGLI DELLE MODIFICHE DELLA CARPENTERIA METALLICA VEDI ELABORATI DI RIFERIMENTO.

IRRIGIDIMENTI LONGITUDINALI:

GLI IRRIGIDIMENTI LONGITUDINALI SULLE ANIME DEI TRAVERSI DOVRANNO ESSERE FABBRICATI IN LINEA RETTA FRA LE LINEE DI DEVIAZIONE.

GIUNZIONI:

TUTTE LE GIUNZIONI VERTICALI E TRASVERSALI NELLE LAMIERE PRINCIPALI E NEALI IRRIGIDIMENTI SARANNO EFFETTUATE MEDIANTE SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE.

LEGENDA:

ACCAIO

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI  
CG1000-PBXDPSV-T4T0T00000-06 CARPENTERIA METALLICA MODIFICHE

NOTES:

STEELWORK MODIFICATIONS: MODIFICATIONS TO THE TYPICAL STEELWORK FOR ACCESS, CUT-OUTS, NON-STRUCTURAL ATTACHMENTS AND SIMILAR ITEMS ARE NOT SHOWN. FOR DETAILS OF STEELWORK MODIFICATIONS SEE REFERENCE DRAWINGS.

LONGITUDINAL STIFFENERS:

LONGITUDINAL STIFFENERS ON CROSS BEAM WEB SHALL BE FABRICATED STRAIGHT BETWEEN DEVIATION LINES.

SPLICES:

ALL VERTICAL AND TRANSVERSE SPLICES IN THE MAIN PLATES AND STIFFENERS SHALL BE MADE WITH COMPLETE PENETRATION BUTT WELDS.

LEGEND:

STEEL

REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-02 GENERAL NOTES  
CG1000-PBXDPSV-T4T0T00000-06 STEELWORK MODIFICATIONS

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:  
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:  
CG1000-PBXDPSV-T4T0T00000-01  
CG1000-PWXDPSV-T4T0T00000-02

CONCIO SEGMENT	SPESORE LAMIERE (mm) PLATE THICKNESS (mm)	
	t1	t2
A	40	35
BL/BR	45	25

TIPO DI IRRIGIDIMENTO LONGITUDINALE LONGITUDINAL STIFFENER TYPE	DIMENSIONE LAMIERE (mm) PLATE SIZE (mm)
①	525 x 53
②	400 x 40
③	300 x 30

**Stretto di Messina**  
Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
Organismo di diritto pubblico  
Legge n° 1108 del 17 dicembre 1957, 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.R.L. (Mandatante)  
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)  
A.C.I.S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA <b>COWI</b> Ing. E.M. Naja	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e R&P Valutazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cusco)
---	---	---	---

**OPERA D'ATTRAVERSAMENTO SOVRASTRUTTURE TORRI - TIPOLOGICI TRASVERSO N.2** PS0028\_F0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVATO	SCALA
FO	20-05-2011	EMMISSIONE FINALE	CTU/G.M.N.	JUL	CHS/LSJ	