

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 TRASVERSI DOVRANNO ESSERE FABBRICATI IN LINEA RETTA FRA LE LINEE DI DEVIAZIONE.

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

LEGENDA:

ACCAIO

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-000000000-01 NOTE GENERALI
CG1000-PBXDPSV-T4TOT00000-06 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

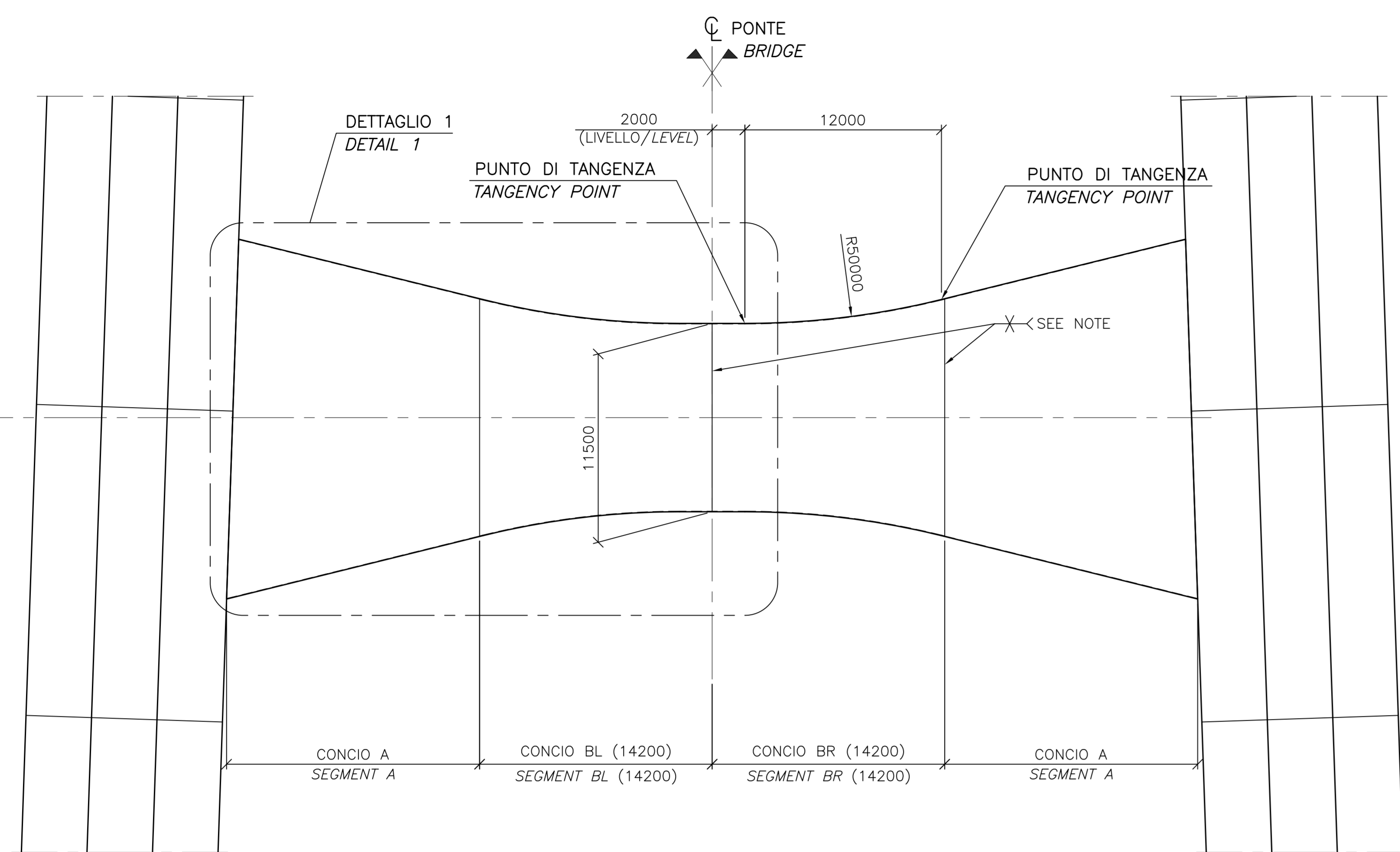
REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-000000000-02 GENERAL NOTES
CG1000-PBXDPSV-T4TOT00000-06 STEELWORK MODIFICATIONS

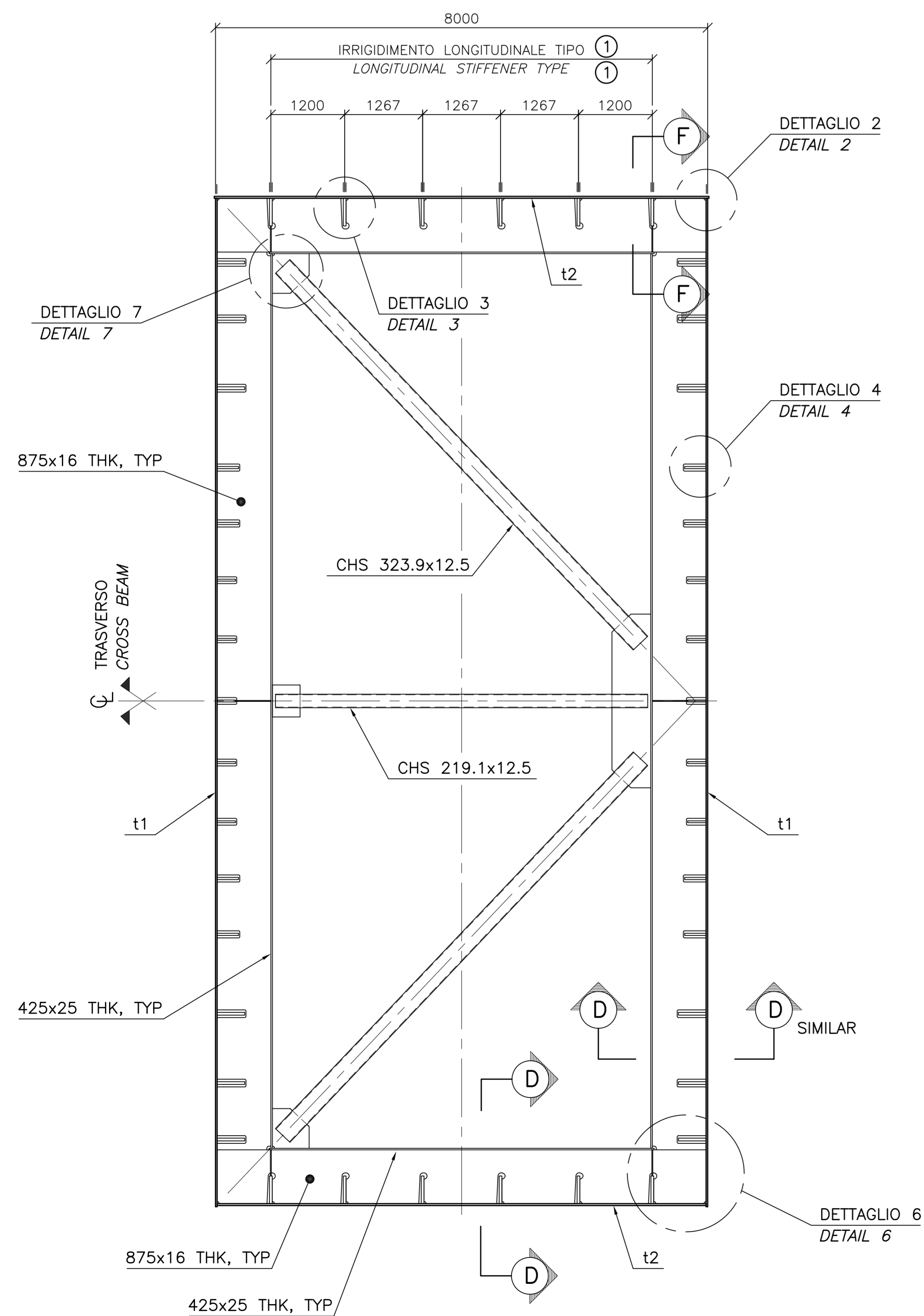
QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-PBXDPSV-T4TOT00000-01
CG1000-PWXDPSV-T4TOT00000-02

SEZIONE TRASVERSALE

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

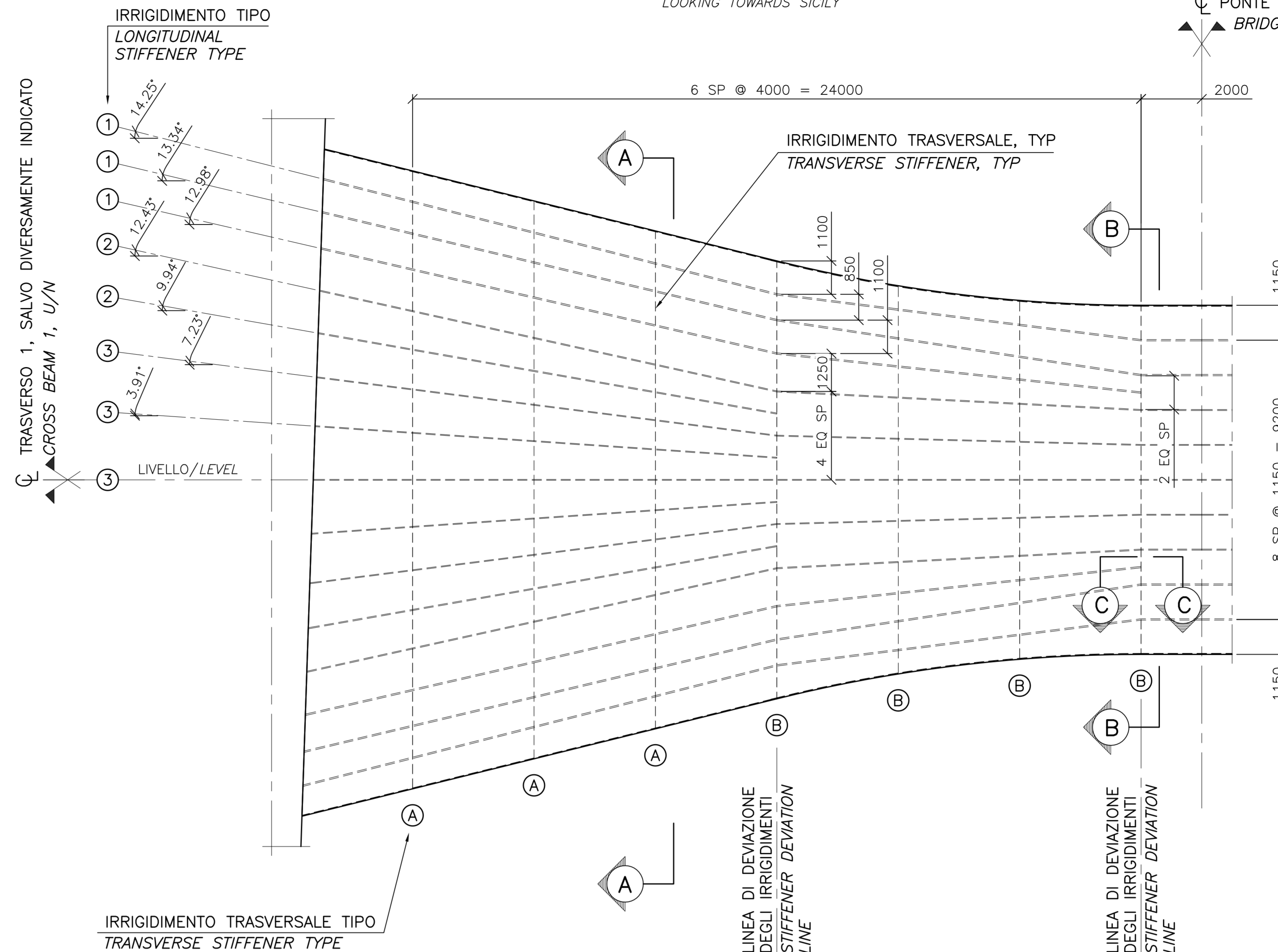


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
IRRIGIDIMENTO TRASVERSALE TIPO (A)
SECTION A-A
SCALE 1:50
TRANSVERSE STIFFENER TYPE (A)



DETTAGLIO 1

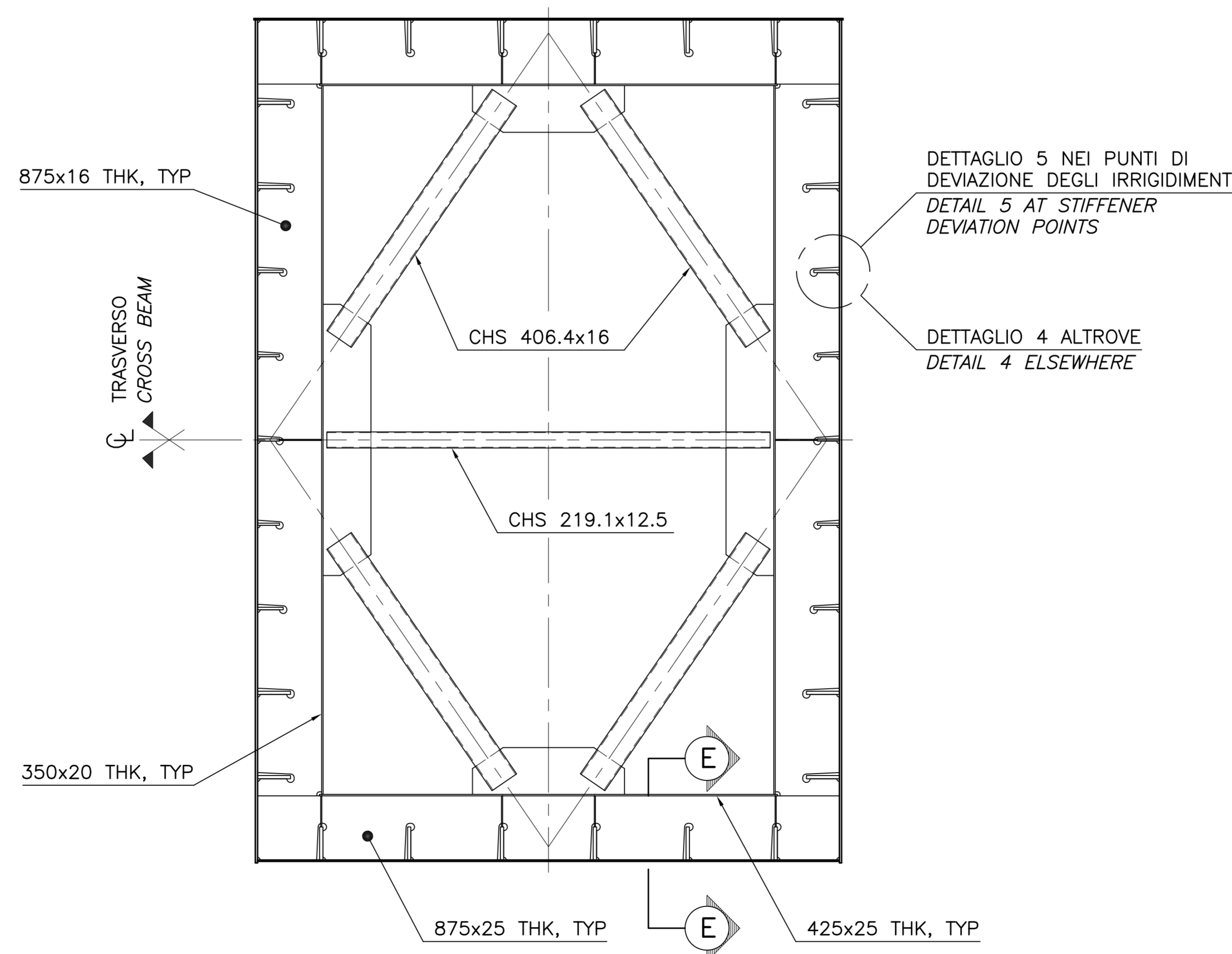
SCALA 1:100
VISTA IN DIREZIONE SICILIA
DETAIL 1
SCALE 1:100
LOOKING TOWARDS SICILY



IRRIGIDIMENTO TRASVERSALE TIPO
TRANSVERSE STIFFENER TYPE

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)



CONCIO SEGMENT	SPESORE LAMIERE (mm) PLATE THICKNESS (mm)	
	t1	t2
A	30	25
BL/BR	35	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 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

EuroLink

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.p.A. (Mandatante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA COWI Ing. E.M. Vignoli Direttore Ingegnere Milano n° 15408	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e R&D (Ing. G. Fiammenghi) Amministratore Delegato (Dott. P. Cusani)
--	--	---

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO SOVRASTRUTTURE TORRI - TIPOLOGICI TRASVERSO N.1

PS0027_F0

CODICE: C 6 1 0 0 0 P I A X D I P S I V I T 4 T O T O 0 0 0 0 1 F O

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
01	20-05-2011	EMISSIONE FINALE	CTJ/SJ/MK	JUL	CHS/LJS	

NUMERO DEL FILE: PS0027_F0.DWG