

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-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.

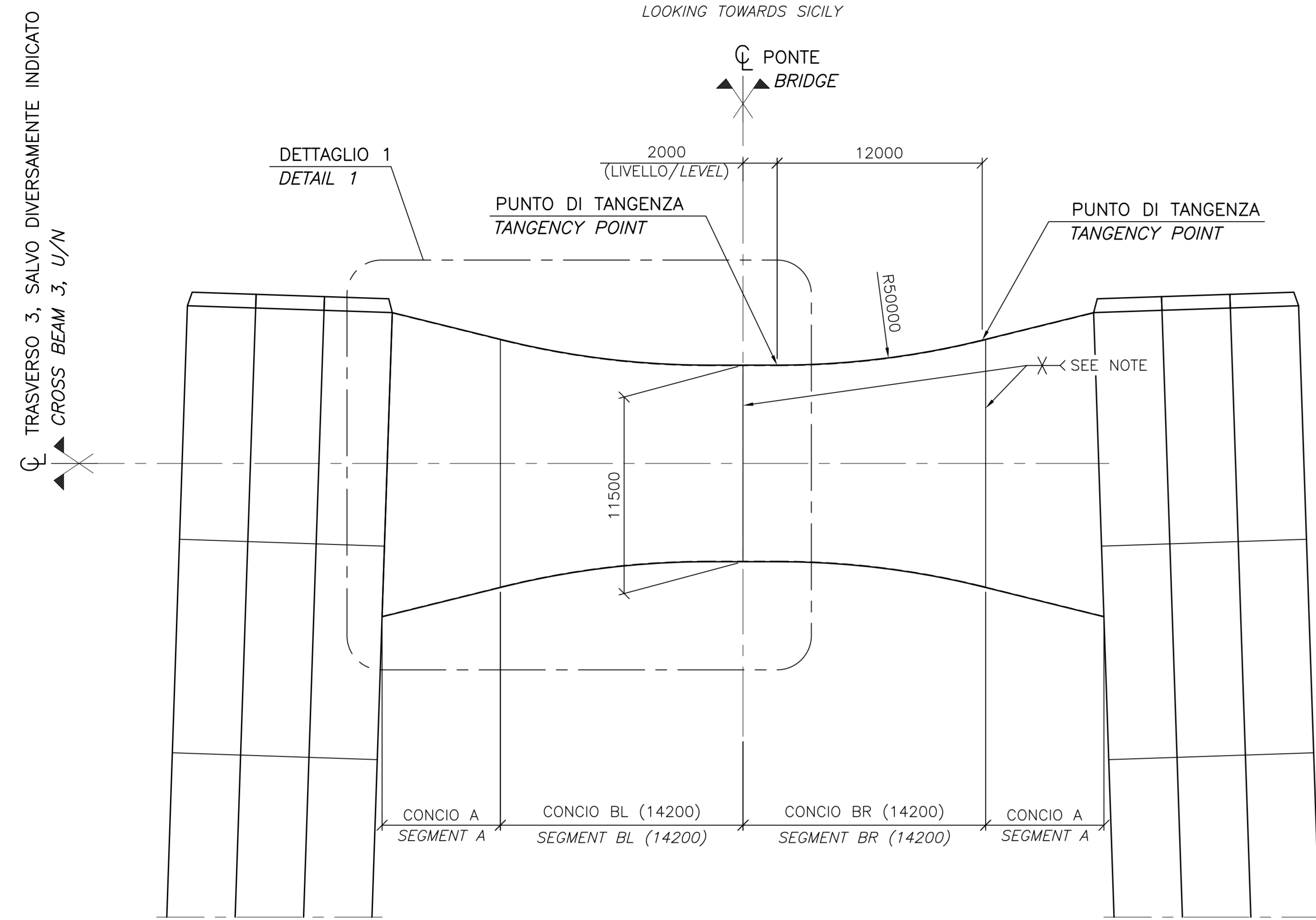
LEGEND:
STEEL

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

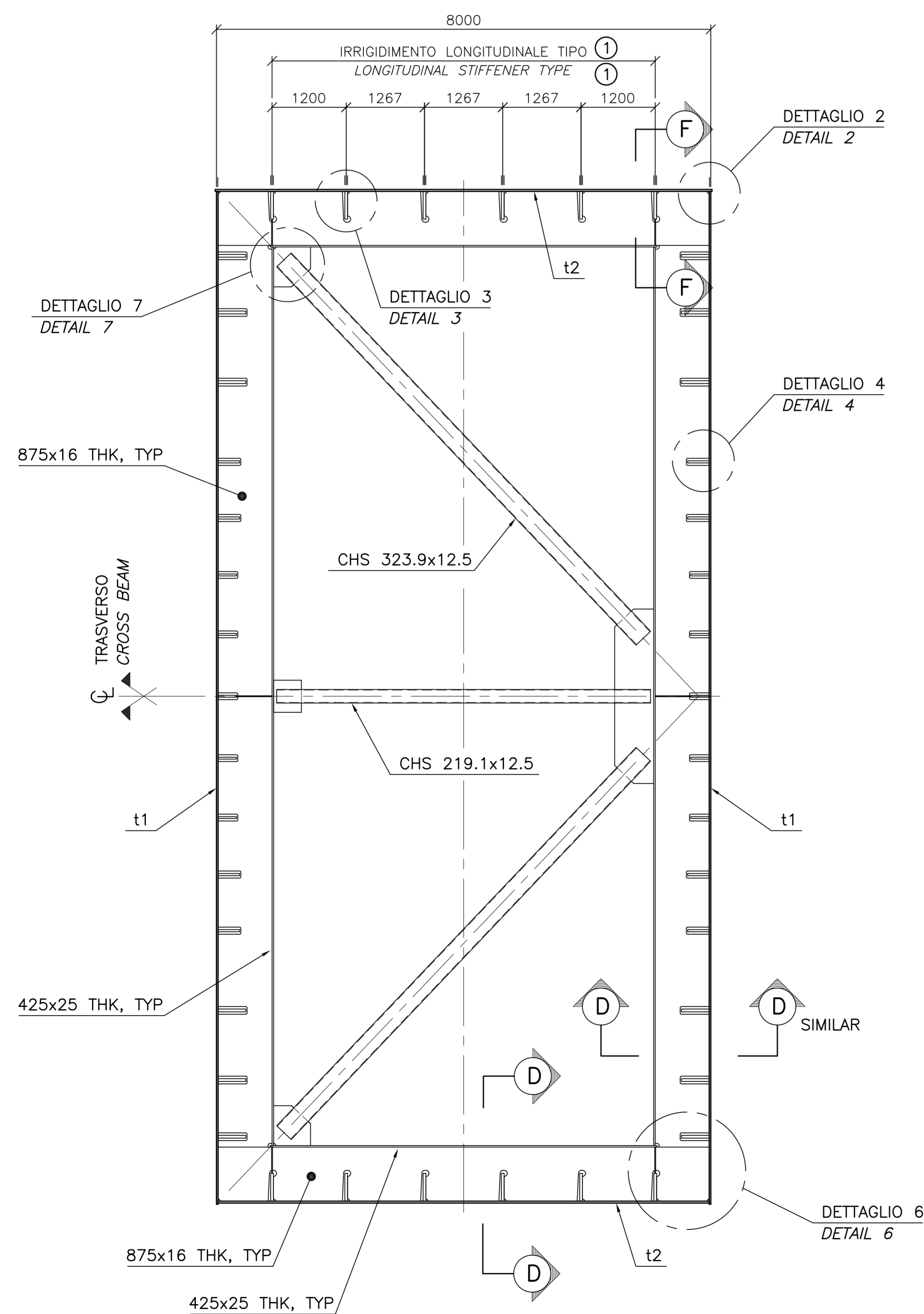
QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-PBXDPSV-T4TOT00000-01
CG1000-PHXDPSV-T4TOT00000-02
CG1000-PAXDPSV-T4TOT00000-06

SEZIONE TRASVERSALE

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

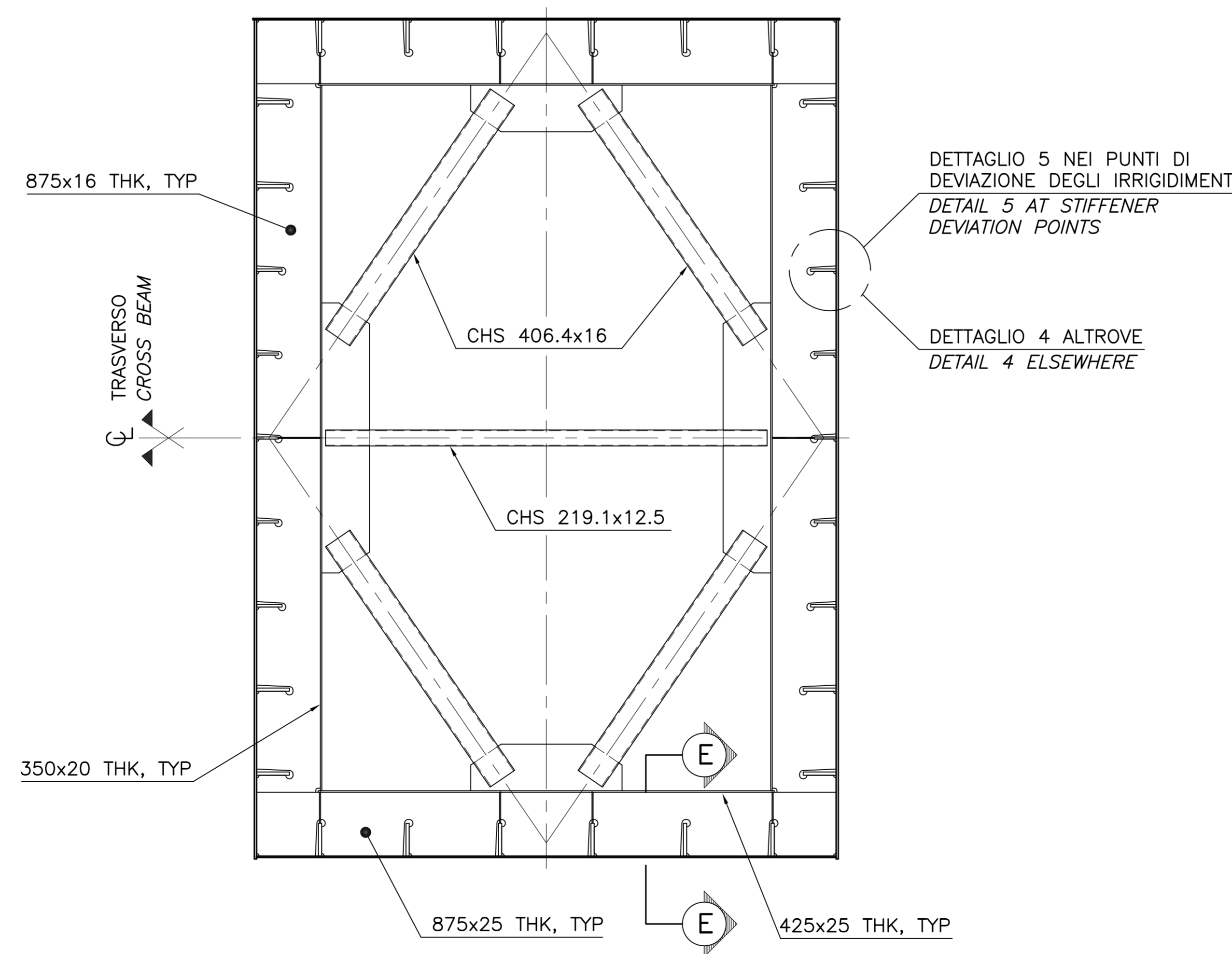


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
IRRIGIDIMENTO TRASVERSALE TIPO (A)
SECTION A-A
SCALE 1:50
TRANSVERSE STIFFENER TYPE (A)



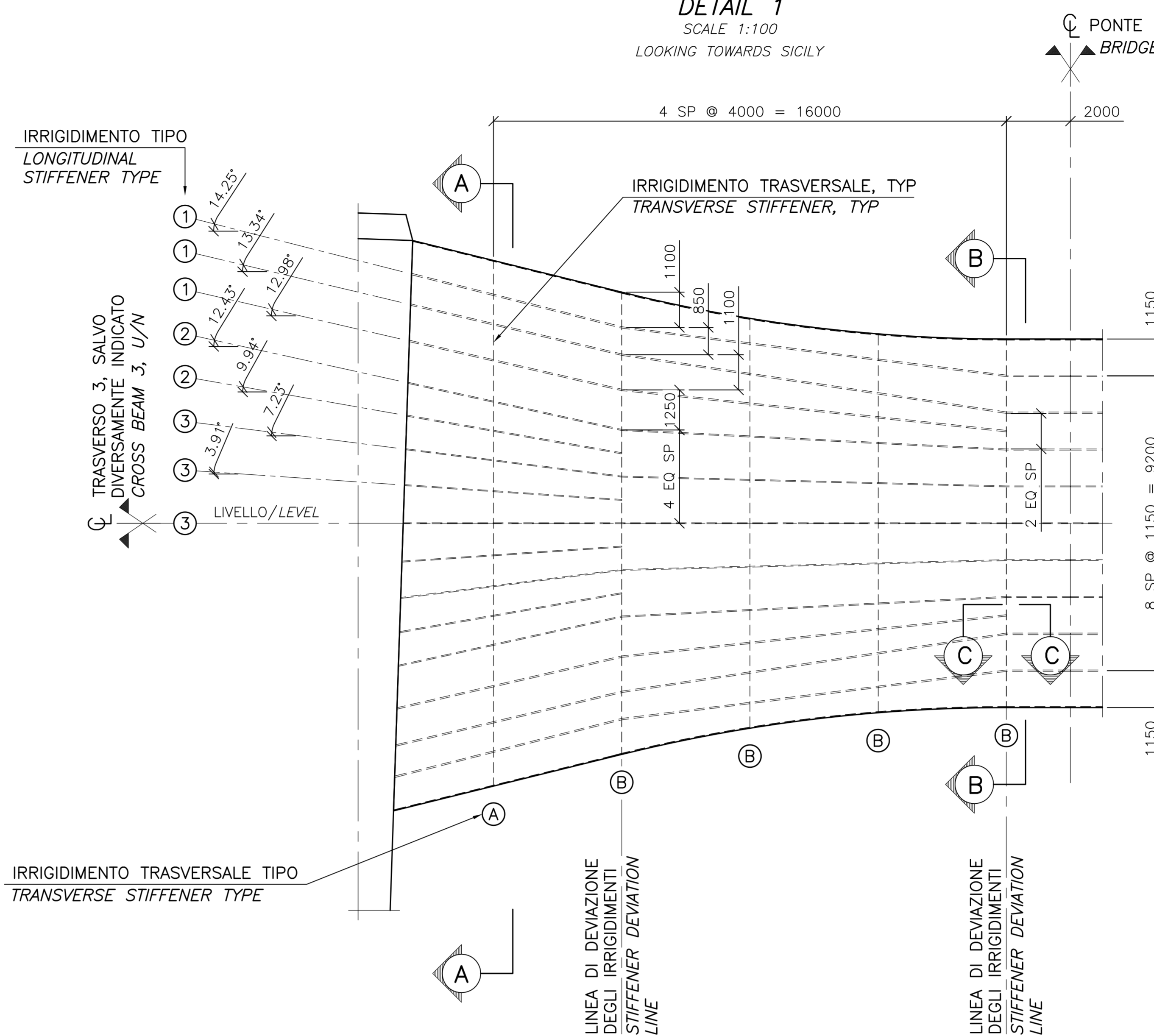
SEZIONE B-B

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)



DETAGLIO 1

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



CONCIO SEGMENT	SPESORE LAMIERE (mm) PLATE THICKNESS (mm)	
	t1	t2
A	35	40
BL/BR	40	30

TIPO DI IRRIGIDIMENTO LONGITUDINALE	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 1951, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

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

IL PROGETTISTA
COWI
Ing. E.M. Vignoli
Dirigente Ingegnere Milano n° 15408

IL CONTRATTORE GENERALE
Project Manager
Ing. P.P. Marcheselli

STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e R&D
Ing. G. Fiammenghi

STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato
(Dott. P. Cusani)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO SOVRASTRUTTURE TORRI - TIPOLOGICI TRASVERSO N.3

SCALA: VARE
CODICE: CG1000PAXDPSVIT4TOT000003FO
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO
FO 20-05-2011 EMISSIONE FINALE C.T./G./M.K. JUL. CHS/LSJ

NUMERO DEL FILE: PS0029_70.DWG