

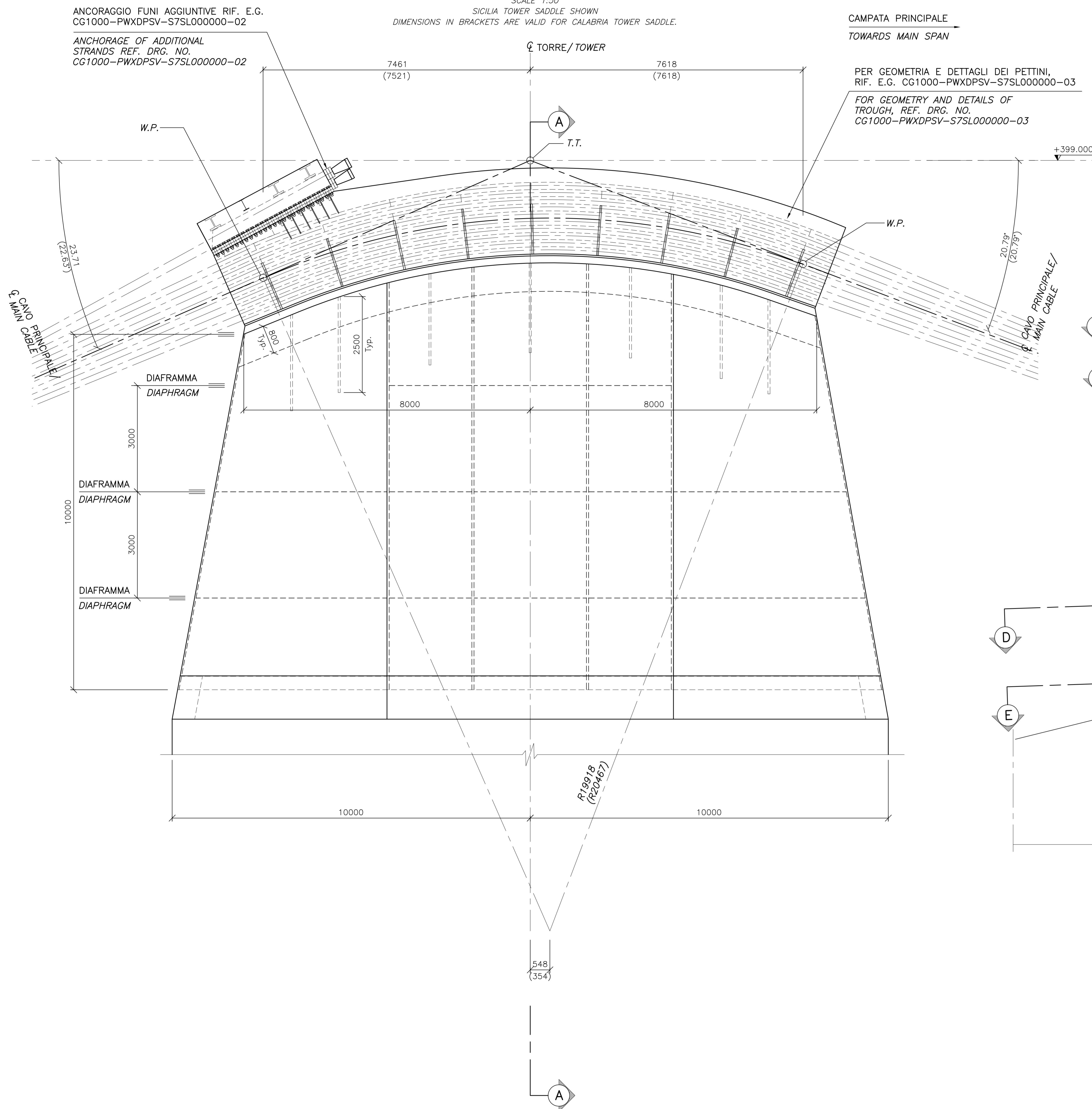
PROSPETTO
SCALA 1:50
E' RAPPRESENTATA LA SELLA DELLA TORRE SICILIA
LE DIMENSIONI TRA PARENTESI SONO VALIDE PER LA SELLA DELLA TORRE CALABRIA

ELEVATION

SCALE 1:50
SICILIA TOWER SADDLE SHOWN
DIMENSIONS IN BRACKETS ARE VALID FOR CALABRIA TOWER SADDLE.

CAMPATA PRINCIPALE
TOWARDS MAIN SPAN

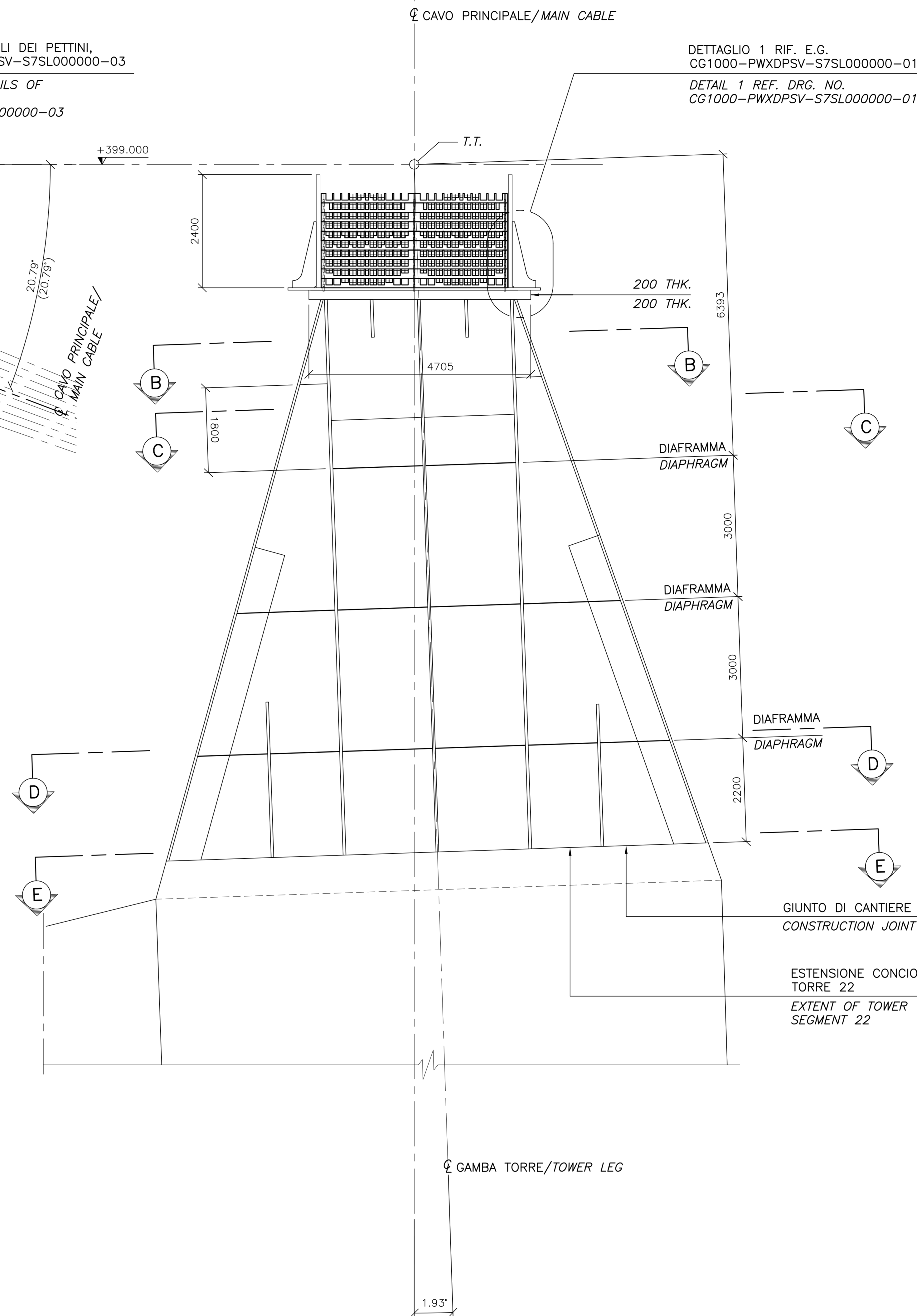
PER GEOMETRIA E DETTAGLI DEI PETTINI,
RIF. E.G. CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-03
FOR GEOMETRY AND DETAILS OF
TROUGH, REF. DRG. NO.
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-03



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

SECTION A-A

SCALE 1:50



DETTAGLIO 1 RIF. E.G. CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-01
DETAIL 1 REF. DRG. NO. CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-01

NOTE GENERALI

NOTE:

MATERIALI: ACCIAIO FUSO: G24Mn6+QT2 (1.1118) (UNI EN 10340) MIN. fy = 500MPa PER TUTTE LE SEZIONI PREVALENTI DI SPESSORE FINO FINO A 100mm E UNA MINIMA fy = 380MPa PER TUTTE LE SEZIONI PREVALENTI SOPRA I 100mm.

ACCIAIO STRUTTURALE: S460ML (UNI EN 10025-4). MIN fy = 460MPa PER TUTTI SPessori DI LAMIERA SUPERIORI A 100mm.

DISTANZIATORI E BLOCCHI DI SUPPORTO: S235JRG2 LAVORATI AL FINE DI ADATTARSI (UNI EN 10025-2).

SPINE DI CENTRATURA: 11SMn30 (UNI EN 10277-3) O SIMILE BARRA ROTONDA IN ACCIAIO LAVORABILE CON MIN. fu = 350MPa LUNGO LE SEZIONI PREVALENTI.

BULLONI E VITI: CLASSE DI RESISTENZA 10.9 (UNI EN 20898-1), DADI E ROSETTE CLASSE 10 (UNI EN 20898-2).

IRRIGIDIMENTI: SECONDARI NON RAPPRESENTATI - RIF. E.G. CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-01.

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-01 SELLE-SEZIONI E DETTAGLI
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-02 SELLE-ANCORAGGI ADDIZIONALE
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-03 SELLE-PETTINE

NOTES:

MATERIALS: CAST STEEL: G24Mn6+QT2 (1.1118) (UNI EN 10340) MIN. fy = 500MPa FOR ALL RULING SECTIONS UP TO 100mm AND MIN. fy = 380MPa FOR ALL RULING SECTIONS ABOVE 100mm.

STRUCTURAL STEEL: S460ML (UNI EN 10025-4) MIN. fy = 460MPa FOR ALL PLATE THICKNESS UP TO 100mm.

SPACERS: S235JRG2 MACHINED TO SUIT (UNI EN 10025-2).

DOWELS: 11SMn30 (UNI EN 10277-3) OR SIMILAR MACHINABLE STEEL ROUND BAR WITH MIN. fu = 350MPa A RULING SECTIONS USED.

BOLTS AND SCREWS: RESISTANCE CLASS 10.9 (UNI EN 20898-1), NUTS AND WASHERS CLASS 10 (UNI EN 20898-2).

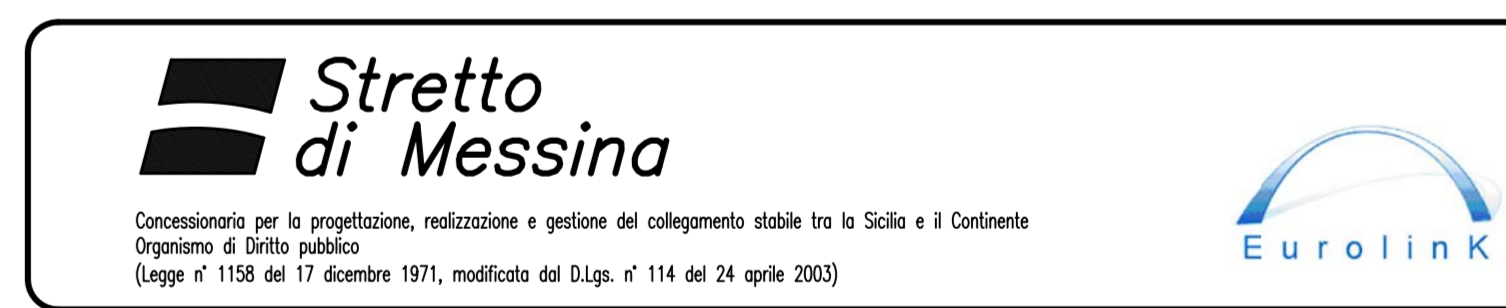
STIFFENERS: HIDDEN STIFFENERS NOT SHOWN ON ELEVATION, REF. DRG. NO. CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-01.

REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-02 GENERAL NOTES
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-01 TOWER SADDLE-SECTIONS AND DETAILS
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-02 TOWER SADDLE-ADDITIONAL ANCHORAGES
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-03 TOWER SADDLE-TROUGH PLATES

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:

CG1000-PAXDPSV-S7SS000000-01
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-01
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-02
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-03
CG1000-PWXDPSV-S7SL000000-04
CG1000-PBXDPSV-S7SL000000-01
CG1000-PBXDPSV-S7SL000000-02



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPRESO 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)
SACRES S.A.S. (Mandatante)
ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA COWI Ing. E.M. Vajz Dott. Ing. E. Poppi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRATTORE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RSP Valutazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	---

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO PS0061_FD
SOVRASTRUTTURE
SISTEMA DI SOSPENSIONE
SELLE
DISEGNI D'INSIEME

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20-08-2011	EMISSIONE FINALE	KBR/RLA	PII	CUB/LSJ

NO. DEL FILE: PS0061_FD.DWG