

NOTE GENERALI

NOTE:

MATERIALI: BARRE DI ANCORAGGIO: ACCIAIO 36NiCrMo16 (UNI EN 10083)
 CLASSE DI RESISTENZA 10.9 (UNI EN 20898-1).
 DADI: ACCIAIO 42CrMo4 (UNI EN 10083)
 CLASSE 10 (UNI EN 20898-2).
 PIASTRA DI TESTATA: ACCIAIO FUSO CLASSE G20Mn5+QT (1.6220) (UNI EN 10340) MIN. $f_y = 300MPa$ PER TUTTE LE SEZIONE PREVALENTI.
 SCARPE DI ANCORAGGIO PPWS: I DETTAGLI DOVRANNO ESSERE CONFERMATI DAL FORNITORE.

RIFINITURE: PIASTRA DI TESTATA SARANNO ZINCATI A SPRUZZO, SPESSORE MINIMO 100 μm (UNI EN 22063).

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI

NOTES:

MATERIALS: ANCHOR BARS: STEEL 36NiCrMo16 (UNI EN 10083)
 RESISTANCE CLASS 10.9 (UNI EN 20898-1).
 NUTS: STEEL 42CrMo4 (UNI EN 10083) CLASS 10 (UNI EN 20898-2).
 CROSSHEAD: CAST STEEL GRADE G20Mn5+QT (1.6220) (UNI EN 10340) MIN $f_y = 300MPa$ FOR ALL RULING SECTIONS.
 PPWS SOCKET: DETAILS TO BE CONFIRMED BY SUPPLIER.

FINISHES: CROSSHEADS TO BE ZINC SPRAYED, MIN THICKNESS 100 μm (UNI EN 22063).

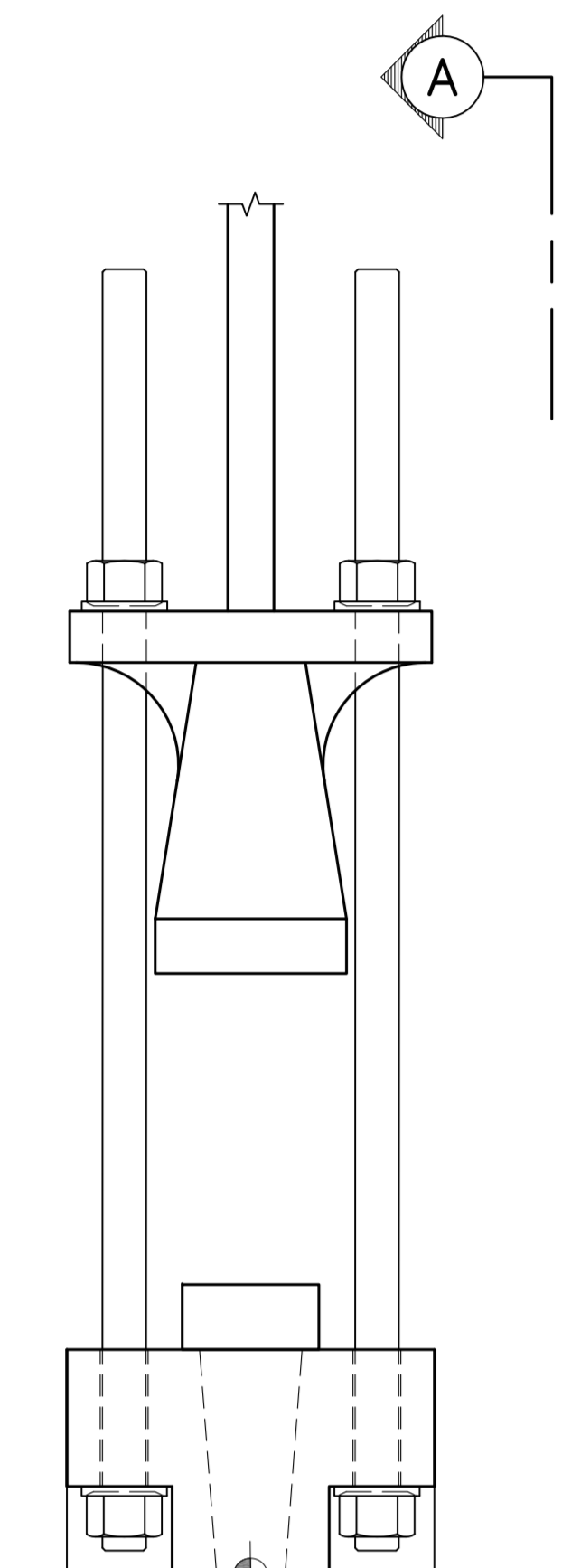
REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-02 GENERAL NOTES

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
 THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
 CG1000-PAXDPSV-S7CA000000-01
 CG1000-PAXDPSV-S7CA000000-03
 CG1000-PAXDPSV-S7CA000000-04
 CG1000-PBXDPSV-S7CA000000-01

PROSPETTO
 SCALA 1:10
 PIASTRA DI TESTATA TIPO C

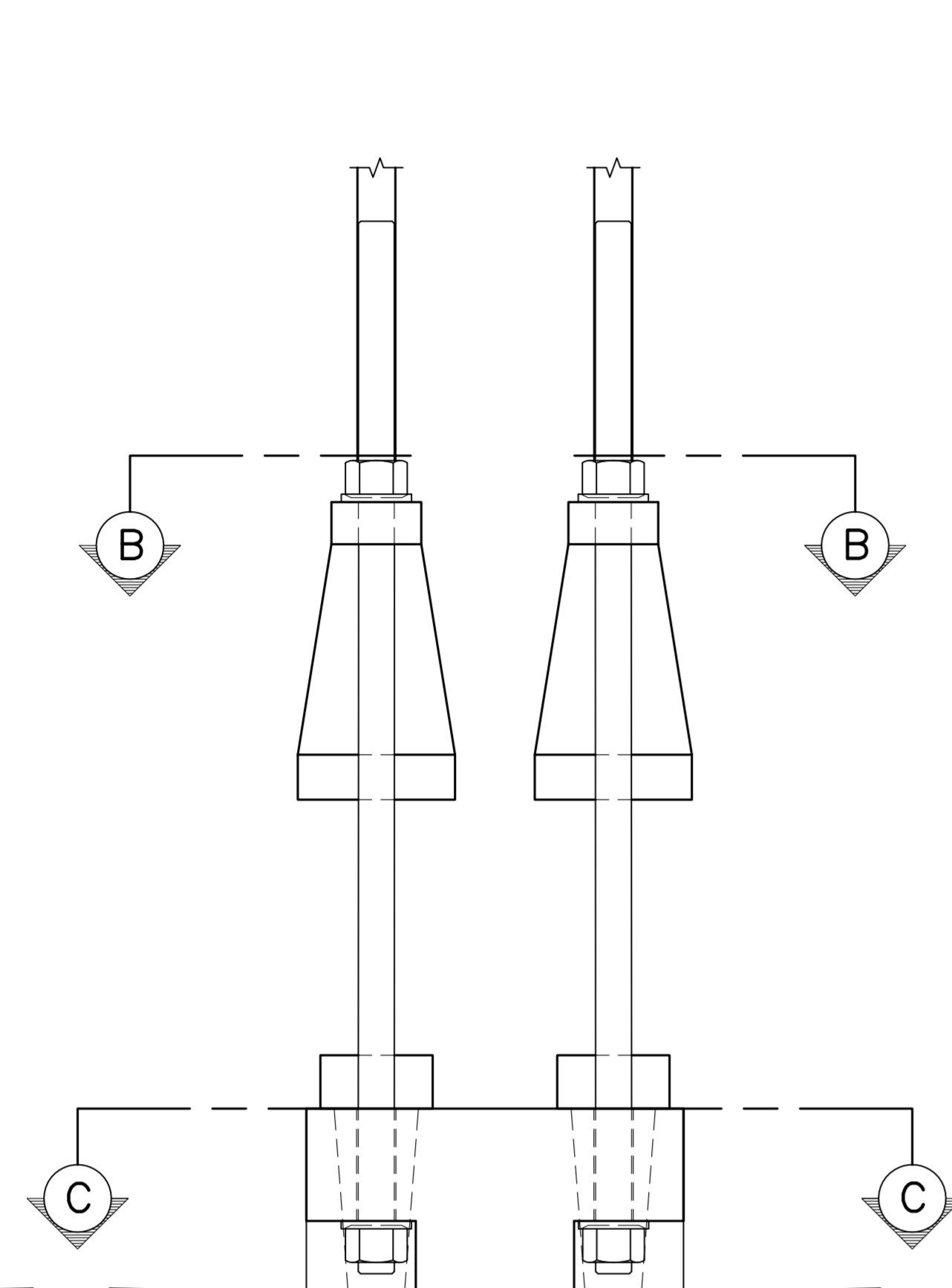
ELEVATION
 SCALE 1:10
 CROSSHEAD TYPE C



A

SEZIONE A-A
 SCALA 1:10

SECTION A-A
 SCALE 1:10



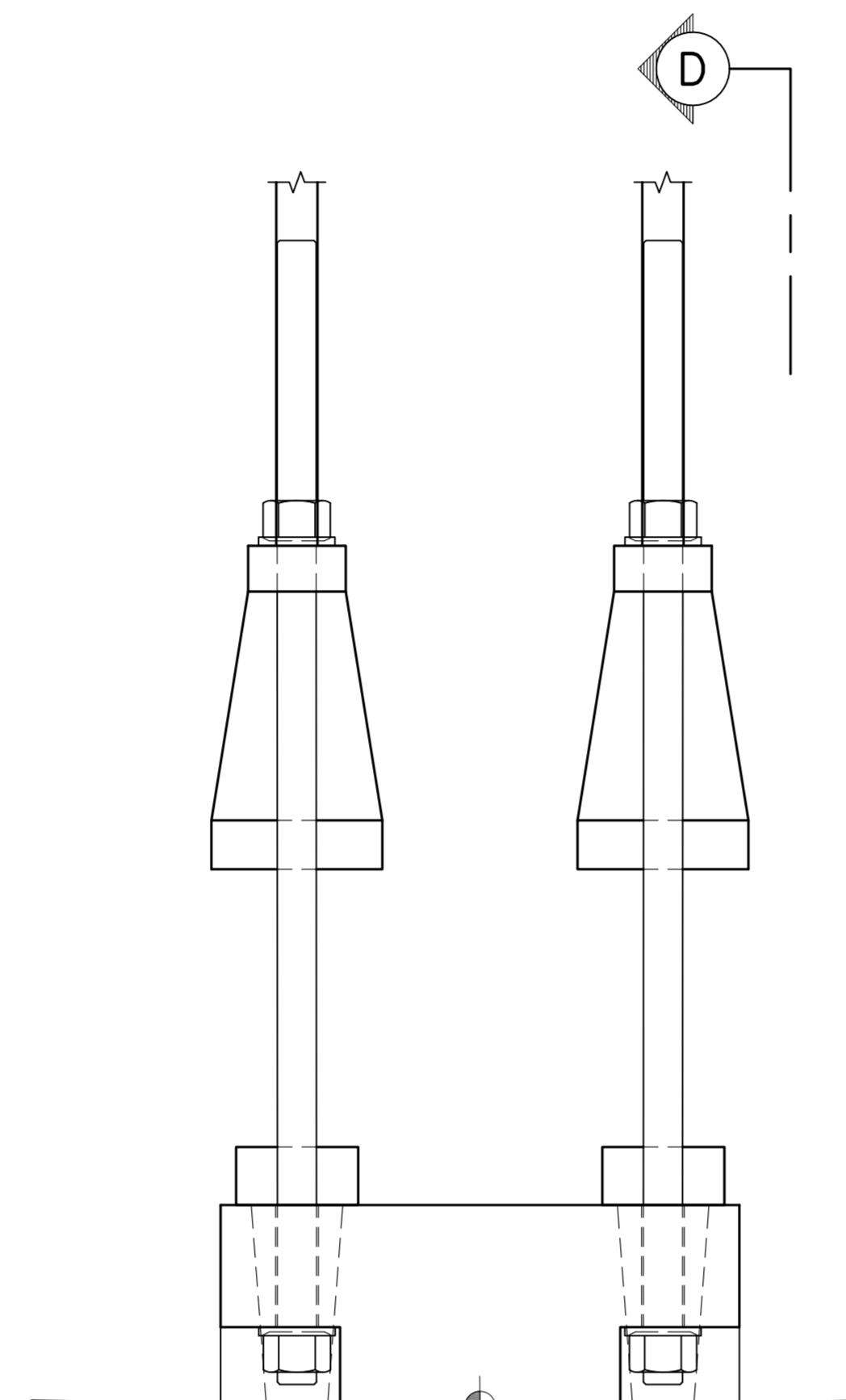
B

C

ORIGINE RIFERIMENTO LOCALE
 PIASTRA DI TESTATA
 CROSSHEAD SOP

PROSPETTO
 SCALA 1:10
 PIASTRA DI TESTATA TIPO B

ELEVATION
 SCALE 1:10
 CROSSHEAD TYPE B

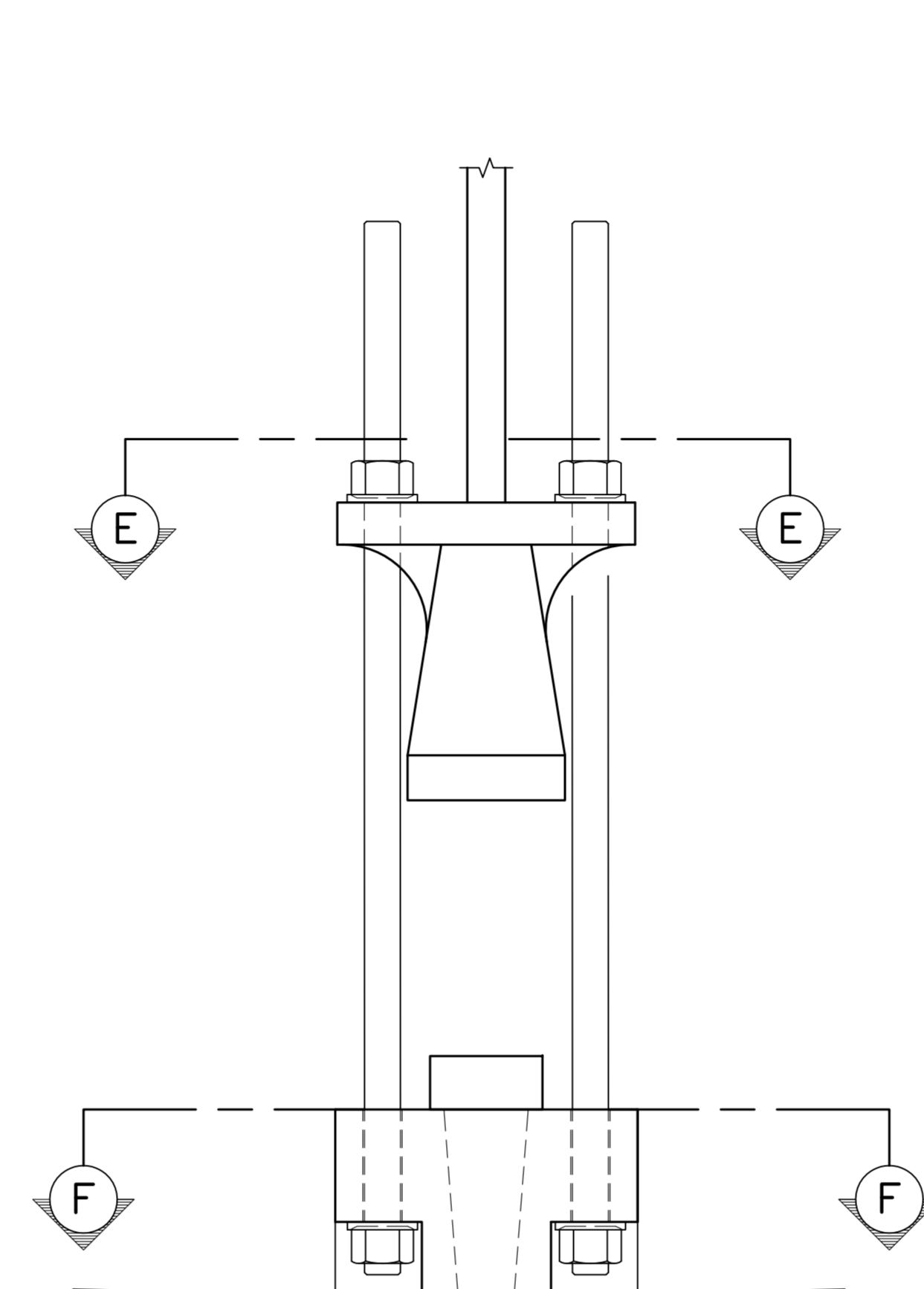


D

ORIGINE RIFERIMENTO LOCALE
 PIASTRA DI TESTATA
 CROSSHEAD SOP

SEZIONE D-D
 SCALA 1:10

SECTION D-D
 SCALE 1:10

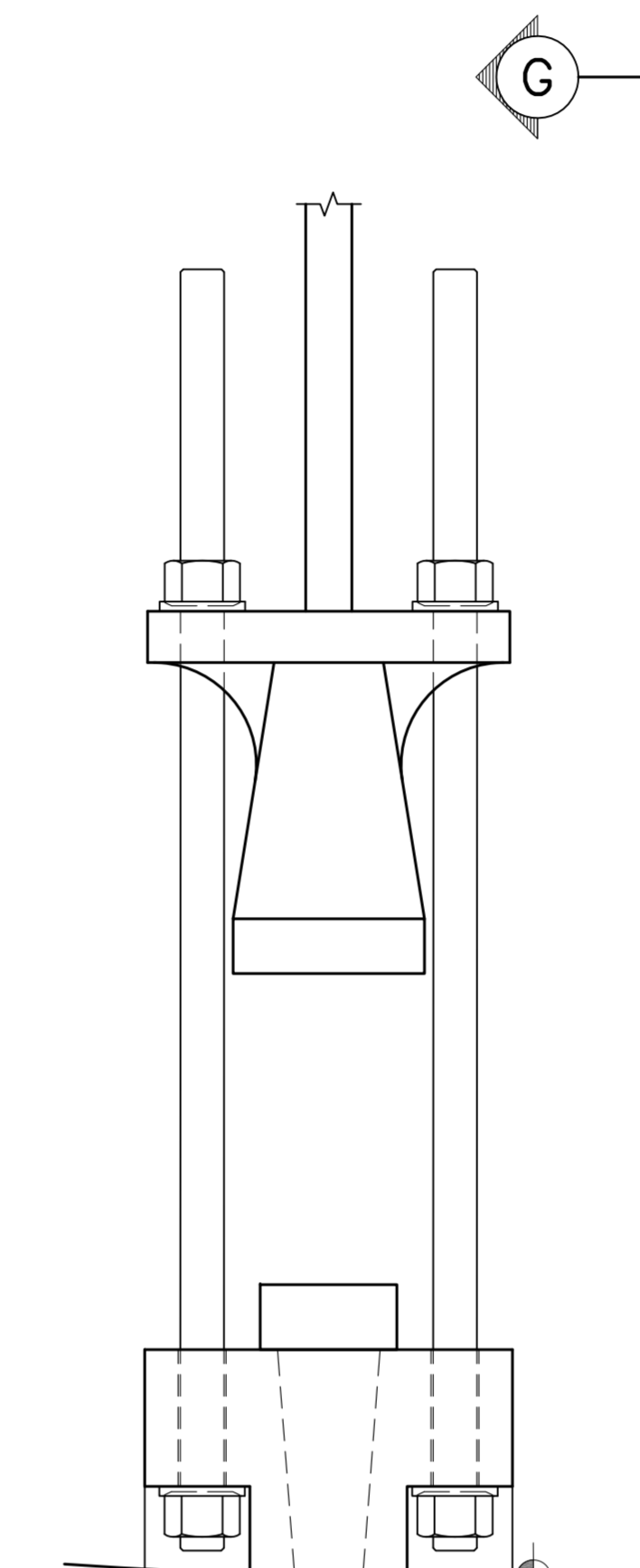


E

F

PROSPETTO
 SCALA 1:10
 PIASTRA DI TESTATA TIPO A

ELEVATION
 SCALE 1:10
 CROSSHEAD TYPE A

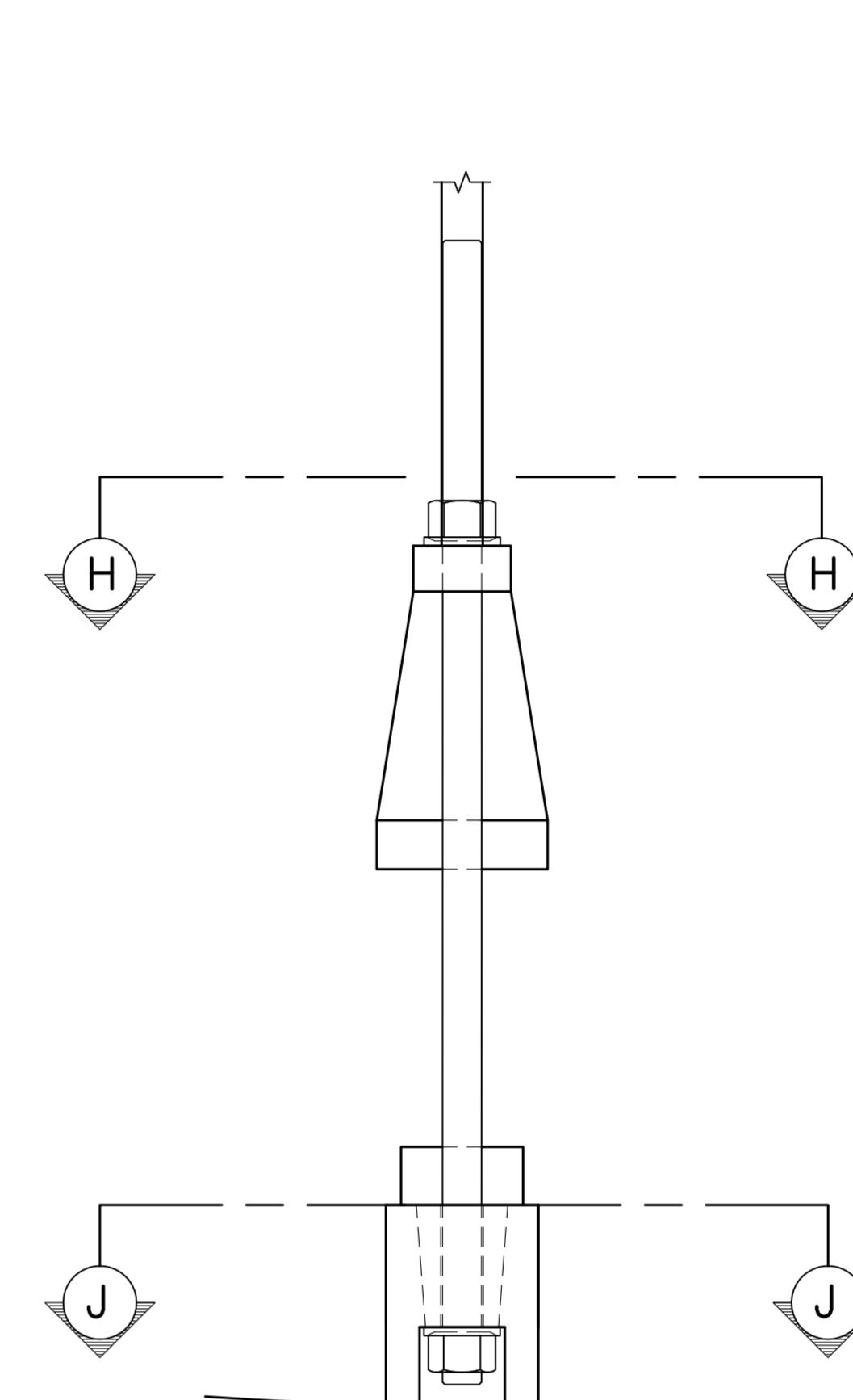


G

ORIGINE RIFERIMENTO LOCALE
 PIASTRA DI TESTATA
 CROSSHEAD SOP

SEZIONE G-G
 SCALA 1:10

SECTION G-G
 SCALE 1:10

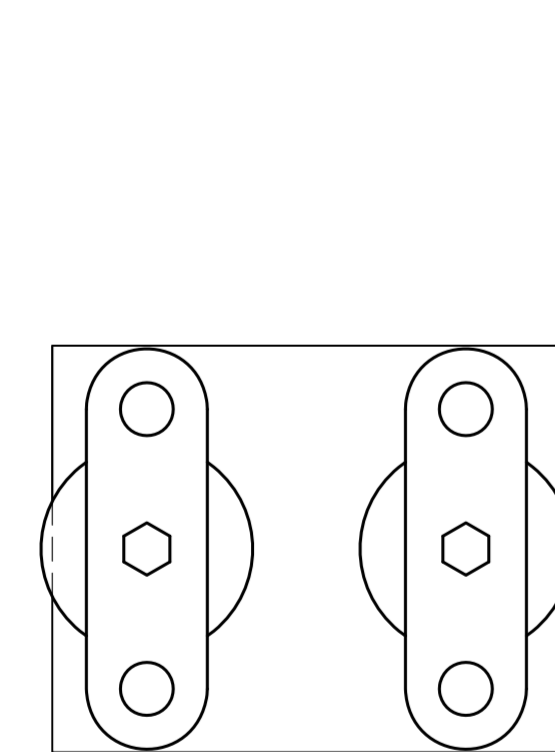


H

J

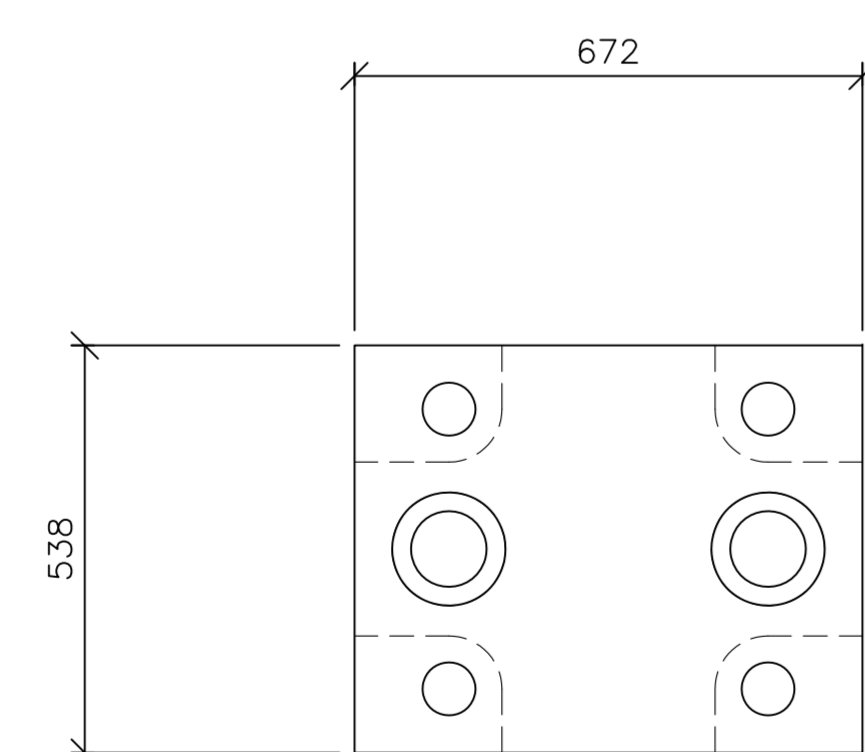
SEZIONE B-B
 SCALA 1:10

SECTION B-B
 SCALE 1:10



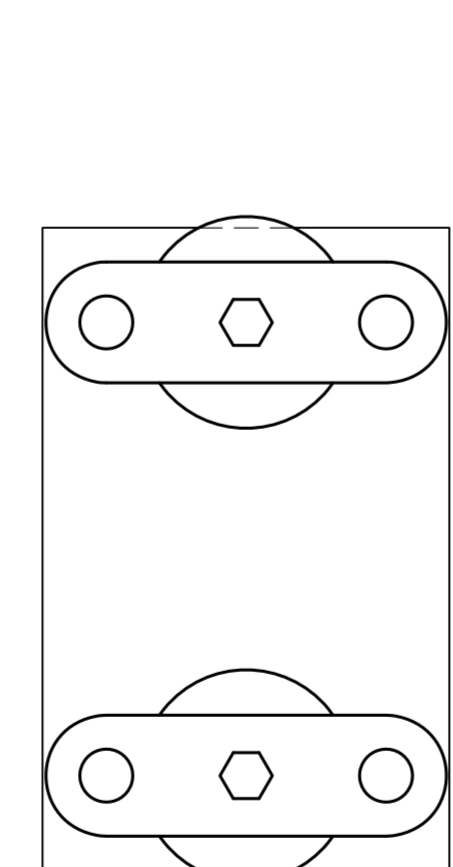
SEZIONE C-C
 SCALA 1:10

SECTION C-C
 SCALE 1:10



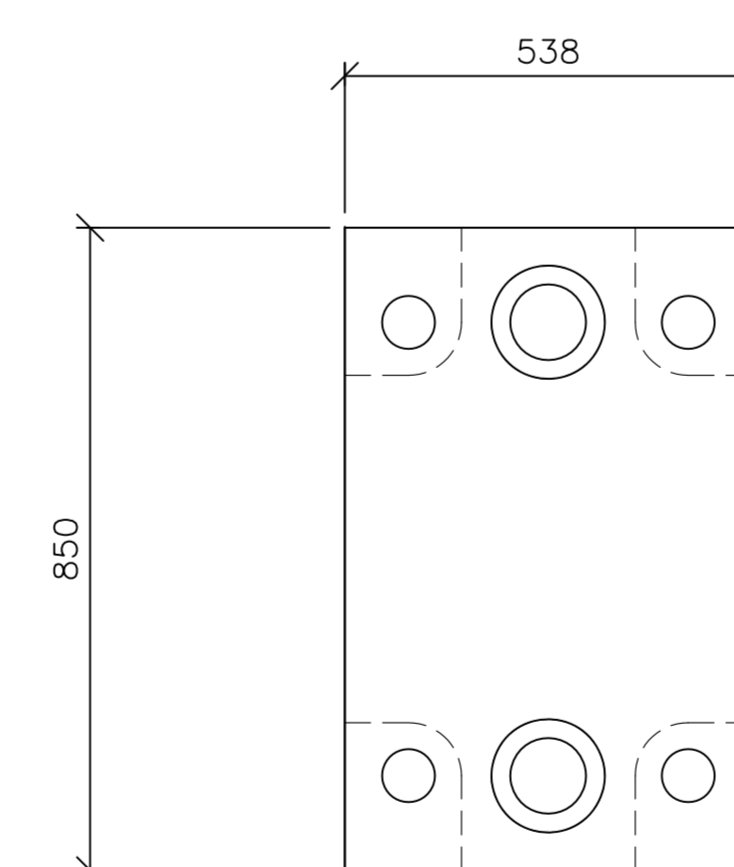
SEZIONE E-E
 SCALA 1:10

SECTION E-E
 SCALE 1:10



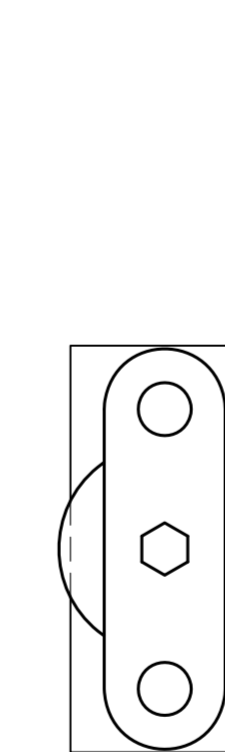
SEZIONE F-F
 SCALA 1:10

SECTION F-F
 SCALE 1:10



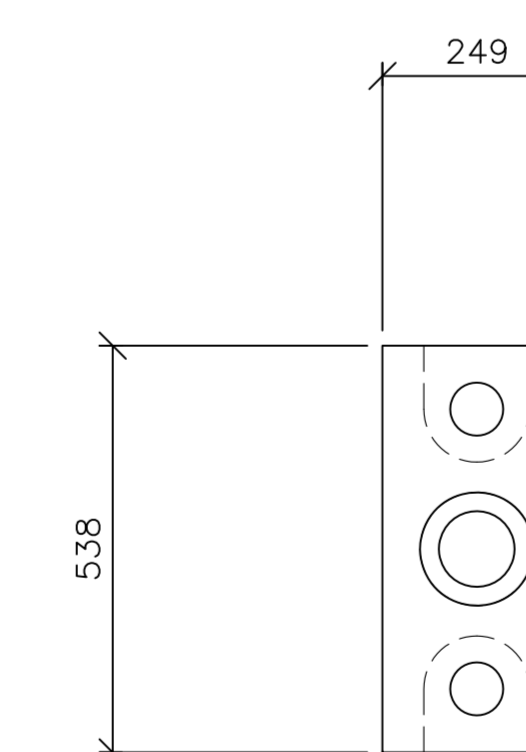
SEZIONE H-H
 SCALA 1:10

SECTION H-H
 SCALE 1:10



SEZIONE J-J
 SCALA 1:10

SECTION J-J
 SCALE 1:10



Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collaudo stabile tra lo Stretto e il Continente
 Oggetto: il Stretto pubblico
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPRESA S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACRES S.A.S. (Mandatario)
 ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA COWI Ing. E.M. Vajz Dott. Ing. E. Poppi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e R&D Validation (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Clucci)
---	--	--	--

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO SOVRASTUTTURE
 SISTEMA DI SOSPENSIONE CAVI
 CAVO PRINCIPALE - ANCORAGGI - DETTAGLI 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20-08-2011	EMISSIONE FINALE	KBF/CJW	PJH	CJW/LSJ