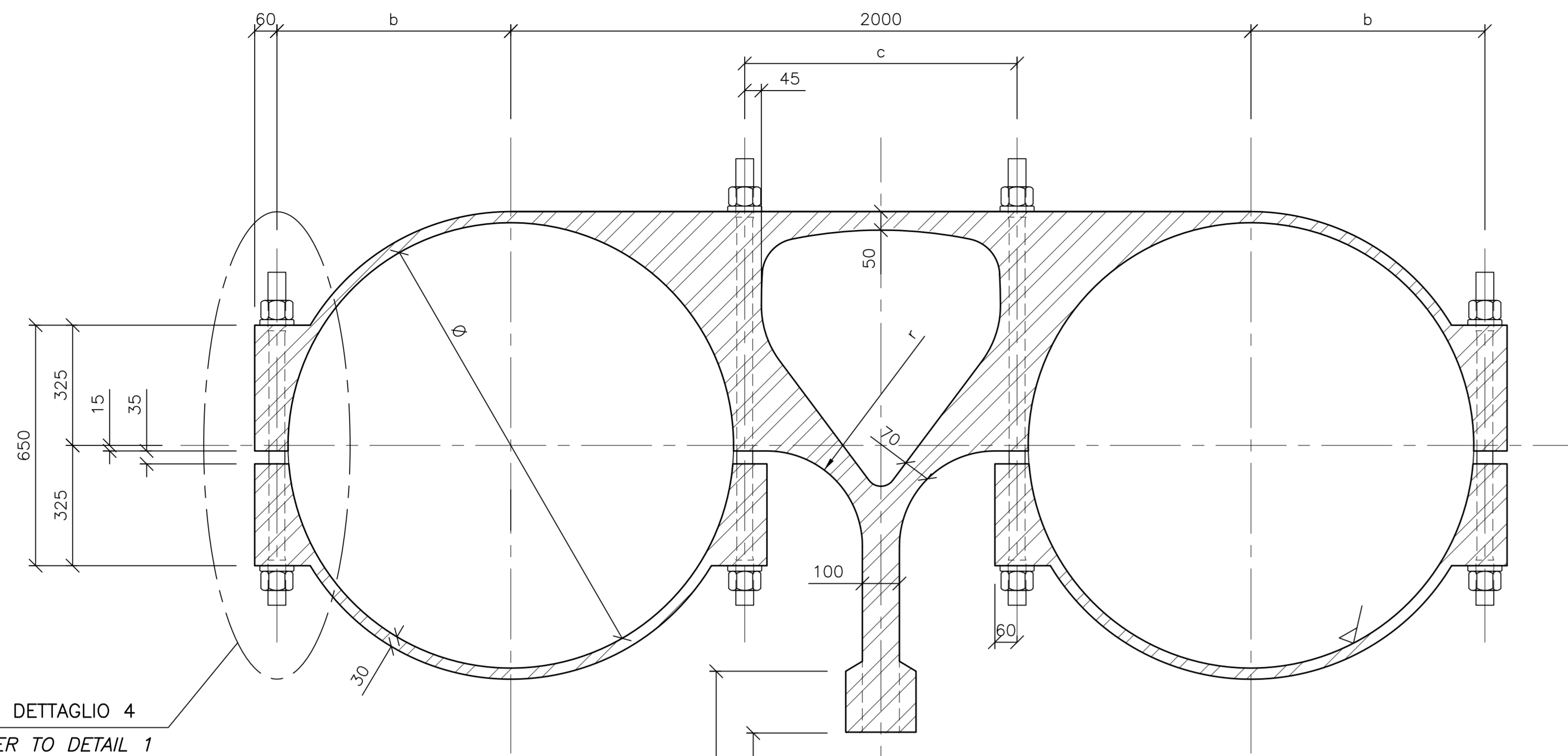


SEZIONE A-A

SCALA 1:10
COLLARI TIPO C1-C6

SECTION A-A

SCALE 1:10
CLAMP TYPES C1-C6



VEDI DETTAGLIO 4
REFER TO DETAIL 1

	Op	Oc	R	tp
C1	219	548	300	45
C2	194	548	300	45
C3	194	548	300	45
C4	206	537	300	45
C5	244	582	350	60
C6	342	730	450	70

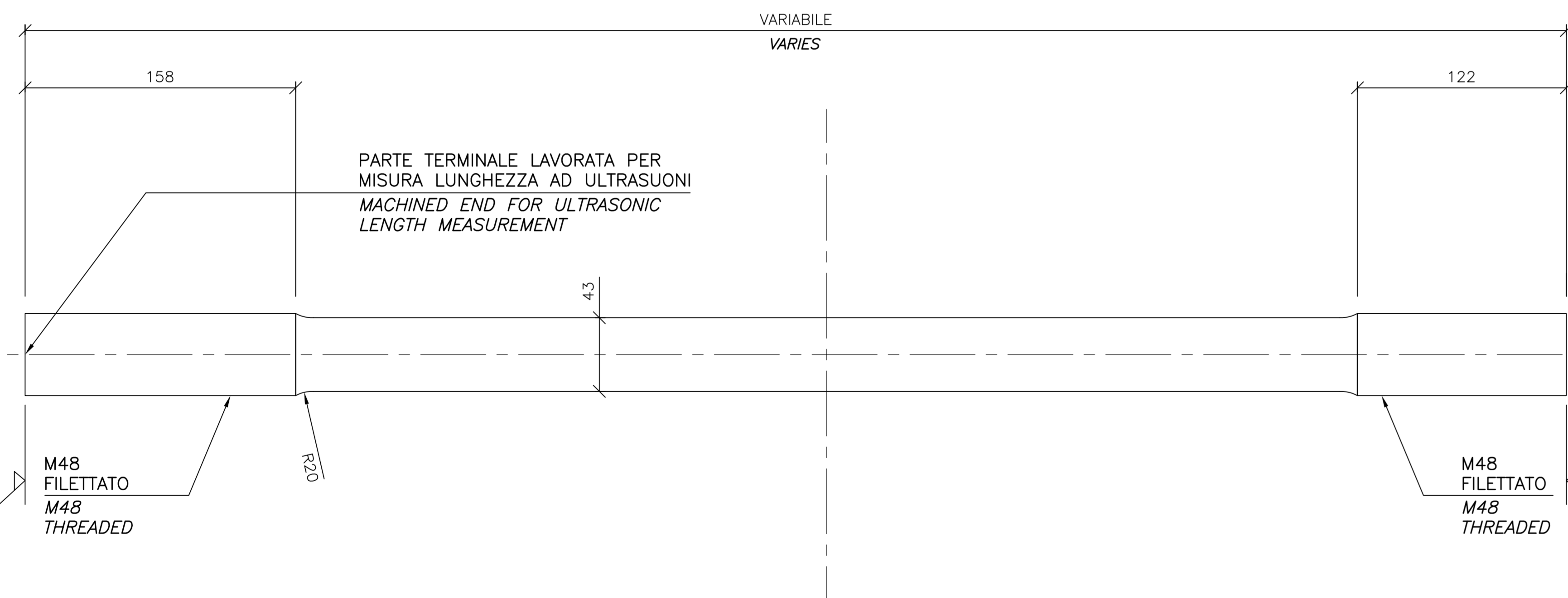
	SICILIA	MAIN	CALABRIA
Ø	1269	1248	1262
b	665	655	662
c	670	691	677
r	225	236	229

DETTAGLIO 2

SCALA 1:2
BULLONE COLLARE CAVI

DETAIL 2

SCALE 1:2
CABLE CLAMP BOLT



M48 FILETTATO
M48
THREADED

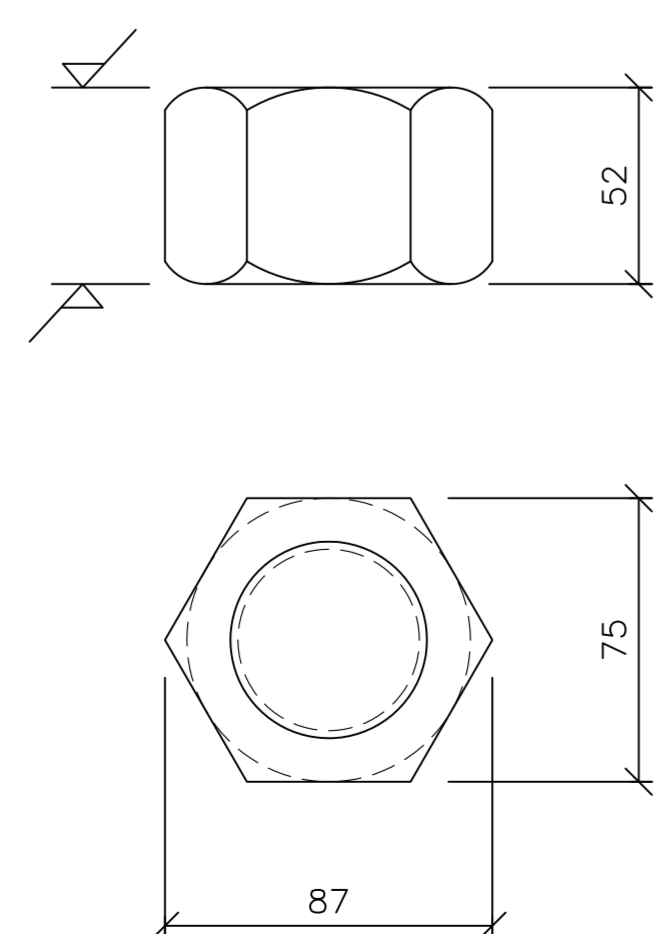
M48 FILETTATO
M48
THREADED

DETTAGLIO 3

SCALA 1:2
DADO, M48

DETAIL 3

SCALE 1:2
M48 NUT

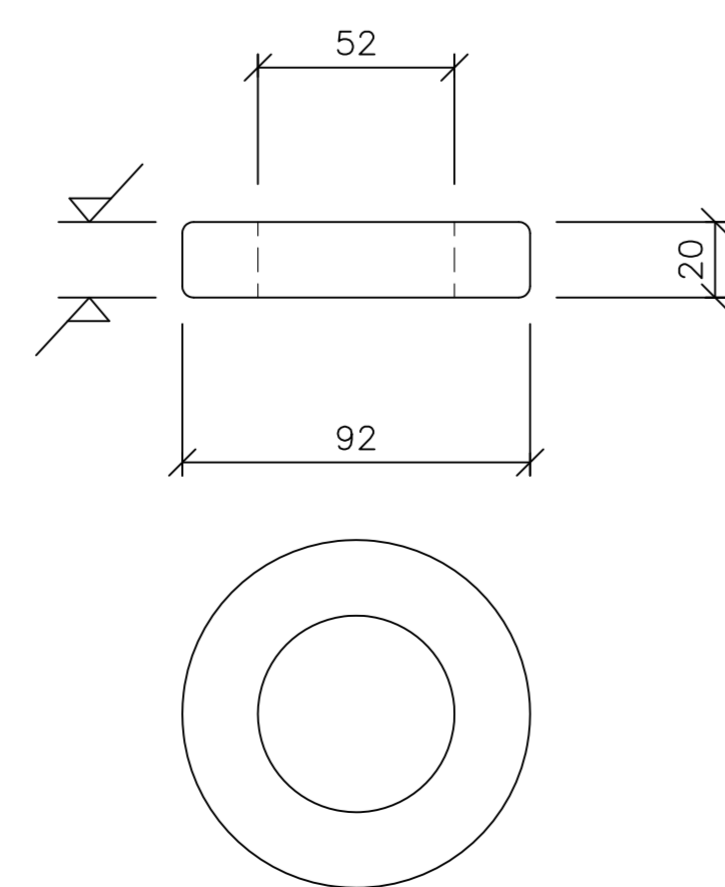


DETTAGLIO 4

SCALA 1:2
ROSETTA

DETAIL 4

SCALE 1:2
WASHER

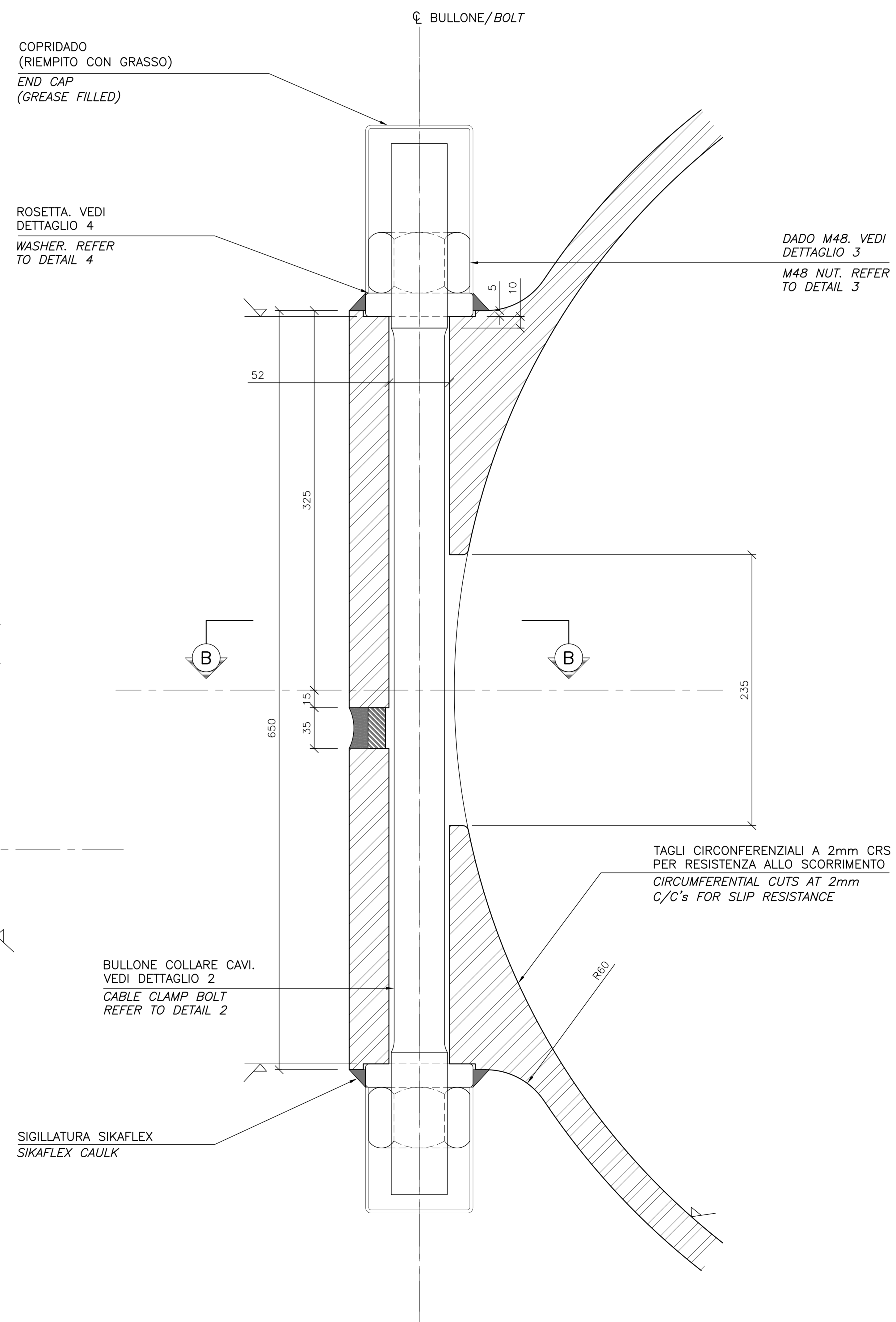


DETTAGLIO 1

SCALA 1:2
BULLONE COLLARE CAVI

DETAIL 1

SCALE 1:2
CABLE CLAMP BOLT



COPRIDADO
(RIEMPIUTO CON GRASSO)
END CAP
(GREASE FILLED)

ROSETTA. VEDI
DETTAGLIO 4
WASHER. REFER
TO DETAIL 4

DADO M48. VEDI
DETTAGLIO 3
M48 NUT. REFER
TO DETAIL 3

TAGLI CIRCONFERENZIALI A 2mm CRS
PER RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO
CIRCUMFERENTIAL CUTS AT 2mm
C/C's FOR SLIP RESISTANCE

BULLONE COLLARE CAVI.
VEDI DETTAGLIO 2
CABLE CLAMP BOLT
REFER TO DETAIL 2

SIGILLATURA SIKAFLEX
SIKAFLEX CAULK

NOTE GENERALI

NOTE:

MATERIALI: COLLARI: ACCIAIO FUSO CLASSE G24Mn6+QT2 (1.1118) (UNI EN 10340).
BULLONI COLLARI: ACCIAIO 36NiCrMo16 (UNI EN 10083) CLASSE DI RESISTENZA 10.9 (UNI EN 20898-1).
DADI E ROSETTE: ACCIAIO 42CrMo4 (UNI EN 10083) CLASSE 10 (UNI EN 20898-2).

GEOMETRIA: IL DIAMETRO INTERNO DEI COLLARI CORRISPONDE AD UNA PERCENTUALE DI VUOTI PARI AL 17% DOPO LA COMPATTAZIONE.

RIFINITURE: I COLLARI SARANNO ZINCATI A SPRUZZO, SPESSORE MINIMO 100µm (UNI EN 22063) E SHALTATI.

LEGENDA:

ACCIAIO FUSO
SUPERFICIE DA LIVELLARE MECCANICAMENTE

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI
CG1000-PBXDPSV-S7CL000000-04 COLLARI-DETTAGLI 4

NOTES:

MATERIALS: CABLE CLAMPS: CAST STEEL GRADE G24Mn6+QT2 (1.1118) (UNI EN 10340).
CABLE CLAMP BOLTS: STEEL 36NiCrMo16 (UNI EN 10083), RESISTANCE CLASS 10.9 (UNI EN 20898-1).
NUTS AND WASHERS: STEEL 42CrMo4 (UNI EN 10083) CLASS 10 (UNI EN 20898-2).

GEOMETRY: INTERNAL DIAMETER OF CABLE CLAMPS CORRESPONDS TO AN AIR Voids RATIO OF 17% AFTER COMPACTON.

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

LEGEND:

CAST STEEL
FACE TO BE MACHINED

REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-02 GENERAL NOTES
CG1000-PBXDPSV-S7CL000000-04 CABLE CLAMPS-DETAILS 4

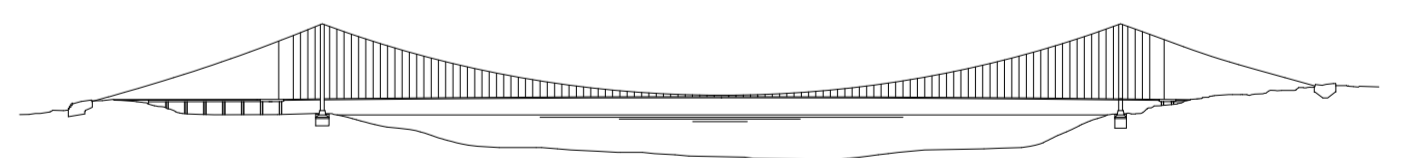
QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-PAXDPSV-S7PE000000-01
CG1000-PBXDPSV-S7CL000000-01
CG1000-PBXDPSV-S7CL000000-02
CG1000-PBXDPSV-S7CL000000-04

Stretto di Messina

CONSORZIO STABILE PER IL COLLEGAMENTO STABILE TRA LE ISOLE E IL CONTINENTE
Organismo di diritto pubblico
Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

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

IL PROGETTISTA
COWI
Ing. E.M. Vajz
Dott. Ing. E. Poggi
Direttore Ingegneri Milano
n° 15408

IL CONTRAENTE GENERALE
STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e
R&D Validatione
Ing. P.P. Marcheselli
Ing. G. Flammeghi
STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato
(Dott. P. Cusco)

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

SOVRASTRUTTURE

SISTEMA DI SOSPENSIONE

COLLARI

DETTAGLI 3

PS0052_FD

CODICE C 6 1 0 0 0 P B X D P S V S 7 C L 0 0 0 0 0 0 3 F O SCALAVARRE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
		EMISSIONE FINALE	NMS/CMB	IPF	CGW/LSJ
	20-05-2011				

NUMERO DEL FILE: PS0052_FD.DWG