

NOTE GENERALI

NOTE:

MATERIALI: PERNI: ACCIAIO LUCIDO 34CrNiMo6 (1.6582) (UNI EN 10277-5)
 DISTANZIATORI: ACCIAIO INOSSIDABILE CLASSE (1.4404) (UNI EN 10088-2)
 ALETTE DI FISSAGGIO: ACCIAIO S275 (UNI EN 10025-4)
 BULLONI: ACCIAIO (UNI EN 10083) CLASSE DI RESISTENZA 8.8 (UNI EN 20898-1).

PERNO ECCENTRICO: FABBRICATO INDIVIDUALMENTE AL FINE DI FORNIRE UNA PREDETERMINATA REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA Δ, DOVE Δ SARÀ AL MASSIMO ±5mm LA REGOLAZIONE RICHIESTA VIENE DETERMINATA DOPO LA MISURA DELLA LUNGHEZZA FINALE DEL PENDINO. IL PRENO È INSTALLATO A SECCO E FISSATO CONTRO LA ROTAZIONE MEDIANTE ALETTE DI FISSAGGIO.

LEGENDA:

- ACCIAIO PER GETTI
- ACCIAIO STRUTTURALE
- SUPERFICIE DA LIVELLARE MECCANICAMENTE

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI

NOTES:

MATERIALS: PINS: BRIGHT STEEL 34CrNiMo6 (1.6582) (UNI EN 10277-5)
 SPACERS: STAINLESS STEEL GRADE (1.4404) (UNI EN 10088-2)
 FIXATION LUGS: STEEL S275 (UNI EN 10025-4)
 BOLTS: STEEL (UNI EN 10083) RESISTANCE CLASS 8.8 (UNI EN 20898-1).

ECCENTRIC PIN: INDIVIDUALLY FABRICATED TO PROVIDE PREDETERMINED LENGTH ADJUSTMENT Δ, WHERE Δ UP TO MAXIMUM ±5mm. REQUIRED ADJUSTMENT DETERMINED AFTER MEASUREMENT OF FINAL HANGER LENGTH. PIN IS INSTALLED DRY AND FIXED AGAINST ROTATION BY FIXATION LUGS.

LEGEND:

- CAST STEEL
- STRUCTURAL STEEL
- FACE TO BE MACHINED

REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-02 GENERAL NOTES

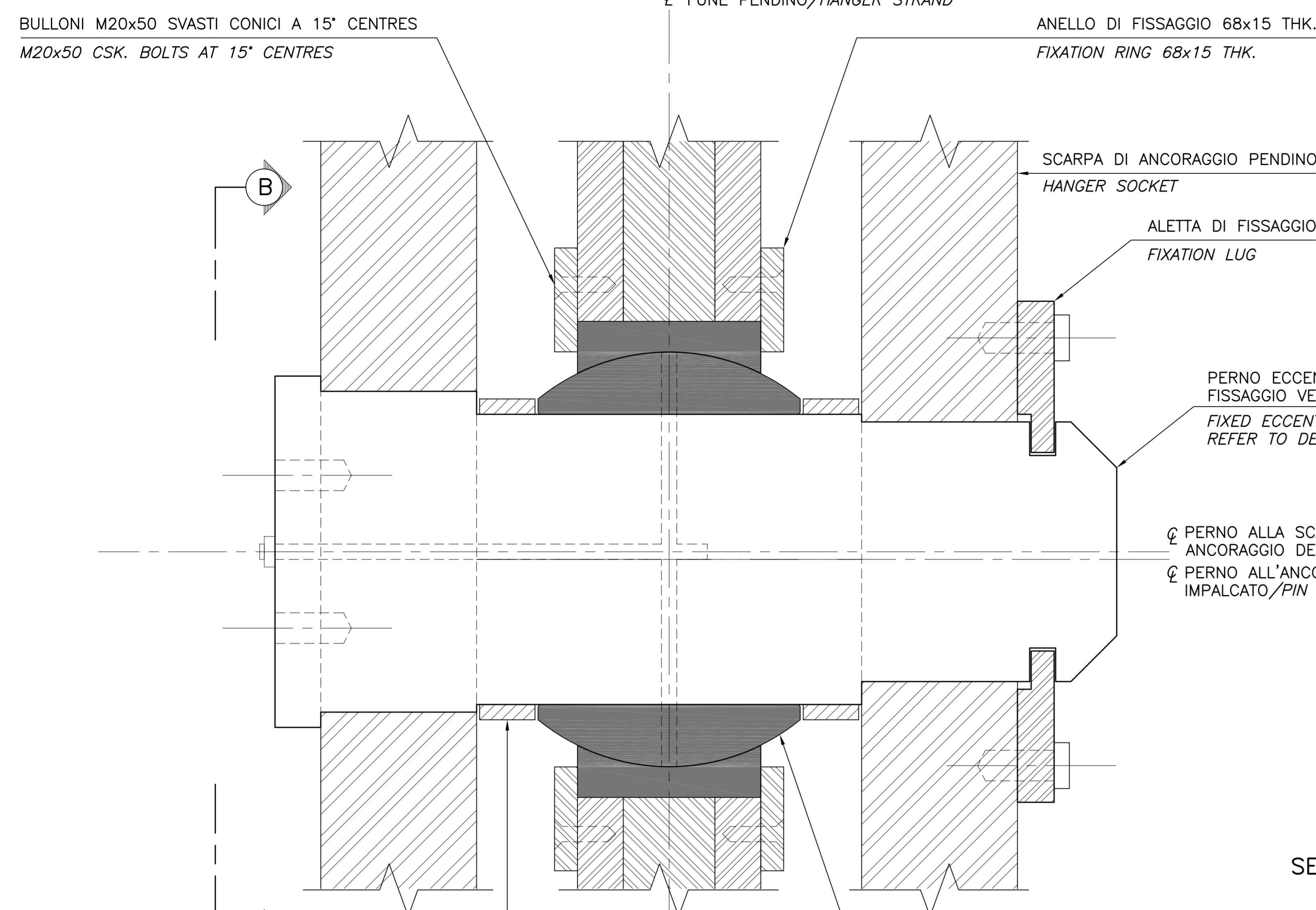
QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
 THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
 CG1000-PAXDPSV-S7PE000000-01
 CG1000-PBXDPSV-S7PE000000-01

DETTAGLIO 2

SCALA 1:2

DETAIL 2

SCALE 1:2

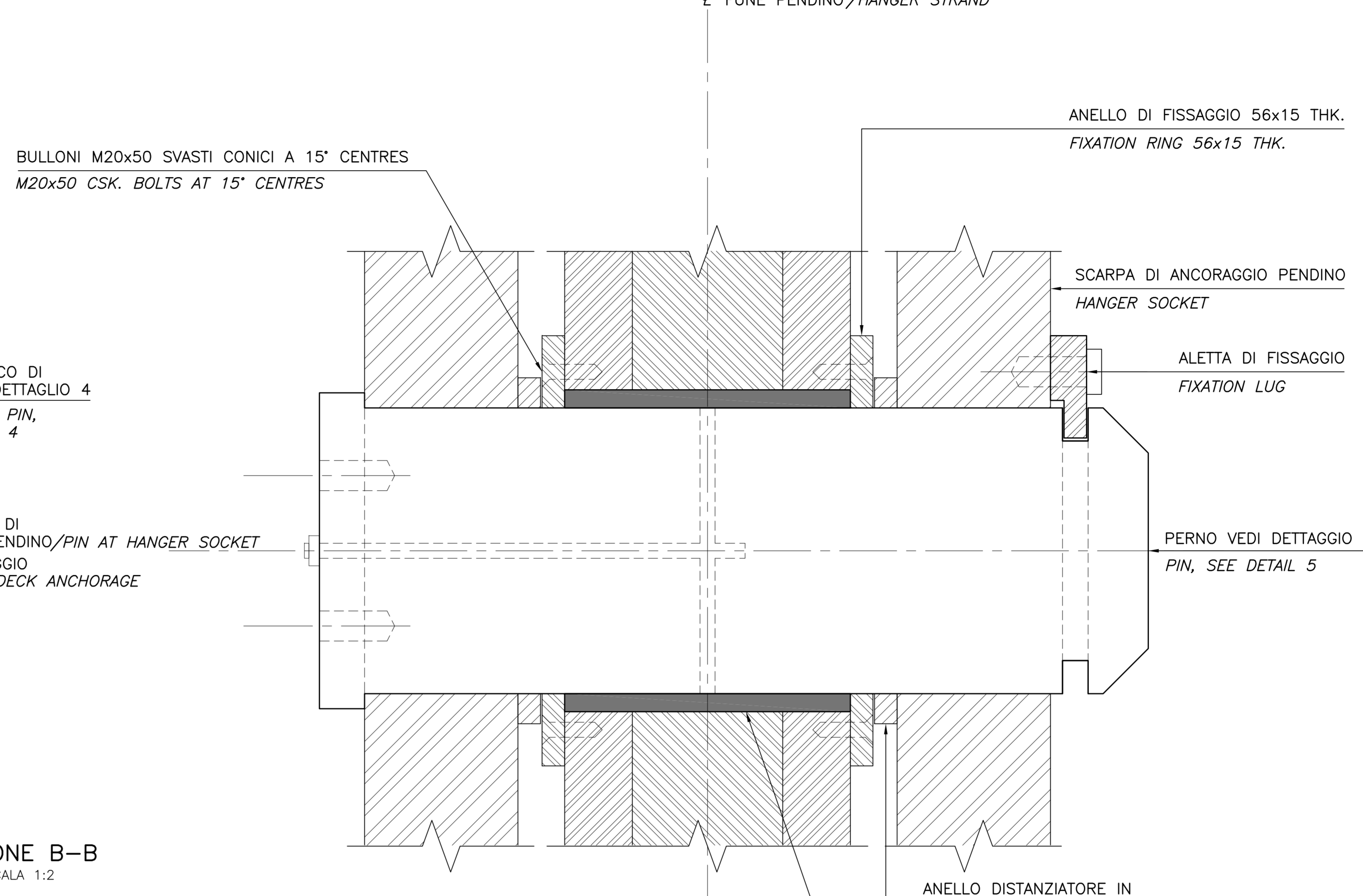


DETTAGLIO 3

SCALA 1:2

DETAIL 3

SCALE 1:2

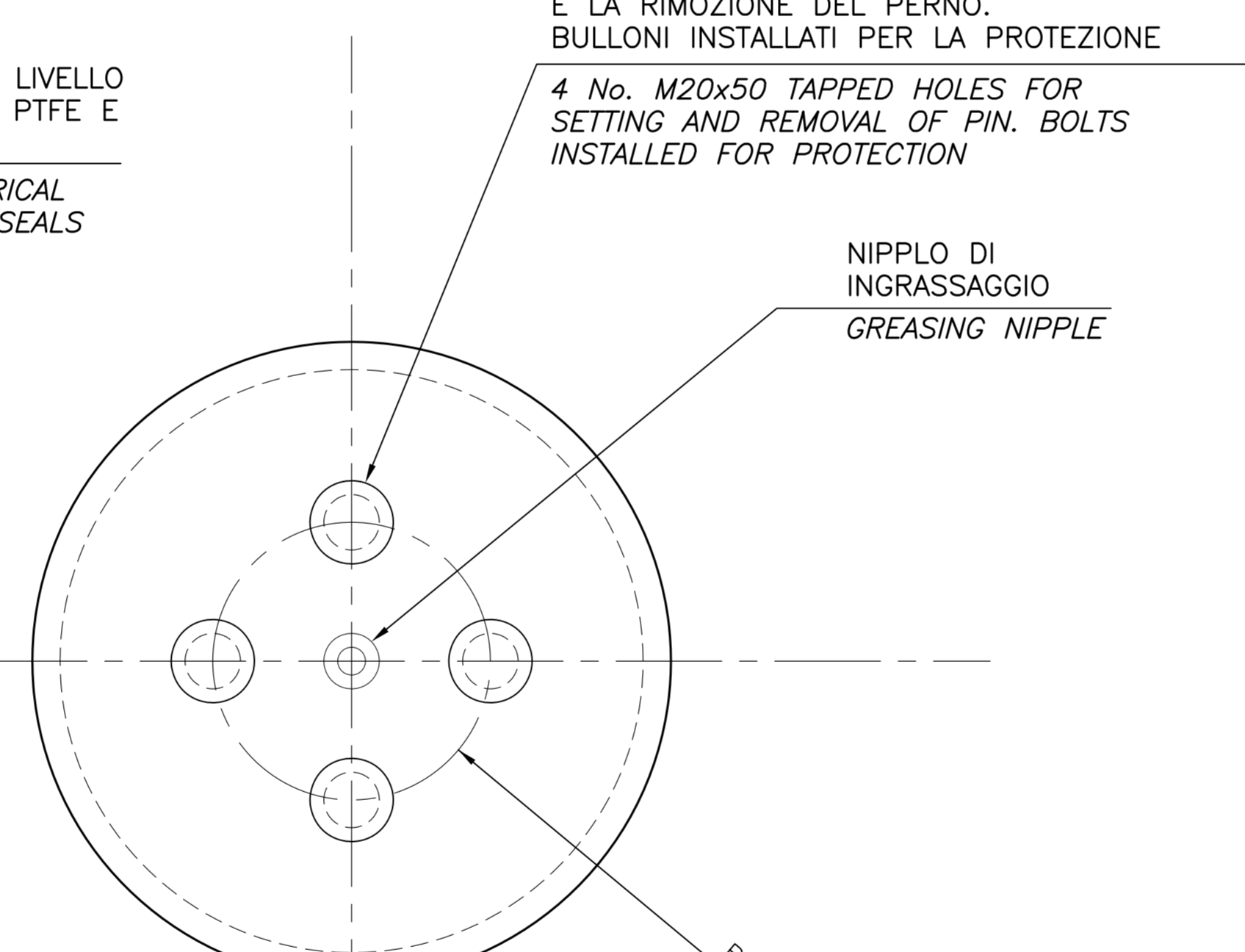


SEZIONE B-B

SCALA 1:2

SECTION B-B

SCALE 1:2



ANELLO DISTANZIATORE IN ACCIAIO INOSSIDABILE THK 10
 10 THK. STAINLESS STEEL SPACER RING

SNODO SFERICO PIANO A BASSO LIVELLO
 DI MANUTENZIONE CON LINER IN PTFE E
 CHIUSURA ERMETICA
 MAINTENANCE FREE PLAIN SPHERICAL
 BEARING WITH PTFE LINER AND SEALS

4 FORI FILETTATI M20x50 PER L'INSTALLAZIONE
 E LA RIMOZIONE DEL PERNO.
 BULLONI INSTALLATI PER LA PROTEZIONE
 4 No. M20x50 TAPPED HOLES FOR
 SETTING AND REMOVAL OF PIN. BOLTS
 INSTALLED FOR PROTECTION

BOCCOLA A BASSO LIVELLO DI MANUTENZIONE
 CON LINER IN PTFE E CHIUSURA ERMETICA
 MAINTENANCE FREE STEEL BUSH WITH
 PTFE LINER AND SEALS

DETTAGLIO 4

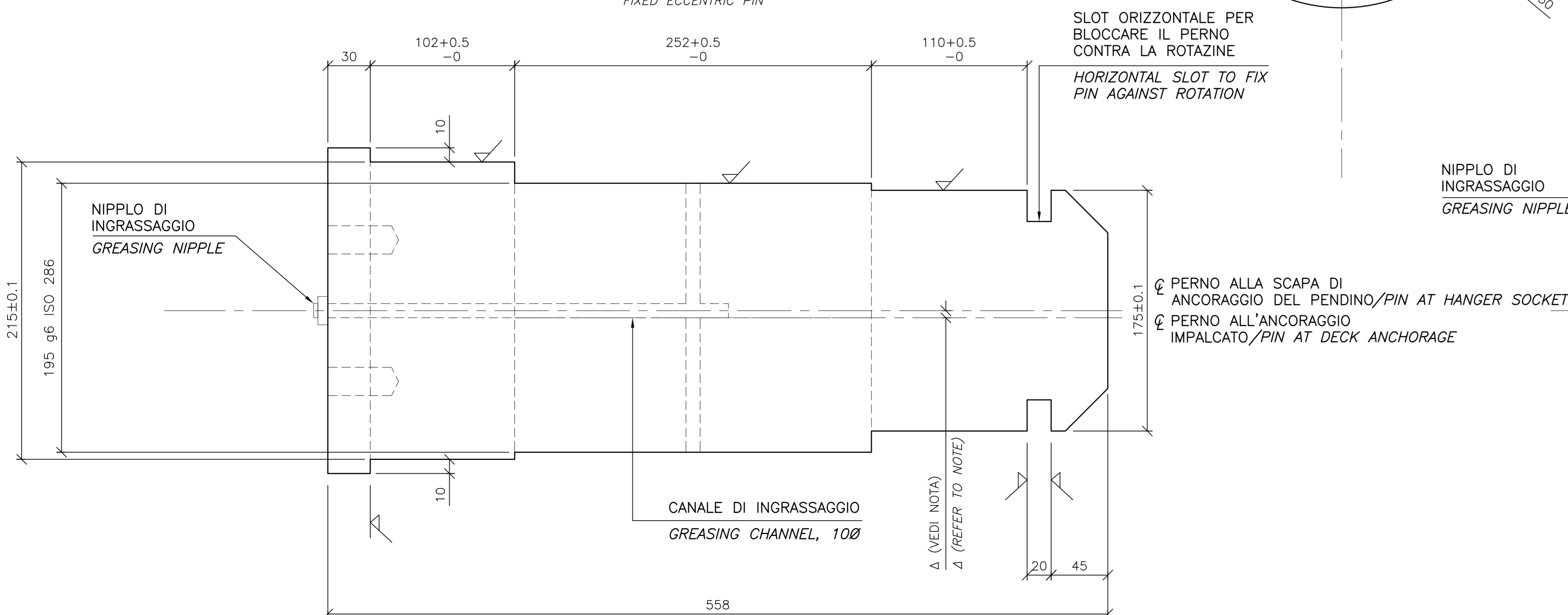
SCALA 1:2

PERNO ECCENTRICO DI FISSAGGIO

DETAIL 4

SCALE 1:2

FIXED ECCENTRIC PIN



DETTAGLIO 5

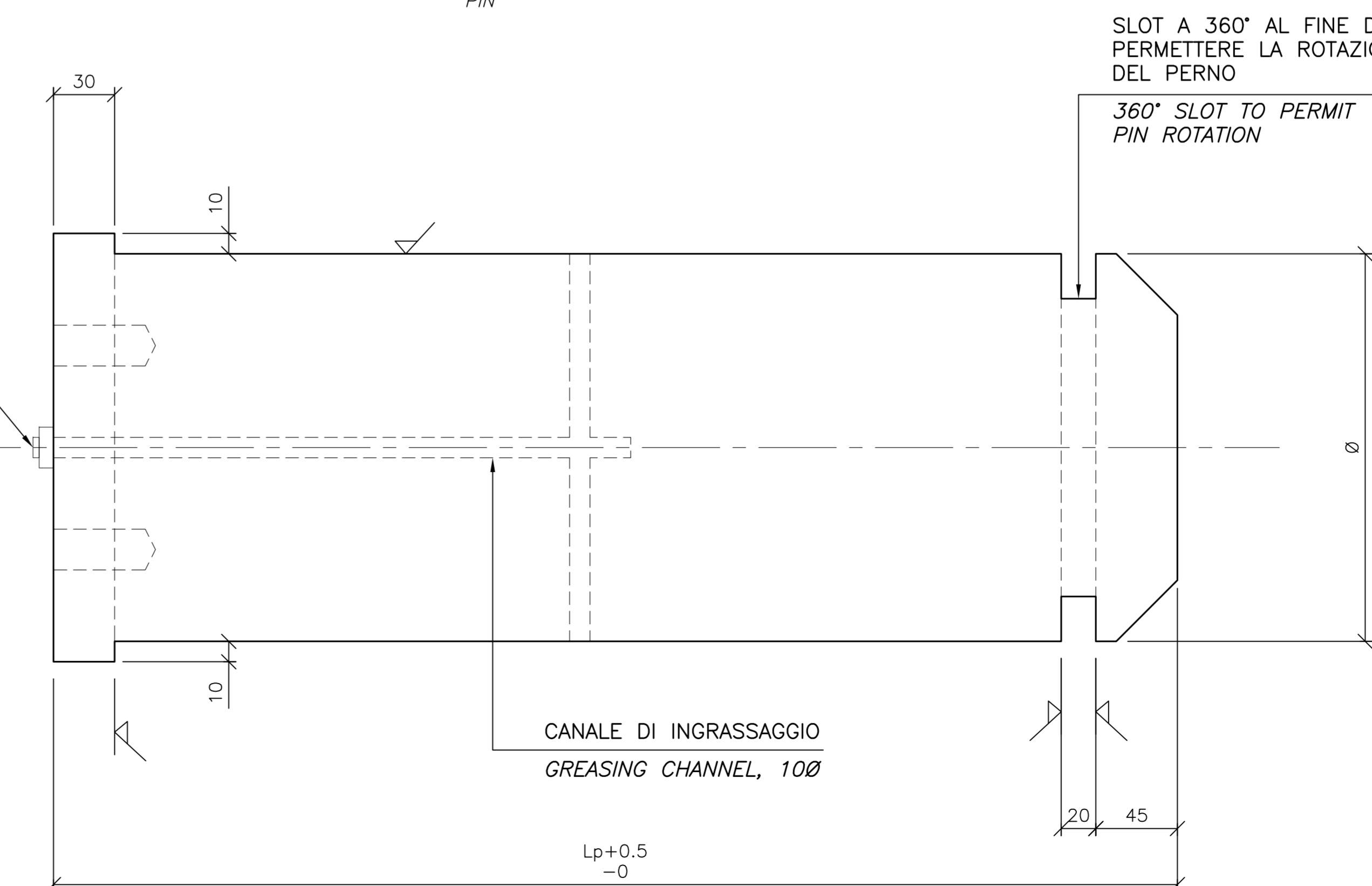
SCALA 1:2

PERNO

DETAIL 5

SCALE 1:2

PIN



	0	Lp
C1	195	518
C2	192	518
C3	192	518
C4	204	530
C5	242	608
C6	340	734

SLOT A 360° AL FINE DI PERMETTERE LA ROTAZIONE DEL PERNO

360° SLOT TO PERMIT PIN ROTATION

Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Direzione di Stato pubblico
 (Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

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)
 SACCHI S.p.A. (Mandatista)
 ISHKAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatista)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatista)

IL PROGETTISTA COWI Ing. E.M. Vajz	IL CONTRATTORE GENERALE Ing. P.P. Marcheselli	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e R&D Ing. G. Fiammenghi	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato Dott. P. Ciucci
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO SOVRASTRUTTURE SISTEMA DI SOSPENSIONE PENDINI
 DETTAGLI 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20-05-2011	EMISSIONE FINALE	KBF/CWR	FFI	CWB/LSJ