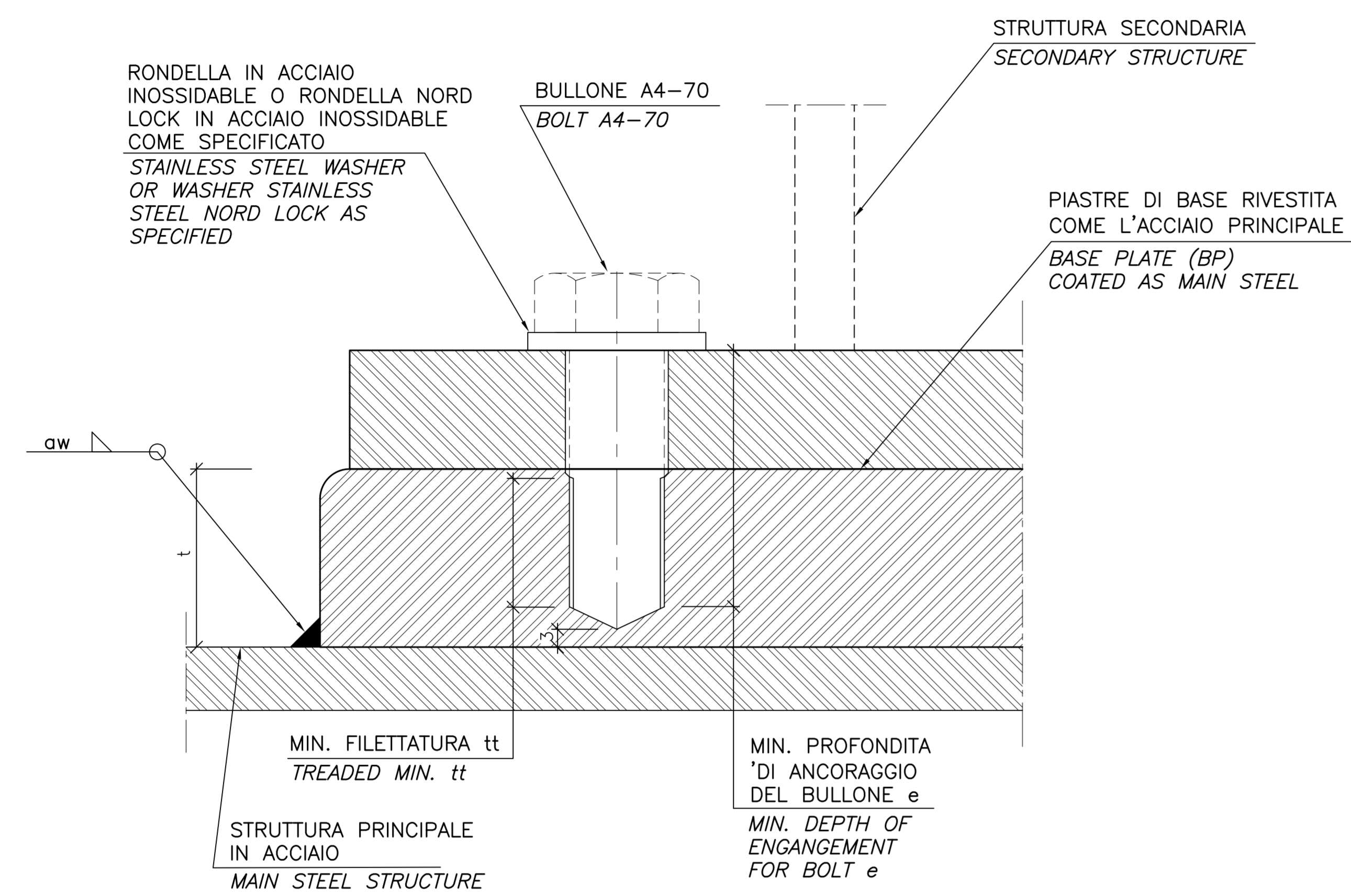
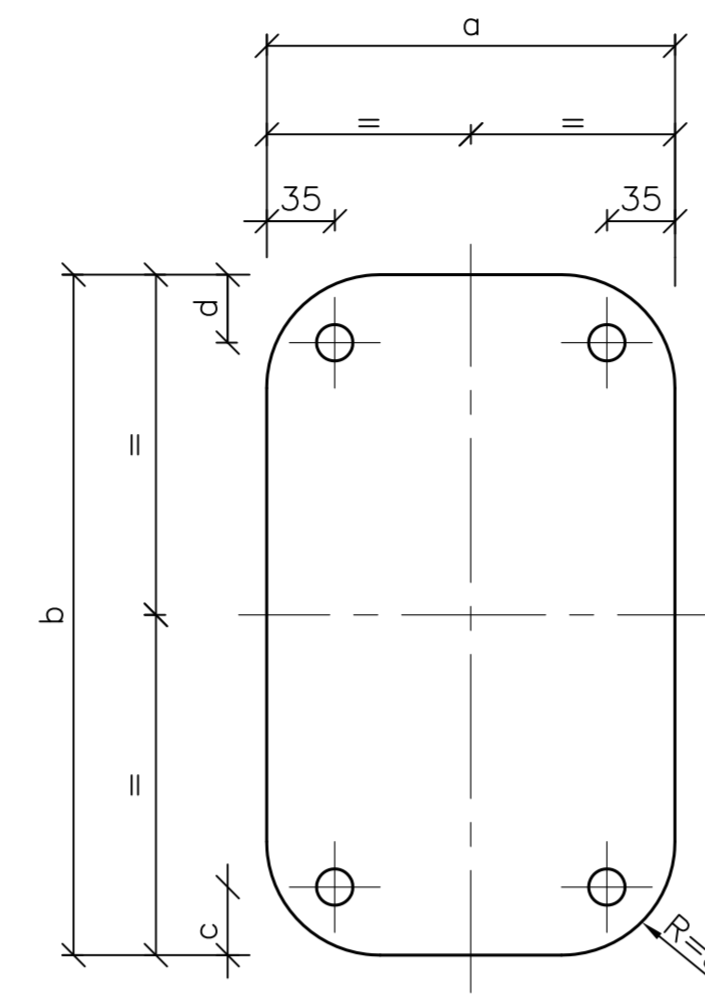


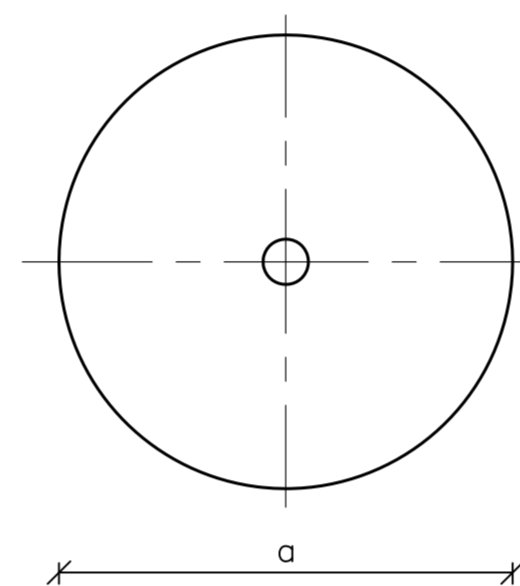
**SOLUZIONE 1
ALTERNATIVE 1**
PIASTRE DI BASE IN ACCIAIO IN ZONE NON SENSIBILI A FENOMENI DI FATICA
SCALA 1:1
BASE PLATE IN AREAS NOT SENSITIVE TO FATIGUE
SCALE 1:1



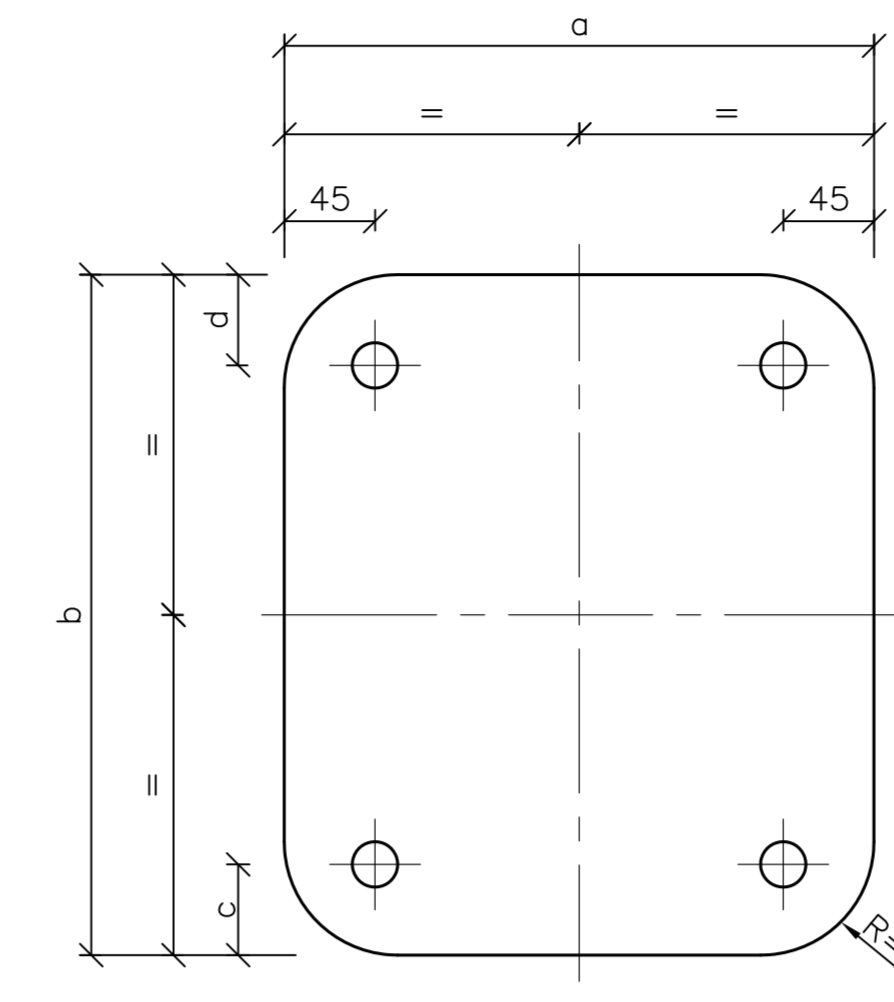
**DETTAGLIO 3
SCALA 1:2
DETAIL 3
SCALE 1:2**



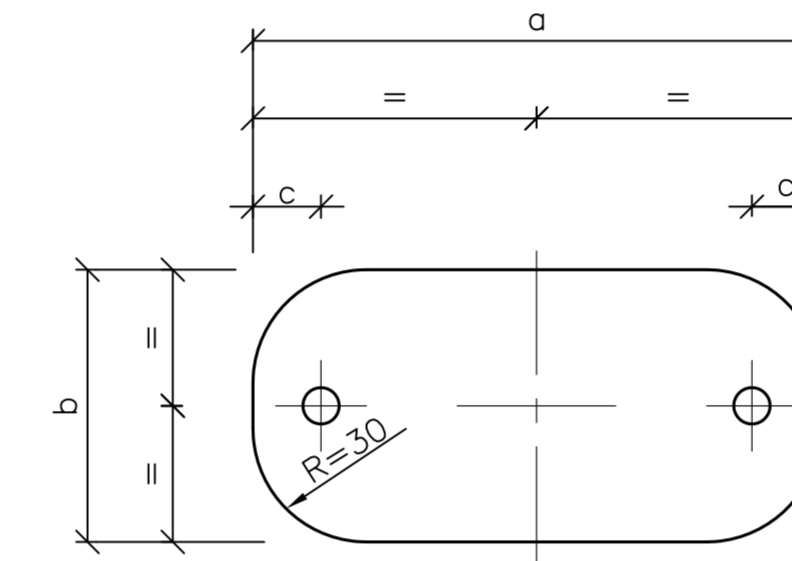
**DETTAGLIO 1
SCALA 1:1
DETAIL 1
SCALE 1:1**



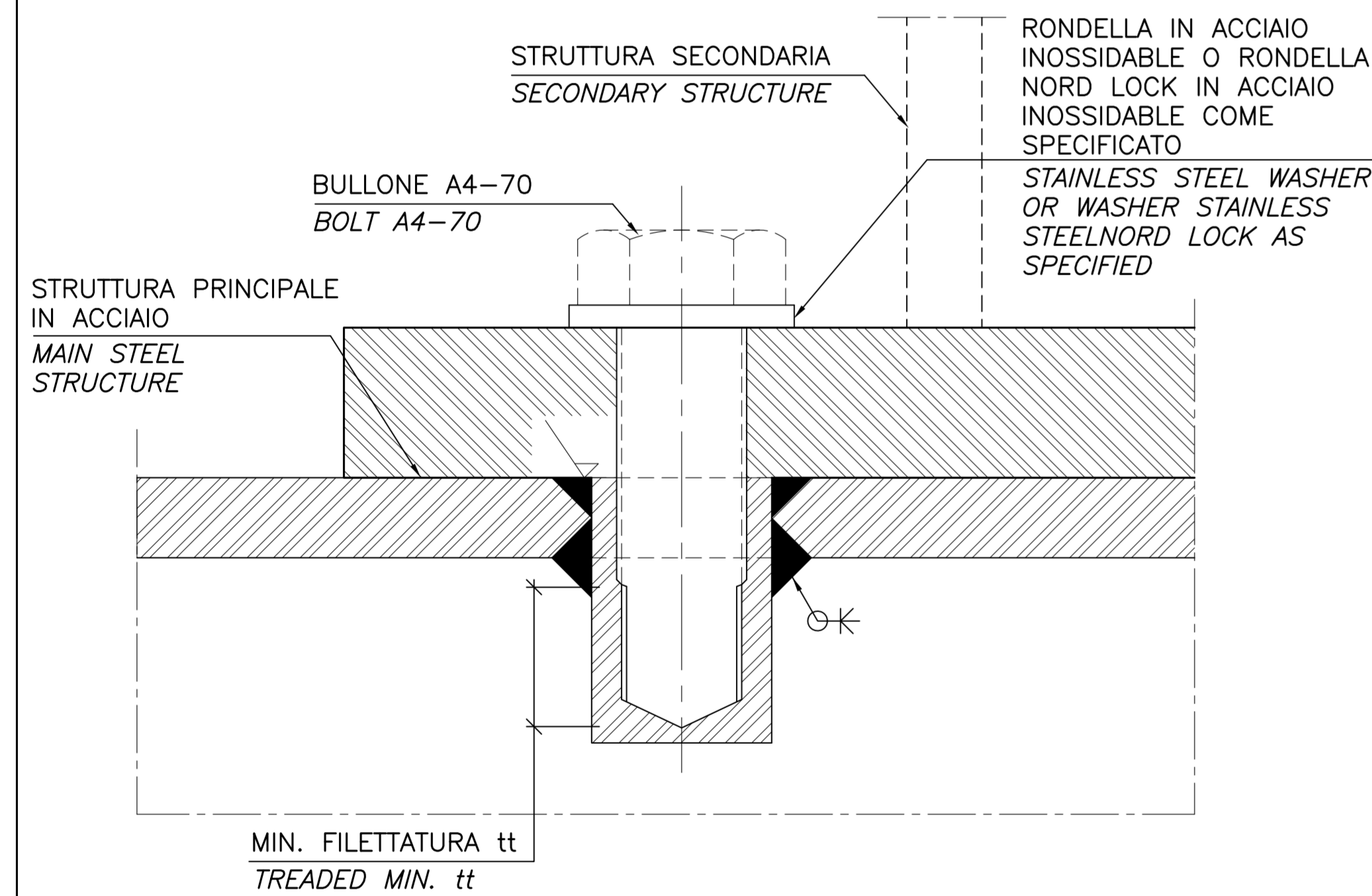
**DETTAGLIO 4
SCALA 1:2
DETAIL 4
SCALE 1:2**



**DETTAGLIO 2
SCALA 1:2
DETAIL 2
SCALE 1:2**



**SOLUZIONE 2
ALTERNATIVE 2**
PIASTRE DI BASE IN AREE SENSIBILI A FATICA
SCALA 1:1
DETTAGLIO CHE SODDISFA CLASSE 80
BASE PLATE IN AREAS SENSITIVE TO FATIGUE
SCALE 1:1
DETAIL FULFIL FATIGUE DETAIL CATEGORY 80



**SOLUZIONE 3
ALTERNATIVE 3**
PIASTRE DI BASE IN AREE MOLTO SENSIBILI A FATICA
SCALA 1:1
DETTAGLIO CHE SODDISFA CLASSE 100
BASE PLATE IN AREAS HIGHLY SENSITIVE TO FATIGUE
SCALE 1:1
DETAIL FULFIL FATIGUE DETAIL CATEGORY 100

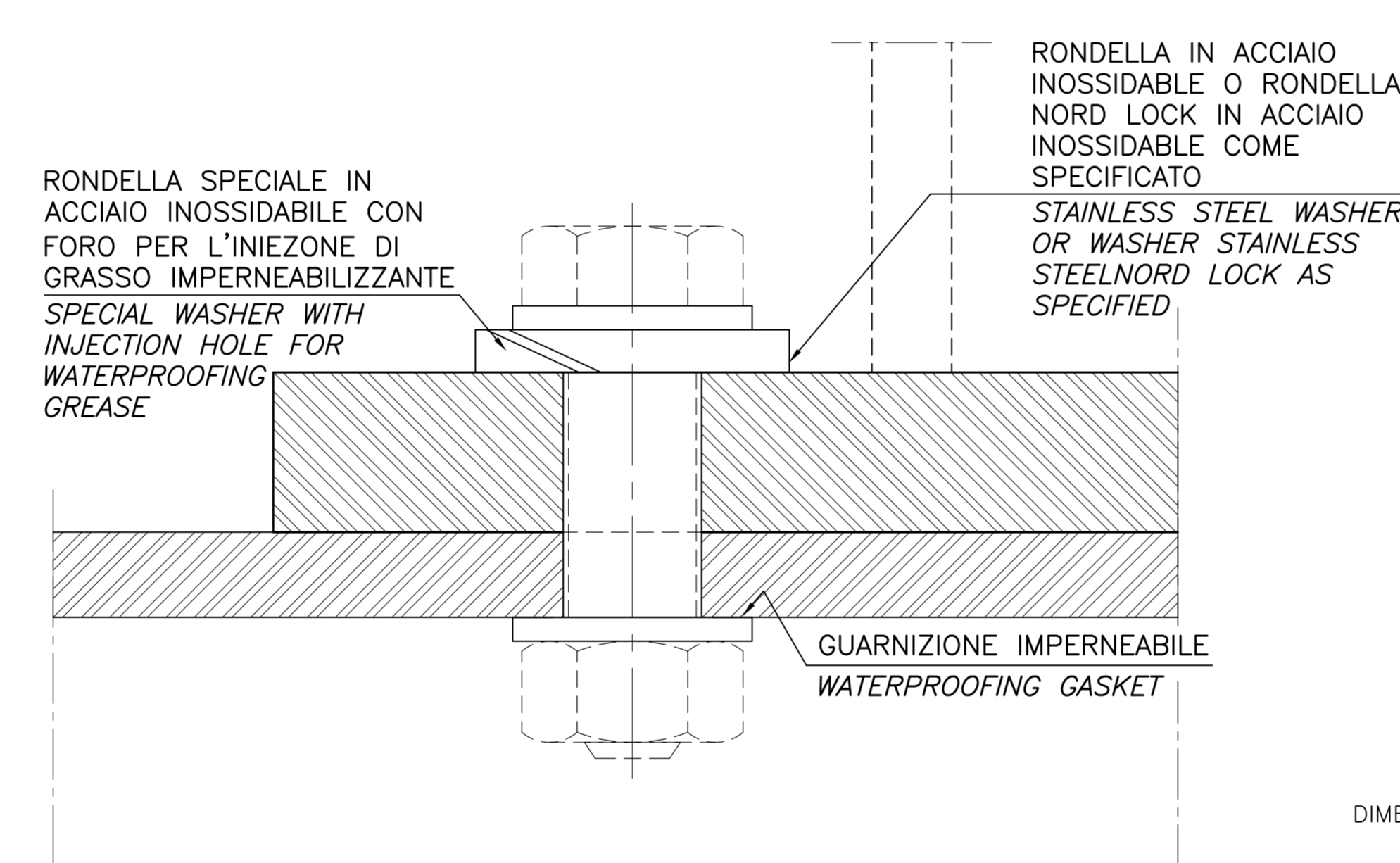


TABELLA 1
DIMENSIONI PIASTRA DI BASE, SPESSORE LAMIERE E CLASSE ACCIAIO
TABLE 1
BASE PLATE DIMENSIONS, THICKNESS AND STEEL GRADE

TIPO TYPE	DETTAGLIO DETAIL	a	b	c	d	t	aw	e	Ø	L	tt	FORI FILETTATI TREADED HOLES	FORZA DI SERRAGGIO (kN) TIGHTENING FORCE (kN)	NOTE REMARKS	NUMERO TOTALE TOTAL NUMBER
BP01	1	60				30	5	18	30	60	24	M16	85	MESSA A TERRA EARTHING	-
BP02	2	170	100	35	35	30	5	18	30	60	24	2M16	65	ILLUMINAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURE DI MONITORAGGIO ARCH LIGHTING, MONITORING STRUCTURES	-
BP03	2	190	70	45	45	25	4	13	25	45	17	2M10	-	PORTACAVI, PIATTAFORMA DI ISPEZIONE CABLE TRAY, INSPECTION PLATFORM	-
BP04	2	190	100	45	45	30	5	18	30	60	24	2M16	65	SEGNALATORI, LUCI DI NAVIGAZIONE, RADAR DAYMARKS, RANGE LIGHT, RADAR	-
BP05	2	190	160	45	45	30	5	18	35	65	28	2M20	-	PIATTAFORMA PLATFORM	-
BP06	3	150	150	35	35	30	5	18	30	60	24	4M16	-	PIATTAFORMA PLATFORM	-
BP07	3	160	280	45	45	30	5	18	35	65	28	4M20	-	PIATTAFORMA PLATFORM	-
BP08	4	250	250	65	65	30	5	18	35	65	28	4M20	-	RIFLETTORI, SEGNALI DI NAVIGAZIONE FLOODLIGHT, NAVIGATION AIDS	-

L'ELABORATO GRAFICO MOSTRA SCHEMI TIPICI DELLE PIASTRE DI BASE CHE DOVRANNO ESSERE SALDATE SULL'IMPALCATO SOSPESO IN DIVERSI PUNTI PER IL FISSAGGIO DI VARIE STRUTTURE SECONDARIE. LA POSIZIONE ESATA E LE DIMENSIONI VERANNO DEFINITE NEL PROGETTO ESECUTIVO.

THE DRAWING SHOWS TYPICAL LAYOUTS OF BASE PLATES TO BE WELDED TO THE SUSPENDED DECK AT VARIOUS LOCATIONS FOR FIXATION OF VARIOUS EQUIPMENT. THE EXACT LOCATIONS AND DIMENSIONS SHALL BE DECIDED DURING PROGETTO ESECUTIVO.

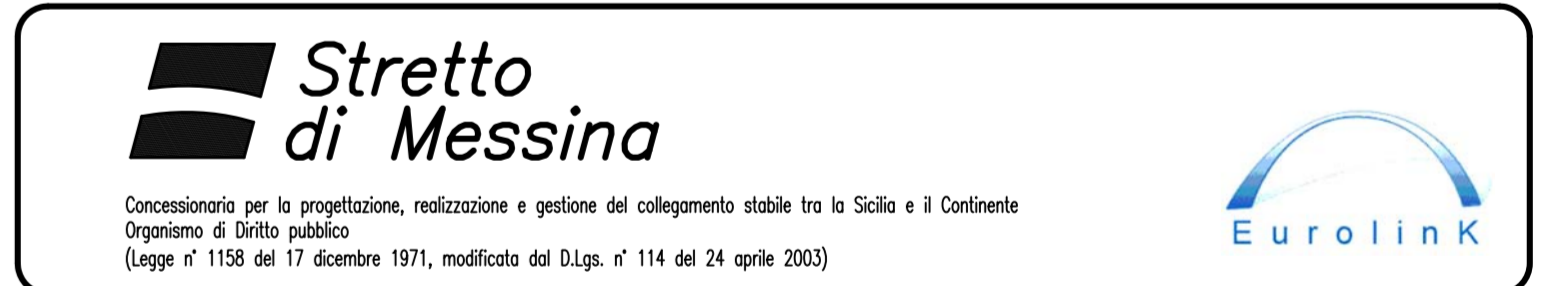
NOTE GENERALI

NOTE:
DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.

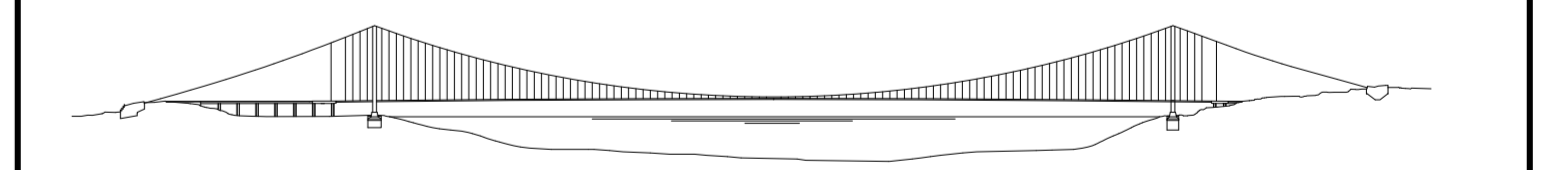
ELABORATI DI RIFERIMENTO:
CG1000-PSXDPSV-000000000-01 NOTE GENERALI

NOTES:
DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.

REFERENCES:
CG1000-PSXDPSV-000000000-02 GENERAL NOTES



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)
SACOT 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. Popani Dit. Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP Valutazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	--	---

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
SOVRASTRUTTURE
IMPALCATO
GENERALE
PIASTRE DI BASE

PS0144_FD

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
NO	DD-MM-YYYY	EMISSIONE FINALE	HE/BSO	HPD	HPD/LSJ

NUMERO DEL FILE: PS0144_FD.DWG