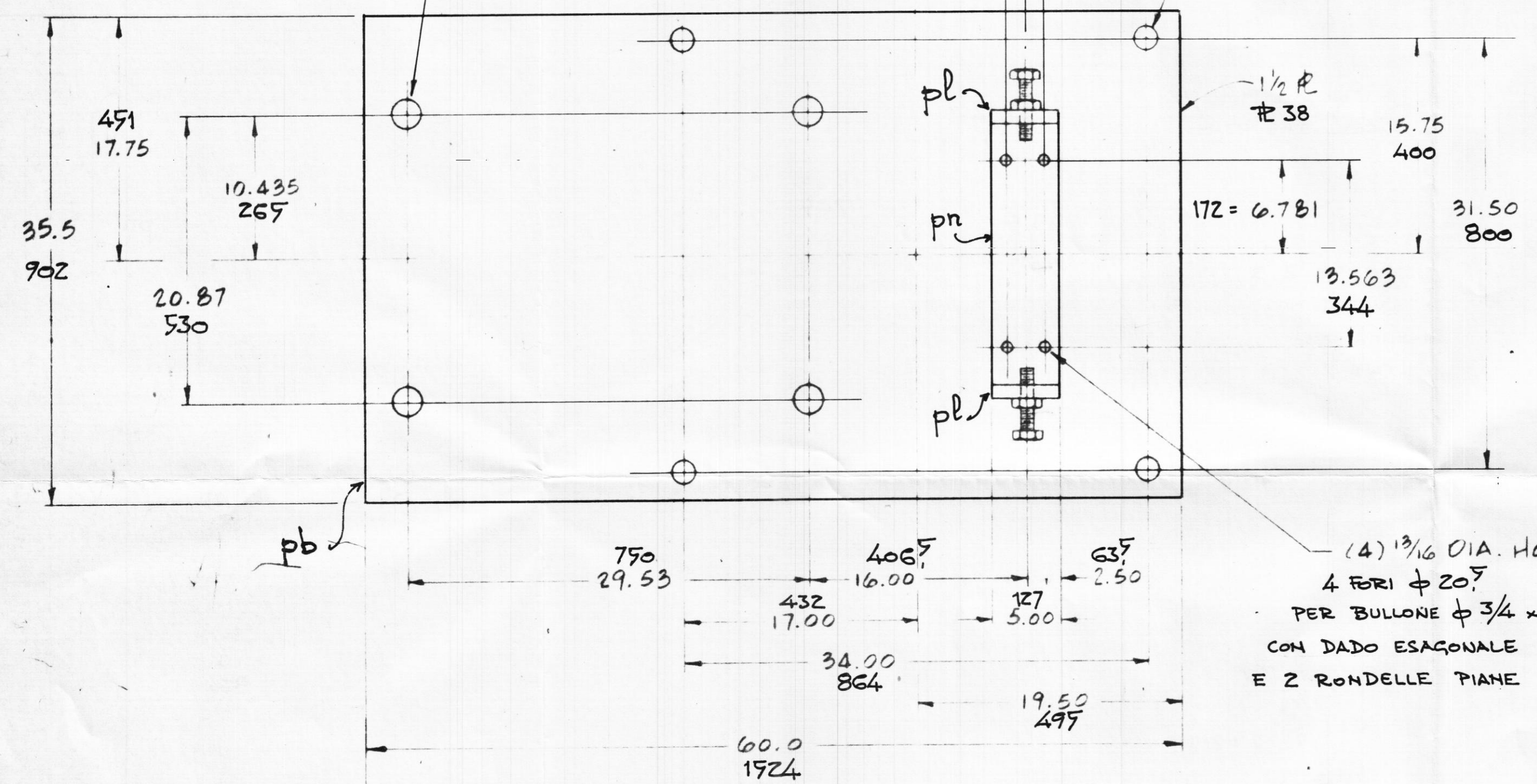


4 FORI $\phi 55.5$
 ϕ ALESATURA PER IL MONTAGGIO
 DEL BULLONE $\phi 2\frac{1}{4} \times 8"$ (4 1/2 UNC - 2A)
 CON DADO ESAGONALE (4 1/2 UNC - 2B) E RONDELLA PIANA

4) 2 3/16 DIA. HOLES
 MATCH DRILL & REAM
 AT ASSEMBLY FOR 2 1/4 DIA.
 BOLTS (A325)

ϕ PINIONI = PIGNONE

14) 1.750 DIA HOLES
 4 FORI $\phi 44.5$

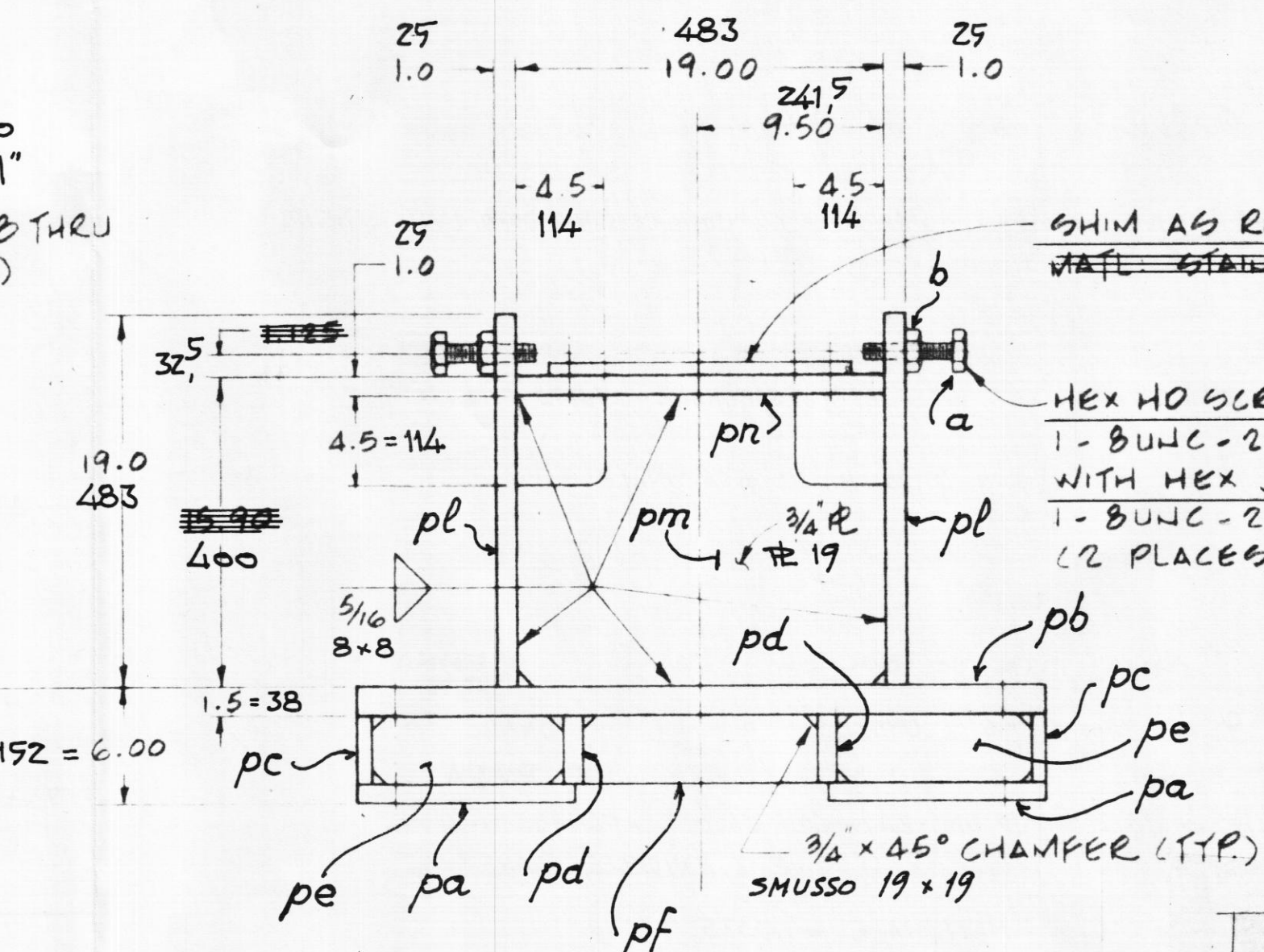


4) 1 3/16 DIA. HOLES
 4 FORI $\phi 20.7$
 PER BULLONE $\phi 3/4 \times 5"$ (10 UNC - 2A)
 CON DADO ESAGONALE (10 UNC - 2B)
 E 2 RONDELLE PIANE

FORO FILETTATO
 PER BULLONE $\phi 1"$
 1 - 8 UNC - 2B THRU
 (2 PLACES)

889
35.0
MIN. FINISH
 SUPERFICIE LAVORATA

.020
0.508



VISTA B

SECTION A - A

QUANTITATIVO BULLONI PER UNA ANTENNA
 8 - $\phi 2\frac{1}{4} \times 8"$ (4 1/2 UNC - 2A) CON DADO ESAGONALE (4 1/2 UNC - 2B)
 ϕ RONDELLA PIANA
 8 - $\phi 3/4 \times 5"$ (10 UNC - 2A) CON DADO ESAGONALE (10 UNC - 2B)
 ϕ 2 RONDELLE PIANE
 MATERIALE = A325

MATERIALE RICHIESTO

MARCA	TOTALE N° PEZZI	N° PEZZI COMPON. SALDATI	POSIZ. COMPON.	DESCRIZIONE	MAT	LUNGH. mm.	PESO UNIT. Kg.	PESO TOT. Kg.	NOTE
	4	2	pa	ZIG	Lamiera 288 x 25	A36	1924		
	2	1	pb	ZIG	" 902 x 38	"	1924		
	8	4	pe	ZIG	" 76 x 19	"	89		
	4	2	pd	ZIG	" 89 x 25	"	1924		
	8	4	pg	ZIG	" 89 x 19	"	254		
	6	3	pf	ZIG	" 89 x 19	"	306		
	8	4	ph	ZIG	" 89 x 19	"	273		
	8	4	pi	ZIG	" 89 x 19	"	146		
	4	2	pl	ZIG	" 127 x 25	"	483		
	2	1	pm	ZIG	" 375 x 19	"	483		
	2	1	pn	ZIG	" 127 x 25	"	483		
	4	2	a	ZIG	Vite T.E. $\phi 1"$ 8 UNC - 2A	A325	114		
	4	2	b	ZIG	Dado basso per bull. $\phi 1"$ 8 UNC - 2B	"			
AZIG	2				635 x 902		1924		
BZIG	24			Spessore a cuneo	127 x 32	A36	192		
C216	2			Spessore piano	127 x 0.1	Similoro	394		
D216	2			"	127 x 0.5	A36	"		
E216	2			"	127 x 0.8	"	"		
F216	2			"	127 x 1.5	"	"		
G216	2			"	127 x 3	"	"		

NOTE

- 1- TUTTE LE POS. & MARCHE SONO SEGUITE DAL NUMERO DI TAVOLA
- 2- PER ASSIEME DI MONTAGGIO VEDERE DISEGNO TAV. M46
- 3- BULLONERIA GRADO 8G ZINCATA ELETTROLITICAMENTE
- 4- VERIFICARE LE FORATURE CON LA STRUTTURA ALIDADA

BOLL. 16400	1/14 9-15-81	SAE SOCIETÀ ANONIMA ELETTRIFICAZIONE S.p.A. MILANO	TAVOLA N° 216
STRUTTURA ALIDADA BASE SUPPORTO RIDUTTORE	ANTENNA 32 mt.	CNR - TIW	
Disegnato UDS	Data 3-9-81	Scale	Disegno N° K 28048