

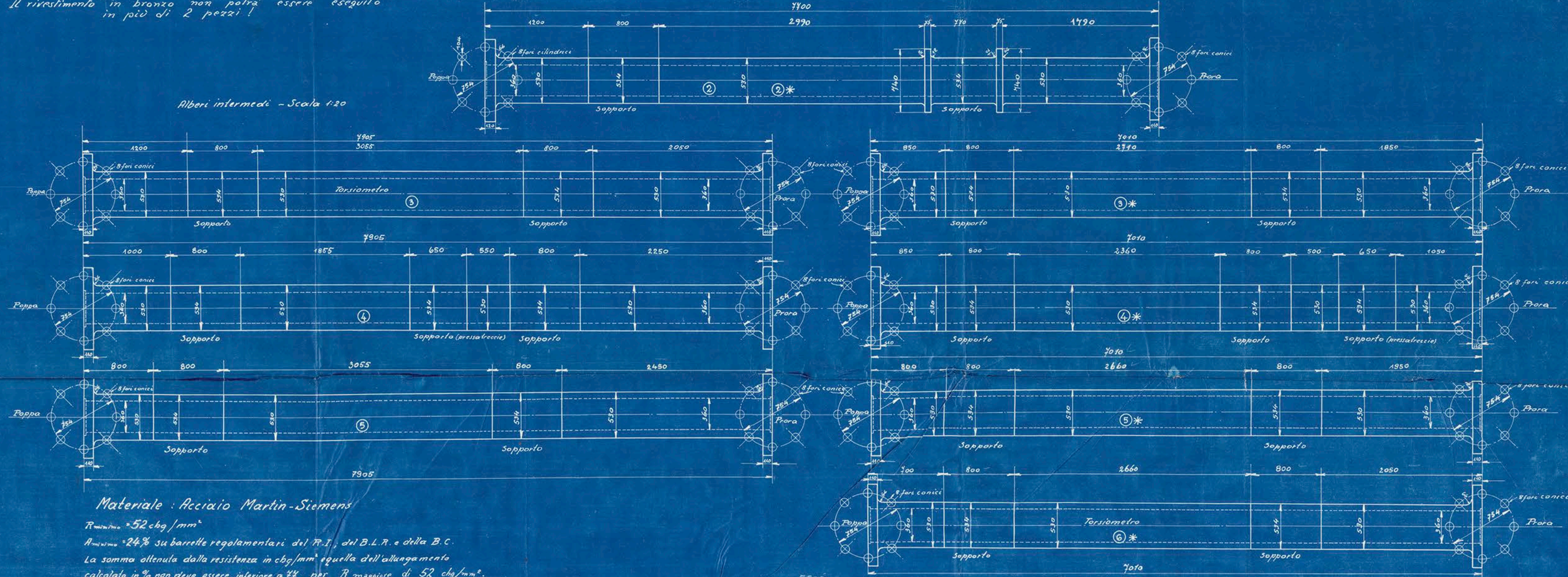
Le linee d'alberi sono da fornirsi finite. Gli alberi sono da accoppiarsi secondo l'assieme delle linee d'alberi. Le misure valgono per i pezzi finiti. Ogni flangia deve recare la marca prescritta: IJ, JI ecc. ecc. per la linea destra esterna e rispettivamente IS, SI ecc. ecc. per la linea sinistra esterna. Le flangie delle linee interne saranno marcate allo stesso modo aggiungendovi una stella * - Su ogni flangia indicare una marca esattamente corrispondente alla posizione della chiave della elica.

Rivestimento in bronzo messo a caldo - Lega del bronzo: Rame 87%, Stagno 8%, Zinco mass. 5% - Resistenza del bronzo $\text{chg } 20/\text{mm}^2$
Allungamento 8% su barrette 50×15

Se il rivestimento in bronzo sarà fatto in 2 pezzi, l'aggiuntura dovrà cadere nella posizione indicata e dovrà essere eseguita secondo le esigenze e a completa soddisfazione del R.I., del B.L.R. e della B.C.

*Il rivestimento in bronzo non potrà essere eseguito
in più di 2 pezzi!*

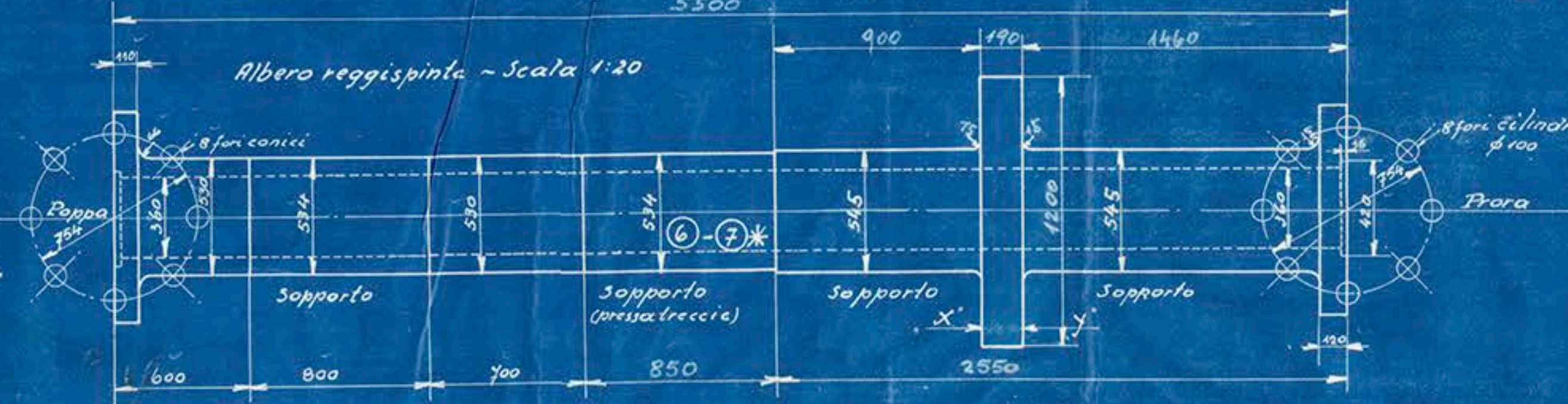
La flangia dell'albero porta-elica di riserva
sarà munita di 8 fori cilindrici $\phi 100$ sul ϕ di int. 754



Materiale : Acciaio Martin-Siemens

$R_{m \text{ min}} = 52 \text{ cbg/mm}^2$
 $R_{m \text{ max}} = 24\%$ su barrette regolamentari del R.I., del B.L.R. e della B.C.
 La somma ottenuta dalla resistenza in cbg/mm^2 e quella dell'allungamento
 calcolato in % non deve essere inferiore a 74, per R maggiore di 52 cbg/mm^2 .

Le due superfici di metallo, l'xy dell'albero reggipila devono essere lavorate a tutta perfezione, l'orginale ed assolutamente parallele ed ad angolo retto sull'albero. La tolleranza fuori piano per ciascuna superficie non deve superare l'100 di mm. Tolleranza per i trondici poggianti su supporto e per le zone d'applicazione dei trasformatori: 100 mm in diametro, 150 mm in eccentricità. La tolleranza massima per eventuali eccentricità non maggiore di ± 300 mm. in diametro, per il foro centrale degli alberi cavi.



Manca	Pezzi per nave	Oggetto	Materiale	Annolaz.	Pezzo per nave utilizzato	Compless.
1-4	4	Alberi porta-elica	Acc. M.S.		17 980	17 920
2-3	4	" trasmis. popapere	" " "		8 447	32 576
3	2	" " intermedia	" " "		8 081	16 162
4	2	" " "	" " "		8 098	16 196
5	2	" " "	" " "		8 081	16 163
6-7	4	" " reggiapinta	" " "		7428	29 680
3	2	" " intermedia	" " "		7 247	14 474
4	2	" " "	" " "		7 267	14 538
5	2	" " "	" " "		7 247	14 474
6	2	" " "	" " "		7 247	14 474
8	26	Dischi di centrzione	" " "		415	4 45
9	4	Chiavette per il cono	" " "		57	8 36
10	14	Padi per alberi porta-elica	" " "		431	17 24
11	14	Bolloni cilindrici a coda e cap.	" " "		35	11 20
12	32	" conici "	" " "		27	4 46
13	4	Rivestimenti p. alberi marcati	Bronzo	Non si possono per la lega.	3 095	12 380
~ Riserva ~						
1	2	Alberi porta-elica	Acc. M.S.		17 980	35 960
9	2	Chiavette p. il cono	" " "		57	118
10	2	Padi per alberi porta-elica	" " "		431	8 62
11	8	Bolloni cilindrici p. 100	" " "		35	3 80
12	8	" conici a misura	" " "		27	3 33
13	2	Rivestimenti	Bronzo	Non si possono per la lega.	3 095	6 190

Lunghezza complessiva : 199855
Peso totale : 261204
Riserva peso totale : 43642