

N. 17217



REPUBBLICA ITALIANA

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

(SERVIZI DELLO SPETTACOLO)

TITOLO: " COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE "

Metraggio { *dichiarato* 270
accertato **260**

Marca: ANGELO DORIGO

Terenzi - 4 Fontane, 25

DESCRIZIONE DEL SOGGETTO

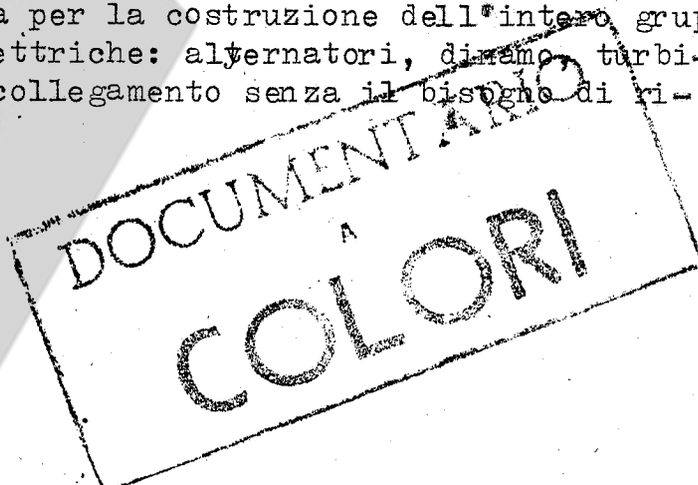
Grosse barre di zinco e rame vengono compresse in successive fasi da rulli compressori di varie macchine fino ad ottenerne fili e barrette dello spessore desiderato.

Il filo così ottenuto viene, con macchine automatiche, avvolto con carta speciale in spessori diversi, a secondo delle esigenze per lo isolamento.

L'avvolgimento dei trasformatori costituisce un lavoro delicato e paziente e viene effettuato da operai specializzati.

Sola in Europa, l'Italia ha la possibilità di controllare la resistenza del dielettrico dei trasformatori con la prova ad impulso detta anche "prova del fulmine".-

La nostra industria è attrezzata per la costruzione dell'intero gruppo necessario alle centrali idroelettriche: alternatori, dinamo, turbine, eccitatori, valvole e tubi di collegamento senza il bisogno di ricorrere alle industrie straniere.



Regia: Angelo Dorigo
Fotografia: Aldo Greci

Si rilascia il presente nulla - osta, a termine dell'art. 10 del regolamento 24 settembre 1923, n. 3287, quale duplicato del nulla-osta, concesso **- 8 OTT 1954** sotto l'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1°) di non modificare in guisa alcuna il titolo, i sottotitoli e le scritte della pellicola, di non sostituire i quadri e le scene relative, di non aggiungerne altri e di non alterarne, in qualsiasi modo l'ordine senza autorizzazione del Ministero.

2°)

Roma, li

3 FEB. 1956

*p. o. o.
(D. G. de Formis)*

IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO

F.to Scalfaro