

SOCIETÀ EDISON  
MILANO

ing. PASSOLI

Allegato 3

LINEA ELETTRICA 220 KV  
PASSO S. GIACOMO  
CENTRALE DI PONTE  
GRAFICI DI TESATURA

— COND.all.acc.  $\omega = 428.19 \text{ mm}^2$ ;  $\sigma_{\text{max}} = 16.35 \text{ Kg/mm}^2$ ; manic.di ghiaccio 30mm; vento 65 Km/h;  $t = -20^\circ\text{C}$   
--- F.diG. acciaio  $\omega = 78.94 \text{ mm}^2$ ;  $\sigma_{\text{max}} = 55.00 \text{ Kg/mm}^2$ ; " 30mm; " 65 Km h; "  $-20^\circ\text{C}$

PER RIDURRE LO SQUILIBRIO DELLE SOLLECITAZIONI ORIZZONTALI NEGLI AMARRI :  
29-31-33-35, SONO STATE DIMINUTE LE SOLLECITAZIONI MASSIME DELLE SEGUENTI  
TRATTE :

N° TRATTE	SOLLECIT. MAX	
	COND. Kg/mm <sup>2</sup>	F. G. Kg/mm <sup>2</sup>
9	13.78	46.36
12	11.45	40.90
13	13.30	47.50
15	14.80	49.75

SOCIETÀ EDISON  
UFFICIO LINEE A.T.  
MILANO

MILANO 25-6-52

4  
5  
6

N.B. IL TIRO DEL COND. DI ALL.ACC., INDICATO NEI GRAFICI, TIENE CONTO  
DEL FENOMENO DI ASSESTAMENTO CHE SI SUPPONE IMPLICHI, AD AS-  
SESTAMENTO AVVENUTO, UNA RIDUZIONE DEL 6% DEL TIRO DI TESATURA.

DIS. N° 11.11.001

ALLEGATO

DIS. *Castiglioni*

CONTR. *Castiglioni*

VISTO