



N. PROGRESSIVO CIRCUITO	11	Sc-T1	L1	L2	L3															
DESTINAZIONE UTENZA	CONSEGNA ACEA	SCARICATORI	AL QUADRO CDZ	AL QUADRO GENERALE BT SMISTAMENTO	AL QUADRO RIF. AUT. 5 GRADINI															
POTENZA / CORRENTE (kW) / (A)	70 / (A)	20 / FUSIB.	45 /	60 /	35 /															
TIPO	T3-N																			
Interrutt.																				
CURVA																				
POTERE INTERRUZIONE	15	25 ACR	10	10	10															
N° POLI/CORRENTE NOM. (A)	4 / 160	4 / 80	4 / 100	4 / 125	4 / 63															
TEMPO/SENSIBILITA'	Reg. / Reg.		ist. / 0.3	ist. / 0.3	ist. / 0.3															
N° POLI x CORRENTE NOM.																				
Bobina / Classe																				
Contattore																				
N° POLI x CORRENTE NOM.																				
Rèlè Termico																				
CAMPO DI TARATURA																				
TARATURA																				
SEZ.																				
N° POLI/CORRENTE NOM. (A)																				
FUSIBILE																				
GRANDEZZA / Corrente (A)																				
TIPO																				
FORM. x SEZ.																				
LUNGHEZZA LINEA (m)	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1															
4x70+T																				
A LUNGHEZZA LINEA (m)																				
V CADUTA DI TENSIONE (%)																				
O LUNGHEZZA MAX PROIETTA (m)																				
PORTATA C.E.I. 64-8 UNEL 35024-70 (A)																				
DISEGNO SCHEMA FUNZIONALE																				
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE																				
MODIFICHE ED AGGIORNAMENTI																				
SINTESI DESCRITTIVA DELLA MODIFICA																				
Edz																				
DATA																				
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				

Ufficio Committente :

Oggetto :

QUADRO CONSEGNA ACEA

Scala :

TAVOLA N°

104-01-A

Pag 3 di 3