



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DISSEGNO	DESCRIZIONE
M7100P-PE-CEK-3030	Quadro Generale bi 4-OB8001A
M7100P-PE-CEK-3031	Quadro Generale bi 4-OB8001B
M7100P-PE-CEK-3152	Quadro di distribuzione UPS 4-QU8001A
M7100P-PE-CEK-3153	Quadro di distribuzione UPS 4-QU8001B
M7100P-PE-CEK-3154	Quadro di distribuzione UPS 4-QU8002A
M7100P-PE-CEK-3155	Quadro di distribuzione UPS 4-QU8002B

SEBBA N = SEBBA NORMALE
SEBBA P = SEBBA PRIVILEGIATA

NOTE

- LEGENDA UPS:
- 11: TRASFORMATORE 1
 - 12: TRASFORMATORE 2
 - 13: PROTEZIONE TRASFORMATORE 1
 - 14: PROTEZIONE TRASFORMATORE 2
 - 15: SEZIONAMENTO RETE DI INGRESSO
 - 16: SEZIONAMENTO RETE DI SOCCORSO
 - 17: SEZIONAMENTO RETE DI INGRESSO
 - 18: SEZIONAMENTO RETE DI SOCCORSO
 - 19: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 20: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 21: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 22: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 23: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 24: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 25: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 26: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 27: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 28: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 29: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 30: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 31: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 32: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 33: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 34: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 35: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 36: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 37: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 38: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 39: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 40: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 41: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 42: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 43: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 44: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 45: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 46: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 47: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 48: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 49: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 50: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 51: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 52: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 53: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 54: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 55: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 56: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 57: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 58: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 59: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 60: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 61: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 62: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 63: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 64: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 65: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 66: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 67: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 68: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 69: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 70: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 71: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 72: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 73: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 74: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 75: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 76: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 77: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 78: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 79: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 80: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 81: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 82: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 83: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 84: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 85: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 86: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 87: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 88: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 89: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 90: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 91: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 92: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 93: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 94: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 95: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 96: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 97: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 98: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO
 - 99: SEZIONAMENTO DI INGRESSO
 - 100: SEZIONAMENTO DI SOCCORSO

IL FUNZIONAMENTO NORMALE PREVEDE:
S1: CHIUSO;
S2: CHIUSO;
S3: APERTO

L'ATS APRE S1 E CHIUSO S3 NE SEGUENTI CASI:
-MANCANZA DI TENSIONE SULLA RETE D'INGRESSO PRINCIPALE
-PRESENZA DI TENSIONE SULLA RETE DI SOCCORSO

AL RITORNO DELLA TENSIONE SULLA RETE D'INGRESSO PRINCIPALE L'ATS APRE S3 E CHIUSO S1
S1 E S3 SONO ELETTRICAMENTE E MECCANICAMENTE INTERBLOCCATI

SPECIFICA DI RIFERIMENTO M7100P-PE-CEK-0125

REGIONE		DESCRIZIONE		MIS		EL		CON		APP	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	
VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO		VENETO	