



ENERGIA NORM.: FG7 4x25 (spina 125A - fu NHO 125gG)  
ENERGIA PRIV.: FG7 4x25 (spina 125A - fu NHO 125gG)  
ENERGIA UPS: FG7 4x16 (spina 63A - fu CH 63gG)

ENERGIA NORM.: FG7 4x25 (spina 125A - fu NHO 125gG)  
ENERGIA PRIV.: FG7 4x25 (spina 125A - fu NHO 125gG)  
ENERGIA UPS: FG7 4x16 (spina 63A - fu CH 63gG)

ENERGIA NORM.: FG7 3x240+1x120  
ENERGIA PRIV.: FG7 3x240+1x120  
ENERGIA UPS: FG7 3x50+1x25

BLINDO ML8 8x25A (LUCE LABORATORI + LUCE CORRIDOI E EMERGENZA)  
BLINDO MS100 4x100A (FM NORM.)  
BLINDO MS100 4x100A (FM PRIV.)  
BLINDO SL40 4x40A (FM UPS)

LUCE : FG7 2x2,5 (spina 10A)  
FM NORM.: FG7 4x16 (spina 50A - fu CH50gG)  
FM PRIV.: FG7 4x16 (spina 50A - fu CH50gG)  
FM UPS : FG7 4x10 (spina 32A - fu CH32gG) } tipico al quadretto di zona

BLINDO ML8 8x25A (LUCE LABORATORI + LUCE CORRIDOI E EMERGENZA)  
BLINDO MS100 4x100A (FM NORM.)  
BLINDO MS100 4x100A (FM PRIV.)  
BLINDO SL40 4x40A (FM UPS)

LUCE : FG7 2x2,5 (spina 10A)  
FM NORM.: FG7 4x16 (spina 50A - fu CH50gG)  
FM PRIV.: FG7 4x16 (spina 50A - fu CH50gG)  
FM UPS : FG7 4x10 (spina 32A - fu CH32gG) } tipico al quadretto di zona

LUCE : 2x2,5