



Tensione di esercizio: 230V

Tabella di esercizi:  
 Nota: Per ogni apparecchio modulare, il calcolo di corrente di entrata è da moltiplicare per il coefficiente di simultaneità (KS) appropriato.

Descrizione	QUADRO SERVIZI PORTUALI	QUADRO LOCALE ANTINCENDIO	QUADRO ELETTROTECNICO ANTINCENDIO
Nota	QSP	SOA	SEA
Alimentazione - Potenza totale	30,250 kW	2,250 kW	4,000 kW
Alimentazione - Potenza effettiva	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW
Alimentazione - Sezione di Fase (mm²)	50,0	6,0	6,0
Alimentazione - Sezione di Fase (mm²) (S)	50,0	6,0	6,0
Alimentazione - Sezione di Fase (mm²) (N)	25,0	6,0	6,0
Alimentazione - Sezione di Fase (mm²) (T)	13,20	6,0	6,0
Alimentazione - Sezione di Fase L1 (A)	134,46	10,0	6,42
Alimentazione - Sezione di Fase L2 (B)	16,00	0,00	1,42
Alimentazione - Sezione di Fase L3 (C)	107,26	0,00	6,42
Calcolo del fattore di potenza	KS=100	KS=100	KS=100
Per ogni apparecchio modulare, il calcolo di corrente di entrata è da moltiplicare per il coefficiente di simultaneità (KS) appropriato.	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800

Tabella di esercizi: 230V

Descrizione linea	GENERALE QUADRO	ALIMENTAZIONE COLLEZIONE DISTRIBUZIONE SERVIZIO	ALIMENTAZIONE COLLEZIONE DISTRIBUZIONE SERVIZIO	ALIMENTAZIONE GRUPPO DOLL. ACQUE CALDE	LINEA LUCI PARCHEGGIO	MANDATA QUADRO ANTINCENDIO	MANDATA QUADRO ELETTROTECNICO ANTINCENDIO	GENERALE QUADRO PORTO	LINEA LUCI PARCHEGGIO (AI SERVIZI)	LINEA LUCI IMBICO	LINEA LUCI STRADA CONNESSIONE	LINEA LUCI IMBICO	LINEA LUCI ZONA SERVIZI CONNESSIONE	LINEA LUCI PUBBLICI	LINEA LUCI PUBBLICI	LINEA LUCI PUBBLICI	ALIMENTAZIONE AUTOCARICARE
Nota	QSP	SOA	SEA	SEA	SOA	SEA	SEA	SEA	SEA	SEA	SEA	SEA	SEA	SEA	SEA	SEA	SEA
Alimentazione - Potenza totale	30,250 kW	71,000 kW	3,900 kW	3,900 kW	2,250 kW	4,000 kW	4,000 kW	4,000 kW	1,500 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW
Alimentazione - Potenza effettiva	1,000 kW	36,500 kW	1,300 kW	1,300 kW	750 kW	1,300 kW	1,300 kW	1,300 kW	500 kW	300 kW	300 kW	300 kW	300 kW	300 kW	300 kW	300 kW	300 kW
Alimentazione - Sezione di Fase (mm²)	50,0	100,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Alimentazione - Sezione di Fase (mm²) (S)	50,0	100,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Alimentazione - Sezione di Fase (mm²) (N)	25,0	50,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Alimentazione - Sezione di Fase (mm²) (T)	13,20	13,20	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Alimentazione - Sezione di Fase L1 (A)	134,46	10,0	6,42	6,42	10,0	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42
Alimentazione - Sezione di Fase L2 (B)	16,00	0,00	1,42	1,42	0,00	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
Alimentazione - Sezione di Fase L3 (C)	107,26	0,00	6,42	6,42	10,0	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42
Calcolo del fattore di potenza	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100	KS=100
Per ogni apparecchio modulare, il calcolo di corrente di entrata è da moltiplicare per il coefficiente di simultaneità (KS) appropriato.	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800	KS=0,800

Tensione di esercizio: 230V

Tabella di esercizi: 230V

Tabella di esercizi: 230V

**LEGENDA**

- CONDOTTO CORRUGATO COPPIA PARETE IN PE AD ALTA DENSITÀ CON RICERCA ALLA COMPRESIONE MASSIMA DI USARE A 400N
- PRODOTTO PER MANICARE IN CONCRETO
- ESPONENTI: MANICARE CHIOSTRO IN GHISA CLASSE C200
- COLONNINA PER PROTEZIONE DEI SERVIZI ELETTRICI (DI BORDO) IN ACCIAIO INOX, ACCESSIBILE CON I PRESI E SCOPPI IN CLASSE DI PROTEZIONE IP 44
- PROTEZIONE DEI SERVIZI ELETTRICI (DI BORDO) IN ACCIAIO INOX, ACCESSIBILE CON I PRESI E SCOPPI IN CLASSE DI PROTEZIONE IP 44
- CONTROLAMPA PER VANTAGGI IN VENTILAZIONE FORCATA AUTOREGOLANTE, GRADO DI PROTEZIONE IP 40 O IP20 COMPLETAMENTE GUARDE CON PORTELLA 52 MODALE
- CONTROLAMPA PER VANTAGGI IN VENTILAZIONE FORCATA AUTOREGOLANTE, GRADO DI PROTEZIONE IP 40 O IP20 COMPLETAMENTE GUARDE CON PORTELLA 52 MODALE
- CONTROLAMPA PER VANTAGGI IN VENTILAZIONE FORCATA AUTOREGOLANTE, GRADO DI PROTEZIONE IP 40 O IP20 COMPLETAMENTE GUARDE CON PORTELLA 52 MODALE
- COPERTURA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO DI COLEZIONE. MODALITÀ DI ACCIAIO INOX E IP20 MODALITÀ COSTITUITO DA ANNOCCIOLI CON STRUTTURA IN LAMIERA IN ACCIAIO INOX CLASSE DI PROTEZIONE IP20
- MINI-BOX PER I PANNELLI DI LAMIERA IN ACCIAIO DECANTATI CON CONDIZIONE IP20 O IP44 (IP20-IP44)
- PIANTO LUCE DA INCASSO ORIENTABILE CON TECNOLOGIA LED - 30W (IP44) CON CLASSE DI PROTEZIONE IP20 - INSTALLAZIONE PARALLELA, ACC. CON CONNETTORE DI DISTRIBUZIONE
- PIANTO LUCE DA INCASSO ORIENTABILE CON TECNOLOGIA LED - 40W (IP44) CON CLASSE DI PROTEZIONE IP20 - INSTALLAZIONE PARALLELA, ACC. CON CONNETTORE DI DISTRIBUZIONE
- PIANTO LUCE DA INCASSO ORIENTABILE CON TECNOLOGIA LED - 30W (IP44) CON CLASSE DI PROTEZIONE IP20 - INSTALLAZIONE PARALLELA, ACC. CON CONNETTORE DI DISTRIBUZIONE
- PIANTO LUCE AMBITA STRADA CON SORGENTE LED CON CONNESSIONE PER IL SISTEMA DI ALLUMINAZIONE DA RICERCA
- PIANTO LUCE AMBITA STRADA CON SORGENTE LED CON CONNESSIONE PER IL SISTEMA DI ALLUMINAZIONE DA RICERCA
- PIANTO LUCE AMBITA STRADA CON SORGENTE LED CON CONNESSIONE PER IL SISTEMA DI ALLUMINAZIONE DA RICERCA
- PIANTO LUCE AMBITA STRADA CON SORGENTE LED CON CONNESSIONE PER IL SISTEMA DI ALLUMINAZIONE DA RICERCA
- PIANTO LUCE AMBITA STRADA CON SORGENTE LED CON CONNESSIONE PER IL SISTEMA DI ALLUMINAZIONE DA RICERCA
- PIANTO LUCE AMBITA STRADA CON SORGENTE LED CON CONNESSIONE PER IL SISTEMA DI ALLUMINAZIONE DA RICERCA
- PIANTO LUCE AMBITA STRADA CON SORGENTE LED CON CONNESSIONE PER IL SISTEMA DI ALLUMINAZIONE DA RICERCA
- PIANTO LUCE AMBITA STRADA CON SORGENTE LED CON CONNESSIONE PER IL SISTEMA DI ALLUMINAZIONE DA RICERCA

**COMUNE DI LENI (PROVINCIA DI MESSINA)**

**OPERE DI ATTUAZIONE DEL PIANO REGOLATORE PORTUALE DI RINELLA 1° STRALCIO FUNZIONALE PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: PROGER H.S. marine s.r.l.**

**RELIEVI E INDIRIZZI: GEONAUTICS**

**REDAZIONE, CONTROLLO, APPROVATO**

**E.14 IMPIANTO ELETTRICO-DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA E SCHEMI DI PRINCIPIO**

REDAZIONE	DATA	MOTIVAZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVATO