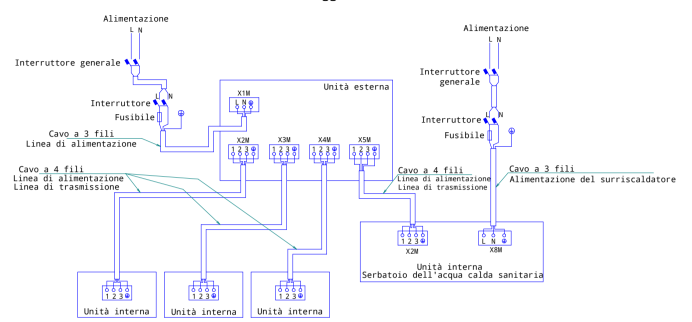
Schema di cablaggio esterno



Note

- 1. Tutti i cablaggi, componenti e materiali da reperire in loco devono essere conformi alla legislazione locale vigente.
- 2. Usare esclusivamente conduttori in rame
- 3. Per ulteriori dettagli consultare lo schema elettrico dell'unità.
- 4. Installare un interruttore automatico per maggior sicurezza.
- 5. Tutti i collegamenti e i componenti in loco devono essere approntati da parte di un elettricista autorizzato.
- 6. L'unità deve essere collegata a massa, in conformità alle normative vigenti.
- 7. Il cablaggio illustrato serve da guida generale dei punti di collegamento e non include necessariamente tutti i dettagli per un'installazione specifica.
- 8. Assicurarsi di installare l'interruttore e il fusibile sulla linea di alimentazione di ciascuna apparecchiatura.
- 9. Installare (se necessario) un interruttore automatico per interrompere immediatamente tutte le fonti di alimentazione del sistema.
- 10. Se esiste la possibilità di fase invertita, di fase lenta o di blackout momentaneo, oppure se l'alimentazione si disinserisce e reinserisce mentre la macchina è in funzione, aggiungere un circuito di protezione da fase invertita in loco.
- 11. Installare un interruttore differenziale.