

Figura 2

⊙ COLLEGAMENTO AL MORSETTO PGM

Il morsetto PGM fornisce un'uscita negativa commutata che può essere comandata da diverse opzioni di programmazione. (Vedi Sezione [04] Guida di programmazione). Le apparecchiature comandate dall'uscita PGM devono essere collegate fra il morsetto PGM, che è (-), e quello AUX. (+).

⊙ COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE IN C.A.

Completare tutti i collegamenti alla Centrale prima di collegare l'alimentazione in c.a. o la batteria. **NON inserire il trasformatore in una presa comandata da un interruttore.**

Se la tensione di rete è assente e la batteria scende a valori inferiori a 9.5V questa viene automaticamente esclusa dal circuito e la centrale cessa di essere alimentata. Perché la batteria sia nuovamente collegata, occorre che la tensione di rete venga ripristinata.

Questa prestazione è stata inserita per evitare il danneggiamento della batteria a causa di scariche a fondo.

☞ **Per questo motivo, alla prima alimentazione occorre collegare prima l'alimentazione in c.a., e poi la batteria. In caso contrario, o quando viene collegata solo la batteria, la centrale non si attiva.**

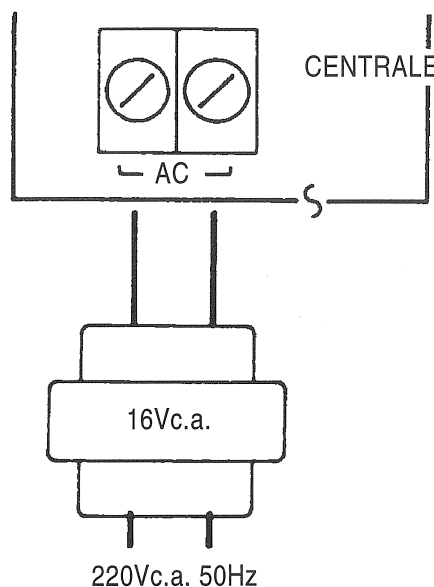


Figura 3

⊙ COLLEGAMENTO DELLA BATTERIA

Se la batteria viene collegata con la polarità invertita, il fusibile da 5A si brucia. La tensione di carica della batteria è regolata in fabbrica a 13.8V e non richiede di solito alcuna regolazione. Se la tensione di carica della batteria è fuori regolazione, togliere la batteria e collegare una resistenza da 1000 Ohm, 1/2W fra i terminali della batteria, regolando il potenziometro che si trova vicino al dissipatore di calore ad un valore di 13.8V. **NON REGOLARE il potenziometro con la batteria collegata dato che si avrebbe una lettura inesatta della tensione di fine carica se la batteria non è completamente carica.**