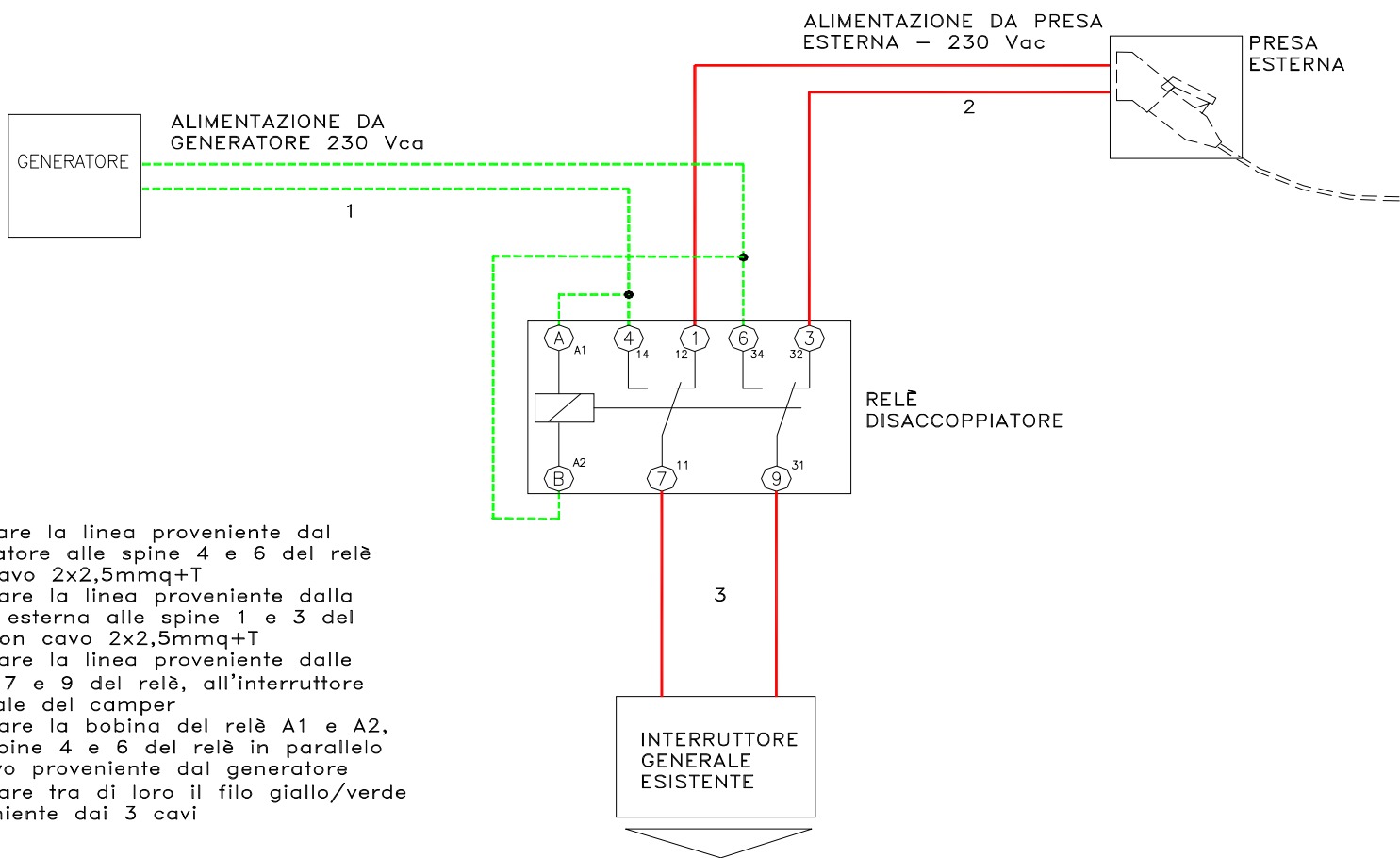


SCHEMA COLLEGAMENTO RELE' DISACCOPPIATORE DI LINEA

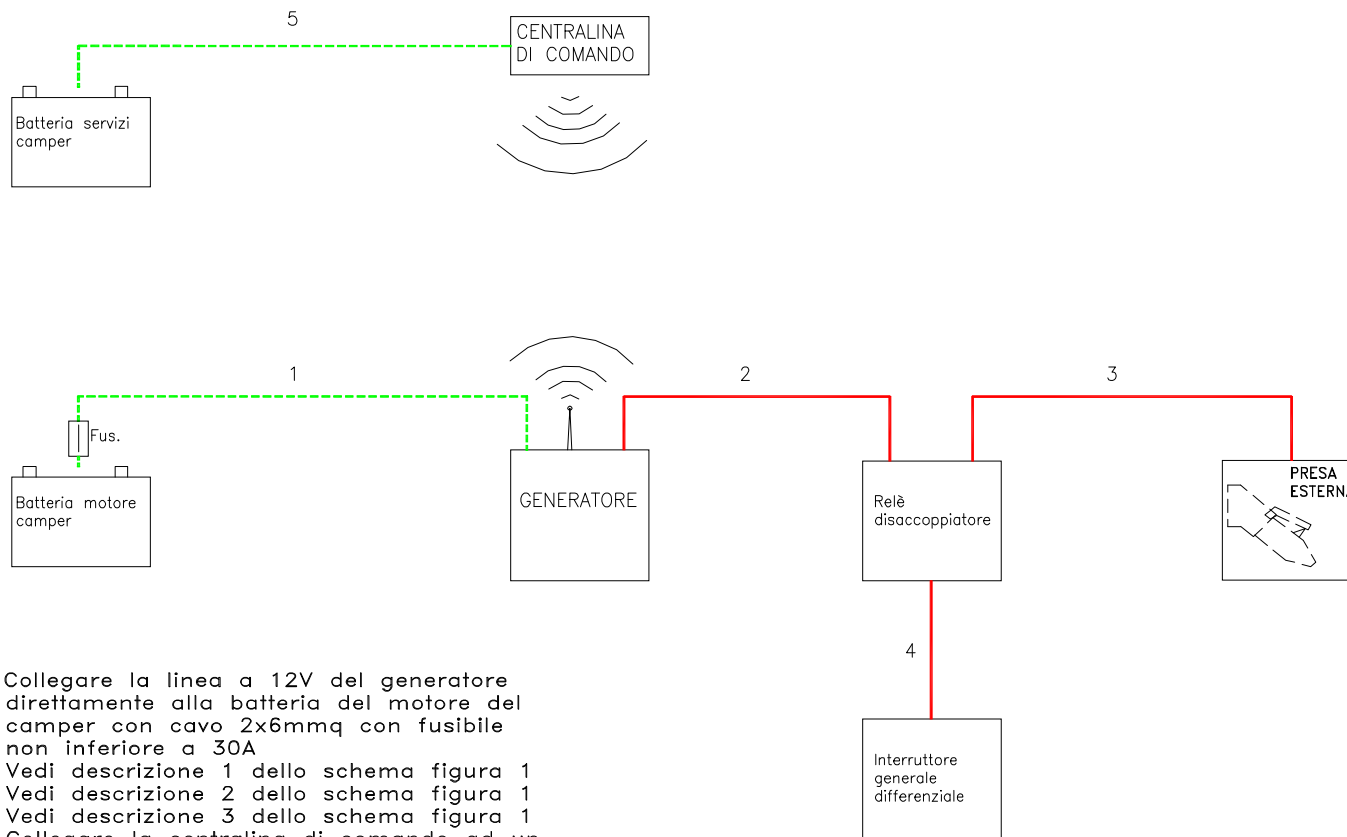


- 1- Collegare la linea proveniente dal generatore alle spine 4 e 6 del relè con cavo 2x2,5mmq+T
- 2- Collegare la linea proveniente dalla presa esterna alle spine 1 e 3 del relè con cavo 2x2,5mmq+T
- 3- Collegare la linea proveniente dalle spine 7 e 9 del relè, all'interruttore generale del camper
- 4- Collegare la bobina del relè A1 e A2, alle spine 4 e 6 del relè in parallelo al cavo proveniente dal generatore
- 5- Collegare tra di loro il filo giallo/verde proveniente dai 3 cavi

ALL'IMPIANTO INTERNO DEL CAMPER

FIGURA 1

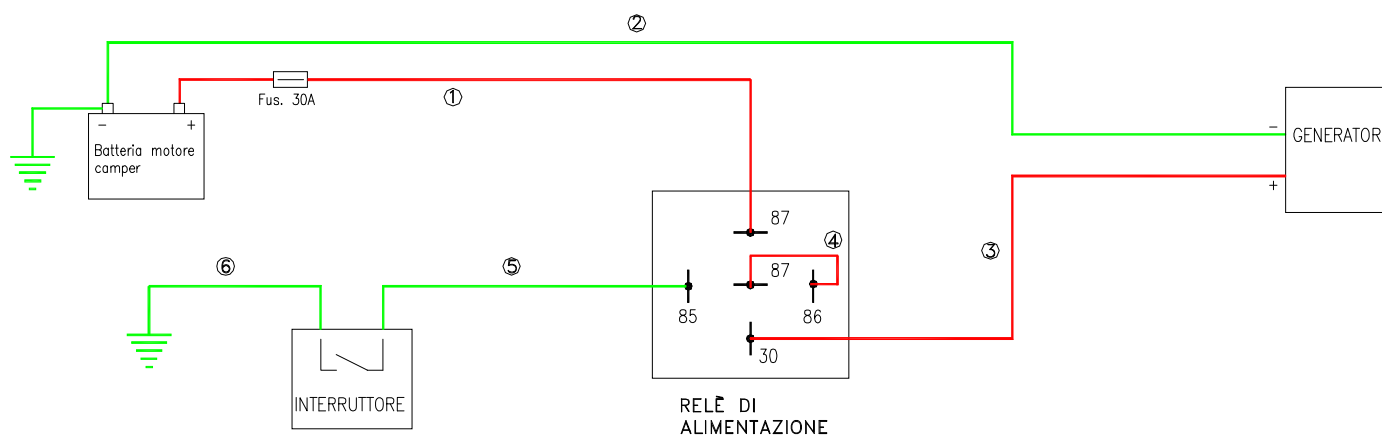
SCHEMA INSTALLAZIONE GENERATORE



- 1- Collegare la linea a 12V del generatore direttamente alla batteria del motore del camper con cavo 2x6mmq con fusibile non inferiore a 30A
- 2- Vedi descrizione 1 dello schema figura 1
- 3- Vedi descrizione 2 dello schema figura 1
- 4- Vedi descrizione 3 dello schema figura 1
- 5- Collegare la centralina di comando ad un 12V del camper proveniente dalla batteria servizi

FIGURA 2

SCHEMA COLLEGAMENTO RELE' PER ACCENSIONE/SPEGNIMENTO GENERATORE



- ① - Collegare la linea proveniente dal positivo della batteria, dopo il fusibile da 30A, alla spina 87 del relè con cavo da 6mmq
- ② - Collegare la linea proveniente dal negativo della batteria direttamente al generatore con cavo da 6mmq
- ③ - Collegare la linea proveniente dalla spina 30 del relè, direttamente al generatore con cavo da 6mmq
- ④ - Collegare la spina 86 (bobina del relè) con un ponticello alla spina libera 87 del relè
- ⑤ - Collegare la spina 85 (bobina del relè) a uno dei morsetti dell'interruttore di accensione da installare all'interno della cabina con cavo da 1mmq
- ⑥ - Collegare l'altro morsetto dell'interruttore a massa con cavo da 1mmq