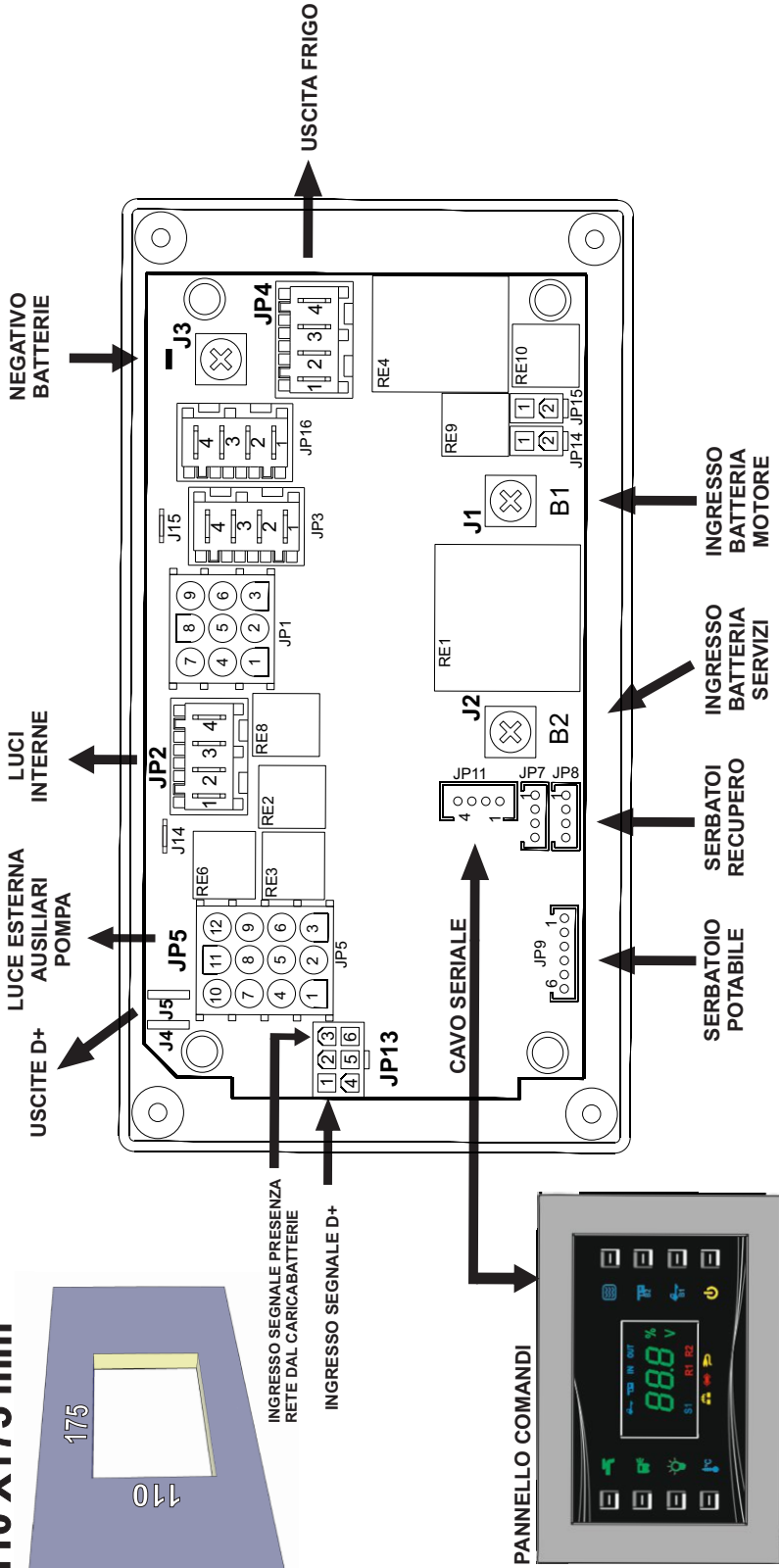
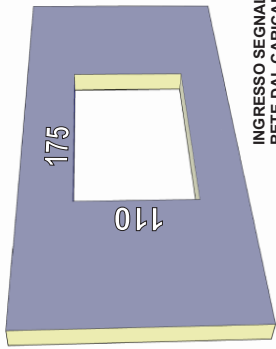


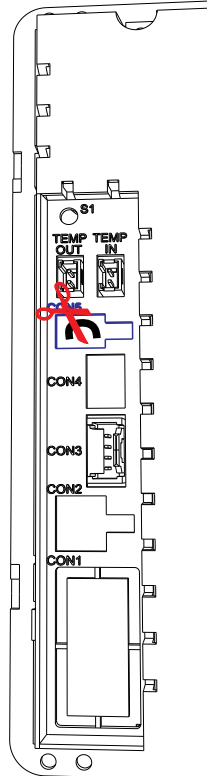
DIMENSIONI FORO NUOVO PANNELLO NE274:

110 X175 mm



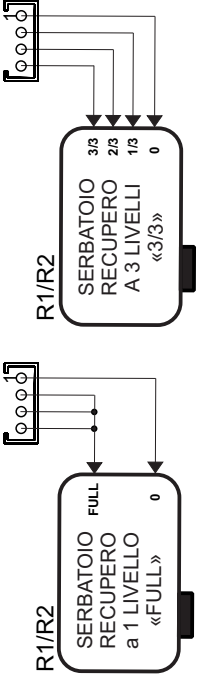
ATTENZIONE: PRIMA DI EFFETTUARE MANOVRE SULL'IMPIANTO, ASSICURARSI DI ESCLUDERE QUALSIASI FONTE DI ALIMENTAZIONE TRA CUI BATTERIA SERVIZI, BATTERIA MOTORE E PANNELLI SOLARI.

ABILITAZIONE LETTURA SECONDO SERBATOIO DI RECUPERO R2 FIG.3



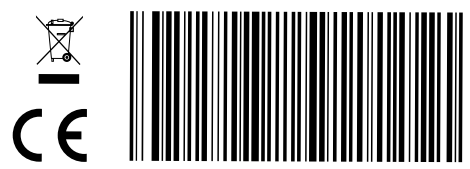
CONNESSIONE SERBATOIO RECUPERO: FIG.1

FIG.2



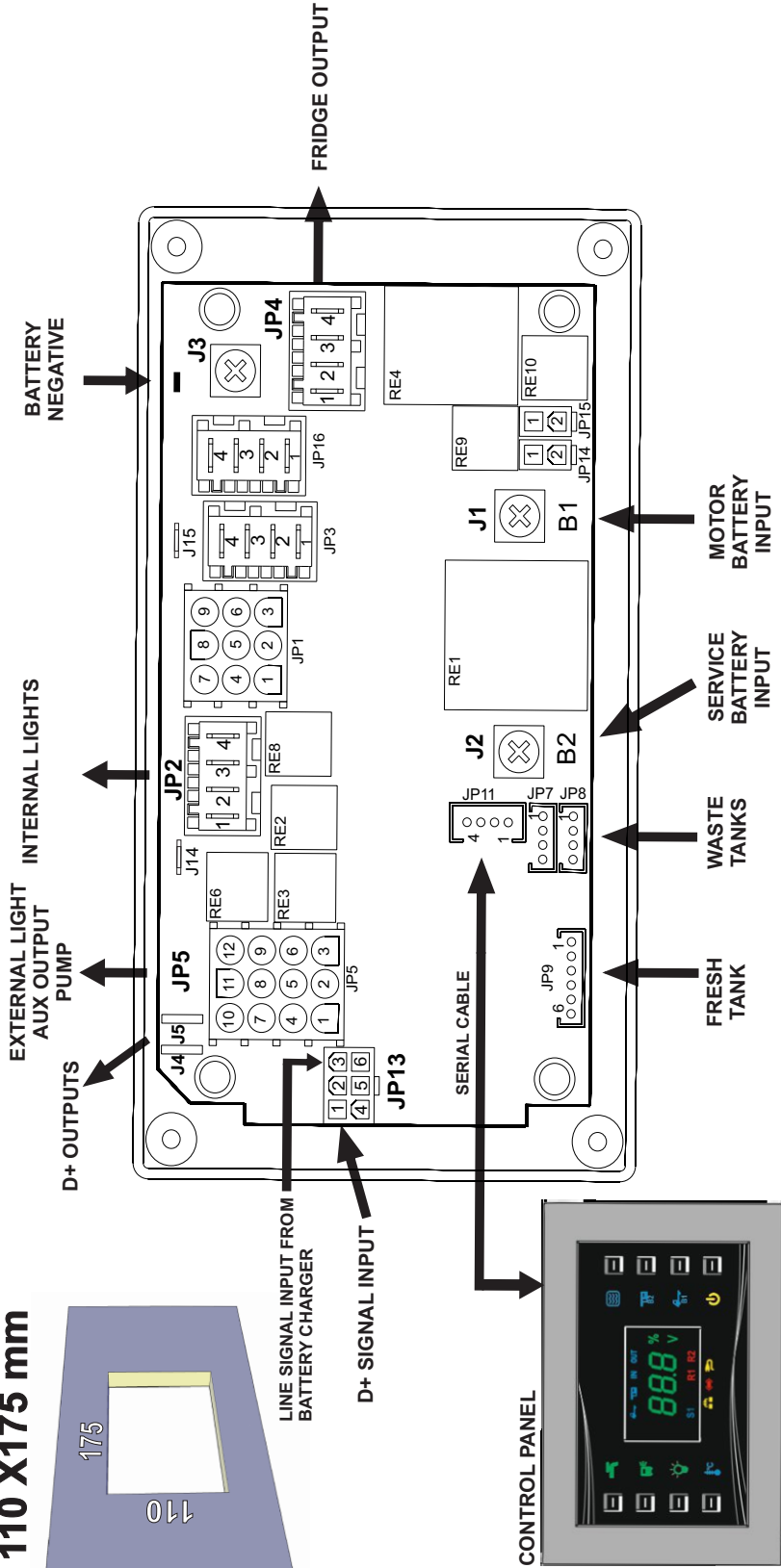
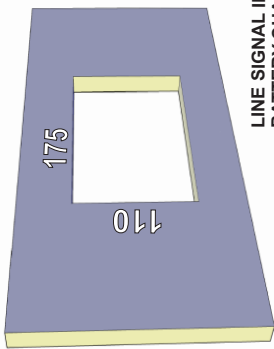
NOTE PER IL MONTAGGIO:

- TUTTE LE CONNESSIONI DEVONO ESSERE RIFATTE SEGUENDO IL MANUALE IN ABBINATO;
- GLI INGRESSI DI POTENZA DELLE BATTERIE E IL NEGATIVO SONO SULLE VITI PER GARANTIRE UNA MAGGIORE AFFIDABILITÀ NELLA CONNESSIONE;
- SI PREGA DI CONSULTARE IL MANUALE ABBINATO PER TUTTE LE FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE DEL NUOVO SISTEMA;
- SE IL SERBATOIO DI RECUPERO È DEL TIPO 1 LIVELLO (FULL) ESEGUIRE I COLLEGAMENTI COME FIGURA 1;
- SE IL SERBATOIO DI RECUPERO È DEL TIPO 3 LIVELLI (3/3) ESEGUIRE I COLLEGAMENTI COME FIGURA 2;
- SE IL SISTEMA È DOTATO DEL SECONDO SERBATOIO R2 È POSSIBILE ABILITARE LA LETTURA TAGLIANDO IL PONTICELLO SUL PANNELLO COMANDI (FIG. 3);
- IL NUOVO SISTEMA È DOTATO DI RELE' ACCOPPIATORE CHE PERMETTE LA RICARICA DELLA BATTERIA SERVIZIO A VEICOLO IN MOTO E LA RICARICA DELLA BATTERIA MOTORE CON IL CARICABATTERIE.



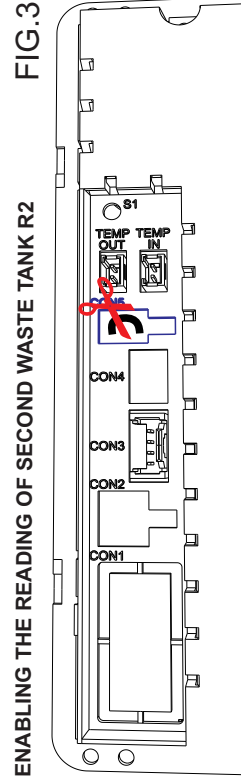
NEW HOLE DIMENSIONS PANEL NE274:

110 X 175 mm



CAUTION: BEFORE PERFORMING MANUEVER ON THE SYSTEM, MAKE SURE TO EXCLUDE ANY POWER SOURCE INCLUDING SERVICE BATTERY, MOTOR BATTERY AND SOLAR PANELS.

ENABLING THE READING OF SECOND WASTE TANK R2



WASTE TANK CONNECTION:

FIG.1

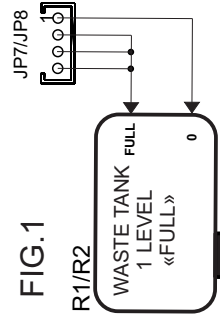
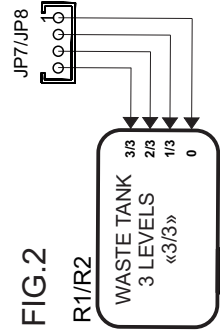


FIG.2



MOUNTING NOTES:

- ALL CONNECTIONS MUST BE REDONE FOLLOWING THE MANUAL COMBINED;
- THE BATTERY POWER INPUTS AND THE NEGATIVE ARE ON THE SCREWS TO ENSURE GREATER RELIABILITY IN THE CONNECTIONS;
- PLEASE REFER TO THE COMBINED MANUAL FOR ALL THE ADDITIONAL FUNCTIONS OF THE NEW SYSTEM;
- IF THE RECOVERY TANK IS 1-LEVEL TYPE (FULL), EXECUTE THE CONNECTION AS FIG.1;
- IF THE RECOVERY TANK IS 3-LEVEL TYPE (3/3), EXECUTE THE CONNECTION AS FIG.2;
- IF THE SYSTEM IS EQUIPPED WITH THE SECOND WASTE TANK R2, IT IS POSSIBLE TO ENABLE THE READING BY CUTTING THE BRIDGE BEHIND THE CONTROL PANEL (FIG.3);
- THE NEW SYSTEM IS EQUIPPED WITH A COUPLER RELAY THAT ALLOWS THE RECHARGE OF THE SERVICE BATTERY WITH ALTERNATOR AND CHARGE ENGINE BATTERY WITH BATTERY CHARGER.