

MANUALE DI INSTALLAZIONE



reYEsol

ISTRUZIONI INSTALLAZIONE CONTROL BOARD SU GRUPPO FRIGORIFERO XARIOS 200/300/350/500

Revisione 1 – 07 Luglio 2020



ATTENZIONE

**AI FINI DI VERIFICARE LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI
DISPOSITIVI, SI PREGA DI CONTATTARE I NOSTRI UFFICI AL
NUMERO DI TELEFONO **0131-974234**.**

**FAR PERVENIRE AI NOSTRI UFFICI ALL'INDIRIZZO MAIL
amministrazione@reyesol.com IL CERTIFICATO DI INSTALLAZIONE
COMPILATO IN OGNI SUA PARTE.**

Sommario

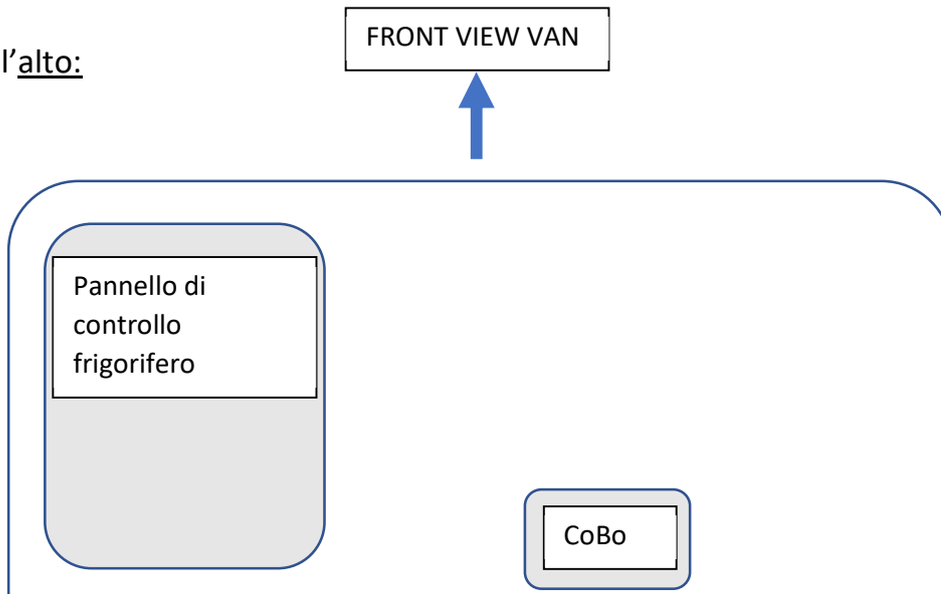
1	GRUPPO FRIGORIFERO XARIOS 200/300/350/500.....	1
1.1	Schema del posizionamento dei dispositivi.....	1
1.1.1	Schema generale installazione UP XARIOS 200.	1
1.1.2	Schema generale installazione UP XARIOS 300/350/500.	1
1.2	Posizionamento e installazione dei dispositivi XARIOS 200.	2
1.3	Posizionamento e installazione dei dispositivi XARIOS 300/350/500.	2
1.3.1	Schema del collegamento al gruppo frigorifero con CoBo UP.	3
1.4	Schema elettrico dettagliato.	4
1.4.1	Cavo centralina in dotazione per installazione Co.Bo.	4
1.4.2	Derivazione 2.	5
1.4.3	Derivazione 3.	5
1.4.4	Derivazione 4.	5
1.5	Schema di collegamento elettrico complessivo.	6
1.6	Schema di collegamento Control Board.	7
1.7	Schema di collegamento sensore porte.	8
1.8	Schema di collegamento al Battery Guard.	9
1.8.1	Programmazione Battery Guard	9
1.9	Schema di collegamento per DataCold 600.	11
1.9.1	Collegamento alla porta CON2 – COM2 del DataCold 600.	11
1.9.2	Protocollo porta COM2 del DataCold 600.	11

1 GRUPPO FRIGORIFERO XARIOS 200/300/350/500

1.1 Schema del posizionamento dei dispositivi.

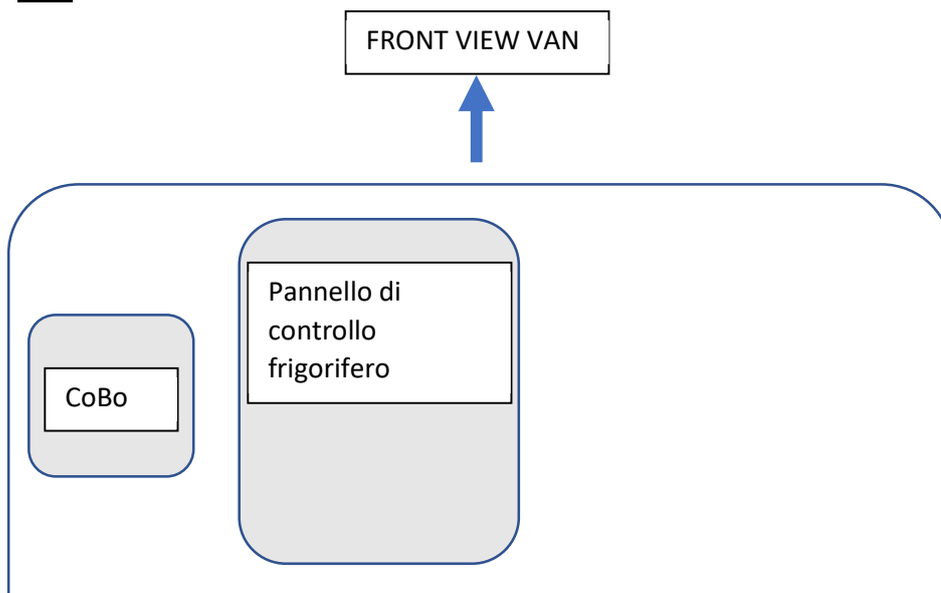
1.1.1 Schema generale installazione UP XARIOS 200.

Vista dall'alto:

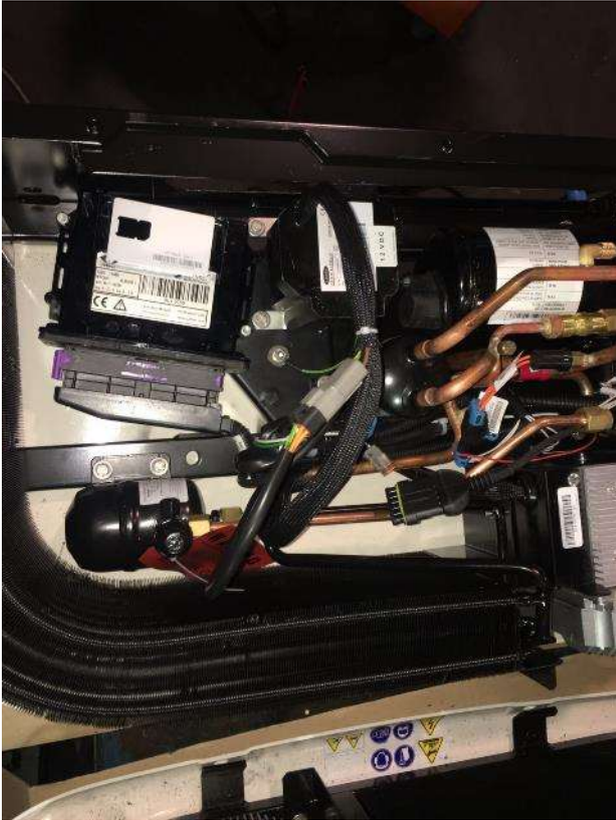


1.1.2 Schema generale installazione UP XARIOS 300/350/500.

Vista dall'alto:



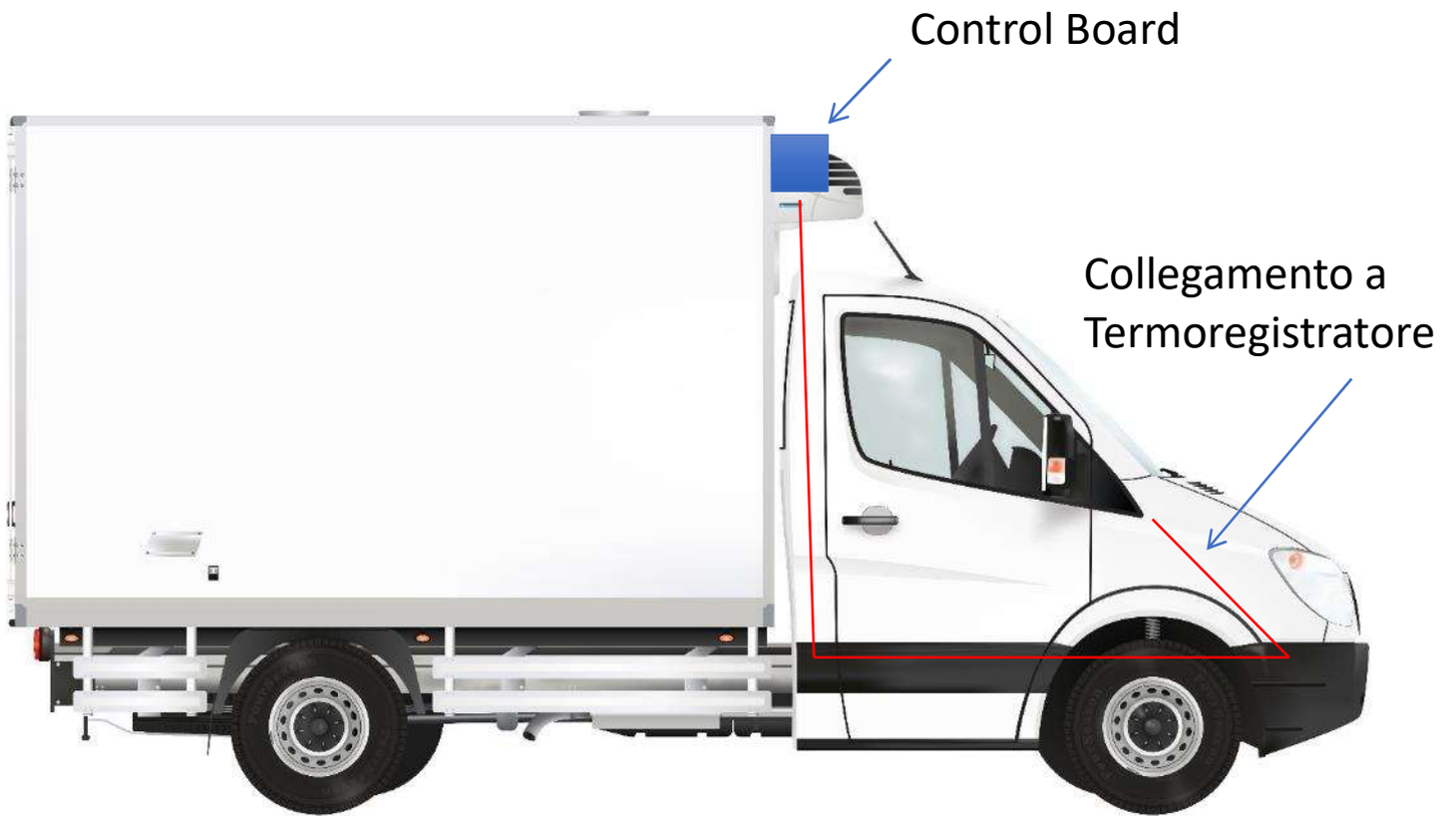
1.2 Posizionamento e installazione dei dispositivi XARIOS 200.



1.3 Posizionamento e installazione dei dispositivi XARIOS 300/350/500.

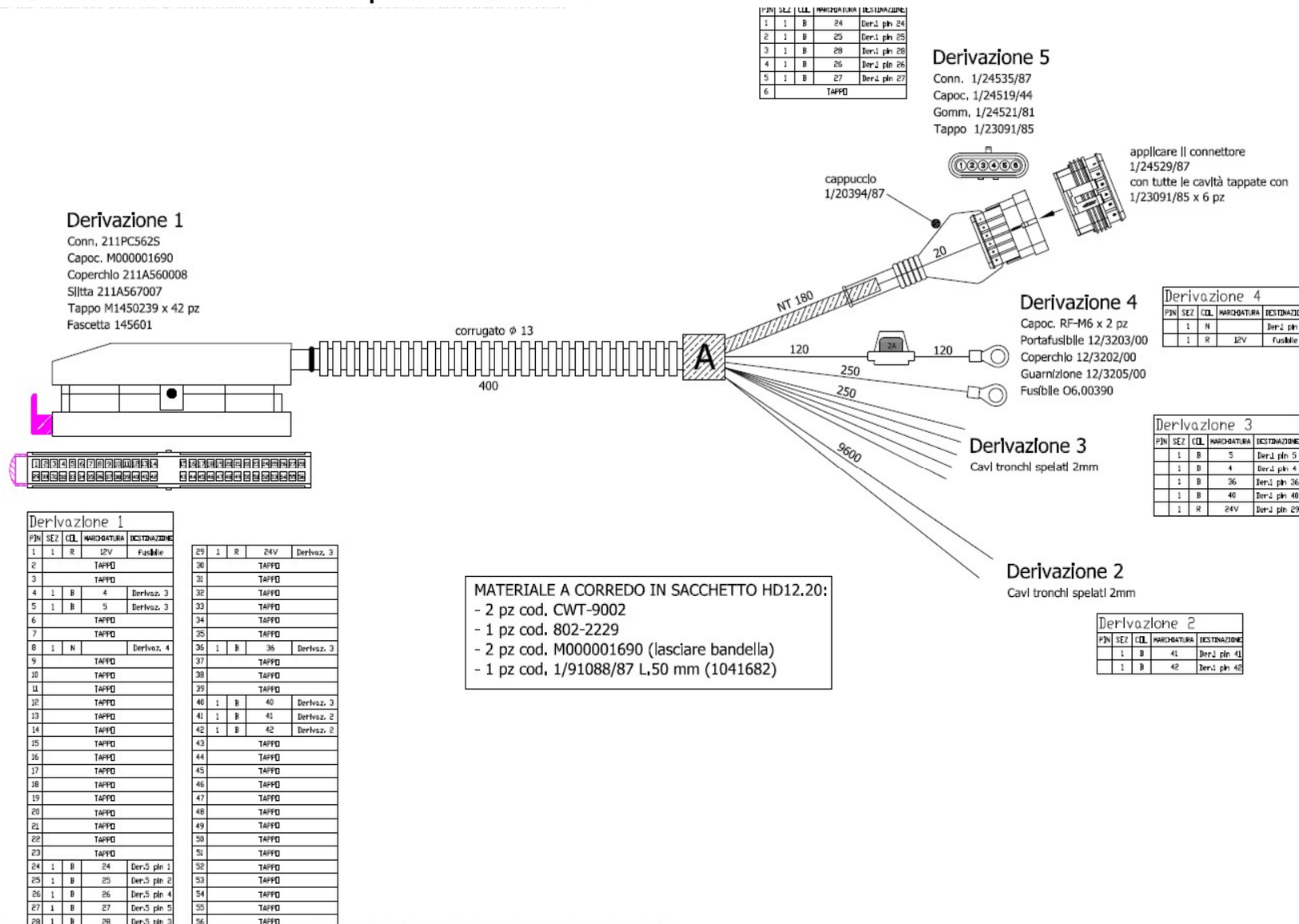


1.3.1 Schema del collegamento al gruppo frigorifero con CoBo UP.



1.4 Schema elettrico dettagliato.

1.4.1 Cavo centralina in dotazione per installazione Co.Bo.



1.4.2 Derivazione 2.

Colore	Marchiatura	Informazione
Bianco	41	COM2-RX termoreg.
Bianco	42	COM2-TX termoreg.

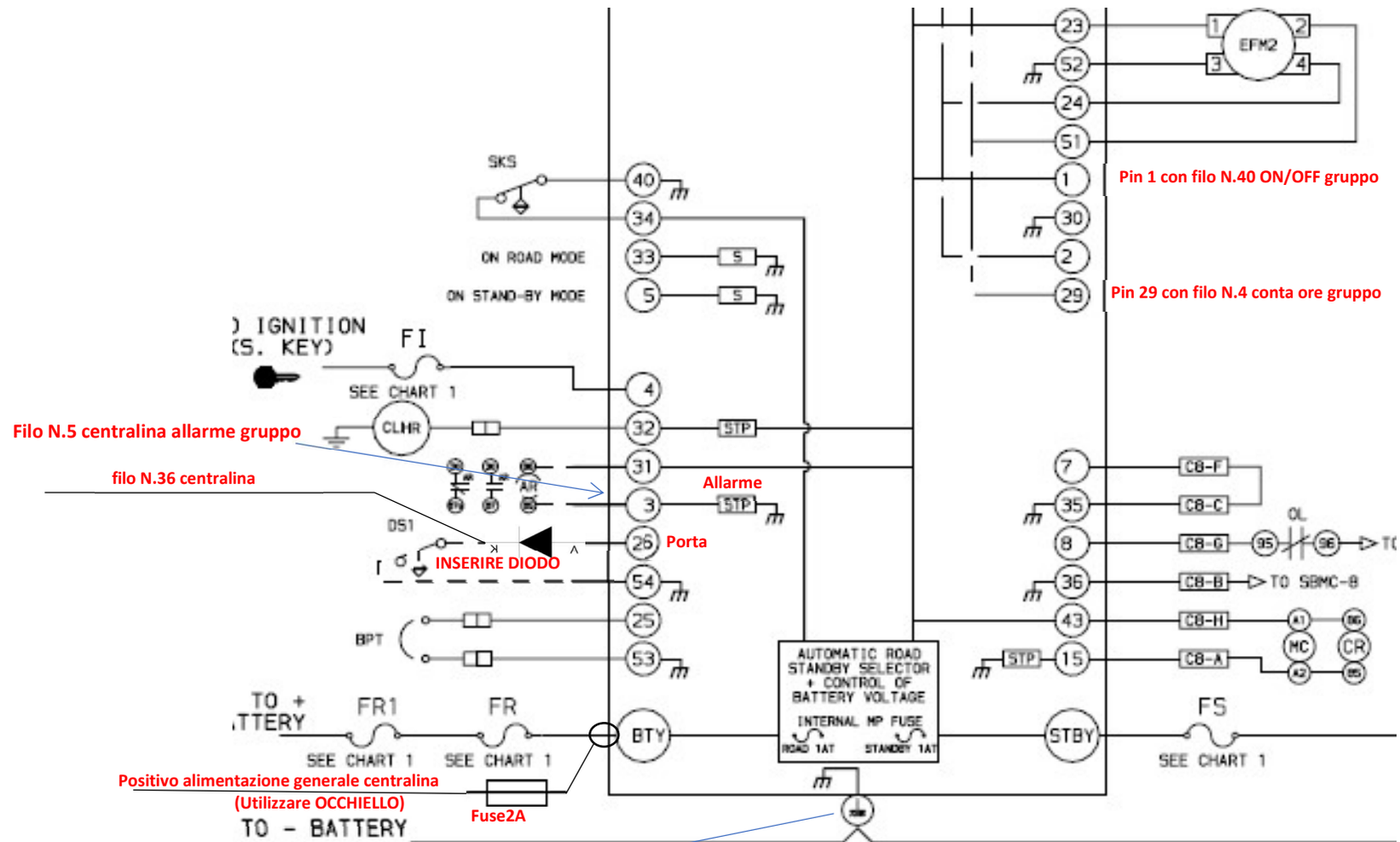
1.4.3 Derivazione 3.

Colore	Marchiatura	Informazione
Bianco	5	Allarme
Bianco	4	Conta ore gruppo
Bianco	36	Porta
Bianco	40	ON/OFF

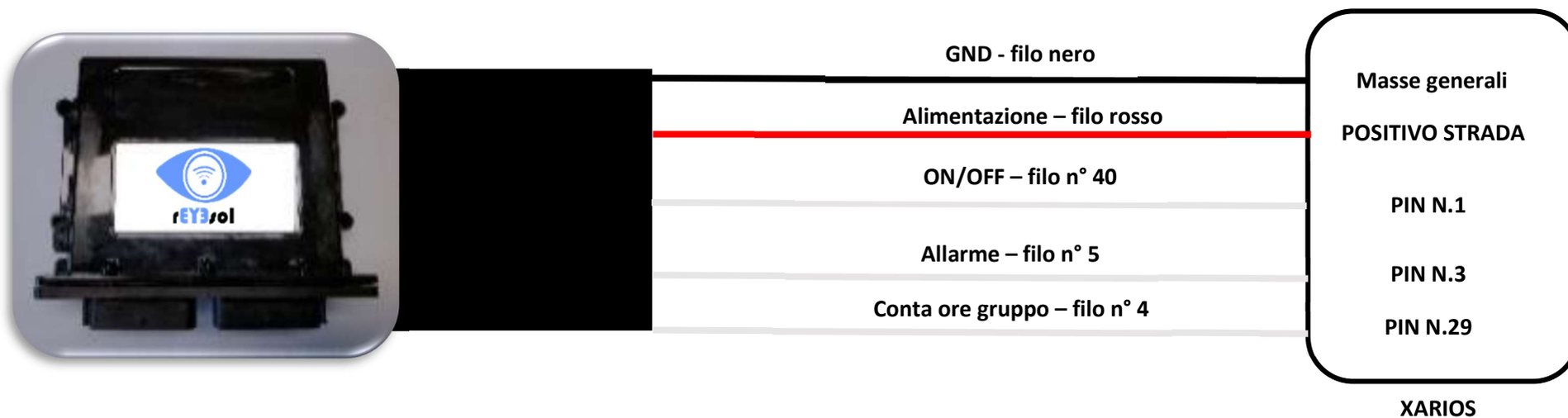
1.4.4 Derivazione 4.

Colore	Marchiatura	Informazione
Nero	8	
Rosso	12V	

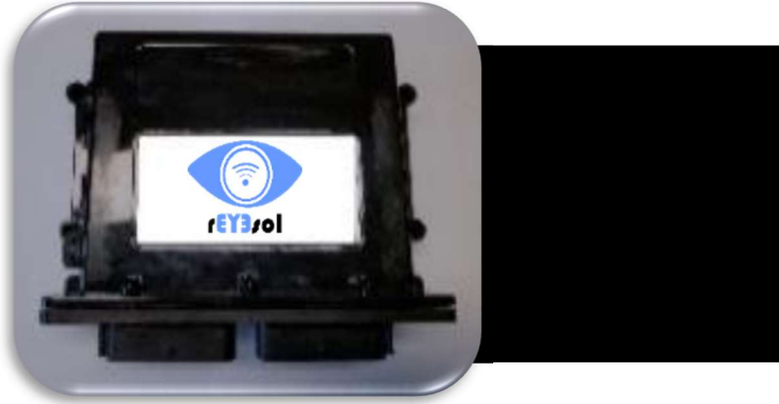
1.5 Schema di collegamento elettrico complessivo.



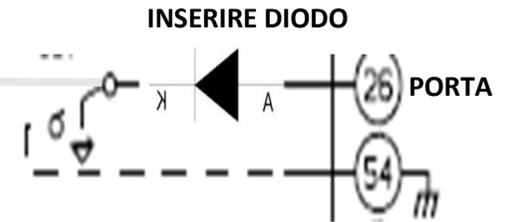
1.6 Schema di collegamento Control Board.



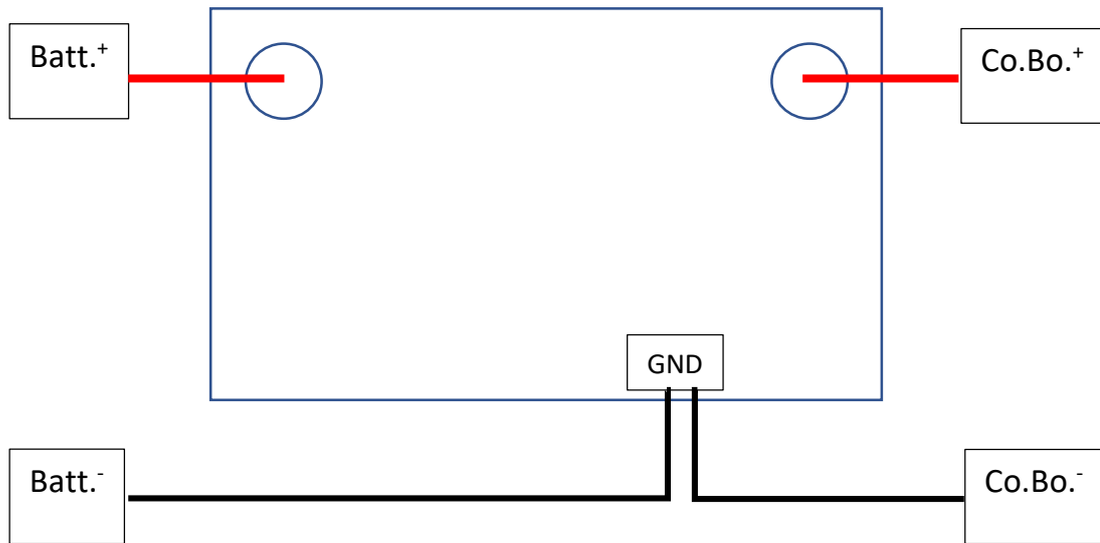
1.7 Schema di collegamento sensore porte.



Porte – filo n° 36 o 37

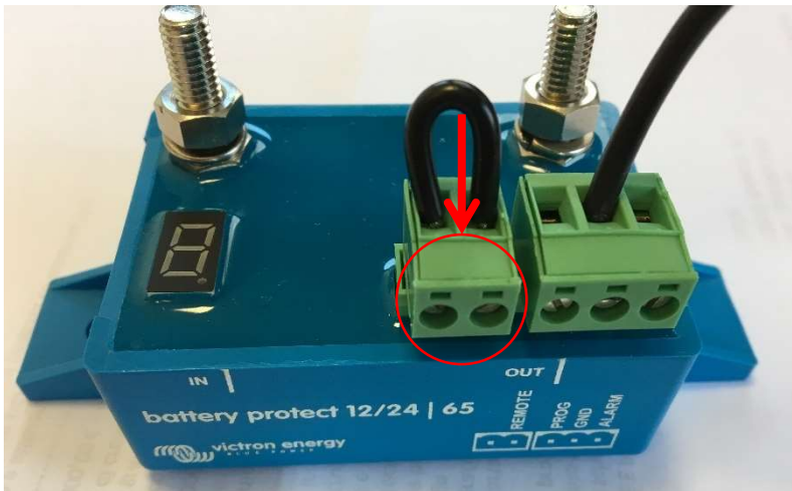


1.8 Schema di collegamento al Battery Guard.



1.8.1 Programmazione Battery Guard

- Effettuare il collegamento elettrico come in figura:
- staccare il connettore a 2 vie ("REMOTE");



- fare un ponte tra gli ingressi "GND" e "PROG" fino a quando sul display non compare il numero 7;



- scollegare il ponte;
- ricollegare il connettore "REMOTE".

1.9 Schema di collegamento per DataCold 600.

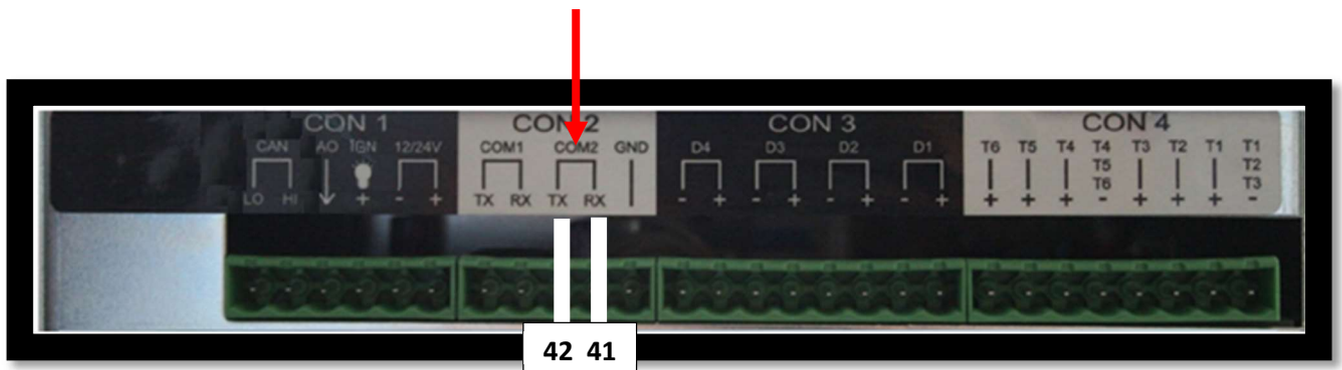
Verificare che il DataCold 600 sia aggiornato alla versione software 3.30 o successiva.

1.9.1 Collegamento alla porta CON2 – COM2 del DataCold 600.

Effettuare questo collegamento:

Il pin “41” (Cavo BIANCO) va inserito nello slot “CON2 – COM2 – RX” del termo-registratore.

Il pin “42” (Cavo BIANCO) va inserito nello slot “CON2 – COM2 – TX” del termo-registratore.



1.9.2 Protocollo porta COM2 del DataCold 600.

Impostare il protocollo: COM2: OLD ES PROTOCOL



rEYESol

rEYESol® è un marchio registrato; FIWAY S.r.l. - Via dell'Artigianato 5, Alessandria (AL) - 0131974234 - www.reyesol.com

