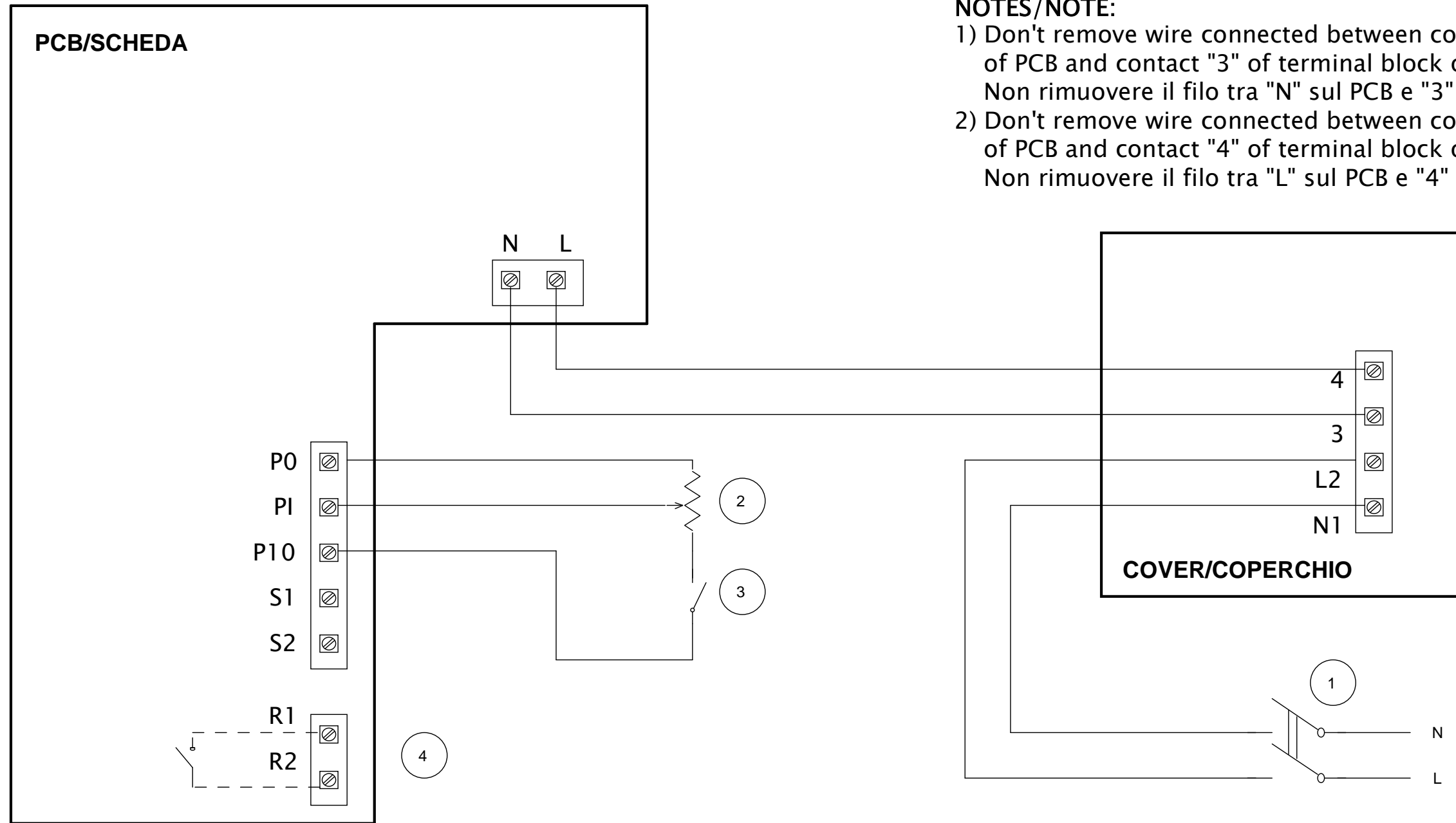


WIRING TO AN EXTERNAL POTENTIOMETER / COLLEGAMENTO CON POTENZIOMETRO ESTERNO



NOTES/NOTE:

- 1) Don't remove wire connected between contact "N" of PCB and contact "3" of terminal block on cover
Non rimuovere il filo tra "N" sul PCB e "3" sul coperchio
- 2) Don't remove wire connected between contact "L" of PCB and contact "4" of terminal block on cover
Non rimuovere il filo tra "L" sul PCB e "4" sul coperchio

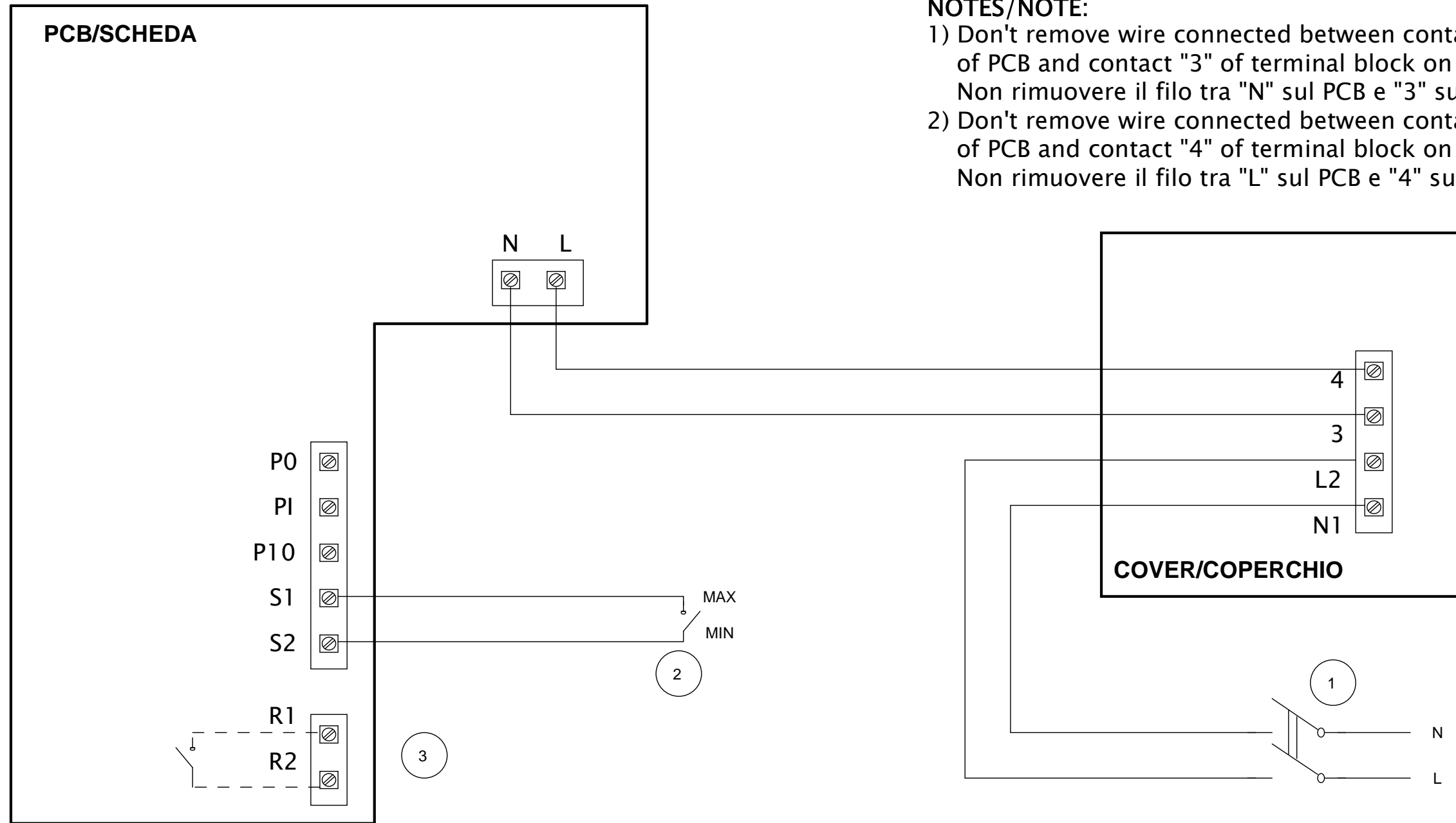
- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 POTENTIOMETER (FROM 5 KOHM TO 10 KOHM)
- 3 ON/OFF SWITCH (SPST)
- 4 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

 P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
	Data emissione revisione 24/02/2017	Data: 07/06/2016 Disegn: COSTA Controllo: Visto:	Fornitore Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. 217/2017	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Annulla e sostituisce la precedente Aggiunta legenda sigle delle porte di controllo della scheda e aggiunto schema con segnale esterno 0-10V	Descrizione LINEO 315 V0 ES Wiring diagram		
Codice Grezzo	Disegno N. E960446B	1/4	
	Codice Finito 9.993.000.446		

WIRING TO AN EXTERNAL LOW/HIGH SPEED SWITCH/ COLLEGAMENTO A INTERRUTTORE ESTERNO PER MASSIMA E MINIMA VELOCITA'



NOTES/NOTE:

- 1) Don't remove wire connected between contact "N" of PCB and contact "3" of terminal block on cover
Non rimuovere il filo tra "N" sul PCB e "3" sul coperchio
- 2) Don't remove wire connected between contact "L" of PCB and contact "4" of terminal block on cover
Non rimuovere il filo tra "L" sul PCB e "4" sul coperchio

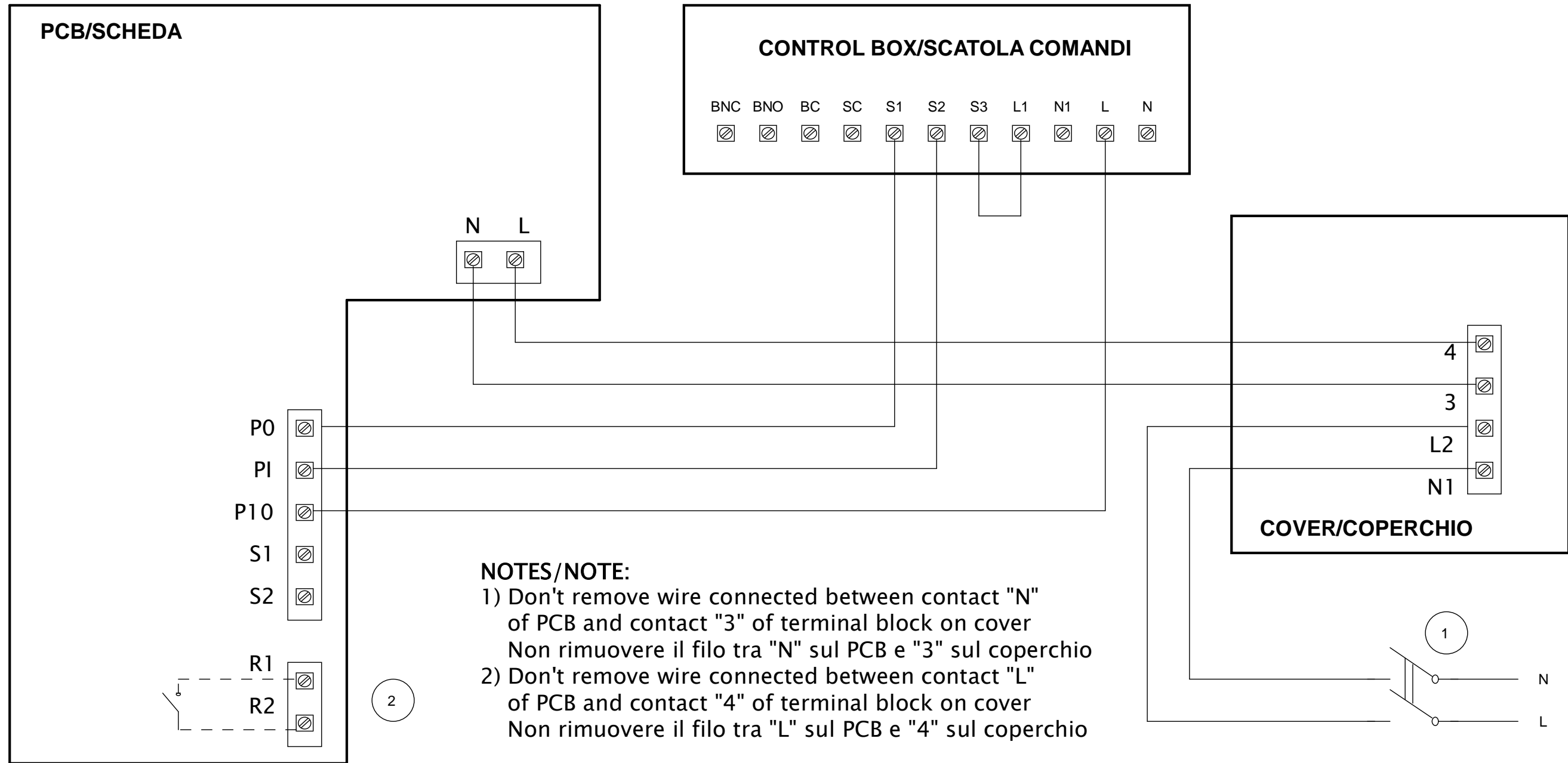
- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 LOW/HIGH SPEED SWITCH (SPST)
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

 P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamentno superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
	Data emissione revisione 24/02/2017	Data: 07/06/2016 Disegn: COSTA Controllo: Visto:	Fornitore Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. 217/2017	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Annulla e sostituisce la precedente Aggiunta legenda sigle delle porte di controllo della scheda e aggiunto schema con segnale esterno 0-10V	Descrizione LINEO 315 V0 ES Wiring diagram		
Codice Grezzo	Disegno N. E960446B	2/4	
	Codice Finito	9.993.000.446	

WIRING TO THE "POTENTIOMETER + ON/OFF" CONTROL BOX (CODE 12826)
 COLLEGAMENTO ALLA SCATOLA COMANDI CON POTENZIOMETRO E TASTO ON/OFF (CODICE 12826)



NOTES/NOTE:

- 1) Don't remove wire connected between contact "N" of PCB and contact "3" of terminal block on cover
 Non rimuovere il filo tra "N" sul PCB e "3" sul coperchio
- 2) Don't remove wire connected between contact "L" of PCB and contact "4" of terminal block on cover
 Non rimuovere il filo tra "L" sul PCB e "4" sul coperchio

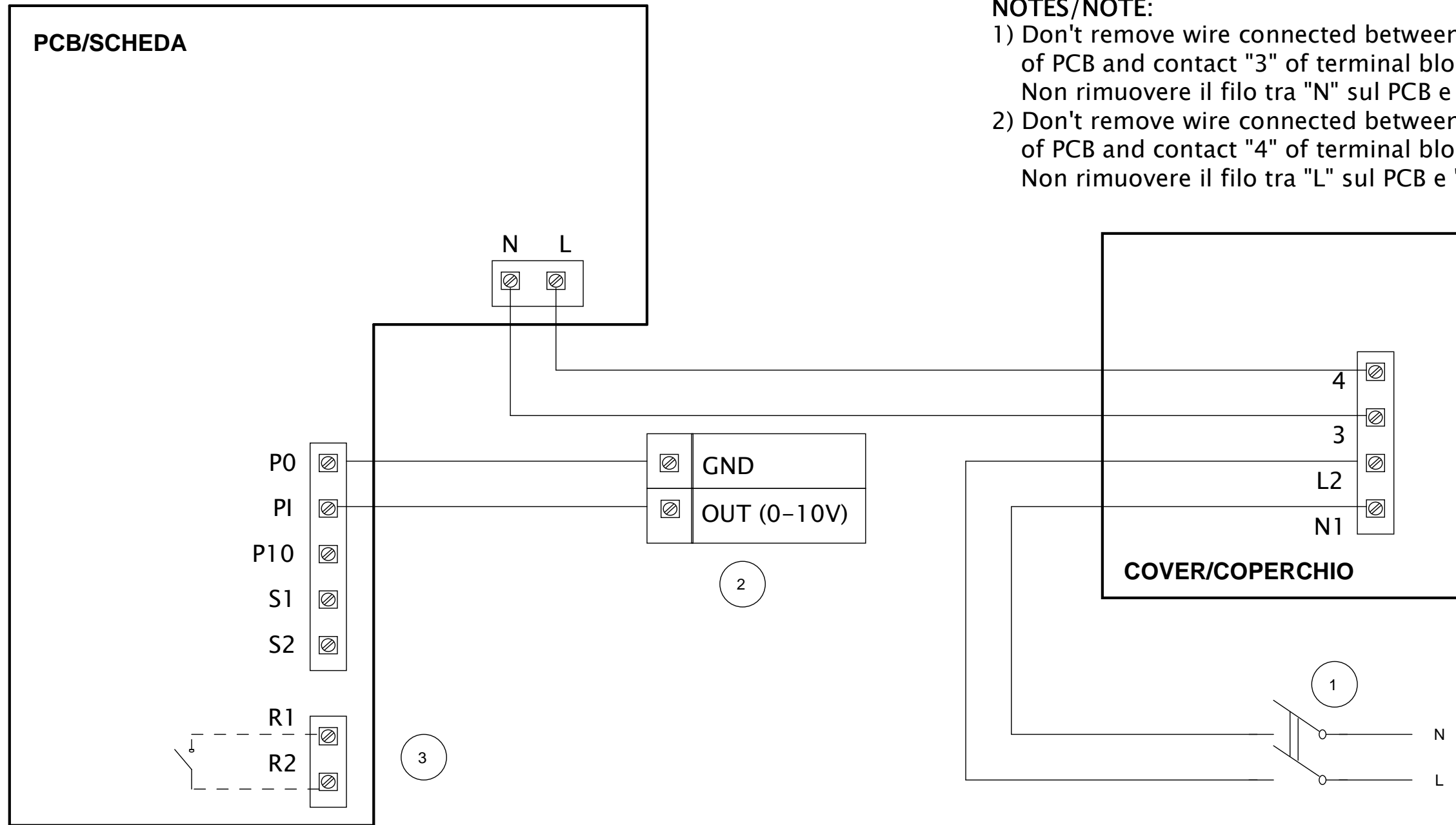
PCB Control Port Description

 P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione 24/02/2017	Data: 07/06/2016 Disegn: COSTA Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. 217/2017	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Annulla e sostituisce la precedente Aggiunta legenda sigle delle porte di controllo della scheda e aggiunto schema con segnale esterno 0-10V	Descrizione LINEO 315 V0 ES Wiring diagram		
Codice Grezzo	Disegno N. E960446B	3/4	
	Codice Finito 9.993.000.446		

WIRING TO AN EXTERNAL GENERATOR SIGNAL 0-10V/ COLLEGAMENTO CON GENERATORE ESTERNO DI SEGNALE 0-10V



NOTES/NOTE:

- 1) Don't remove wire connected between contact "N" of PCB and contact "3" of terminal block on cover
Non rimuovere il filo tra "N" sul PCB e "3" sul coperchio
- 2) Don't remove wire connected between contact "L" of PCB and contact "4" of terminal block on cover
Non rimuovere il filo tra "L" sul PCB e "4" sul coperchio

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 EXTERNAL GENERATOR SIGNAL 0-10V
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

 P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione 24/02/2017	Data: 07/06/2016 Disegn: COSTA Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. 217/2017	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Annulla e sostituisce la precedente Aggiunta legenda sigle delle porte di controllo della scheda e aggiunto schema con segnale esterno 0-10V	Descrizione LINEO 315 V0 ES Wiring diagram		
Codice Grezzo	Disegno N. E960446B	4/4	
	Codice Finito 9.993.000.446		