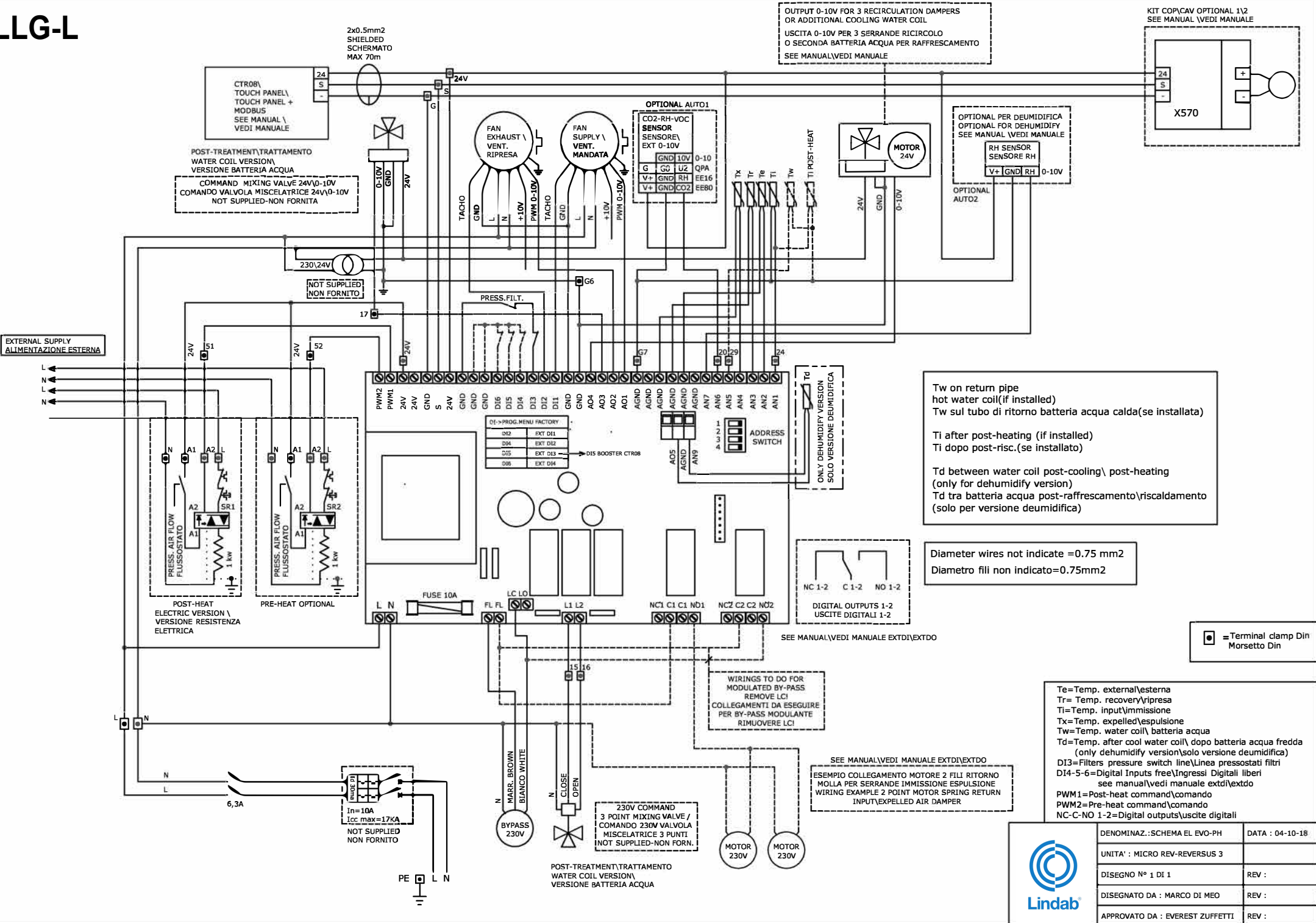


# LLG-L



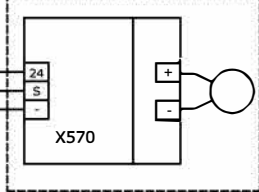
OUTPUT 0-10V FOR 3 RECIRCULATION DAMPERS OR ADDITIONAL COOLING WATER COIL  
USCITA 0-10V PER 3 SERRANDE RICIRCOLO O SECONDA BATTERIA ACQUA PER RAFFRESCAMENTO  
SEE MANUAL\VEDI MANUALE

KIT COP/CAV OPTIONAL 1/2  
SEE MANUAL\VEDI MANUALE

POST-TREATMENT\TRATTAMENTO WATER COIL VERSION\ VERSIONE BATTERIA ACQUA  
COMMAND MIXING VALVE 24V\0-10V  
COMANDO VALVOLA MISCELATRICE 24V\0-10V  
NOT SUPPLIED-NON FORNITA

OPTIONAL AUTO1  
CO2-RH-VOC SENSOR\ EXT 0-10V  
GND 10V 0-10  
G G2 U2 QPA  
V+ GND RH EE16  
V+ GND CO2 EE80

OPTIONAL PER DEUMIDIFICA  
OPTIONAL FOR DEHUMIDIFY  
SEE MANUAL\VEDI MANUALE  
RH SENSOR  
SENSORE RH  
V+ GND RH 0-10V



EXTERNAL SUPPLY  
ALIMENTAZIONE ESTERNA

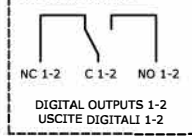
NOT SUPPLIED  
NON FORNITO

Tw on return pipe hot water coil(if installed)  
Tw sul tubo di ritorno batteria acqua calda(se installata)

Ti after post-heating (if installed)  
Ti dopo post-risc.(se installato)

Td between water coil post-cooling\ post-heating (only for dehumidify version)  
Td tra batteria acqua post-raffrescamento\ riscaldamento (solo per versione deumidifica)

Diameter wires not indicate =0.75 mm2  
Diametro fili non indicato=0.75mm2



Terminal clamp  
Morsetto Din

WIRINGS TO DO FOR MODULATED BY-PASS  
REMOVE LCI  
COLLEGAMENTI DA ESEGUIRE PER BY-PASS MODULANTE RIMUOVERE LCI

SEE MANUAL\VEDI MANUALE EXTD\EXTDO  
ESEMPIO COLLEGAMENTO MOTORE 2 PUNTI RITORNO MOLLA PER SERRANDE IMMISSIONE ESPULSIONE  
WIRING EXAMPLE 2 POINT MOTOR SPRING RETURN INPUT\EXPULLED AIR DAMPER

Te=Temp. external\esterna  
Tr= Temp. recovery\ripresa  
Ti=Temp. input\immissione  
Tx=Temp. expelled\espulsione  
Tw=Temp. water coil\ batteria acqua  
Td=Temp. after cool water coil\ dopo batteria acqua fredda (only dehumidify version)\solo versione deumidifica  
DI3=Filters pressure switch line\Linea pressostati filtri  
DI4-5-6=Digital Inputs free\Ingressi Digitali liberi see manual\vedi manuale extdi\extdo  
PWM1=Post-heat command\comando  
PWM2=Pre-heat command\comando  
NC-C-NO 1-2=Digital outputs\uscite digitali

	DENOMINAZ.: SCHEMA EL EVO-PH	DATA : 04-10-18
	UNITA' : MICRO REV-REVERSUS 3	
	DISEGNO N° 1 DI 1	REV :
	DISEGNATO DA : MARCO DI MEO	REV :
	APPROVATO DA : EVEREST ZUFFETTI	REV :