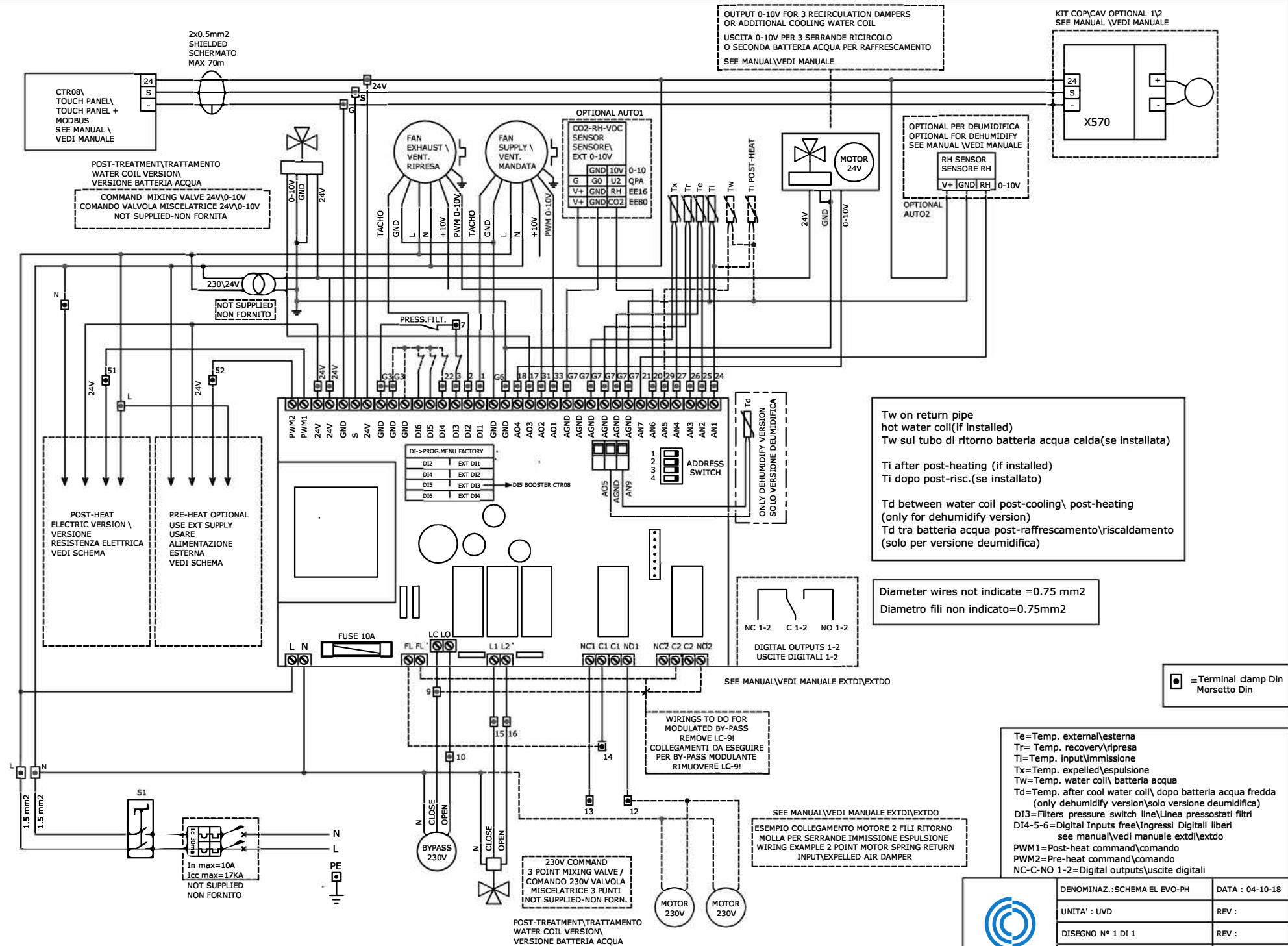
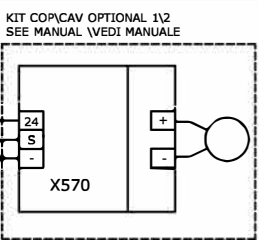


LLG-XL



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



OPTIONAL PER DEUMIDIFICA
 OPTIONAL FOR DEHUMIDIFY
 SEE MANUAL\VEDI MANUALE
 RH SENSOR
 SENSORE RH
 V+ GND RH 0-10V
 OPTIONAL
 AUTO2

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-raffreddamento\ riscaldamento (solo per versione deumidifica)

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

☐ = Terminal clamp Din
 Morsetto Din

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

WIRINGS TO DO FOR MODULATED BY-PASS
 REMOVE LC-9!
 COLLEGAMENTI DA ESEGUIRE PER BY-PASS MODULANTE RIMUOVERE LC-9!

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

POST-TREATMENT\TRATTAMENTO WATER COIL VERSION\ VERSIONE BATTERIA ACQUA

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