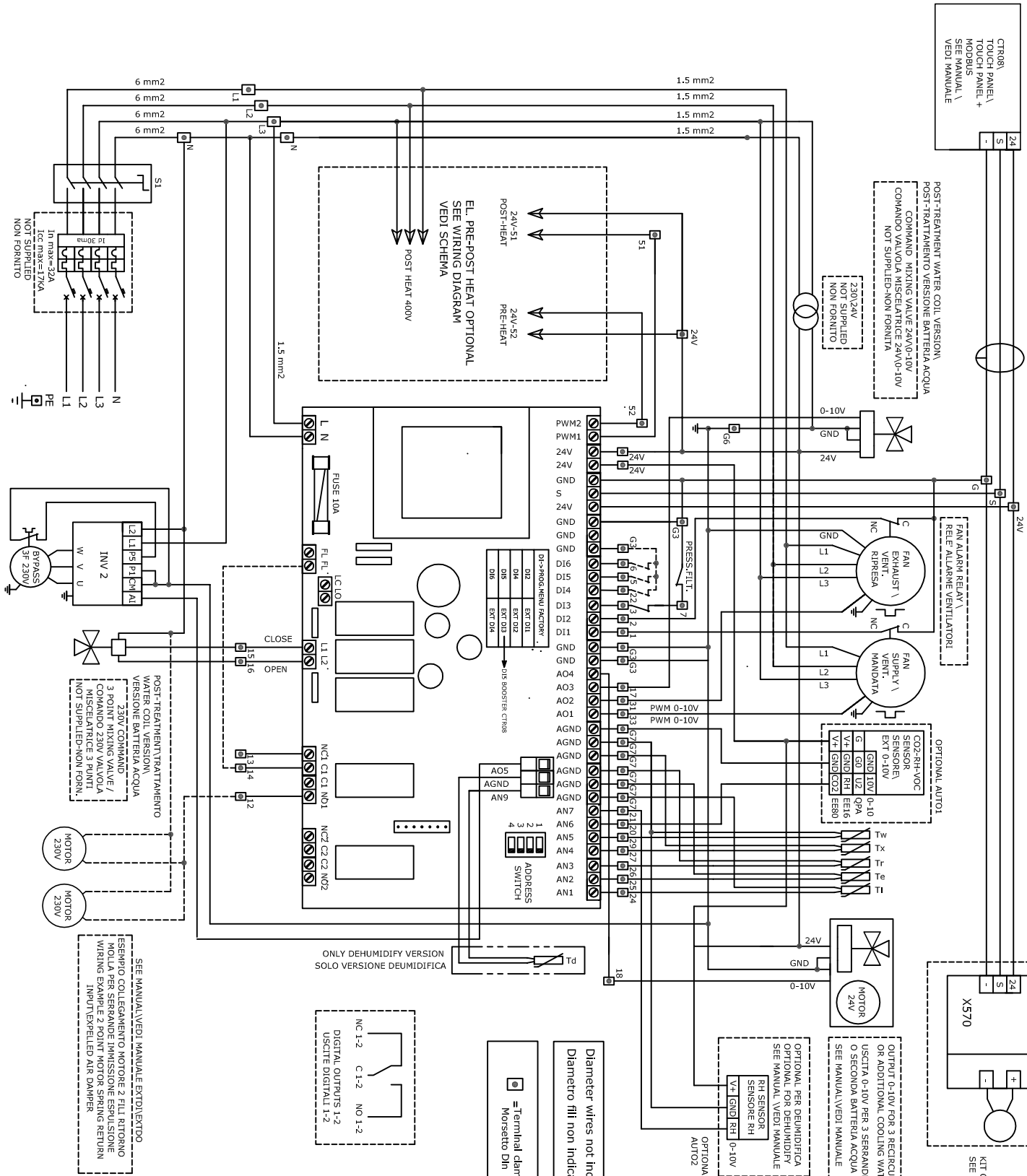


UVR 4-5-6



CTR08A
TOUCH PANEL /
PANNELLO
TANGENZIALE /
VEDI MANUALE

POST-TREATMENT WATER COIL VERSION,
POST-TREATMENT VERSIONE BATTERIA ACQUA

COMMAND MIXING VALVE 24V0-10V
COMANDO VALVOLA MISCELATRICE 24V0-10V
NOT SUPPLIED-NON FORNITA

230V/24V
NON FORNITO

2x0,5mm²
SHIELDED
SCHERMATO
MAX 70m

FAN ALARM RELAY /
RELE ALLARME VENTILATORI

FAN EXHAUST VENT.
RIBRESA

FAN SUPPLY VENT.
MANDATA

OPTIONAL AUTO1
CO₂-RH-VOC
SENSOR
EXT 0-10V

M₁ X₁ L₁ e₁ I₁

OPTIONAL PER DEHUMIDIFY
OPTIONAL FOR DEHUMIDIFY
SEE MANUAL / VEDI MANUALE

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

X570

KIT CON/CAV OPTIONAL 1/2
SEE MANUAL / VEDI MANUALE

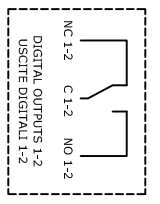
Terminal clamp Din
Morsetto Din

Diameter wires not indicate =0,75 mm²
Diametro fili non indicato=0,75mm²

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)



NC 1-2 C-1-2 NO 1-2
DIGITAL OUTPUTS 1-2
USCITE DIGITALI 1-2

SEE MANUAL/VEDI MANUALE ESTD/ESTD
ESEMPLO COLLEGAMENTO MOTORE 3 FILL RITORNO
ACQUA PER SERRANDE IMMISSIONE ESPULSIONE
WIRING EXAMPLE 2 POINT MOTOR SPRING RETURN
INPUT/VEHIBLED AIR DAMPER

UTEK

DENOMINAZ.: SCHEMA EL. EVO-PH	DATA : 04-10-18
UNITA' : UVR 4-5-6	REV :
DISEGNO N° 1 D1.1	REV :
DISEGNATO DA : MANCO DI NERO	REV :
APPROVATO DA : EVEREST ZUFFRETTI	REV :

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
Tt=Temp. after hot water coil\ dopo batteria acqua calda (solo versione deumidifica)
D13=Filters pressure switch line/Linea pressostat\ filtri
D14-5-6=Digital Inputs free/Ingressi Digitali liberi
see manual/vedi manuale extd/extdo
PWM1 =Post-heat command/comando
PWM2 =Pre-heat command/comando
NC-C-NO 1-2=Digital outputs/uscite digitali