

DESCRIZIONE DEI QUADRI

QMT - Quadro Media Tensione
 QGBT - Quadro Generale Bassa Tensione
 QEG - Quadro elettrico generale
 QGAS - Quadro elettrico reparto Gastronomia
 QMAC - Quadro elettrico reparto Macelleria
 QPES - Quadro elettrico reparto Pescheria
 QOF - Quadro elettrico reparto Ortofrutta
 QFOR - Quadro elettrico reparto Panetteria
 QBOX - Quadro elettrico Box casse
 QUPS - Quadro UPS
 QGS - Quadro gruppo soccorritore
 QCI - Quadro centrale idrica
 QREF - Quadro impianto refrigerazione alimentare
 QCDZ - Quadro elettrico CDZ
 QAS - Quadro ascensore
 QSA - Quadro servizi ausiliari

DESCRIZIONE DEGLI APPARECCHI

GE - Gruppo elettrogeno
 UPS - Gruppo di Continuità
 GS - Gruppo Soccorritore
 QRIF - Quadro rifasamento automatico
 RT - Roof top
 MIT - VRF Mitsubishi

DESCRIZIONE DEI QUADRI NUOVI

QREG1 - Quadro regolazione 1 composto da:
 - n°1 AS;
 - n°1 PS24;
 - n°3 DO-FA-12;
 - n°1 UI-8/DO-FC-4;
 QREG2 - Quadro regolazione 2 composto da:
 - n°1 XENTA 421A;
 QREG3 - Quadro regolazione 3 composto da:
 - n°1 XENTA 421A;
 QREG4 - Quadro regolazione 4 composto da:
 - n°1 XENTA 421A;

LEGENDA

—————	Rete Normale - RN
- - - - -	Rete Continuità - RC
-----	Rete Sicurezza - RS
- - - - -	Rete Riserva - RR
=====	Quadri di non pertinenza
—————	Cavo di alimentazione
—————	Cavo di segnale FG70M1 7x1,5 / 2x1,5
—————	Cavo modbus belden 8761
—————	Cavo bus Ion belden 8471
—————	Cavo bacnet belden 8761
[T]	Sonda di temperatura

