

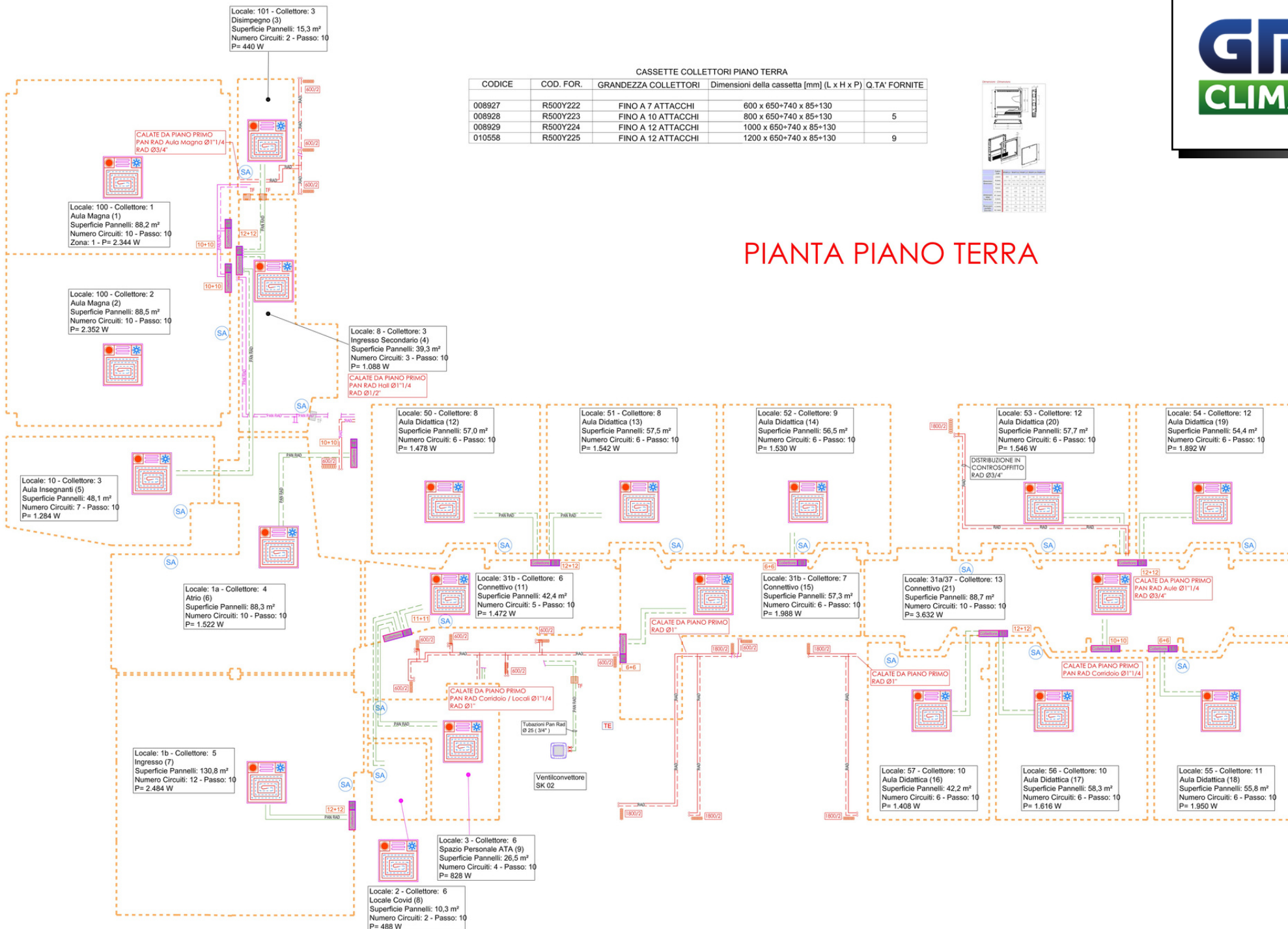


CASSETTE COLLETTORI PIANO TERRA

CODICE	COD. FOR.	GRANDEZZA COLLETTORI	Dimensioni della cassetta [mm] (L x H x P)	Q.TA' FORNITE
008927	R500Y222	FINO A 7 ATTACCHI	600 x 650+740 x 85+130	
008928	R500Y223	FINO A 10 ATTACCHI	800 x 650+740 x 85+130	5
008929	R500Y224	FINO A 12 ATTACCHI	1000 x 650+740 x 85+130	
010558	R500Y225	FINO A 12 ATTACCHI	1200 x 650+740 x 85+130	9



PIANTA PIANO TERRA

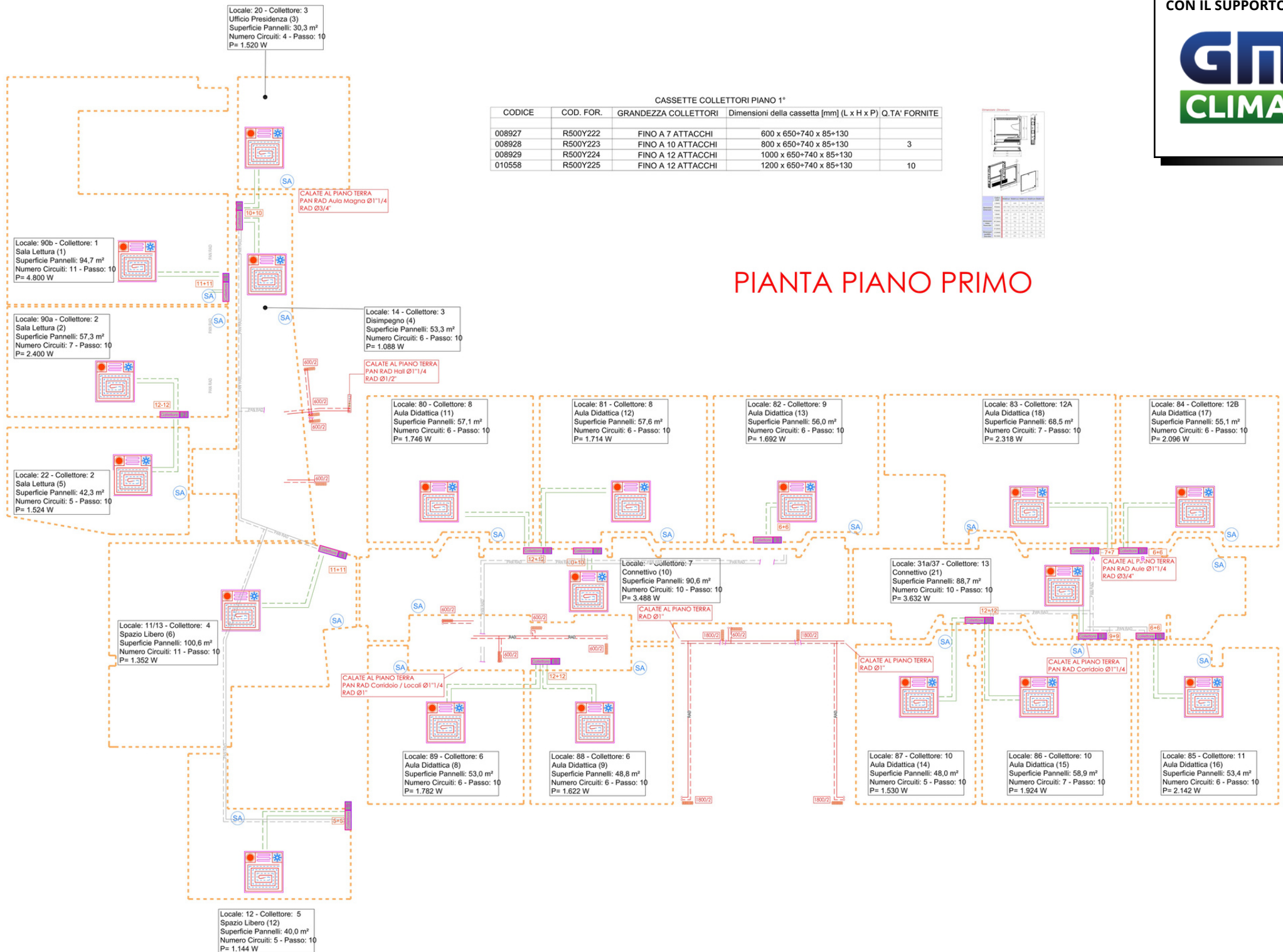


CASSETTE COLLETTORI PIANO 1*

CODICE	COD. FOR.	GRANDEZZA COLLETTORI	Dimensioni della cassetta [mm] (L x H x P)	Q.TA' FORNITE
008927	R500Y222	FINO A 7 ATTACCHI	600 x 650+740 x 85+130	
008928	R500Y223	FINO A 10 ATTACCHI	800 x 650+740 x 85+130	3
008929	R500Y224	FINO A 12 ATTACCHI	1000 x 650+740 x 85+130	
010558	R500Y225	FINO A 12 ATTACCHI	1200 x 650+740 x 85+130	10



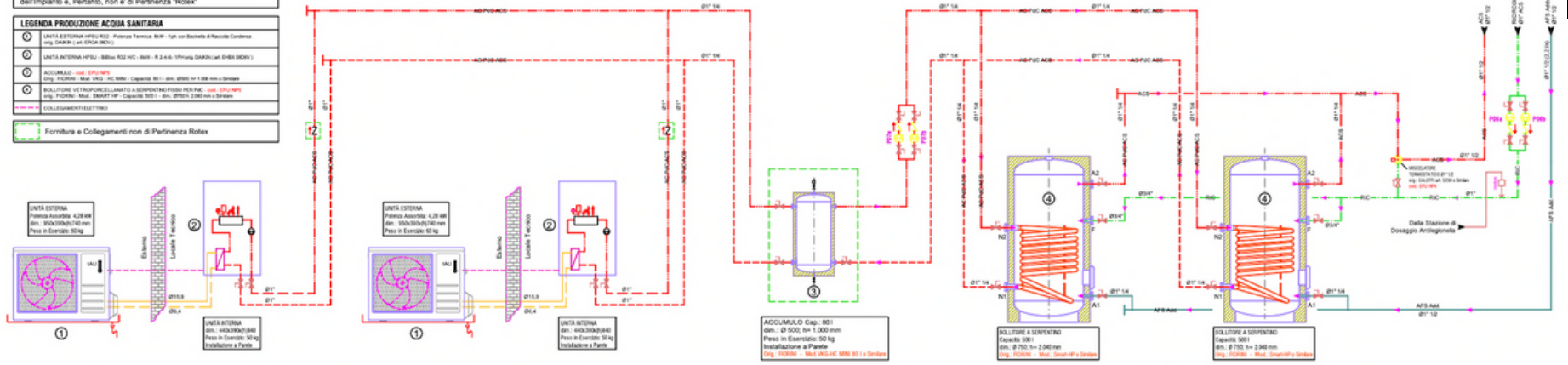
PIANTA PIANO PRIMO



SCHEMA FUNZIONALE
HPSU PER PRODUZIONE ACS CON PDC A R32

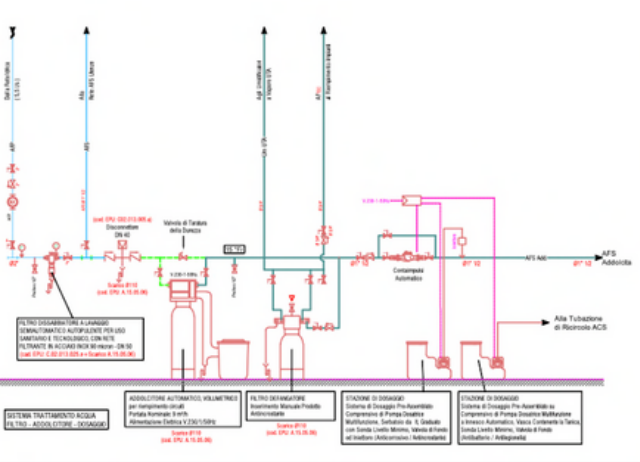
Org. DAIKIN - Mod. HPSU BBlock R32 o Similare - cod. EPLU NP3
Contenuto d'Acqua Minimo Circuito Primario = 20 l per Ogni Unità Interna
NOTE:
- Prima dell'installazione della Pompa di Calore prevedere il Lavaggio Impianto e Filtro Defangatore
- Verificare, in Base alle Caratteristiche dell'Impianto, l' idoneità del tipo di Espansione dell'Unità Interna
- L'Utilizzo di un Separatore Idraulico e' Dipendente dalle Caratteristiche dell'Impianto e, Pertanto, non e' di Pertinenza Rolex

- LEGENDA PRODUZIONE ACQUA SANITARIA**
- ① UNITA' ESTERNA HPSU BBlock R32 Mod. NP3 - 1 per ogni Bacinella di Ricambio Condensato (org. DAIKIN - cod. EPLU NP3)
 - ② UNITA' INTERNA HPSU BBlock R32 Mod. NP3 - R 2 a 6 - 1 per ogni DAIKIN (cod. EPLU NP3)
 - ③ ACCUMULATO - cod. EPLU NP3
 - ④ COND. PRIMARIO - Mod. SMOY 14C MINI - Capacità 80 - 100 - 120 - 150 litri - 1 per ogni Stazione
 - ⑤ SOLUZIONI VETROPORCELLANATE A DEPOSITO FISSO PERINE - cod. EPLU NP3
 - ⑥ COND. PRIMARIO - Mod. SMOY 14C - Capacità 100 - 120 - 150 - 180 litri - 1 per ogni Stazione
 - ⑦ COLLEGAMENTI ELETTRICI
 - ⑧ Forniture e Collegamenti non di Pertinenza Rolex



SCHEMA FUNZIONALE
TRATTAMENTO ACQUA

- CARATTERISTICHE IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA - cod. EPLU NP 2**
Org. CILICHEME o Similare, composto da:
- Addolcitore mod. CLIT-SUPER CRONO BIODATA 110
- Valvola miscelatrice 1 1/4"
- Filtro Defangatore per Riempimento Impianti - mod. Thermocyclon 25
- Stazione Dosaggio Anticorrosivo - mod. CLIT-HS 2.5 10
- Stazione Dosaggio Antilegionella - mod. BWT-KE 4.7 DIS
- Contatore M 1 1/2"
- Centralina - mod. CB-Kx 4;
- Bacinella Porta Taniche mod. BWT-MINI SICURTAN 20;
- Staffa x Pompa KE (NO ECO)
- Prodotto Antibatterico - mod. CLIT-Abat Super 5 Ag (Confezione da 20 kg)
- Prodotto Antiscalante - mod. CLIT-HS 030 (Confezione da 20 kg)
- Decantatore Ciclonico - mod. Thermocyclon 4 per inserimento Prodotto Antigelo



SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO

- LEGENDA**
- ① VALVOLA DI INTERSELEZIONE A SERIA FINO Ø 1/4" (1000 EPLU M.04.01.21.00A/21)
 - ② VALVOLA DI INTERSELEZIONE A PARALLELA DA Ø 1/2" (1000 EPLU M.04.01.22.00A/2)
 - ③ VALVOLA DI RIFUGIO (1000 EPLU M.04.02.01.00A/1)
 - ④ GRUPPO ANTIRIFUGIO IN CUCINA (1000 EPLU M.04.02.02.00A/1)
 - ⑤ FILTRO A T (1000 EPLU M.02.01.03.00A/1)
 - ⑥ TRASCHEMATO
 - ⑦ TRASCHEMATO (SISTEMI IN LINE)
 - ⑧ TRASCHEMATO DI TEMPERATURA
 - ⑨ RISCIBASTO
 - ⑩ VALVOLA DI SICUREZZA OMOLOGATA RAL

