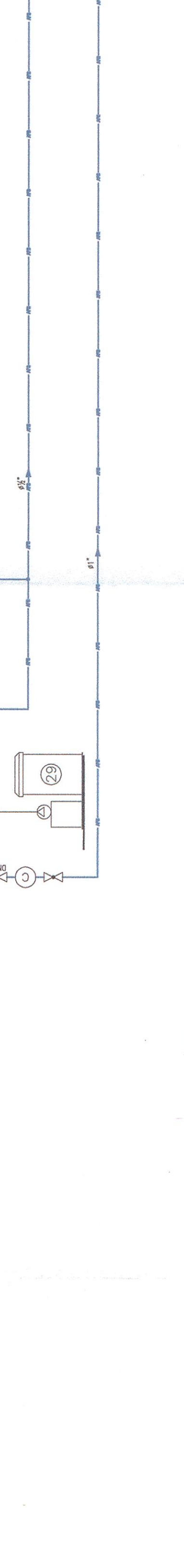


CIRCUITO ACQUA SANTIARIA
 INCORPORATO IN RETE A CUBO RICARICHI IN CENA A CUBO RICARICHI
 INCORPORATO IN RETE A CUBO RICARICHI IN CENA A CUBO RICARICHI
 INCORPORATO IN RETE A CUBO RICARICHI IN CENA A CUBO RICARICHI
 INCORPORATO IN RETE A CUBO RICARICHI IN CENA A CUBO RICARICHI



ISOLAMENTI TUBAZIONI UNI10376 ed aggiornamenti		
POSIZIONE	sp. mm.	TIPO DI ISOLAMENTO
Trazioni all'interno di condotti	< 20 20 - 39 40 - 59 60 - 79 80 - 99 > 100	Tubi prefabbricati in gomma appeso e posati su supporti in cemento con isolamento di polistirolo espanso e guaina di alluminio Cappelli in fibra di vetro (es. IFL SONDY) avvolti in alluminio
Trazioni esterne	< 20 20 - 39 40 - 59 60 - 79 80 - 99 > 100	5-50 polistirolo espanso avvolta in guaina di alluminio con isolamento di polistirolo espanso e guaina di alluminio 5-50 polistirolo espanso avvolta in guaina di alluminio con isolamento di polistirolo espanso e guaina di alluminio

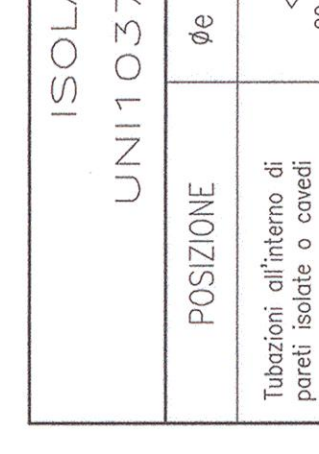
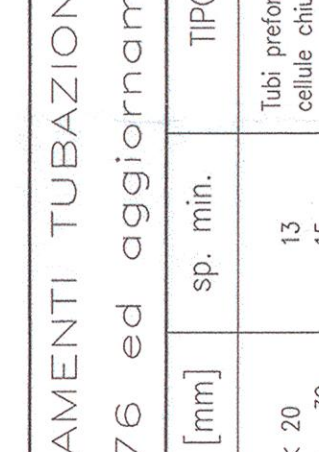
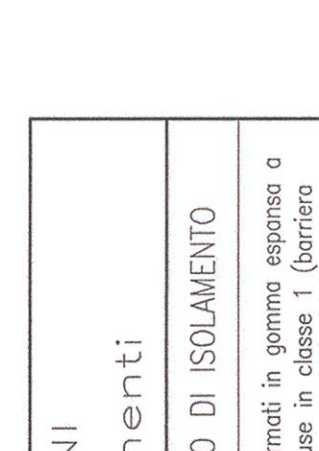
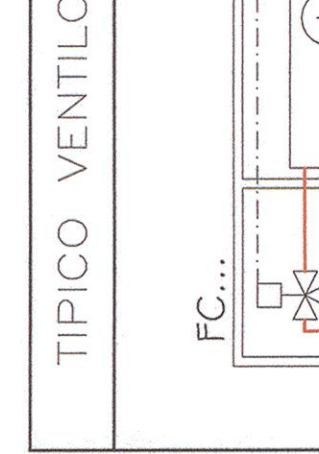
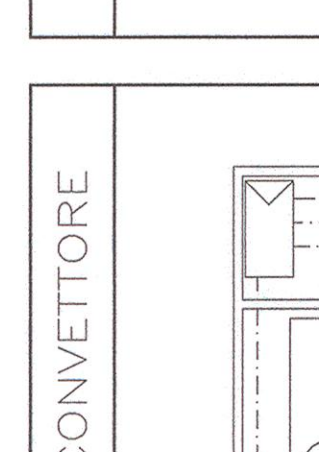
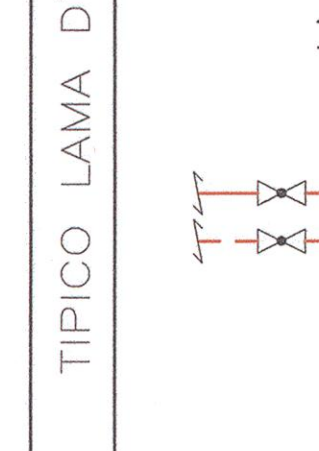
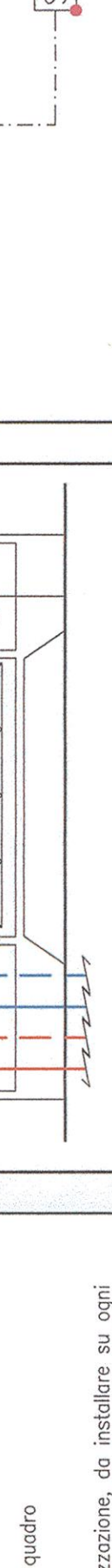


TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI

ALLEGATO ALLA DETERMINAZIONE N° 253 del 15 DIC 2014 della Giunta Municipale di Seregno

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE G.M. N° 253 del 15 DIC 2014 della Giunta Municipale di Seregno



MSC ABBONATI SPA
 INC. PIRAZZO SCIATTO
 ARCH. FERRARA SCHIATTI
 ARCH. BERGAMO SCHIATTI

AUTOCAD
 A4065A001-01.dwg
 A4065

POS	DESCRIZIONE	POS	DESCRIZIONE	POS	DESCRIZIONE				
1	ELETTROPOMPA GEMLARE CIRC. PRIMARIO CALDO (P1/2) - GRUPPOS mod. UPS505-120/2/0 o equivalente approvato - portata 22 mc/h - prevalenza 75 kPa - motore 1,8 kW - 400/3/50	23	ELETTROPOMPA SINGOLA CIRCUI TO TORRE (P15/16) - GRUPPOS mod. TP100-170/4-AFA-BAE, o equivalente approvato - portata 150 mc/h - prevalenza 155 kPa	39	ELETTROPOMPA A TRE VIE CIRCUI TO FREDDO (P17/18) - motore 3 kW - 400/3/50 - filtro piano C4 su presa aria esterna - batteria riscaldamento da 235 kW - batteria raffreddamento da 273 kW - umidificatore con acqua a perdere - batteria di post riscaldamento da 30 kW - ventilatore di mandata con inverter - portata aria 8372 mc/h - motore 4,6 kW - 400/3/50 - silenziatore di mandata - silenziatore di ripresa - motore 2,6 kW - 400/3/50 - portata 8572 mc/h - dimensioni 9.810x1.508x2.316 mm (LxPxH) - peso 1.720 kg	46	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONE COMPONIBILI A SALA CONSIGLIARE (UTA) - trattamento a 2 stadi - recuperatore di calore a flussi incrociati efficienza 55% - filtro a tocche F7 - batteria riscaldamento da 39 kW - batteria raffreddamento da 273 kW - umidificatore con acqua a perdere - batteria di post riscaldamento da 30 kW - ventilatore di mandata con inverter - portata aria 8372 mc/h - motore 4,6 kW - 400/3/50 - silenziatore di mandata - silenziatore di ripresa - motore 2,6 kW - 400/3/50 - portata 8572 mc/h - dimensioni 9.810x1.508x2.316 mm (LxPxH) - peso 1.720 kg	47	CONTATORE
2	ELETTROPOMPA GEMLARE CIRC. PRIMARIO FREDDO (P1/12) - GRUPPOS mod. UPS505-120/2/0 o equivalente approvato - portata 22 mc/h - prevalenza 75 kPa	40	ELETTROPOMPA A TRE VIE CIRCUI TO FREDDO (P19/20) - motore 3 kW - 400/3/50 - filtro piano C4 su presa aria esterna - batteria riscaldamento da 235 kW - batteria raffreddamento da 273 kW - umidificatore con acqua a perdere - batteria di post riscaldamento da 30 kW - ventilatore di mandata con inverter - portata aria 8372 mc/h - motore 4,6 kW - 400/3/50 - silenziatore di mandata - silenziatore di ripresa - motore 2,6 kW - 400/3/50 - portata 8572 mc/h - dimensioni 9.810x1.508x2.316 mm (LxPxH) - peso 1.720 kg	41	ELETTROPOMPA A TRE VIE CIRCUI TO FREDDO (P21/22)	48	VALVOLA DI SEZIONAMENTO		
3	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S1) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	42	ELETTROPOMPA A TRE VIE CIRCUI TO FREDDO (P23/24)	49	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
4	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S2) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	43	VENTILCONVETTORE PENNILE ORIZZONTALE CANALIZZABILE (FC10) - batteria riscaldamento da 15 kW - batteria raffreddamento da 9 kW - portata aria 650/1.000/1.400 mc/h - dimensioni 1.317x831x1.042x840 mm (LxPxBxH) - peso 155 kg	50	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
5	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S3) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	44	ELETTROPOMPA A TRE VIE CIRCUI TO FREDDO (P25)	51	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
6	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S4) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	45	ELETTROPOMPA A TRE VIE CIRCUI TO FREDDO (P26)	52	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
7	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S5) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	53	VALVOLA DI SEZIONAMENTO	54	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
8	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S6) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	55	VALVOLA DI SEZIONAMENTO	55	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
9	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S7) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	56	VALVOLA DI SEZIONAMENTO	56	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
10	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S8) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	57	VALVOLA DI SEZIONAMENTO	57	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
11	SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA SANTIARIA (S9) - capacità 50 mc/h - potenza 15 kW	58	VALVOLA DI SEZIONAMENTO	58	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				
12	VASO D'ESPANSIONE OMOLGATO (S.P.E.S.) DA 105 litri - portata 10,2 mc/h	59	VALVOLA DI SEZIONAMENTO	59	VALVOLA DI SEZIONAMENTO				

NOTE:
 1) Disegno valido solo per impianti meccanici.
 2) Prevedere allineamento dei locali tecnici pluri e pavimento di scoppio acqua.
 3) Prevedere in tutti i punti bassi rubinetti di scarico impostati con portogomme, a fine di evitare lo svuotamento delle linee.
 4) Prevedere in tutti i punti bassi rubinetti di scarico impostati con portogomme.
 5) Per le pompe di circolazione di acqua calda, in caso di guasto, prevedere la possibilità di intervento da parte della manutenzione ordinaria.
 6) Contrattaccare pompe di ventilazione in base a percorsi definiti.