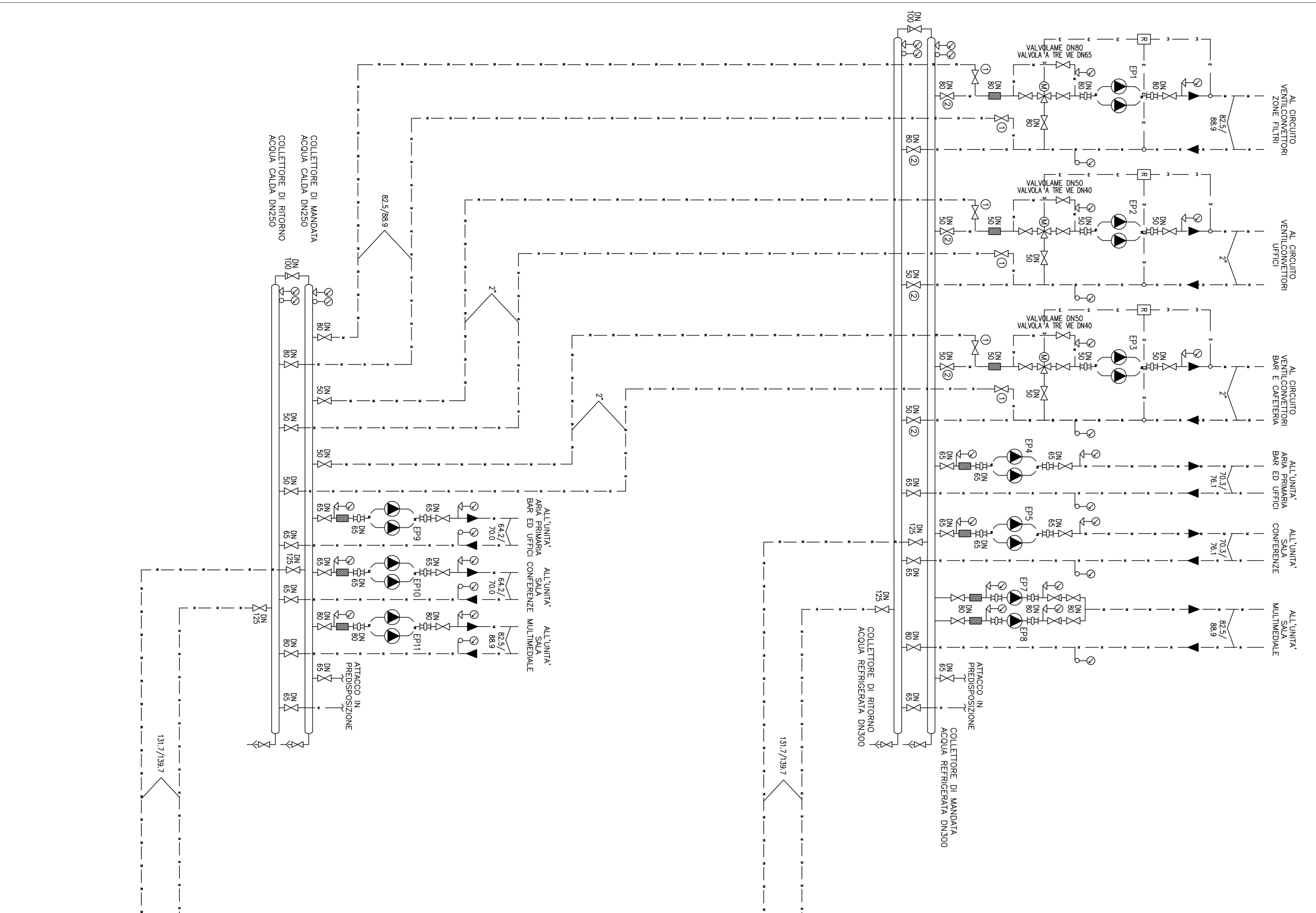
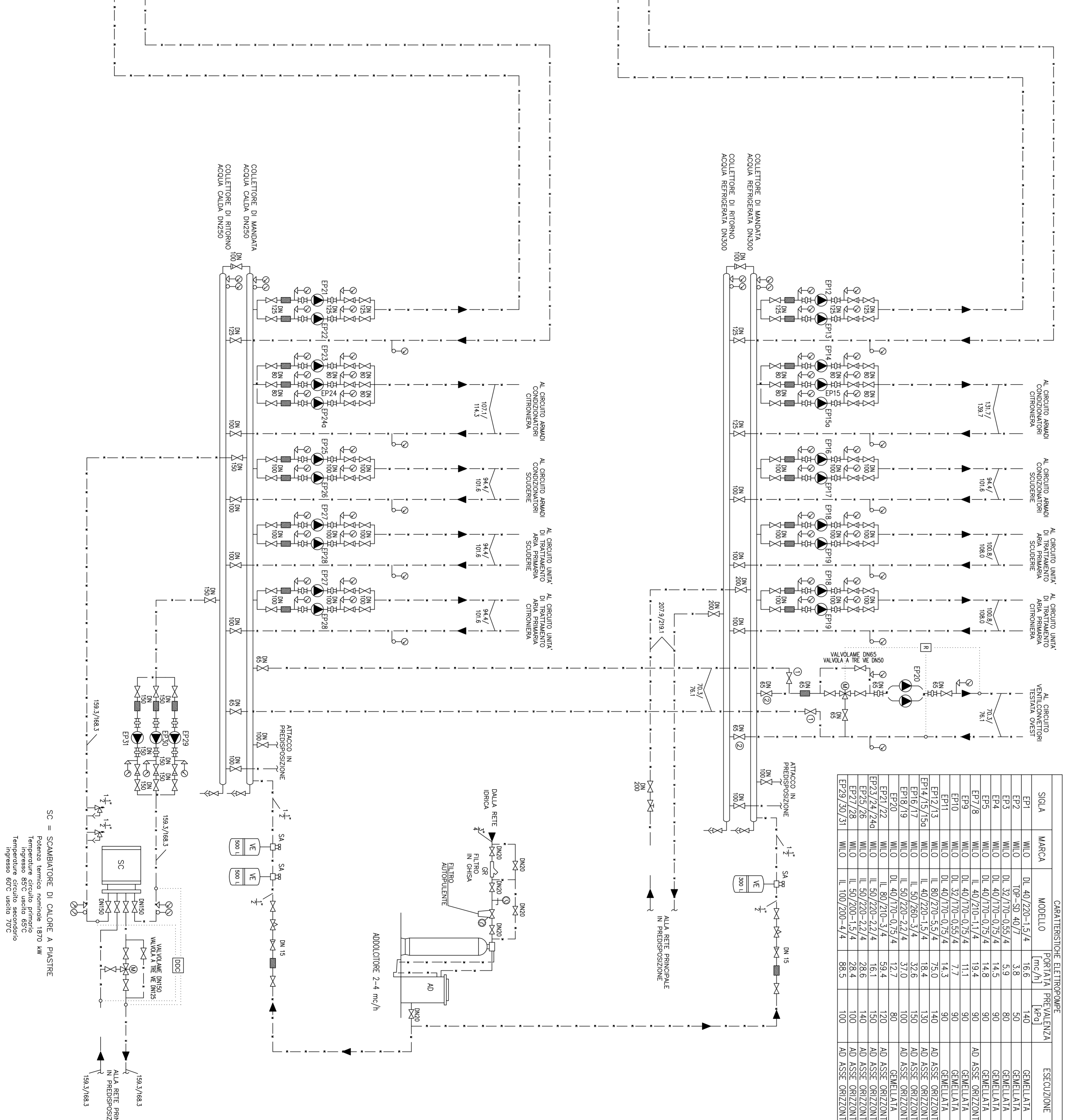


CENTRALE DI CLIMATIZZAZIONE PIANO SOTTOTETTO



SOTTOCENTRALE TERMORIGORIFERA PIANO INTERATO



SCIA	MARCA	MODELLO	PORTATA PREVALENZA (m³/h) (kPa)	ESERCIZIONE
EP1	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP2	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP3	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP4	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP5	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP6	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP7	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP8	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP9	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP10	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP11	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP12	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP13	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP14	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP15	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP16	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP17	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP18	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP19	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP20	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP21	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP22	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP23	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP24	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP25	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP26	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP27	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP28	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP29	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA
EP30	W.O.	IL 40/220-3/4	14.5	GEN. LATA

LEGENDA SIMBOLI	DESCRIZIONE
W	CIRCUITO MANIPOLA (TRASPORTE IN ACQUA NEUTRA)
R	CIRCUITO RINNOVO (TRASPORTE IN ACQUA NEUTRA)
E	COLLETTORI ELETTRICI
—>	VALVOLA DI DIRIZZAZIONE
—>	VALVOLA DI RITORNO
—>	VALVOLA DI TRASPORTE E RILASCIO
—>	FILTRI IN ORGA
—>	MACCHIO ALIMENTARE
—>	TRASMUTATORE
—>	MANOMETRO
—>	VALVOLA DI SICUREZZA
—>	VALVOLA MANIPOLATA A 3 VE
—>	MECCANICHE
—>	SONDA DI TEMPERATURA
—>	CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA
—>	SEPARATORE D'ARIA
—>	VANO DI ESPANSIONE

COMBUSTIONE STAGIONALE	DESCRIZIONE
①	VALVOLE ESTIVO
②	CHIUSE INVERNALI
③	APERTURE
④	CHIUSE

Oggetto: SCHEMA FUNZIONALE CENTRALI
TECNOLOGICHE

SC = SCAMBIORE DI CALORE A PASTIGLIE
Temperatura acqua primario
Temperatura acqua secondario
Ingresso 60°C uscita 70°C