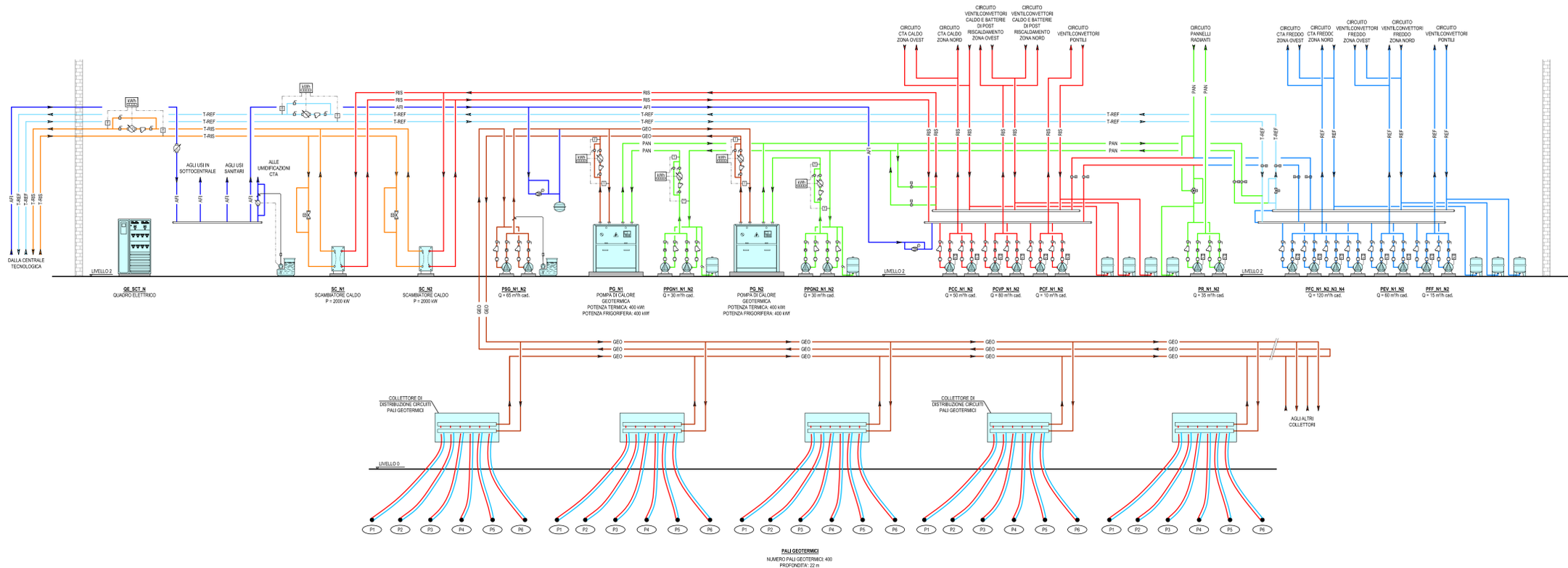
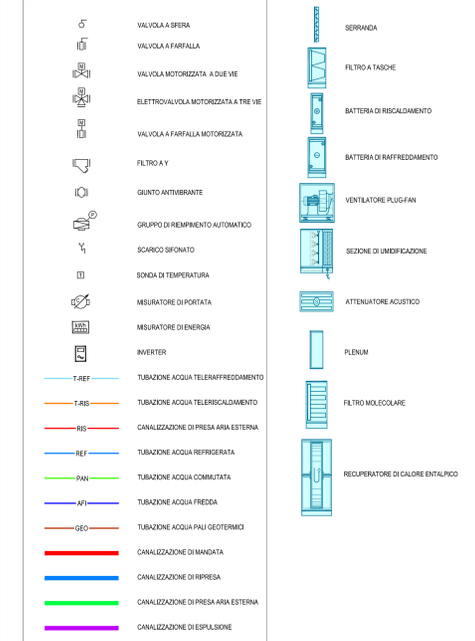


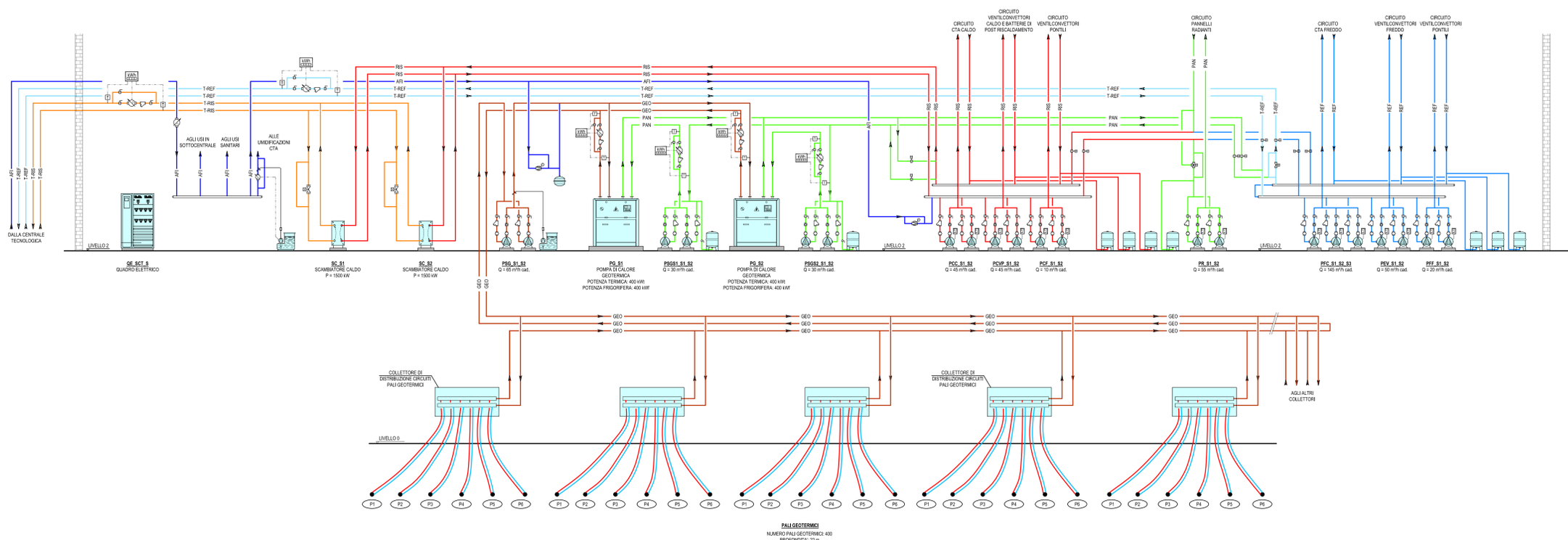
SCHEMA FUNZIONALE SOTTOCENTRALE TERMOFRIGORIFERA NORD - STT_N



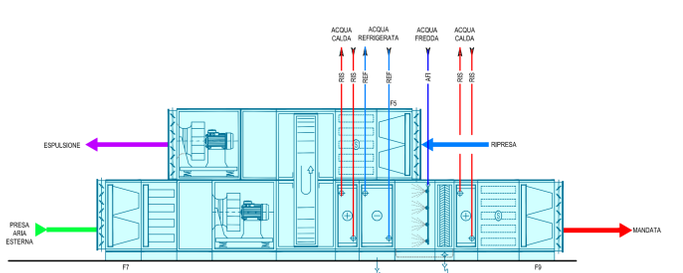
LEGGENDA



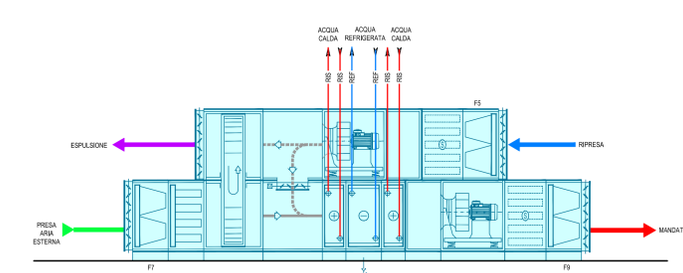
SCHEMA FUNZIONALE SOTTOCENTRALE TERMOFRIGORIFERA SUD - STT_S



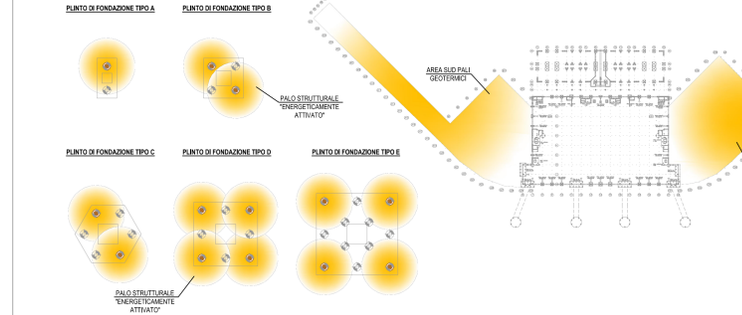
SCHEMA CTA A TUTTARIA ESTERNA



SCHEMA CTA A PARZIALE RICIRCOLO



PLANIMETRIA FONDAZIONI - INDIVIDUAZIONE PALI GEOTERMICI



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE
DIREZIONE PIANIFICAZIONE E PROGETTI

Comitente:
AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA
concessione del MINISTERO DEI TRASPORTI E DELLA NAVIGAZIONE DIREZIONE GENERALE DELL'AVIAZIONE CIVILE

AMPLIAMENTO TERMINAL PASSEGGERI

Rev. CUP: Cluster 1 TERMINAL, Intervento: 1.01, 1.03, 1.10, 1.14

APPROFONDIMENTI PROGETTUALI

Titolo: IMPIANTI MECCANICI
Schemi funzionali sottocentrali termofrigoriferi e di condizionamento

Nome File: m101_sistema funzionale

Scale: -

File di Stampo: -

Comitente:
SAVE ENGINEERING S.p.A. - Venezia
SAVE ENGINEERING S.p.A. - Venezia

Comitente:
SAVE ENGINEERING S.p.A. - Venezia
SAVE ENGINEERING S.p.A. - Venezia

Comitente:
SAVE ENGINEERING S.p.A. - Venezia
SAVE ENGINEERING S.p.A. - Venezia