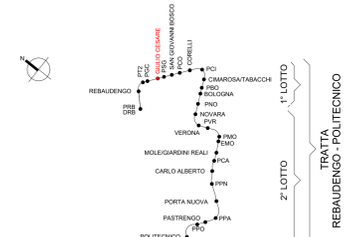


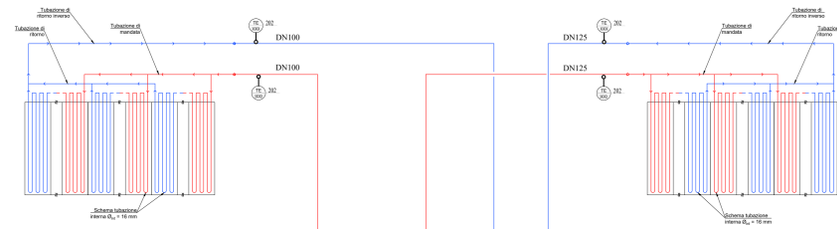
# SCHEMA IMPIANTO GEOTERMICO - STAZIONE GIULIO CESARE 1L

## KEY PLAN



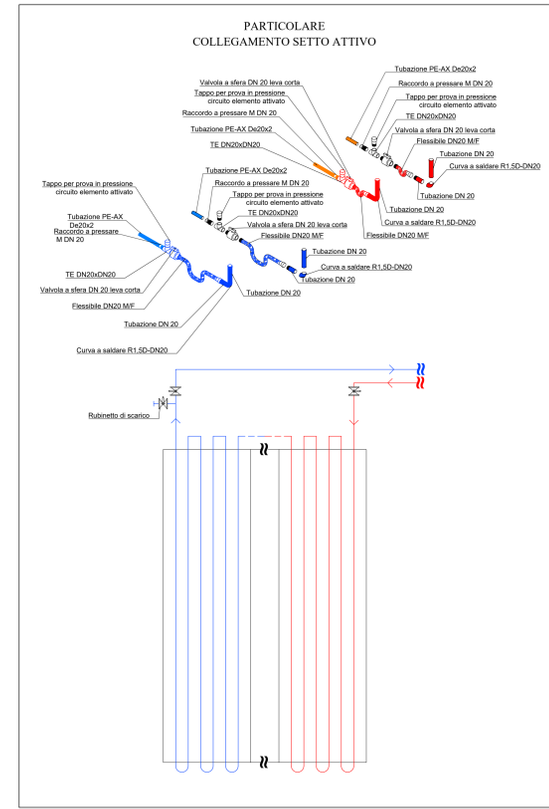
### APPARECCHIATURE

SC-202-30	Scambiatore di calore a piastre per condensazione gruppo frigorifero completo tramite fonte geotermica potenza termica/frigorifera 292/281 kW
COLL.xx	Collettori di distribuzione
PGE_P11 A/B	Pompe circuito primario pozzo freddo portata: 64.3 m <sup>3</sup> /h Prevalenza 200 kPa
PGE P10 A/B	Pompe circuito geotermico - galleria lato ssg portata: 33.6 m <sup>3</sup> /h Prevalenza 250 kPa
PGE P9 A/B	Pompe circuito geotermico - galleria lato SCI portata: 15.8 m <sup>3</sup> /h Prevalenza 250 kPa
PGE P08 A/B	Pompe circuito geotermico - stazione portata: 14.9 m <sup>3</sup> /h Prevalenza: 240 kPa



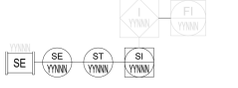
GALLERIA VIA 1 LATO SSG

GALLERIA VIA 1 LATO SRB

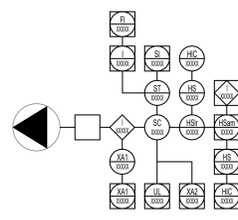


PARTICOLARE COLLEGAMENTO SETTO ATTIVO

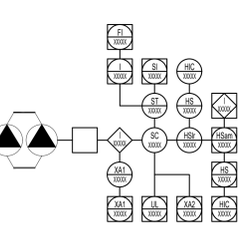
**TIPICO 4: MISURATORE DI VELOCITA' / PORTATA**  
Il misuratore di velocità dell'aria (SE-YYNN) fornisce il dato alla logica (I-YYNN) la quale, elaborandolo, restituisce il valore della portata.



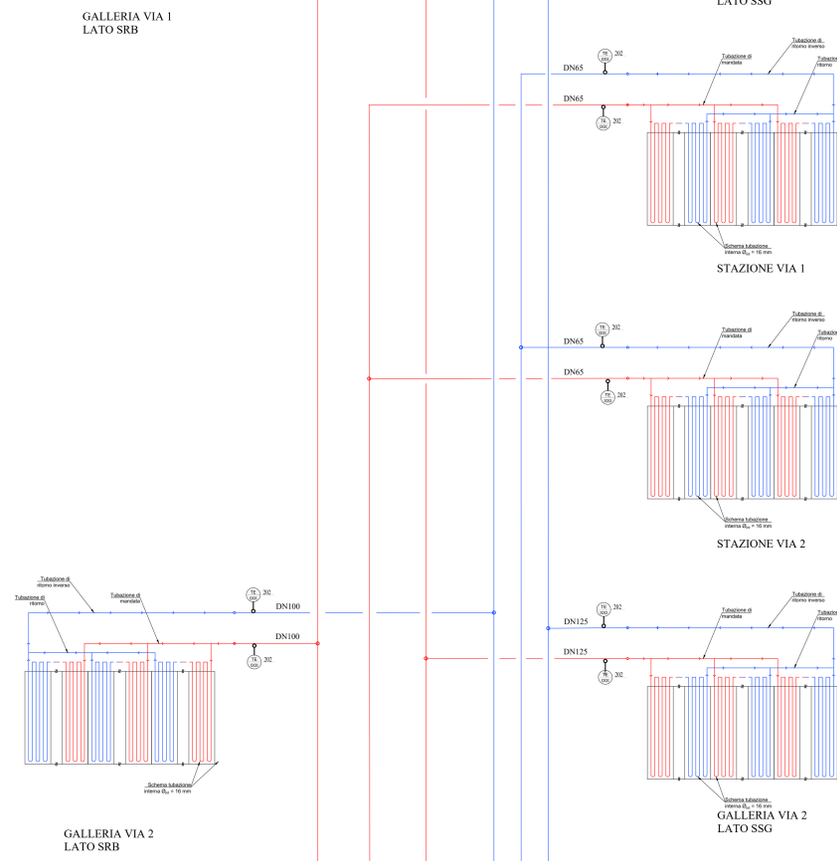
**TIPICO 5: REGOLAZIONE MOTORE POMPA IN PARALLELO**  
L'utenza è alimentata da un quadro elettrico che fornisce al sistema lo stato della protezione elettrica (XA1-XXXX) e gestita da una logica locale (I-XXXX). Nel quadro è presente un inverter (SC-XXXX) che fornisce una seconda protezione (XA2-XXXX), lo stato del motore (UL-XXXX) e l'indicazione della velocità (ST-XXXX), il simbolo SI-XXXX indica che questa velocità verrà visualizzata a livello di HMI (SCADA e/o Pannello Locale). Tali segnali saranno inviati alla logica sia via BUS, sia tramite I/O digitali e analogici cablati. La stessa informazione della velocità viene inviata ad una logica (I-XXXX2), che userà questa informazione per calcolare la portata istantanea della pompa. L'inverter, potrà essere azionato sia a livello locale (bypassando il sistema), con HS-XXXX (comando on-off) e HIC-XXXX (comando analogico) quando il selettore HSir-XXXX (Selettore fisico Locale-Remoto) sarà in Locale, oppure da sistema con HSir-XXXX (Selettore fisico Locale-Remoto) sarà in Remoto. In quest'ultimo caso il comando potrà avvenire da operatore (da HMI locale o da SCADA), con selettore HSAm-XXXX in "manuale", con HS-XXXX (comando on-off) o impostando una velocità da operatore con HIC-XXXX. Quando il selettore logico HSAm sarà invece in stato di "automatico", il controllo dell'inverter sarà gestito da una logica rappresentata dal simbolo I-XXXX1.



**TIPICO 6: REGOLAZIONE MOTORE POMPA GEMMELLARE**  
L'utenza è alimentata da un quadro elettrico che fornisce al sistema lo stato della protezione elettrica (XA1-XXXX) e gestita da una logica locale (I-XXXX). Nel quadro è presente un inverter (SC-XXXX) che fornisce una seconda protezione (XA2-XXXX), lo stato del motore (UL-XXXX) e l'indicazione della velocità (ST-XXXX), il simbolo SI-XXXX indica che questa velocità verrà visualizzata a livello di HMI (SCADA e/o Pannello Locale). Tali segnali saranno inviati alla logica sia via BUS, sia tramite I/O digitali e analogici cablati. La stessa informazione della velocità viene inviata ad una logica (I-XXXX2), che userà questa informazione per calcolare la portata istantanea della pompa. L'inverter, potrà essere azionato sia a livello locale (bypassando il sistema), con HS-XXXX (comando on-off) e HIC-XXXX (comando analogico) quando il selettore HSir-XXXX (Selettore fisico Locale-Remoto) sarà in Locale, oppure da sistema con HSir-XXXX (Selettore fisico Locale-Remoto) sarà in Remoto. In quest'ultimo caso il comando potrà avvenire da operatore (da HMI locale o da SCADA), con selettore HSAm-XXXX in "manuale", con HS-XXXX (comando on-off) o impostando una velocità da operatore con HIC-XXXX. Quando il selettore logico HSAm sarà invece in stato di "automatico", il controllo dell'inverter sarà gestito da una logica rappresentata dal simbolo I-XXXX1.



Da definire se l'inverter è uno solo quindi gestisce una pompa alla volta oppure bisogna riprodurre la logica anche per la seconda pompa.

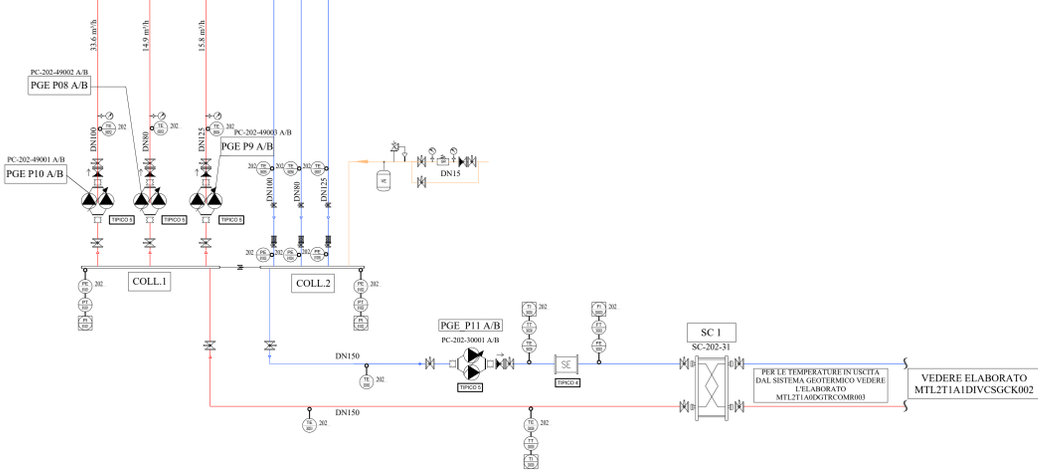


STAZIONE VIA 1

STAZIONE VIA 2

GALLERIA VIA 2 LATO SRB

GALLERIA VIA 2 LATO SSG



SIMBOLOGIA			
	SERRANDA MOTORIZZATA		MISURATORE DI PORTATA/VELOCITA'
	VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA		MANOMETRO CON RUBINETTO CAMPIONATORE
	VALVOLA UNIDIREZIONALE		SONDA DI FLUSSO
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A CUNEO GOMMATO		PRESSOSTATO DIFFERENZIALE ARIA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A CUNEO GOMMATO		SONDA DI TEMPERATURA
	VALVOLA DI BILANCIAMENTO CON MISURATORI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE		SONDA DI UMIDITA' ARIA
	VALVOLA DI SICUREZZA		SONDA DI RILEVAMENTO CO2
	GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA EPDM RINFORZATO FLANGIATO		POMPA CENTRIFUGA SINGOLA DEL TIPO ELETTRONICA
	GRUPPO RIDUTTORE DI PRESSIONE		GRUPPO DI POMPAGGIO GEMMELLARE DEL TIPO ELETTRONICO
	FILTRO A Y IN LINEA		SONDA DI PRESSIONE
	VASO D'ESPANSIONE		RUBINETTO DI SCARICO

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Dirigente degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Azzaroni Dirigente degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE		IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	
SCHEMA GENERALE IMPIANTO GEOTERMICO			
ELABORATO	REV. n.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IVCSGCK004	0	3	12/10/2023

AGGIORNAMENTI				STAZIONE APPALTANTE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO	
0	EMISSIONE	31/03/2022	LDM	AGH	FAZ	RCR	
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	LDM	AGH	FAZ	RCR	
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	LDM	FAZ	FAZ	RCR	
3	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	LDM	FAZ	FAZ	RCR	

LOTTO 1 | CARTELLA 12.2.2 | 18 | MTL2T1A1D IVCSGCK004

STAZIONE APPALTANTE  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE LAVORO DEL PROCESSIONE  
Ing. A. Strozzerio