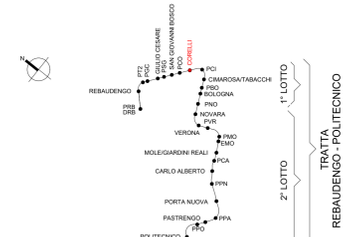


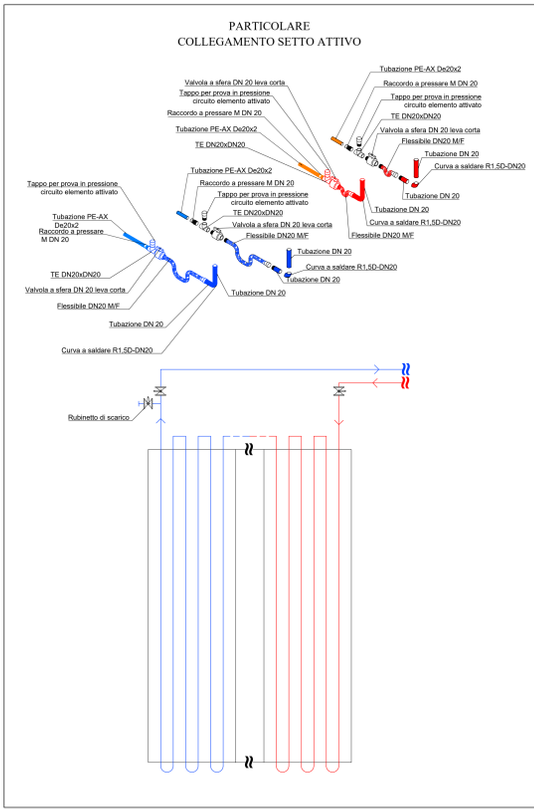
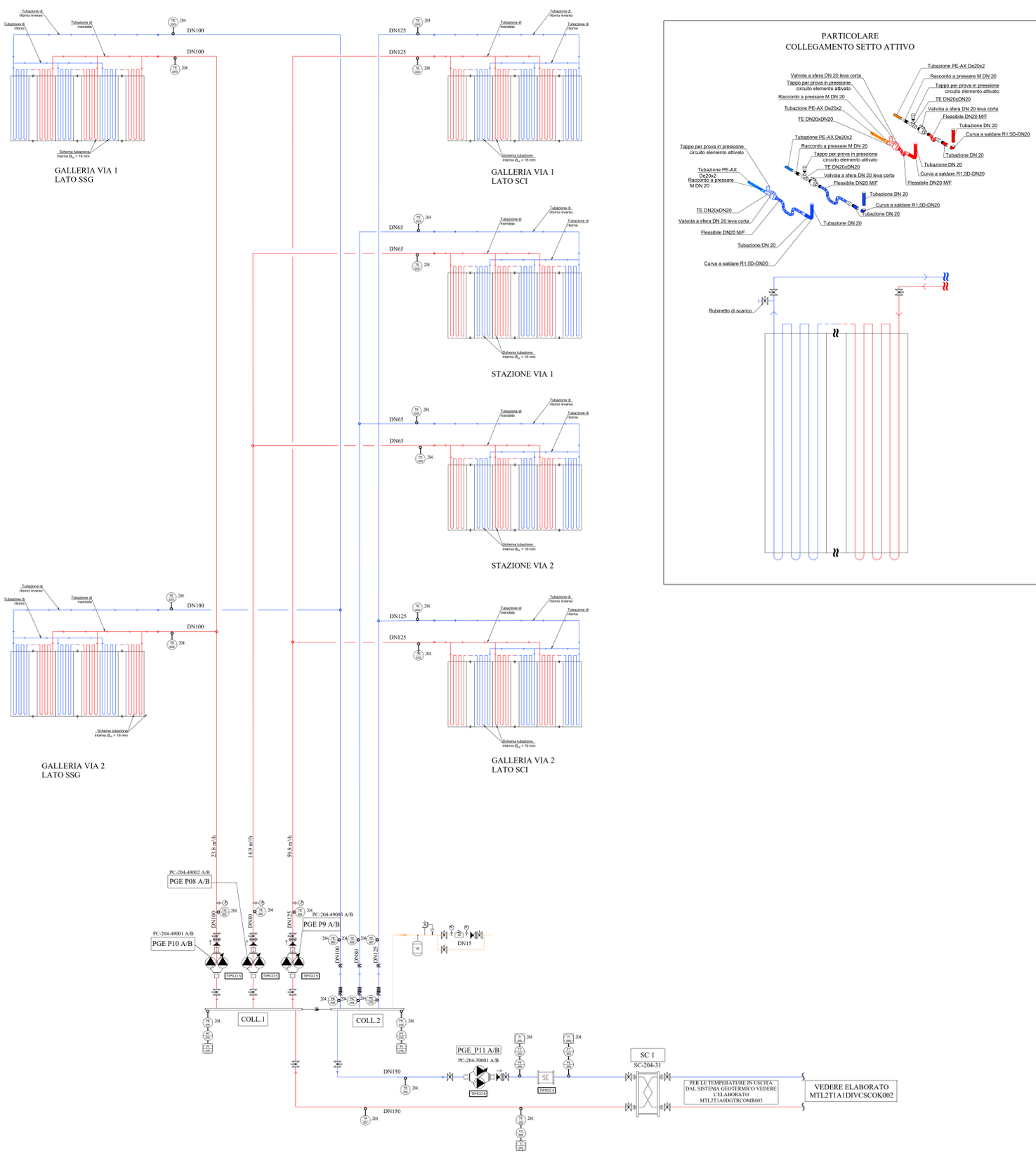
SCHEMA IMPIANTO GEOTERMICO - STAZIONE CORELLI 1L

KEY PLAN



APPARECCHIATURE

SC 1	Scambiatore di calore a piastre per condensazione gruppo frigorifero completo tramite fonte geotermica potenza termica/frigorifera 420/380 kW
COLL.xx	Collettori di distribuzione
PGE_P11 A/B	Pompe circuito primario pozzo freddo portata: 98.5 m³/h Prevalenza 200 kPa
PGE P10 A/B	Pompe circuito geotermico - galleria lato ssg portata: 23.8 m³/h Prevalenza 250 kPa
PGE P9 A/B	Pompe circuito geotermico - galleria lato SCI portata: 59.8 m³/h Prevalenza 250 kPa
PGE P08 A/B	Pompe circuito geotermico - stazione portata: 14.9 m³/h Prevalenza: 240 kPa



TIPICO 4: MISURATORE DI VELOCITA' / PORTATA
Il misuratore di velocità dell'aria (SE-YYNNN) fornisce il dato alla logica (I-YYNNN) 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-XXXXX) e gestita da una logica locale (I-XXXXX). Nel quadro è presente un inverter (SC-XXXXX) che fornisce una seconda protezione (XA2-XXXXX), lo stato del motore (UL-XXXXX) e l'indicazione della velocità (ST-XXXXX), il simbolo SI-XXXXX 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-XXXXX (comando on-off) e HIC-XXXXX (comando analogico) quando il selettore HSir-XXXXX (Selettore fisico Locale-Remoto) sarà in Locale, oppure da sistema con HSir-XXXXX (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-XXXXX in "manuale", con HS-XXXXX (comando on-off) o impostando una velocità da operatore con HIC-XXXXX. 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.

Inserire logica di controllo ore lavoro per utilizzo uniforme.

TIPICO 6: REGOLAZIONE MOTORE POMPA GEMMELLARE
L'utenza è alimentata da un quadro elettrico che fornisce al sistema lo stato della protezione elettrica (XA1-XXXXX) e gestita da una logica locale (I-XXXXX). Nel quadro è presente un inverter (SC-XXXXX) che fornisce una seconda protezione (XA2-XXXXX), lo stato del motore (UL-XXXXX) e l'indicazione della velocità (ST-XXXXX), il simbolo SI-XXXXX 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-XXXXX (comando on-off) e HIC-XXXXX (comando analogico) quando il selettore HSir-XXXXX (Selettore fisico Locale-Remoto) sarà in Locale, oppure da sistema con HSir-XXXXX (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-XXXXX in "manuale", con HS-XXXXX (comando on-off) o impostando una velocità da operatore con HIC-XXXXX. 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.

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 CUNELO GOMMATO		PRESSOSTATO DIFFERENZIALE ARIA
	VALVOLA DI BILANCIAMENTO CON MISURATORI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE		SONDA DI TEMPERATURA
	VALVOLA DI SICUREZZA		SONDA DI UMIDITA' ARIA
	GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA EPDM RINFORZATO FLANGIATO		SONDA DI RILEVAMENTO CO2
	GRUPPO RIDUTTORE DI PRESSIONE		POMPA CENTRIFUGA SINGOLA DEL TIPO ELETTRONICA
	FILTRO A Y IN LINEA		GRUPPO DI POMPAGGIO GEMMELLARE DEL TIPO ELETTRONICO
	VASO D'ESPANSIONE		SONDA DI PRESSIONE
			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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazioni discipline specialistiche	IL PROGETTISTA INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
--	--

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 CORELLI
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
SCHEMA GENERALE IMPIANTO GEOTERMICO

ELABORATO	REV. n.	SCALA	DATA
MTL21A1D1VCSCK004	0	3	12/10/2023

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	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

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	18	MTL21A1D1VCSCK004
---------	----------	--------	----	-------------------

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCESSIONAMENTO
Ing. A. Strozzerio

MTL21A1D1VCSCK004
 12.2.4
 18
 MTL21A1D1VCSCK004