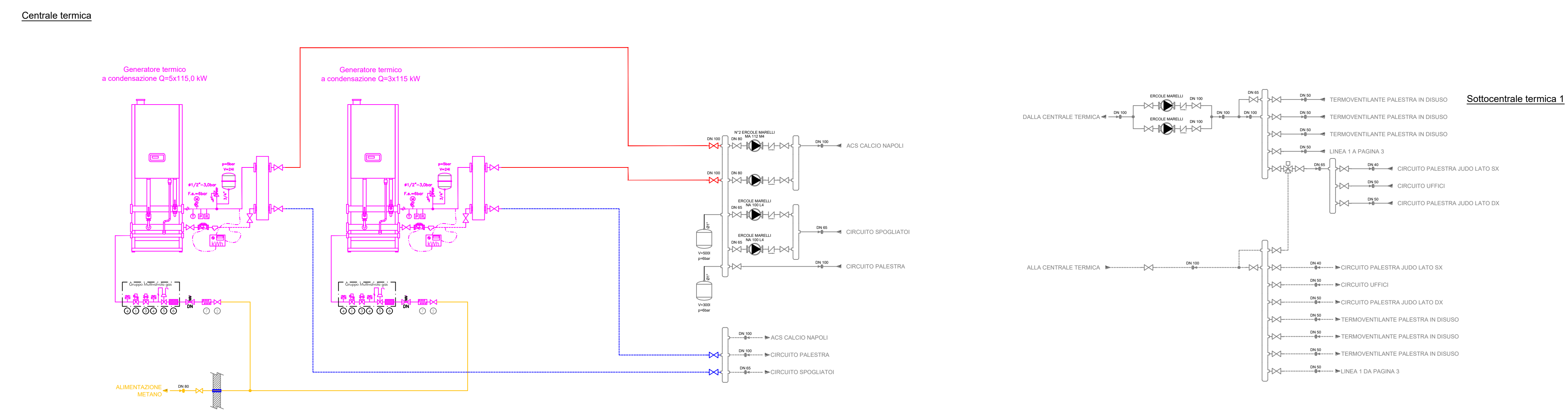









































Schema idraulico - stato di progetto



Descrizione e riepilogo edifici soggetti a intervento

- INTERVENTO : SOSTITUZIONE GENERATORE DI CALORE e INTERVENTI CONNESSI
- L'intervento prevede la sostituzione degli attuali generatori di calore con nuove caldaie modulari a condensazione RIELLO modello CONDEXA PRO (o similari) o nuove caldaie murali RIELLO modello RESIDENCE (o similari), **per complessivi 920 kW di potenza al focolare;**
 - A seguito della sostituzione del generatore di calore, per gli impianti con potenza superiore ai 35 kW, saranno installati nuovi dispositivi INAIL e, ove necessario, saranno realizzati nuovi camini opportunamente dimensionati.
 - I lavori verranno svolti prevalentemente durante il periodo di chiusura degli impianti al fine di garantire la continuità del servizio e ridurre al minimo il disagio per gli utenti.
 - **L'intervento è previsto presso lo stadio San Paolo.**

LEGENDA SIMBOLI SCHEMI IDRAULICI					
	GENERATORE DI CALORE		VALVOLA DI SCARICO TERMICO		VALVOLA A TRE VIE MANUALE
	TERMOMETRO		TERMOIDROMETRO		FILTRO GASOLIO
	TERMOSTATO DI BLOCCO		BITERMOSTATO DI REG. E BLOCCO		VALVOLA DI BILANCIAMENTO
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE		GIUNTO ANTIVIBRANTE		ELETTROVALVOLA BLOCCO GAS NC
	VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA		VALVOLA DI NON RITORNO		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
					MANOMETRO CON BRIGLIA
					VALVOLA MOTORIZZATA A QUATTRO VIE
					GRUPPO DI RIEMPIMENTO
					VALVOLA MOTORIZZATA A TRE VIE
					PRESSOSTATO MINIMA
					VALVOLA INTERCETTAZIONE COMB.
					VALVOLA MOTORIZZATA A DUE VIE
					FLUSSOSTATO

Dispositivi rampa gas

1

Elettrovalvola di regolazione

2

Chiave d'intercettazione

3

Elettrovalvola di blocco

4

Organo di controllo pressione

5

Stabilizzatore

6

Filtro

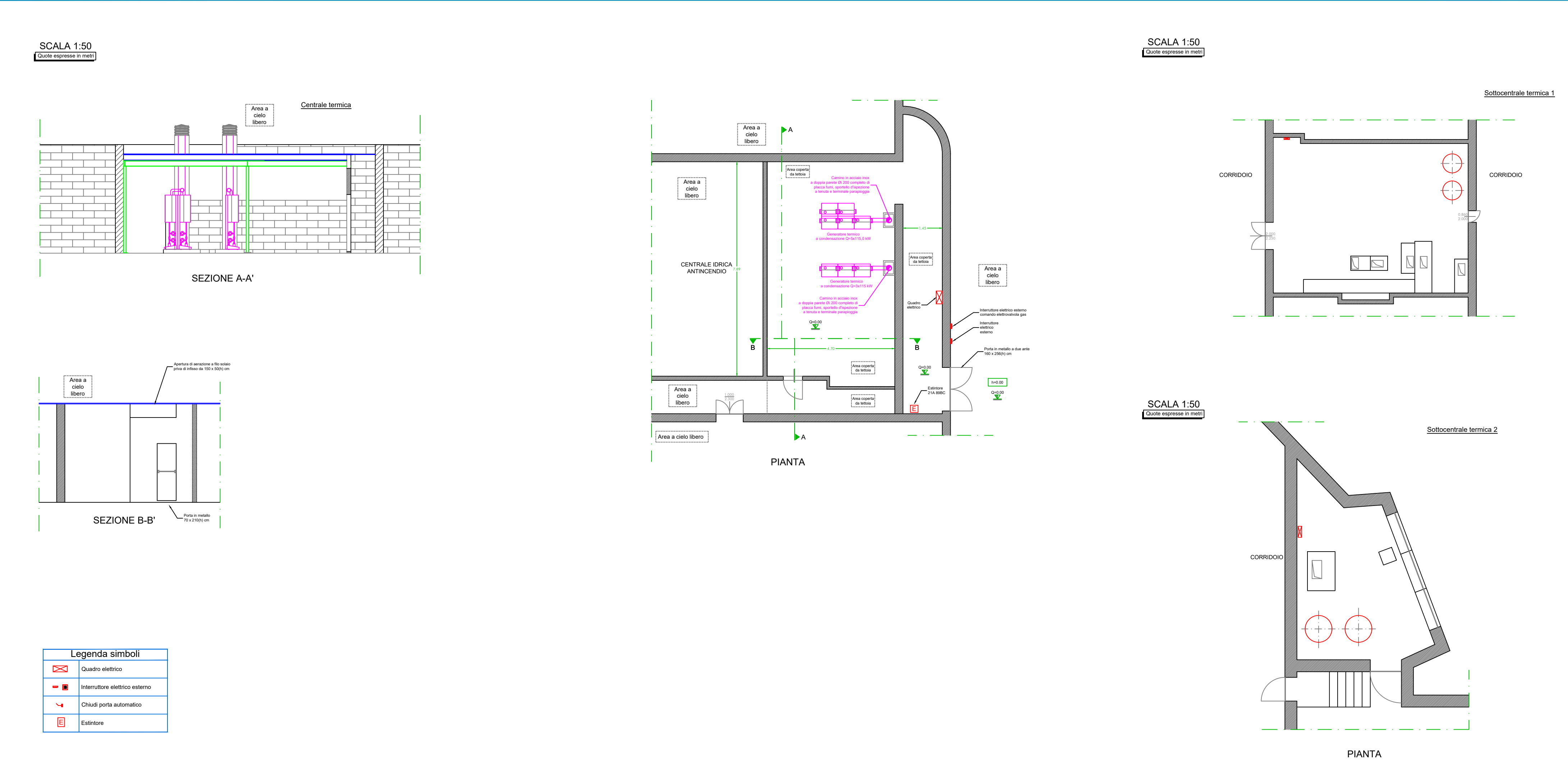
7

Giunto antivibrante

8

Elettrovalvola di blocco NC

Pianta e sezione della centrale termica (scala 1:50) - stato di progetto



Palazzo San Giacomo - Piazza Municipio Napoli

Comune di Napoli

Proposta per l'affidamento in concessione mediante Project Financing del Servizio Energia con realizzazione di interventi di efficientamento energetico, presso degli impianti termici e produzione acqua calda sanitaria a servizio degli impianti sportivi di proprietà comunali e per l'esercizio degli impianti di trattamento fisico chimico dell'acqua delle vasche natatorie compresa la fornitura di tutti i reagenti ed additivi per il trattamento dell'acqua delle piscine stesse.

3

PROGETTO PRELIMINARE INTERVENTI PROPOSTI

3.2

Elaborati grafici

3.2.2

Utenza: ID01 - STADIO MARADONA - VIA D'ANNUNZIO FUORIGROTTA
Contenuto: SOSTITUZIONE GENERATORE DI CALORE e INTERVENTI CONNESSI
STATO DI PROGETTO

Scala: -
Data: Febbraio 2023
Foglio: 1 di 1

Soggetto proponente:

POLYGON Energy Services
Via Laurentina 456458 - 00142 - Roma