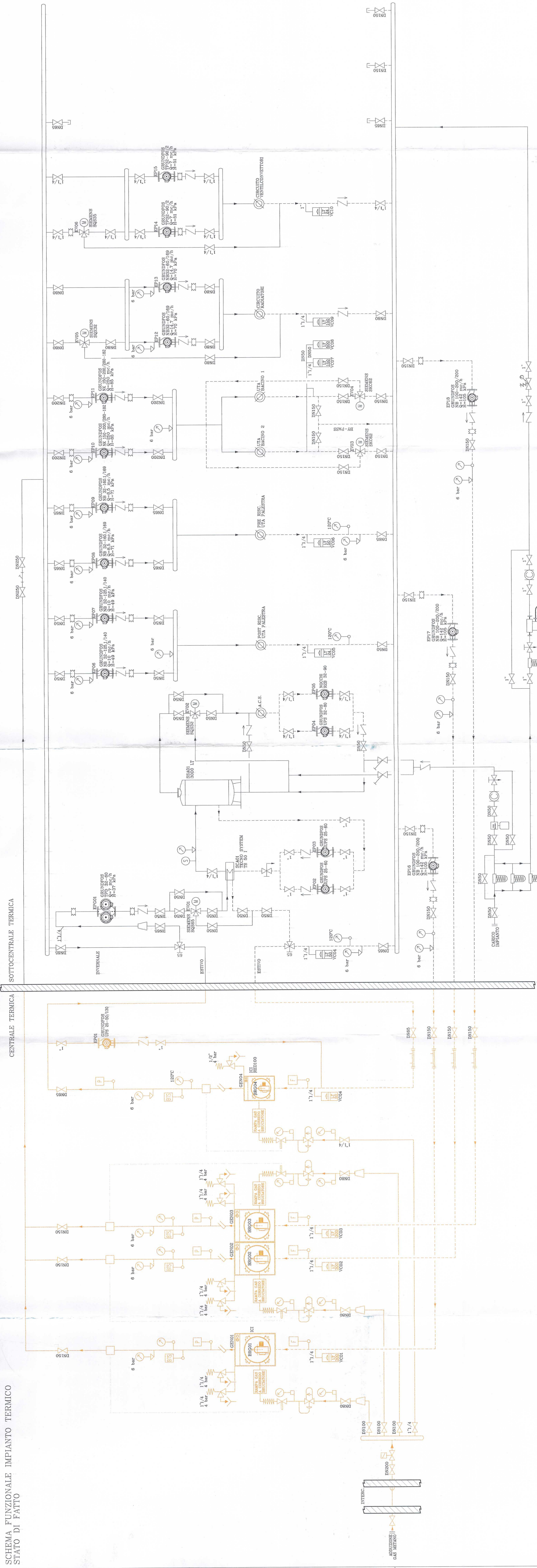
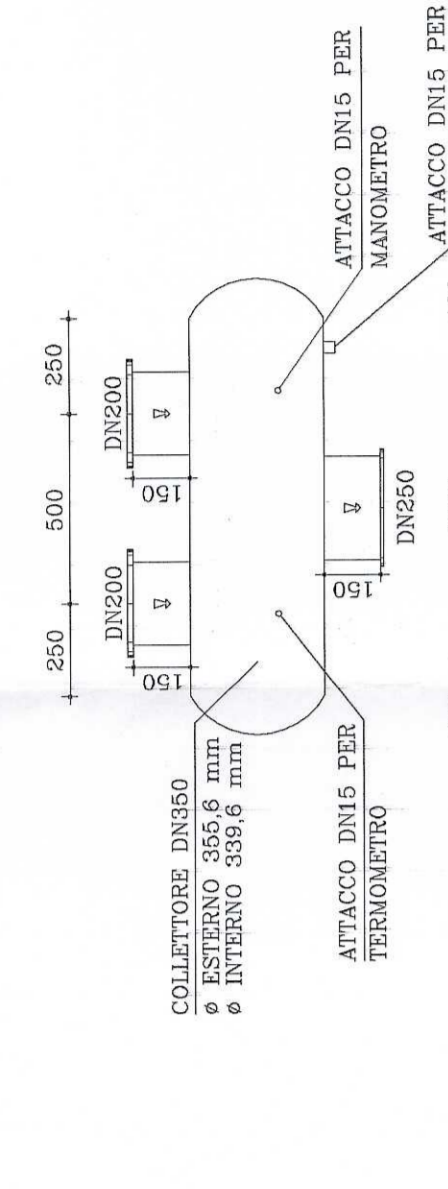


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO  
STATO DI FATTO

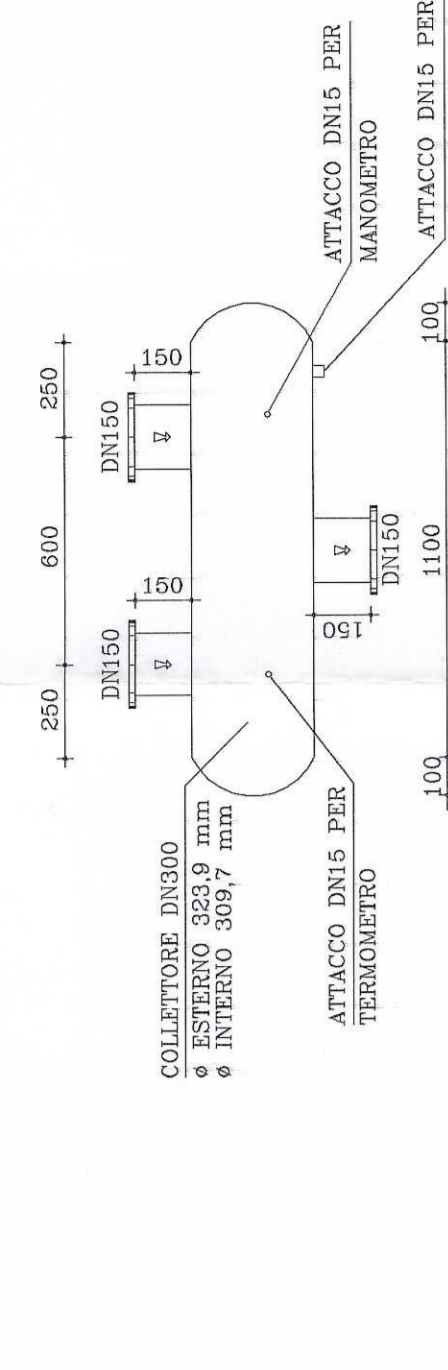


PARTICOLARI COSTRUTTIVI

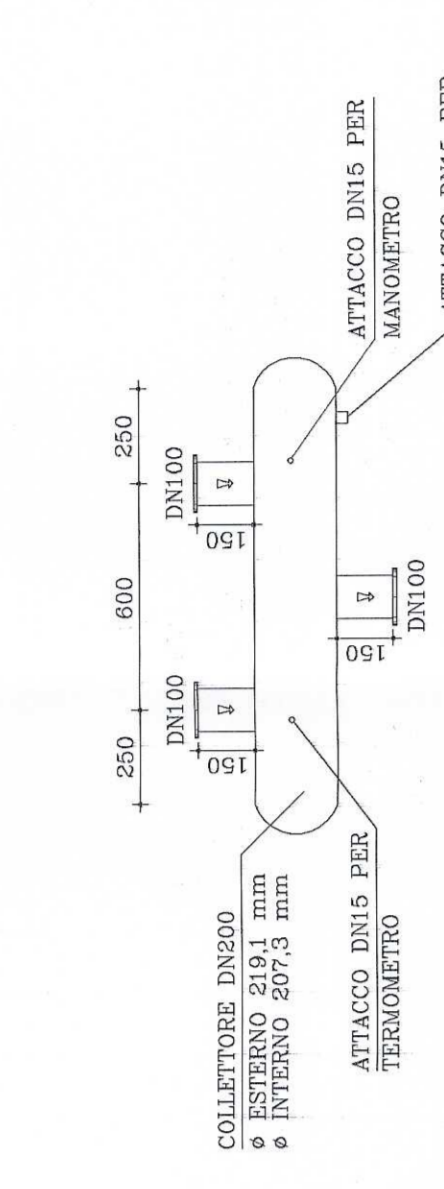
PARTICOLARE 1



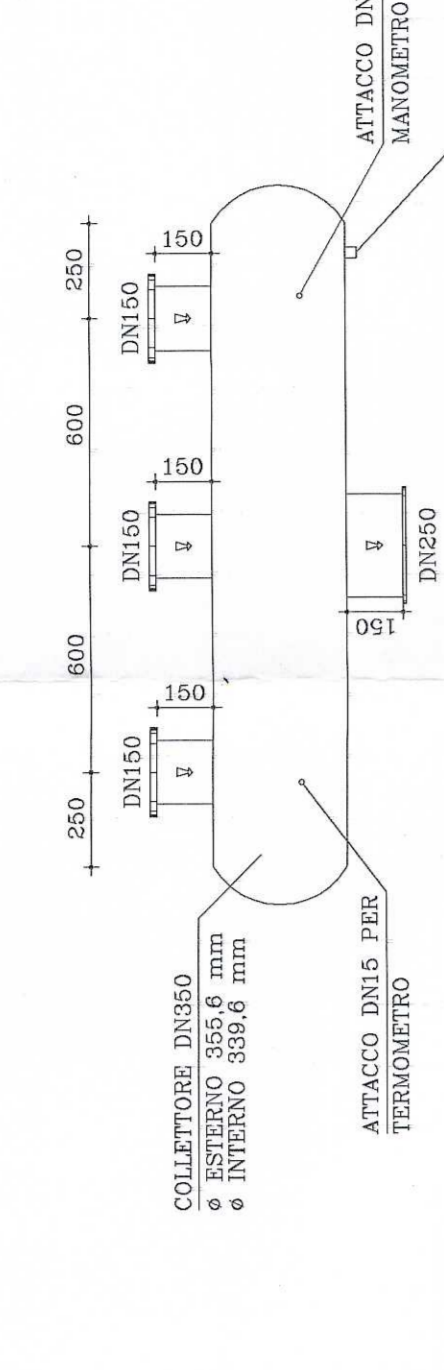
PARTICOLARE 4



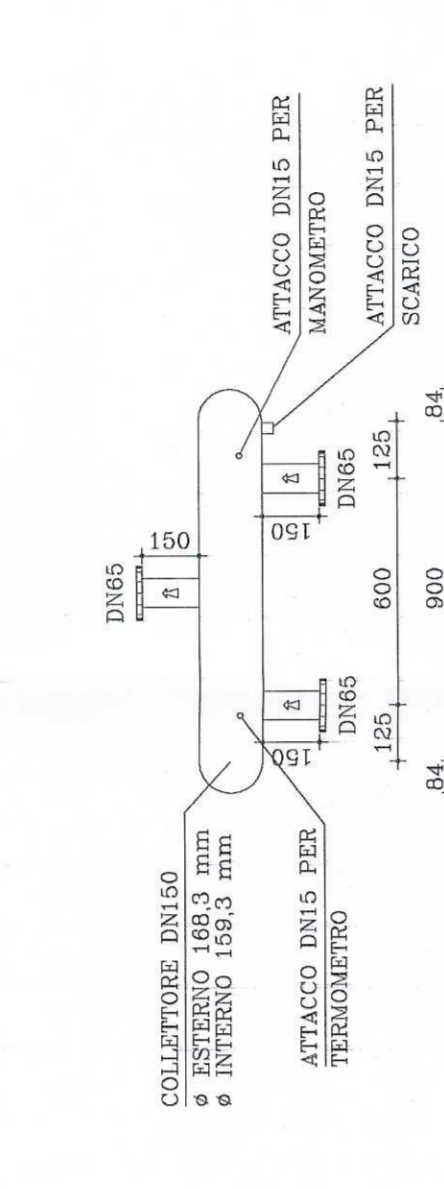
PARTICOLARE 2



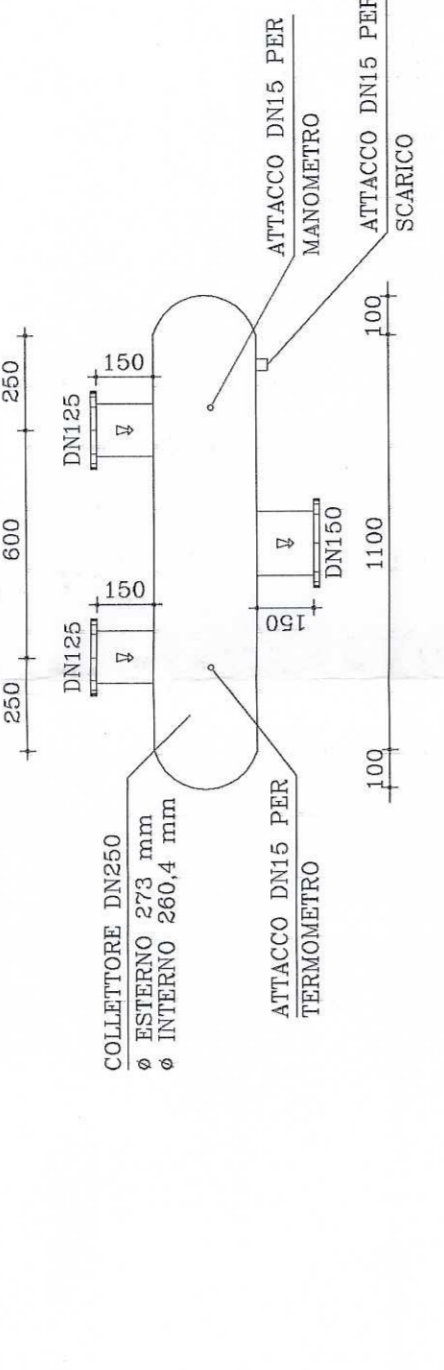
PARTICOLARE 5



PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 6



Rifer  
N. 1

LEGENDA IMPIANTO TERMICO

Simbolo	Descrizione	Materiali
1	CONDOTTI IN ACCIAIO	ACCIAIO INOX
2	CONDOTTI IN RAME	RAME
3	CONDOTTI IN POLIETILENE	POLIETILENE
4	CONDOTTI IN POLIPROPILENE	POLIPROPILENE
5	CONDOTTI IN POLIBUTILENE	POLIBUTILENE
6	CONDOTTI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'
7	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA'	POLIETILENE AD BASSA DENSITA'
8	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO
9	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA
10	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO
11	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA
12	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO
13	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA
14	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO
15	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA
16	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO
17	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA
18	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO
19	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA
20	CONDOTTI IN POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO	POLIETILENE AD BASSA DENSITA' CON ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO E FIBRA E ADDITIVO

COMUNE DI TORINO  
IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO DEL COMUNE DI TORINO E DELLA AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA  
PALAZZETTO DELLO SPORT RUFFINI  
Viale Burdin, 10 - TORINO

**IRIDE SERVIZI**

Commissario: **IRIS\_02\_2008**  
 Oggetto: **RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA IMPIANTO DI TELERAFRESCAMENTO**  
 Codice A.R.E.M.: **03.13.081.XI**  
 Progetto Definitivo

Documentazione: **PROGETTO DEFINITIVO**  
 Data: **10/01/2008**  
 Stato: **STATO DI FATTO**

Autore: **AS - BUILT**  
 Data: **Gennaio 2008**

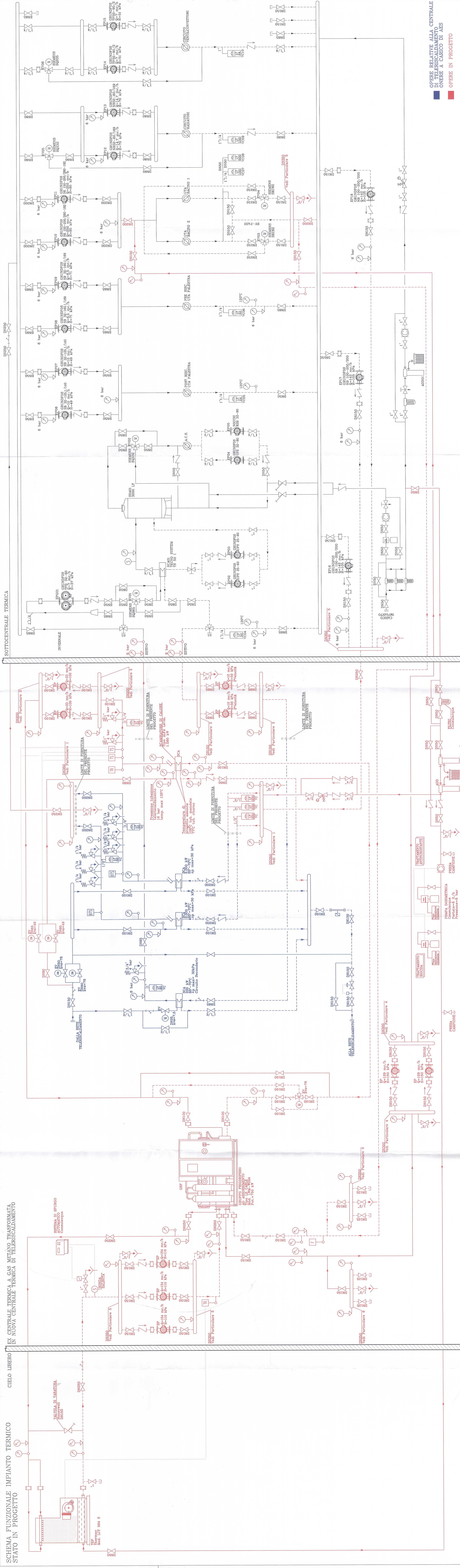
Progetto: **IRIDE SERVIZI**  
 Via: **AS - BUILT**  
 Data: **Aprile 09**

Autore: **AS - BUILT**  
 Data: **Gennaio 2008**

Autore: **AS - BUILT**  
 Data: **Gennaio 2008**

Autore: **AS - BUILT**  
 Data: **Gennaio 2008**

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO  
STATO IN PROGETTO



OPERE RESISTIVE ALLA CENTRALE  
OPERE RESISTIVE ALLA SOTTOCENTRALE  
OPERE A CARICO DI ASB  
OPERE IN PROGETTO