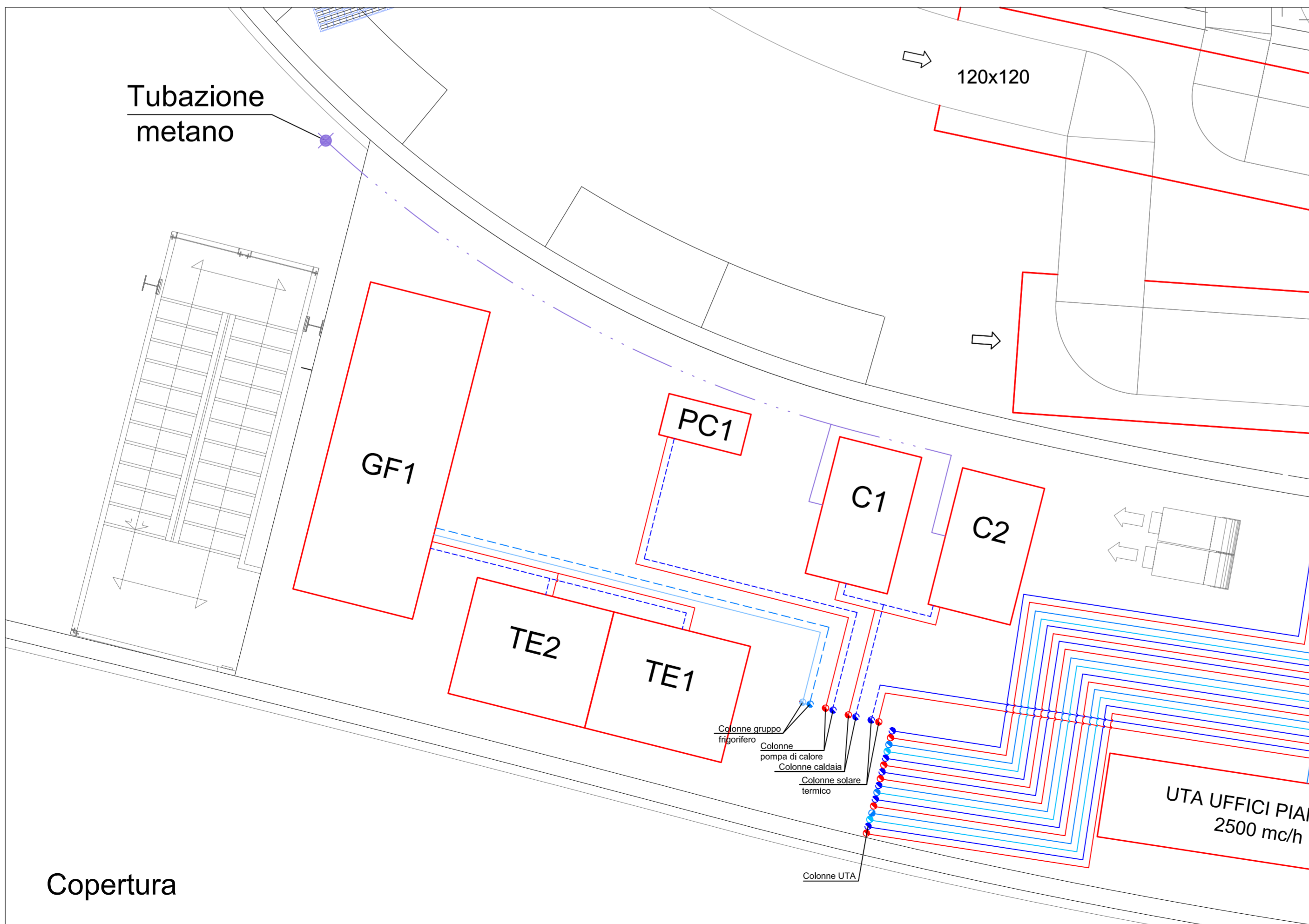


Piano primo



Copertura

LEGENDA

C	Caldaia
PC	Pompa di calore
GF	Gruppo frigorifero
TE	Torre evaporativa
	Tubazione di mandata circuito acqua calda
	Tubazione di ritorno circuito acqua calda
	Tubazione di mandata circuito acqua refrigerata
	Tubazione di ritorno circuito acqua refrigerata

COMUNE DI ACQUI TERME

Provincia di Alessandria

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004

COMMITTENTE: Comune di Acqui Terme

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Oddone, Comune di Acqui Terme

PROGETTISTI:

PROGETTO ARCHITETTONICO: Paolo Greco . Paolo Maccagno architetti
Via Calderai 38, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA: Ing. Andrea Costa
Via Emilia 168, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI: Advanced Engineering S.r.l.
Via Monte Bianco 34, 20149 Milano

OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prof. Ing. Paolo Oliaro
Via Boston 21, 10137 Torino

COLLABORATORI: Studio CD
Ing. Gian Paolo Costa
Arch. Alberto Cariboni

strutture impianti elettrici
energie rinnovabili

VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE

PROGETTO ESECUTIVO

Commissa/settore	Fase	Argon.	Elaborato	Progress.	Revisione
C A	4	T	I C 0 2	0	0

Impianto climatizzazione:
piante centrale termica

Scala:
1:50

Data: febbraio 2008