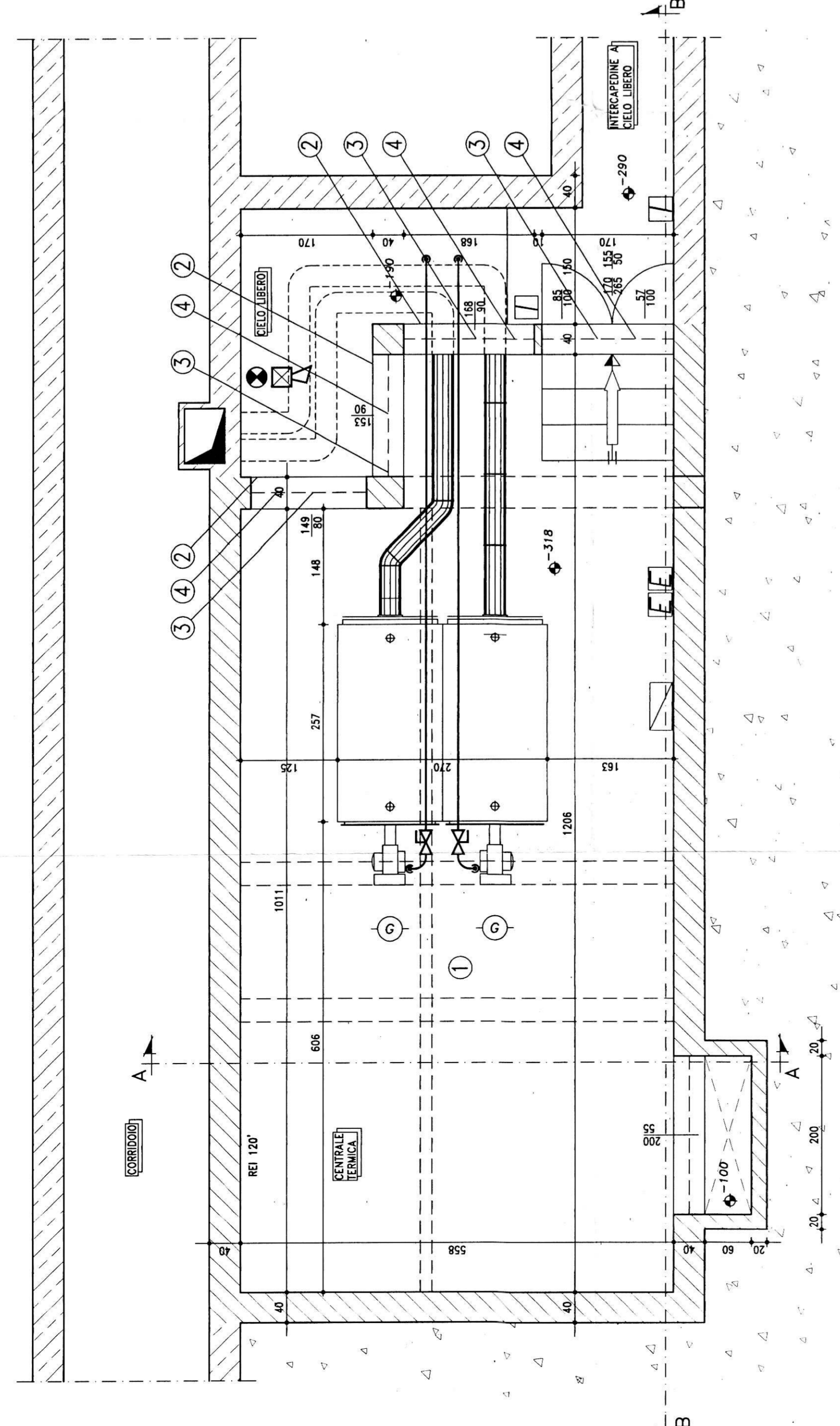
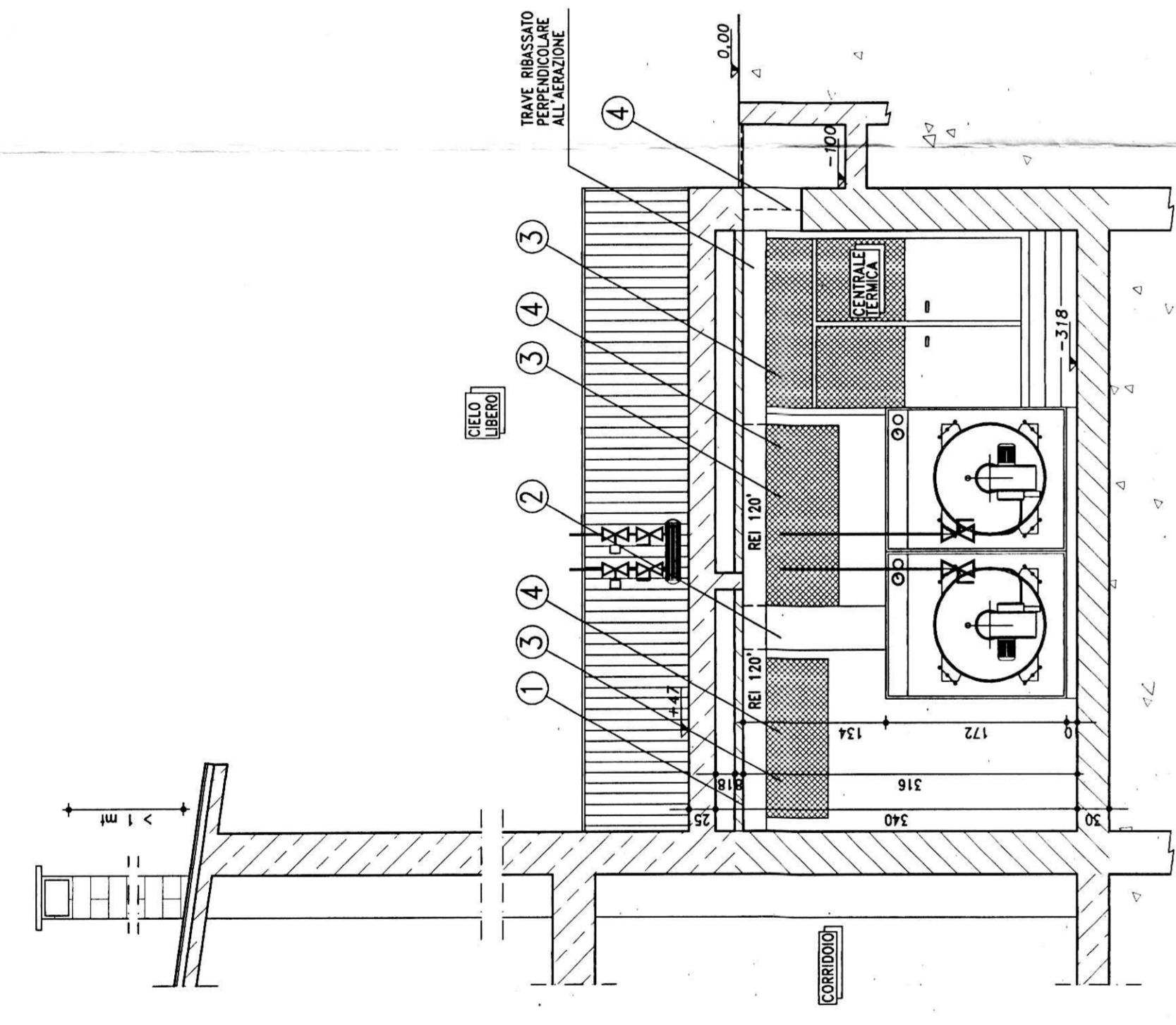


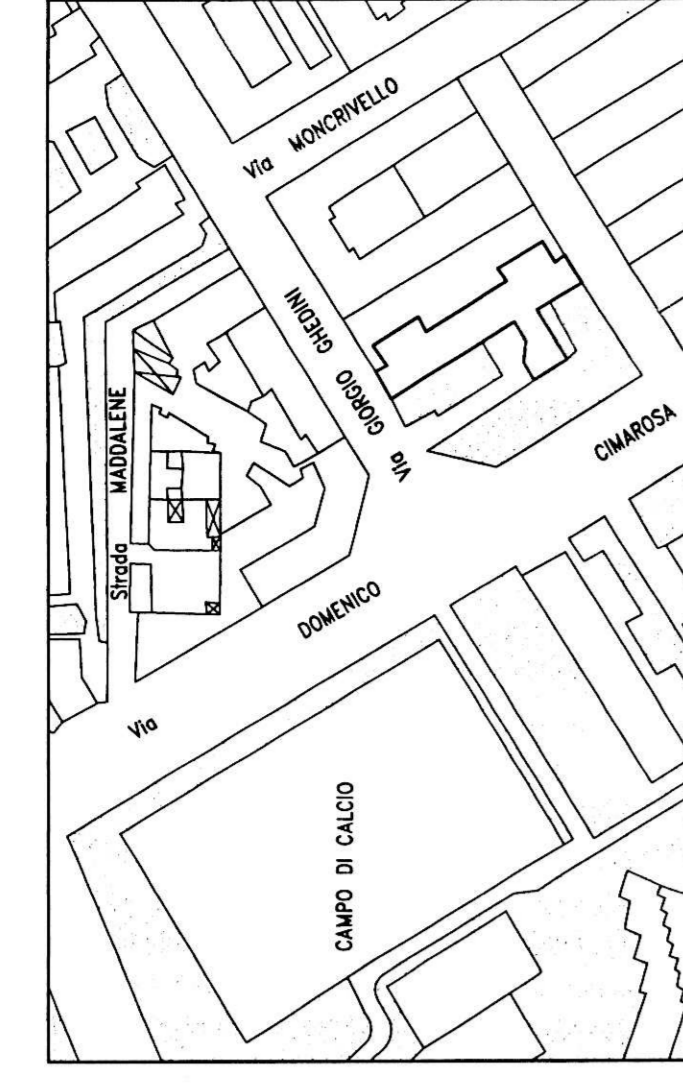
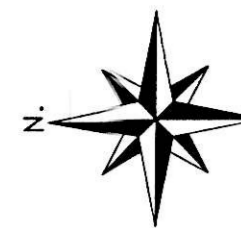
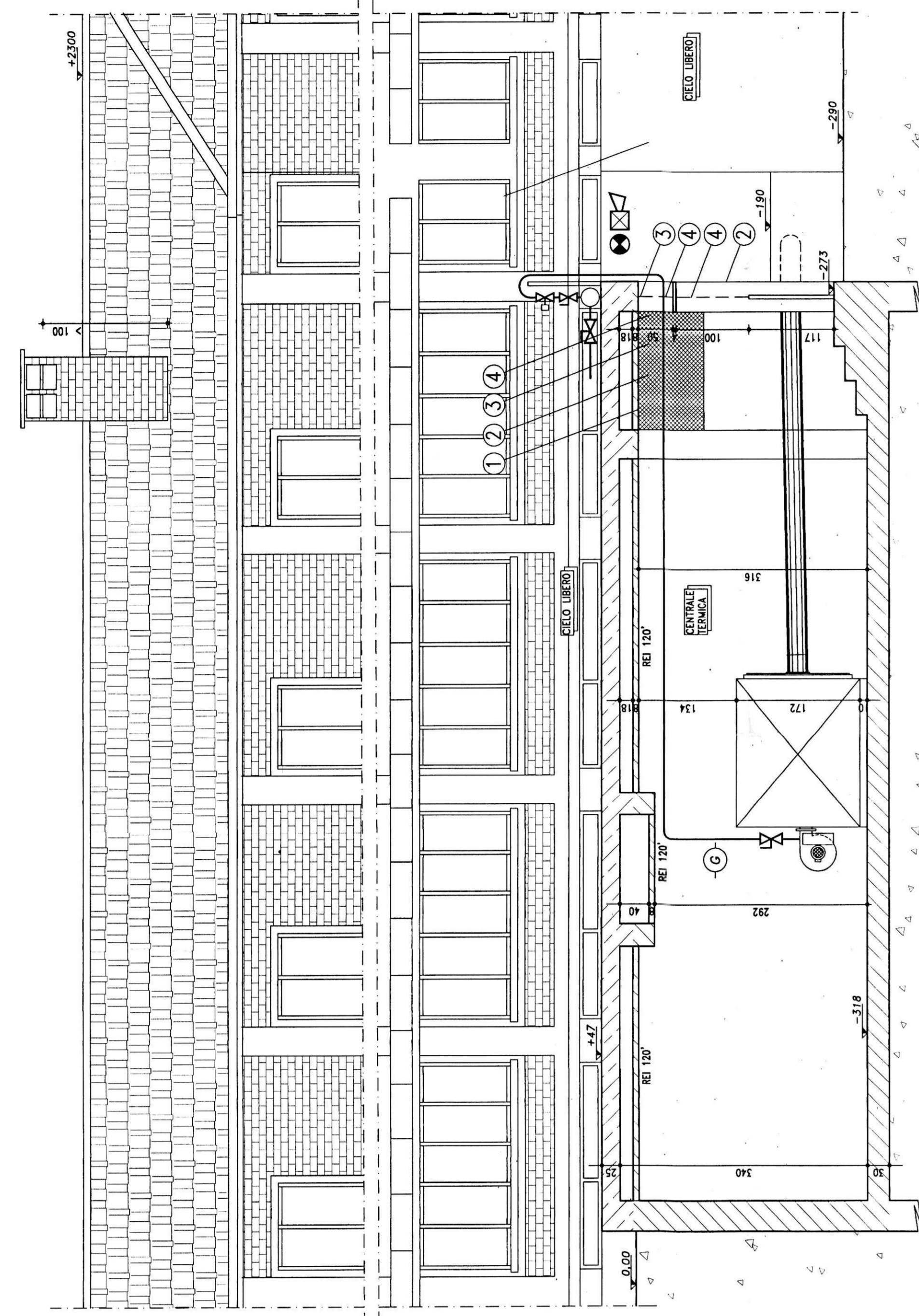
PIANTA CENTRALE TERMICA (Scala 1:50)



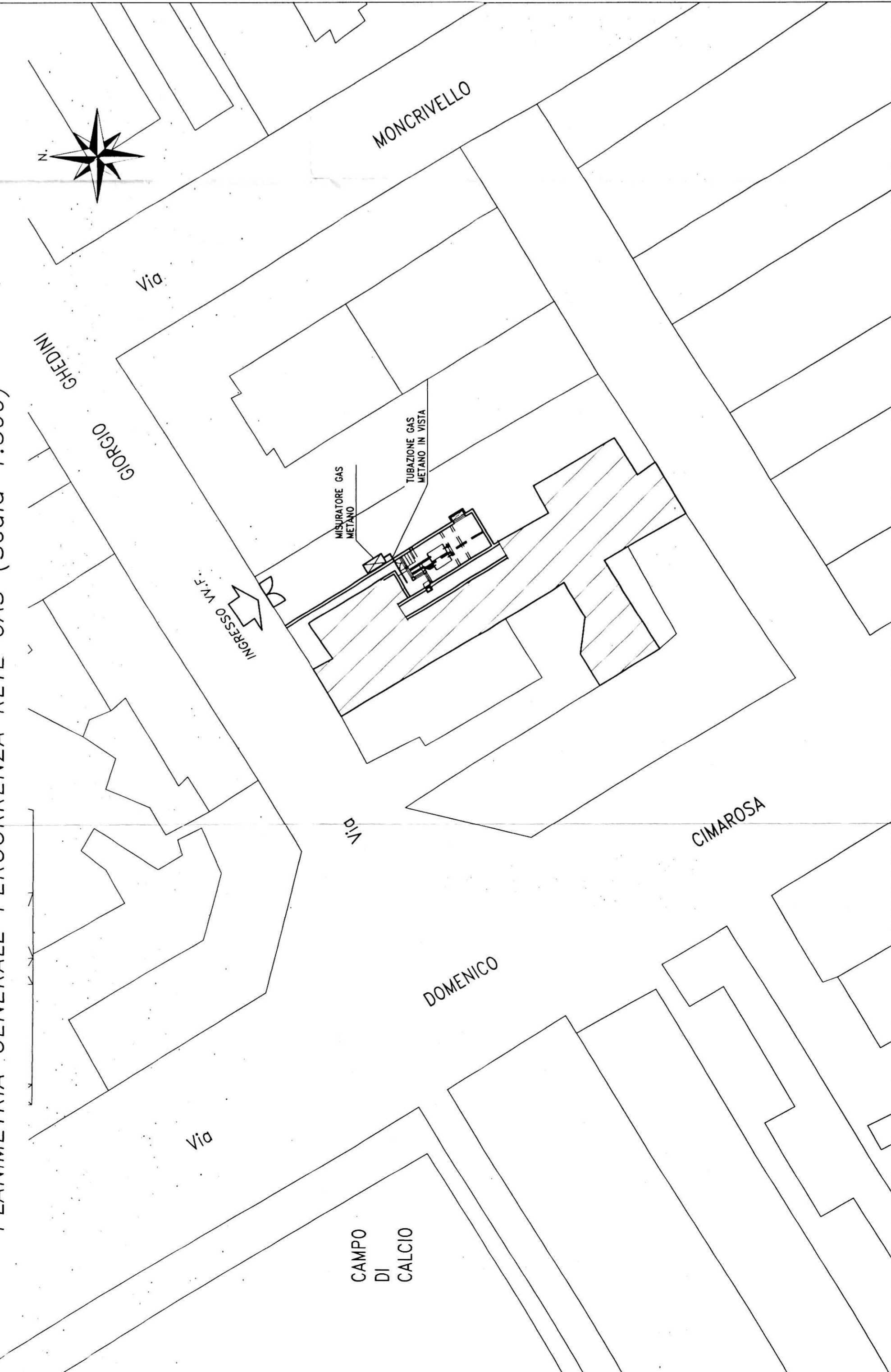
SEZIONE A-A CENTRALE TERMICA (Scala 1:50)



SEZIONE B-B CENTRALE TERMICA (Scala 1:50)

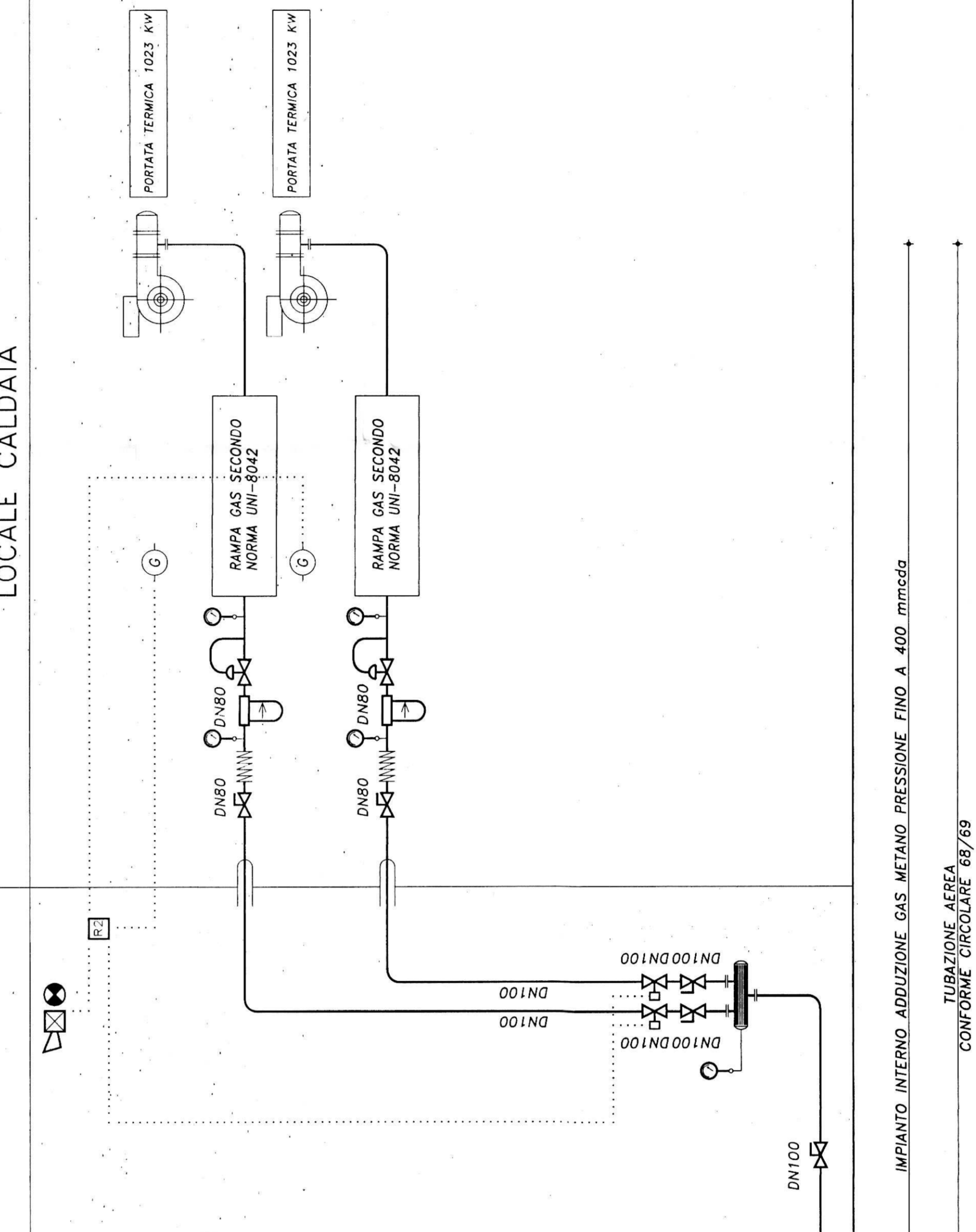


PLANIMETRIA GENERALE PERCORRENZA RETE GAS (Scala 1:500)



CIELO LIBERO

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ADDUZIONE GAS METANO LOCALE CALDAIA



LEGENDA	
	BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA
	CENTRALINA ELETTRONICA RILEVATORE FUGHE GAS
	RILEVATORE FUGHE GAS
	MANOMETRO
	PRESSOSTATO
	RILEVATORE FUGHE GAS RAMPA BRUCIATORE
	VALVOLA DI CHIUSURA A LEVA
	ELETTROVALVOLA
	ELETTROVALVOLA A CONTROPESO
	STABILIZZATORE DI PRESSIONE
	FILTRO DI LINEA GAS
	COLLETTORE
	GIUNTO DIELETTRICO
	GENERATORE DI CALORE CON BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA
	BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA
	CENTRALINA ELETTRONICA RILEVATORE FUGHE GAS
	RILEVATORE FUGHE GAS
	MANOMETRO
	PRESSOSTATO
	RILEVATORE FUGHE GAS RAMPA BRUCIATORE
	VALVOLA DI CHIUSURA A LEVA
	ELETTROVALVOLA
	ELETTROVALVOLA A CONTROPESO
	STABILIZZATORE DI PRESSIONE
	FILTRO DI LINEA GAS
	COLLETTORE
	GIUNTO DIELETTRICO
	GENERATORE DI CALORE CON BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA

DISPOSIZIONI DECRETO MINISTERIALE 12 APRILE 1996

① SOFFITTO IMPERMEABILE AL GAS REI 120'  
 P=perimetro del locale focolari  
 p=sviluppo lineare orizzontale minimo ammesso della parete attestata (p=15%P)  
 Pe=sviluppo lineare orizzontale effettivo della parete attestata in progetto  
 P = 35,28 m  
 p = 5,29 m  
 Pe = 6,73 m  
 Pe = 6,73 m > p = 5,29 m

NOTE

② PARETE ATTESTATA SU SPAZIO SCOPERTO CON SVILUPPO LINEARE Pe ORIZZONTALE SUPERIORE AL 15% DEL PERIMETRO DEL LOCALE  
 P=perimetro del locale focolari  
 p=sviluppo lineare orizzontale minimo ammesso della parete attestata (p=15%P)  
 Pe=sviluppo lineare orizzontale effettivo della parete attestata in progetto  
 P = 35,28 m  
 p = 5,29 m  
 Pe = 6,73 m  
 Pe = 6,73 m > p = 5,29 m

③ ESTENSIONE DELLA SUPERFICIE NETTA DI AEREAZIONE LUNGO LA PARETE ATTESTATA A CIELO LIBERO

④ AMPIEZZA DELLA SUPERFICIE NETTA DI AEREAZIONE IN FUNZIONE DELLA PORTATA TERMICA COMPLESSIVA E DELL'UBICAZIONE DEL LOCALE  
 S>Qx15  
 (con aperture di un minimo di cmq 100 e superficie totale di un minimo di cmq 3.000).  
 S=superficie minima di aereazione richiesta (S=Qx15)  
 Se=superficie aereazione effettiva del locale focolari in progetto  
 Se=cmq 73.760  
 Se=cmq 73.760>S=cmq 30.690  
 Se=cmq 73.760>cmq 3.000

CITTA' DI TORINO  
 IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO DEL COMUNE DI TORINO E DELLA AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA  
 CASA ALBERGO CIMAROSA TORINO-Via Ghedini, 2  
 CONVERSIONE A GAS METANO DELL'IMPIANTO TERMICO NELL'AMBITO DELL'APPALTO DEI SERVIZI GESTIONALI E MANUTENTIVI E DEGLI INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI

**TAMOI** **TAMOI PETROLI S.p.A.**

Commissario: IT-AA001  
 Code Imp. A.E.M.: 06.20.031.I  
 Code Imp. S.T.I.: COM4-196  
 Doc.: COM4-196  
 Tavola: 1/1  
 Scala: 1:50  
 Agg.: 01  
 Data: 26.05.98

Oggetto: RILASCIO CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI (ATT. 91 D.M. 16.02.82)  
 ELABORATI GRAFICI  
 PROGETTISTA: P.L. EZIO BIGOTTI  
 TITOLARE DELL'ATTIVITA': AEM  
 VERIFICATO: [Signature]  
 DATA: [Date]  
 VALIDATO: [Date]  
 DATA: [Date]