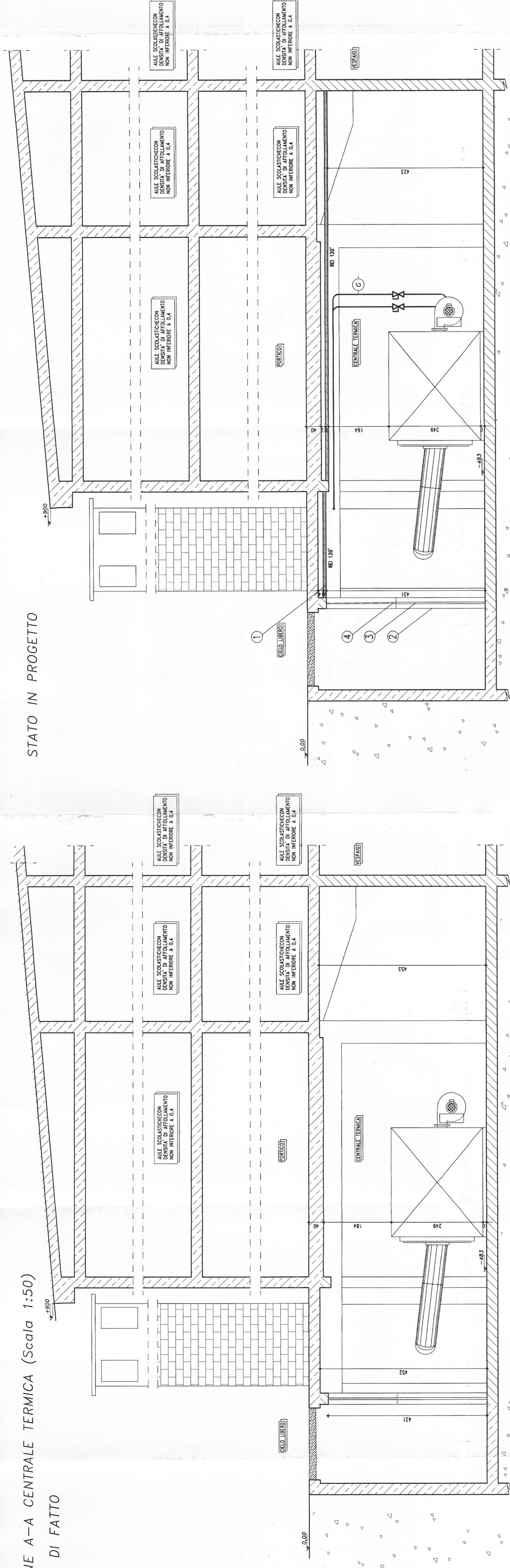


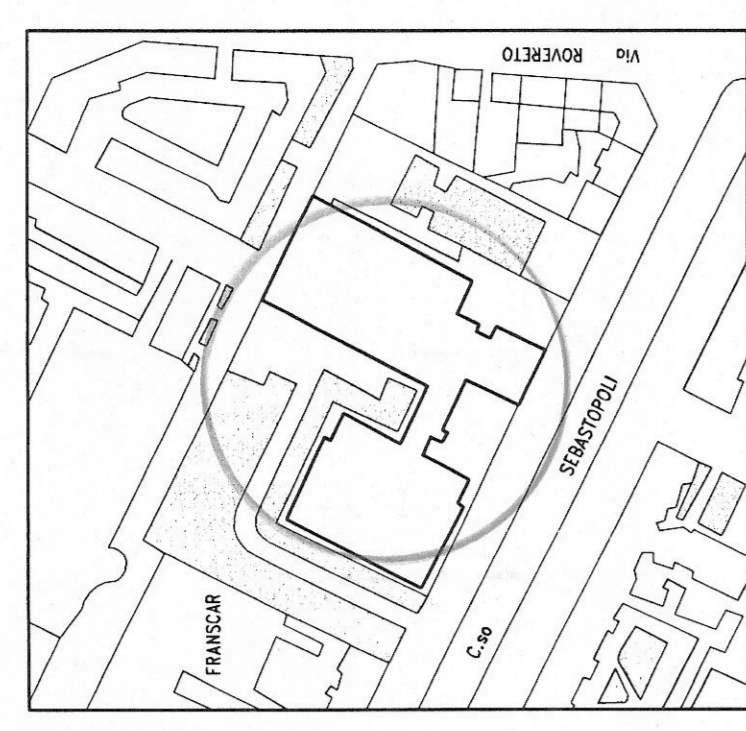
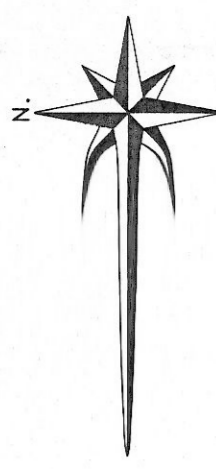
SEZIONE A-A CENTRALE TERMICA (Scala 1:50)  
STATO DI FATTO



STATO IN PROGETTO

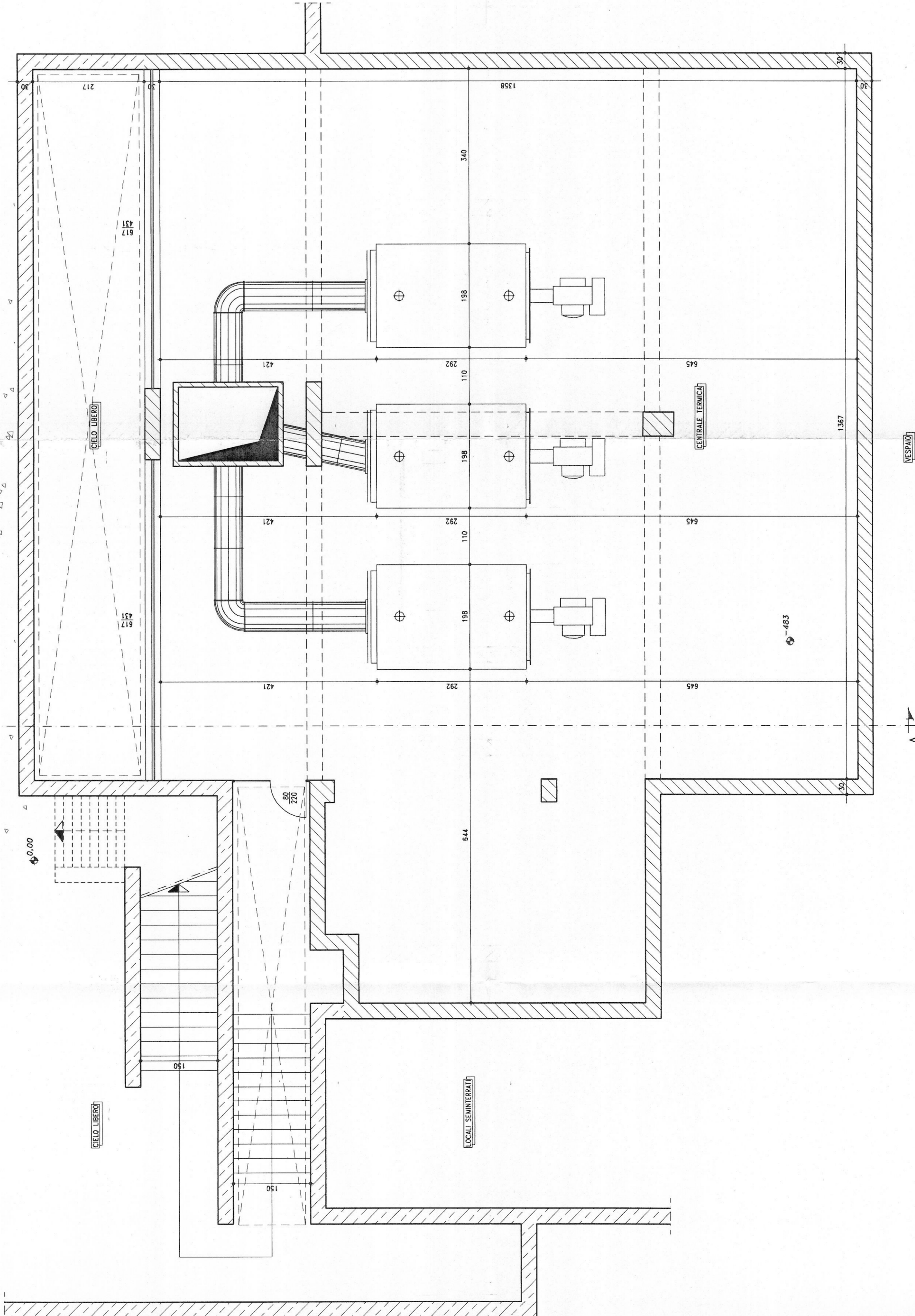


ESTRATTO CARTA TECNICA COMUNE DI TORINO  
(Scala 1:2000)  
MPPA n. 41-3-16 - TAVOLA n. 56

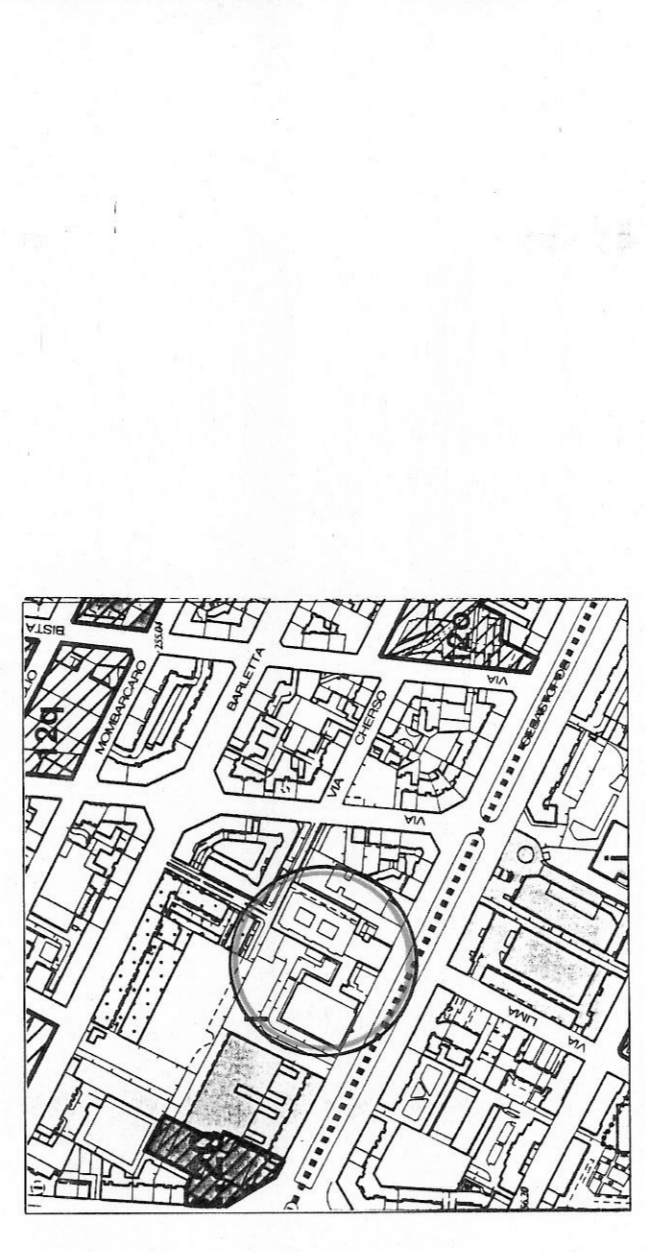
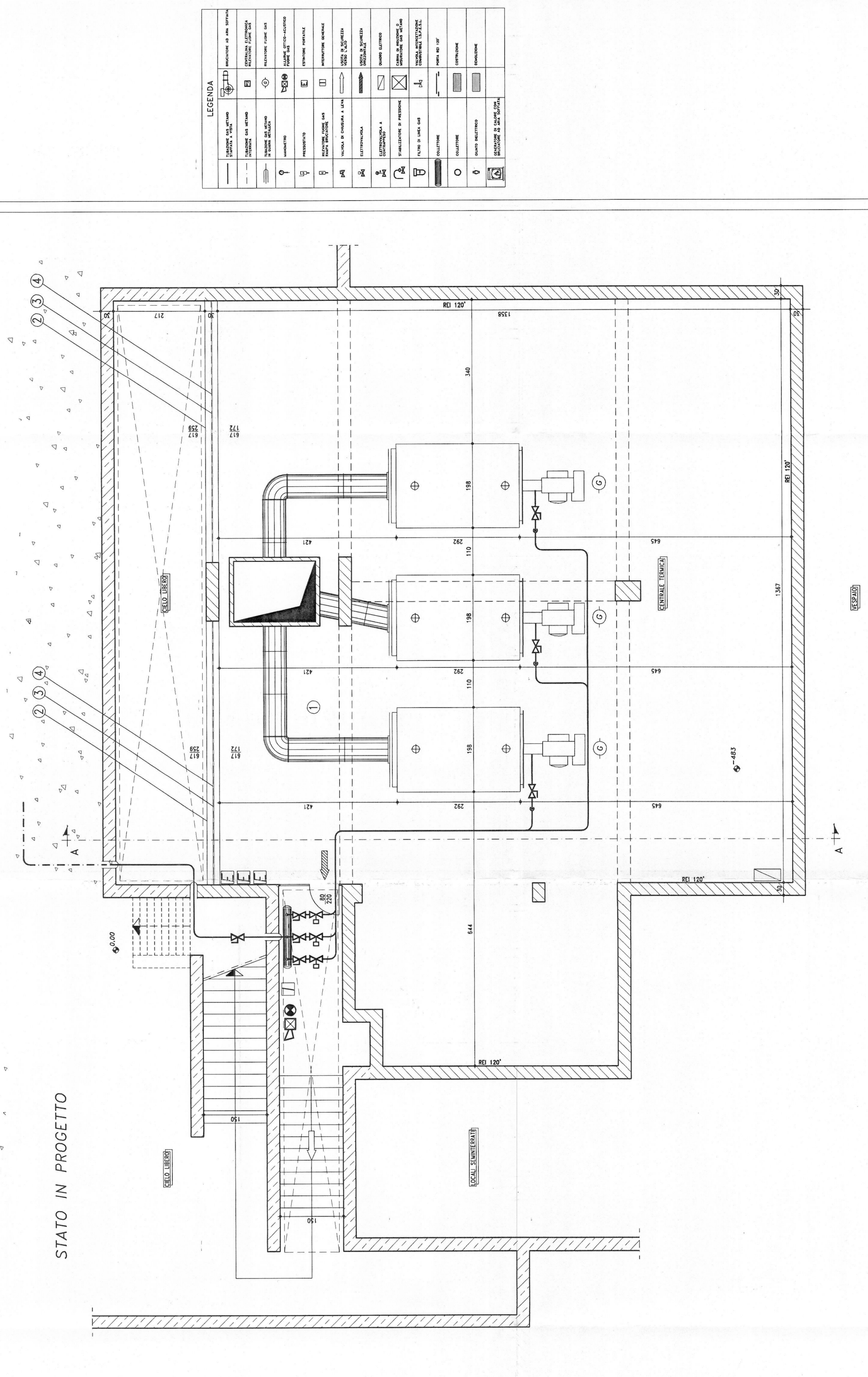


ESTRATTO PIANO REGOLATORE GENERALE  
COMUNE DI TORINO  
(Scala 1:5000)

PIANTA CENTRALE TERMICA (Scala 1:50)  
STATO DI FATTO



STATO IN PROGETTO



① SOFFITTO IMPERMEABILE AL GAS REI 120'

② PARETE ATTESTATA SU SPAZIO SCOPERTO CON SVILUPPO LINEARE  $P_e$  ORIZZONTALE SUPERIORE AL 20% DEL PERIMETRO DEL LOCALE  
 $P = 25,05$  m  
 $p =$  sviluppo lineare orizzontale minimo ammesso della parete attestata ( $p=20\%P$ )  $p = 5,01$  m  
 $P_e =$  sviluppo lineare orizzontale effettivo della parete attestata in progetto  $P_e = 5,21$  m  
 $P_e > p = 5,01$  m

③ ESTENSIONE DELLA SUPERFICIE NETTA DI AERAZIONE LUNGO IL 70% DELLA PARETE ATTESTATA  
 $P_e =$  sviluppo lineare orizzontale effettivo della parete attestata in progetto  $P_e = 5,21$  m  
 $P_s =$  sviluppo lineare orizzontale minimo ammesso dell'areazione ( $p_s = 70\%P_e$ )  $P_s = 3,64$  m  
 $P_{se} =$  sviluppo lineare orizzontale effettivo dell'areazione in progetto  $P_{se} = 4,67$  m  
 $P_{se} > P_s = 3,64$  m

④ AMPIEZZA DELLA SUPERFICIE NETTA DI AERAZIONE IN FUNZIONE DELLA PORTATA TERMICA COMPLESSIVA E DELL'UBICAZIONE DEL LOCALE  
 $S > Q \times 10 \times 1,5$  (con aperture di un minimo di cmq 100 e superficie totale di un minimo di cmq 3.000)  
 $S =$  superficie minima di areazione richiesta ( $S = Q \times 10 \times 1,5$ )  
 $S_e =$  superficie areazione effettiva del locale focolare in progetto  $S_e = \text{cmq } 20.000$   
 $S_e > S = \text{cmq } 20.000 > \text{cmq } 3000$

NOTE

**F.A. Petroli s.p.a.**

Riferimento: Tavola 1  
 Oggetto: Denuncia INIZIO ATTIVITA'  
 Code: COM2-32  
 Code A.E.M.: 021717217  
 Scala: 1:50  
 ELABORATI GRAFICI

PROGETTO: PROGETTISTA: Titolare dell'Ativ. T. AEM  
 GEM- EZIO BIOCCHI  
 021717217  
 1996

COMUNE DI TORINO  
 AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA  
 IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO DEL COMUNE DI TORINO E DELLA AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA  
 COMPLESSO "SEBASTOPOLI"  
 TORINO - C.so Sebastopoli, 256  
 PROGETTO DI CONVERSIONE IMPIANTI AI SENSI DELL'ART. 4 DELLA LEGGE 483/83 COME SOSTITUITO DALL'ART. 2 COMMA 60 DELLA LEGGE 66/96