

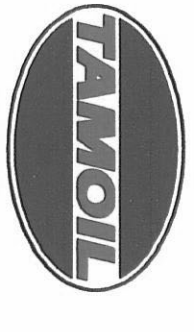


CITTA' DI TORINO

IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO DEL COMUNE DI TORINO E DELLA AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA

SPOGLIATOI PATTINAGGIO "PARCO RUFFINI" TORINO - viale LUIGI HUGUES, 10

CONVERSIONE A GAS METANO DI IMPIANTO TERMICO NELL'AMBITO DELL'APPALTO DEI SERVIZI GESTIONALI E MANUTENTIVI E DEGLI INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI

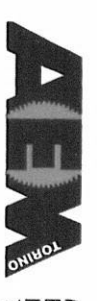


TAMMOIL PETROLI SPA 26194
2582
01 MARZO 1999

SI APPROVA, ai sensi dell'Art. 3, D. P. R. 67/99, alle condizioni di cui alla nota allegata
COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO TORINO

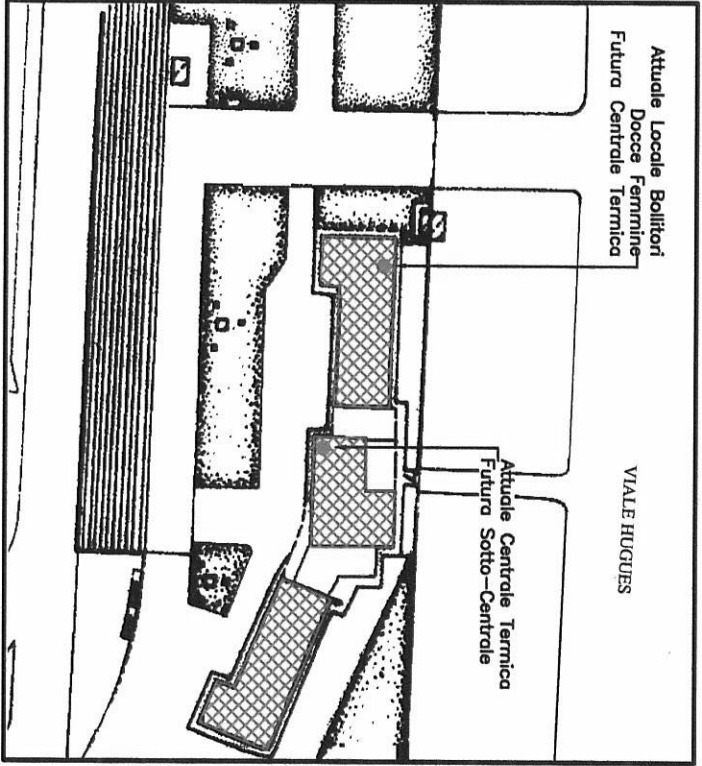
Code Imp. A.E.M.	03.13.091.XI
Oggetto	PROGETTO PRELIMINARE NUOVA CENTRALE TERMICA A GAS METANO
STATO DI FATTO E PROGETTO PRELIMINARE CENTRALE TERMICA	Scala 1:50
TAV. 01	
Nome file	7av_01_8
Rif.	9916/8
Agg.	
Data	maggio 1999
ELABORATI GRAFICI	

Titolare dell'Attività



ing. Paolo Camagna
via Palazzo di Città, 11 - 10121 Torino
ing. Marco Stobbione
via Trento Alferi, 1 - 10121 Torino

ESTRATTO CARTA TECNICA COMUNE DI TORINO
Scala 1:2.000

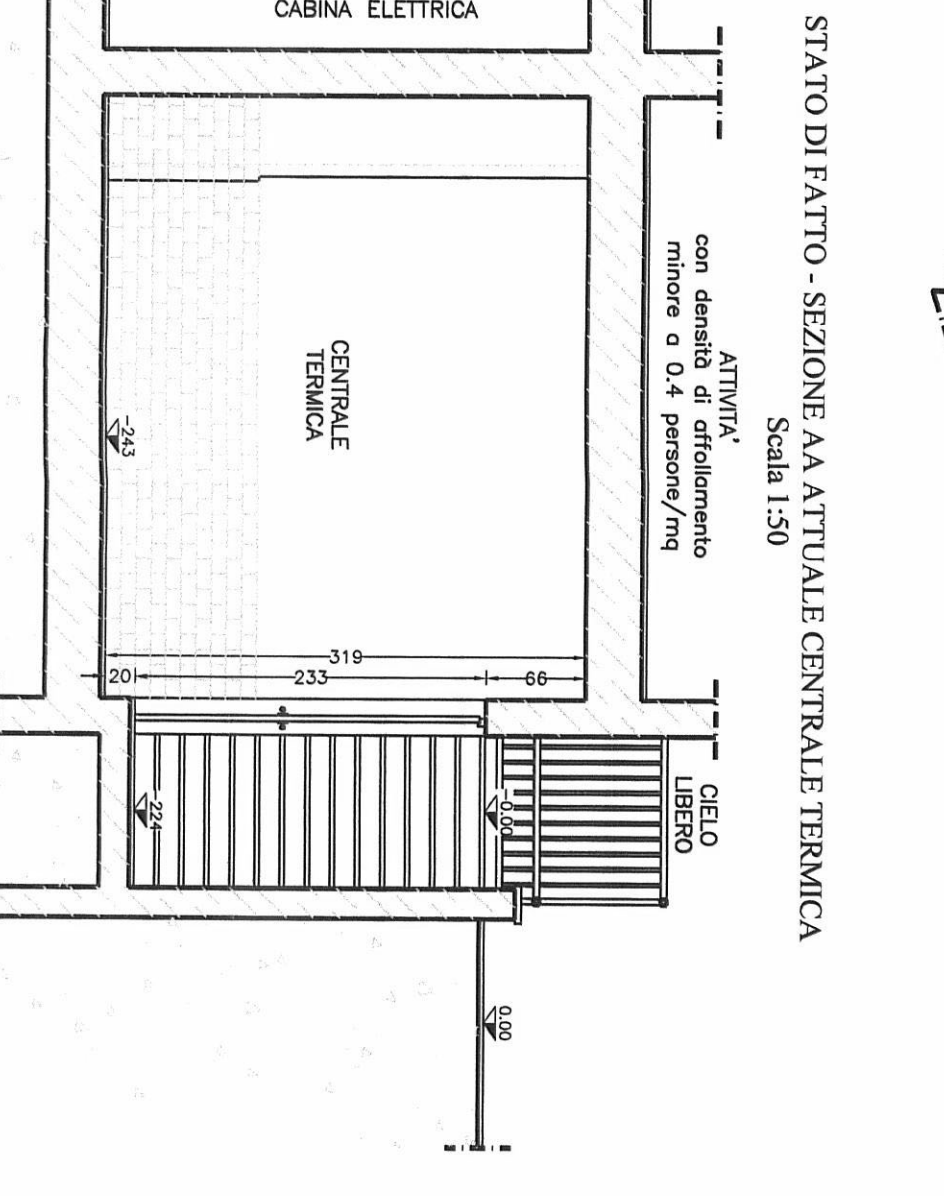
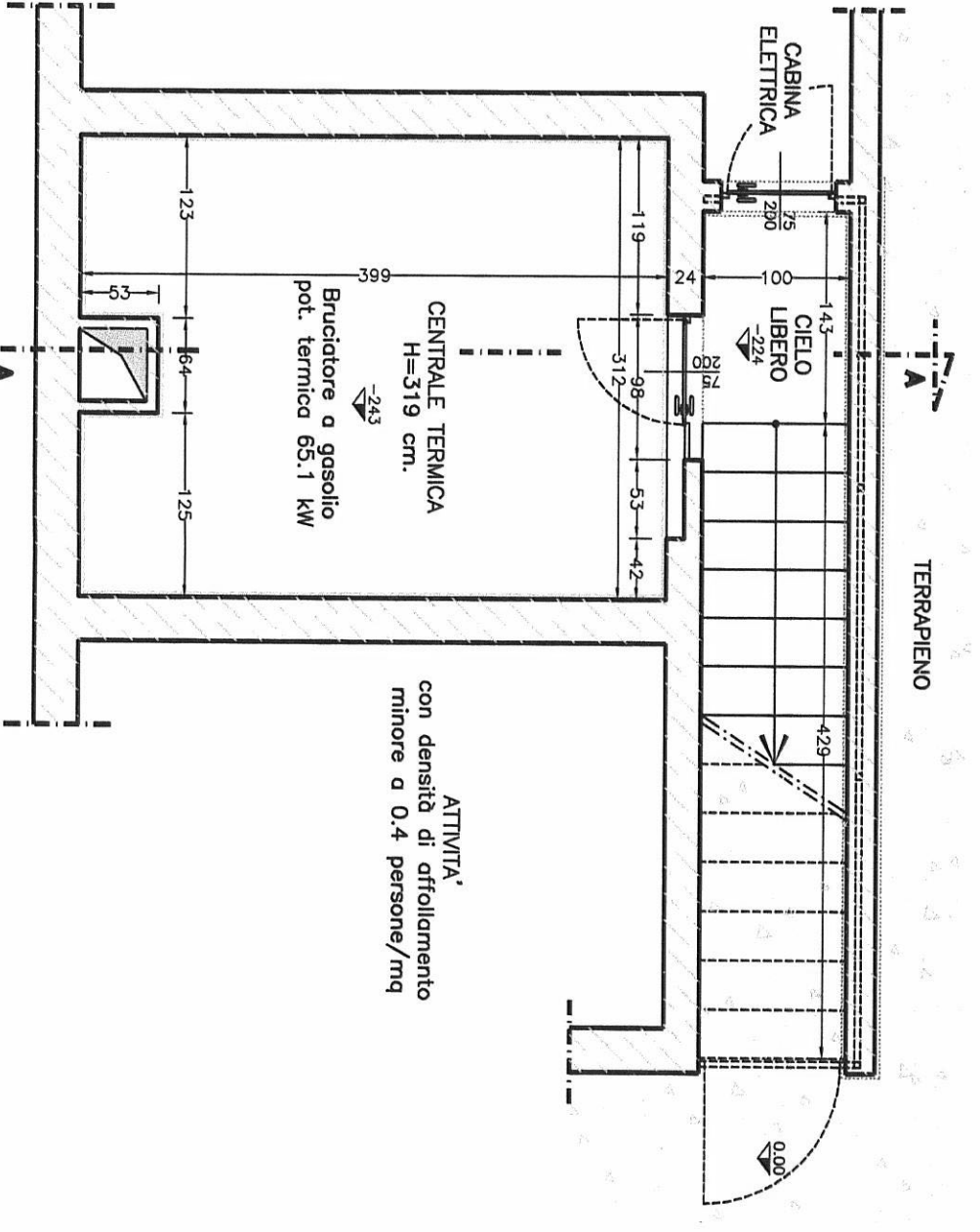


LEGENDA

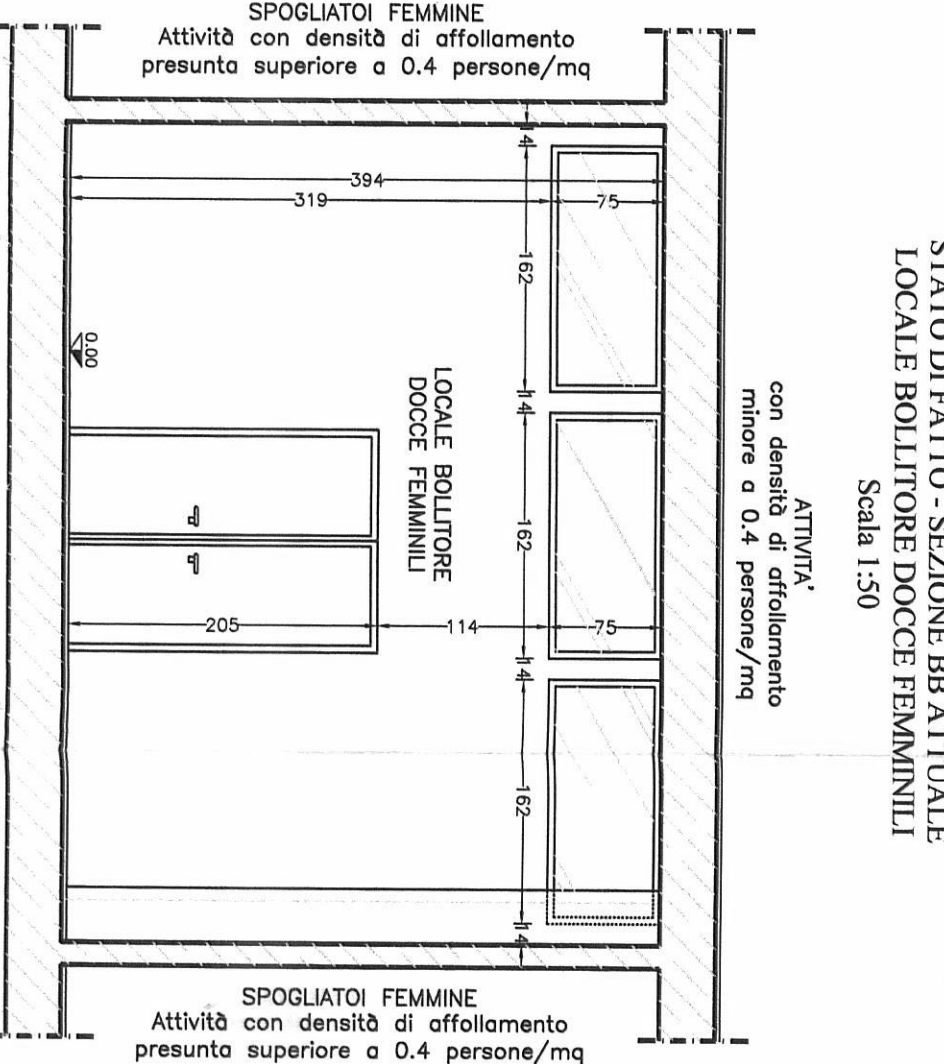
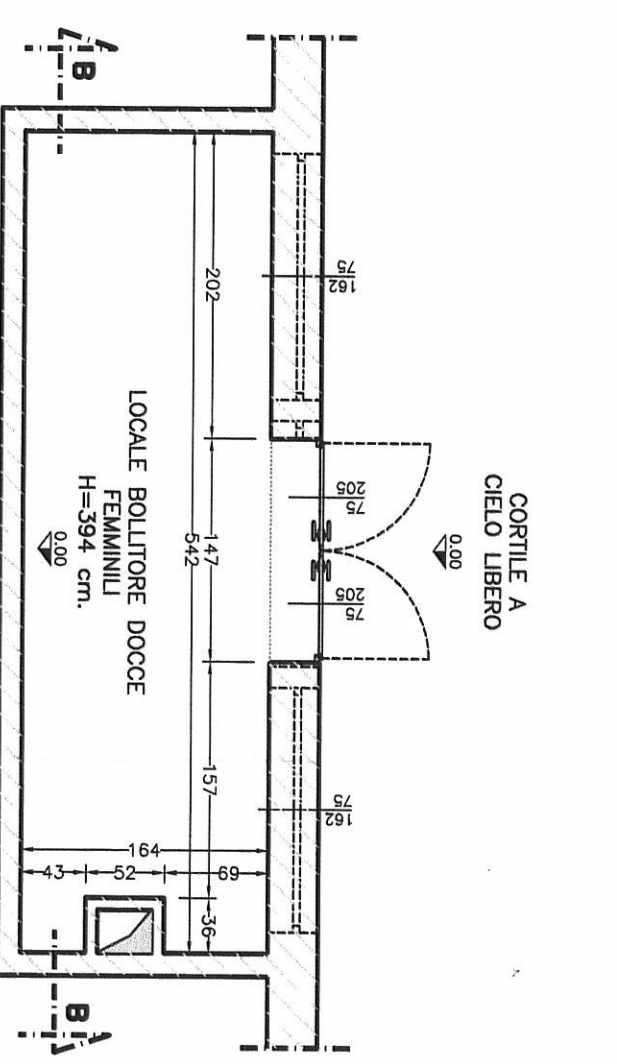
	DEMOLIZIONI
	CONSTRUZIONI
	STRUTTURA R.E.I. 120
	RILEVATORE GAS
	PULSANTE AD ACCESSO PROIETTO (SGANCIO GENERALE)
	QUADRO ELETTRICO DI CENTRALE
	ELETTROVALVOLE GAS IN CLASSE A
	ESTINTORE PORTATILE

REQUISITI DI PREVENZIONE INCENDI GARANTITI
Spostamento centrale termica da posizione attuale e locale bollitori docce femminili per difficoltà tecniche connesse con il non uso esclusivo dell'intercapedine di accesso (comune con locale cabina elettrico); nella nuova centrale:
Portata termica nominale totale installata 240 kW
Parete confinante con spazio scoperto superiore di 20% del perimetro, di cui almeno il 70% con apertura di derazione di altezza 50 cm
Apertura di aerazione centrale termica superiore alla minima richiesta [S>1,5(Qx15)], a filo soffitto
Altezza centrale termica superiore a 260 cm
Strutture portanti e separanti R.E.I. 120
Porte centrali termica in classe 0 con autochiusura
Dispositivo sgancio generale alimentazione elettrica esterno al locale, estintore, rivelatore fughe gas a comando elettrovalvola classe A esterna sull'adduzione

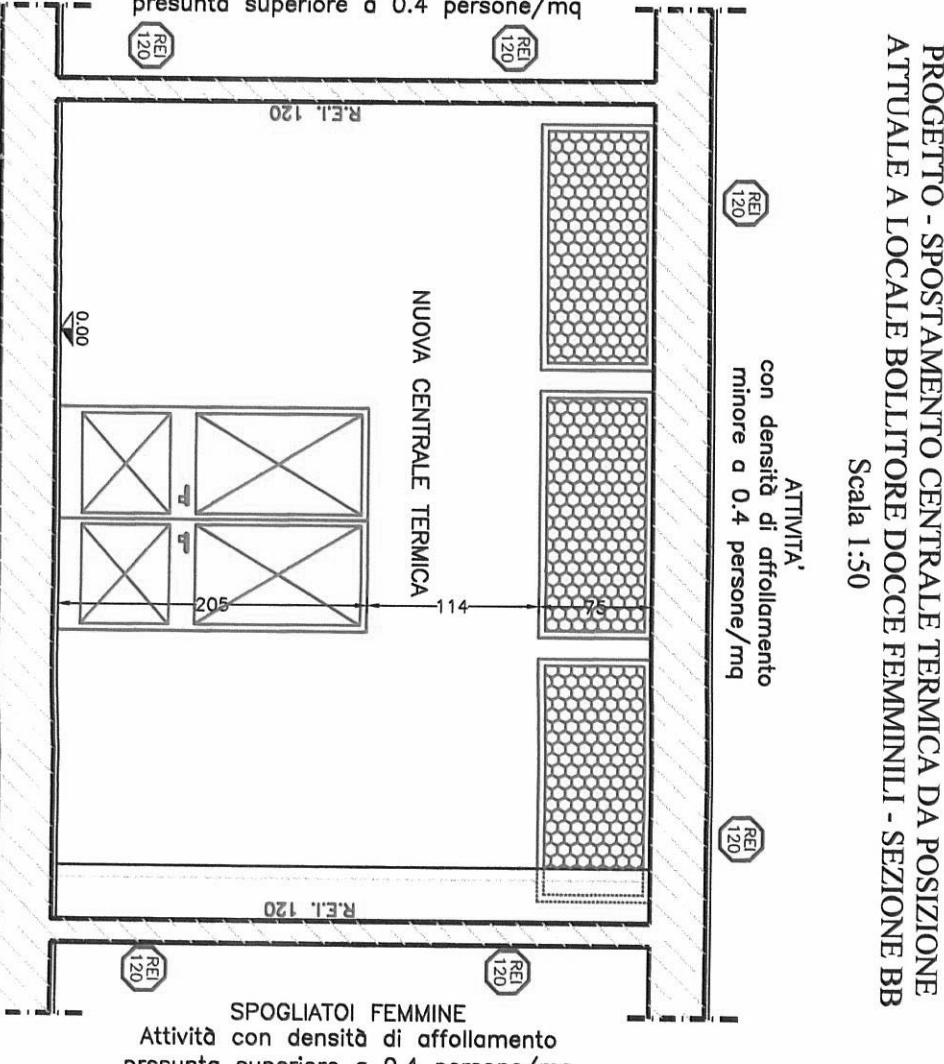
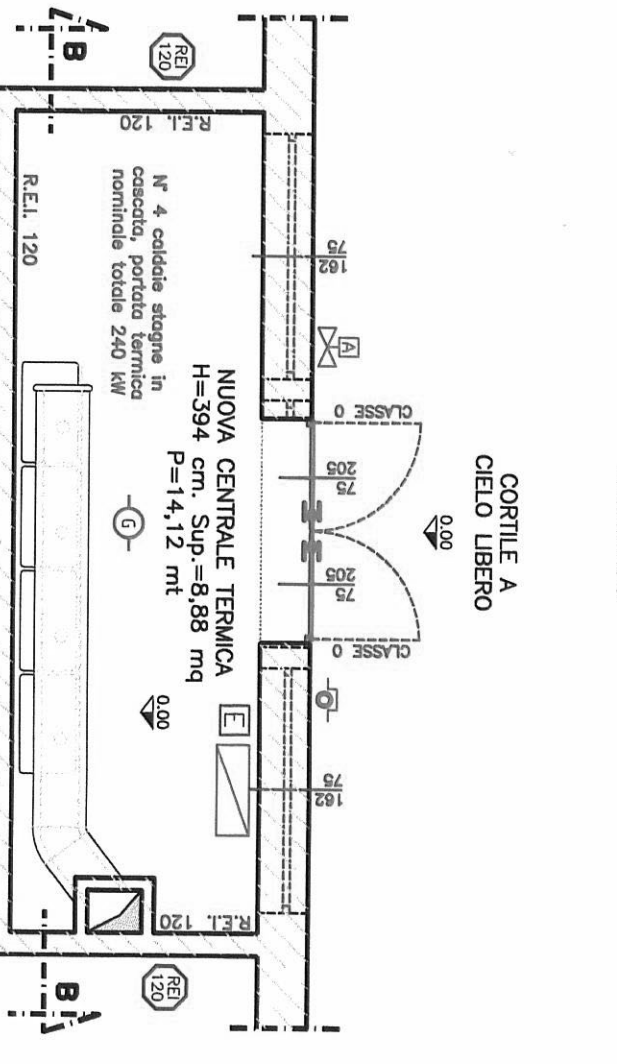
STATO DI FATTO - PLANIMETRIA ATTUALE CENTRALE TERMICA
Scala 1:50



STATO DI FATTO - PLANIMETRIA ATTUALE LOCALE BOLLITTORE DOCCE FEMMINILI
Scala 1:50



PROGETTO - SPOSTAMENTO CENTRALE TERMICA DA POSIZIONE ATTUALE A LOCALE BOLLITTORE DOCCE FEMMINILI - PLANIMETRIA
Scala 1:50



PROGETTO - SPOSTAMENTO CENTRALE TERMICA DA POSIZIONE ATTUALE A LOCALE BOLLITTORE DOCCE FEMMINILI - SEZIONE BB
Scala 1:50

