

LEGENDA

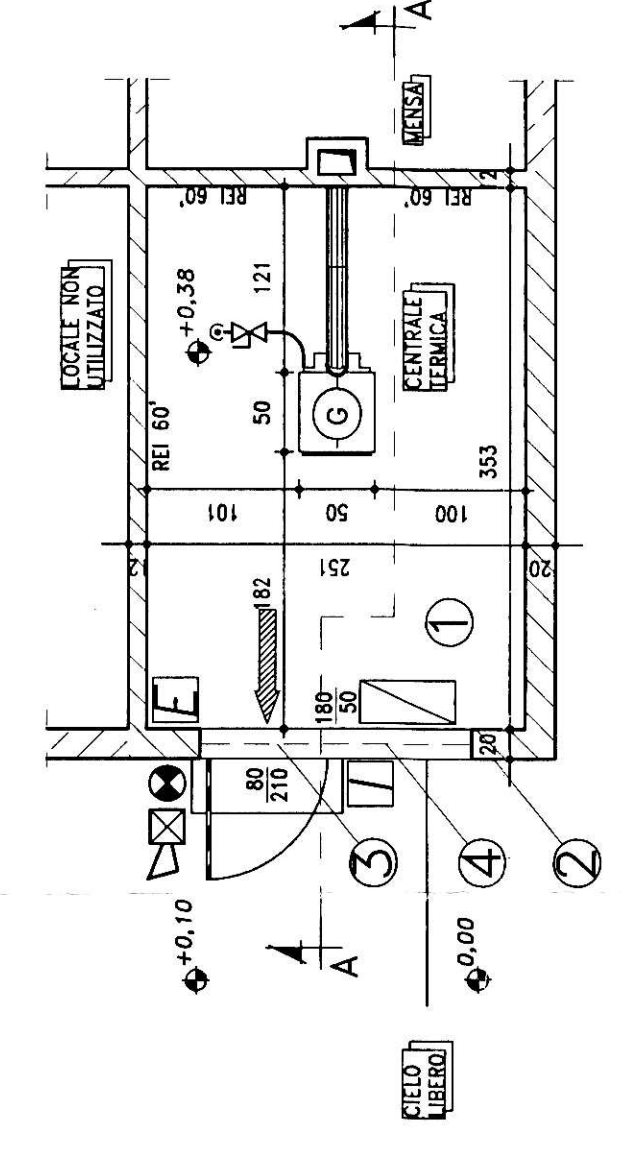
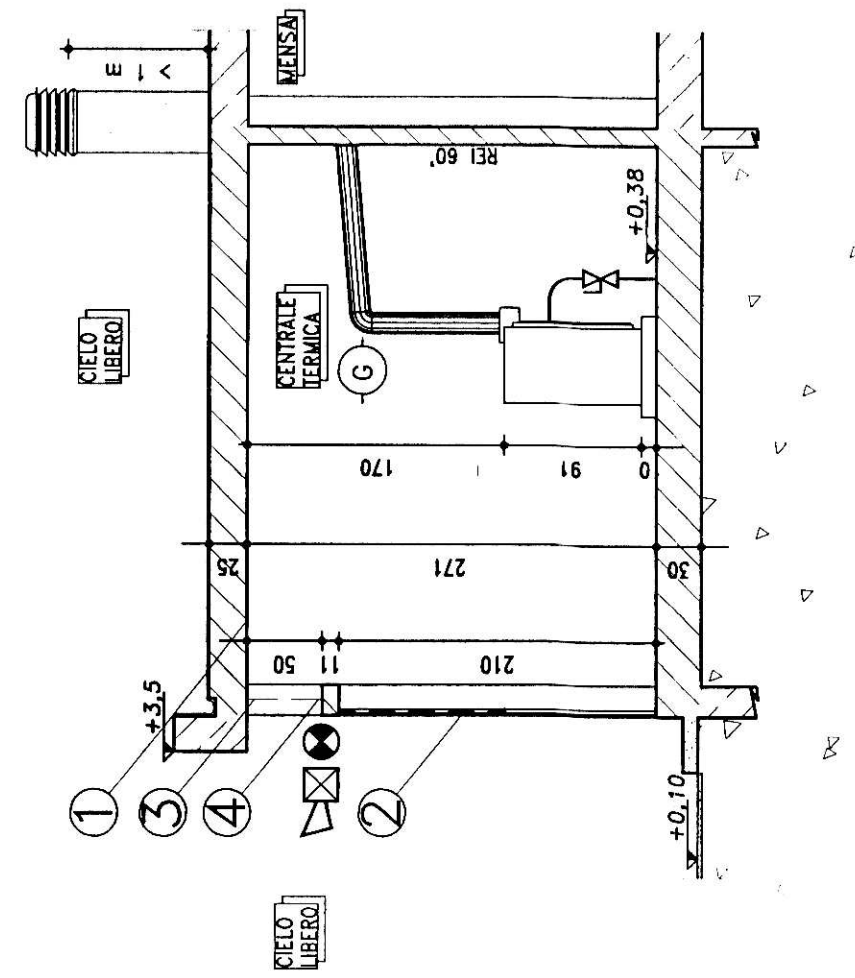
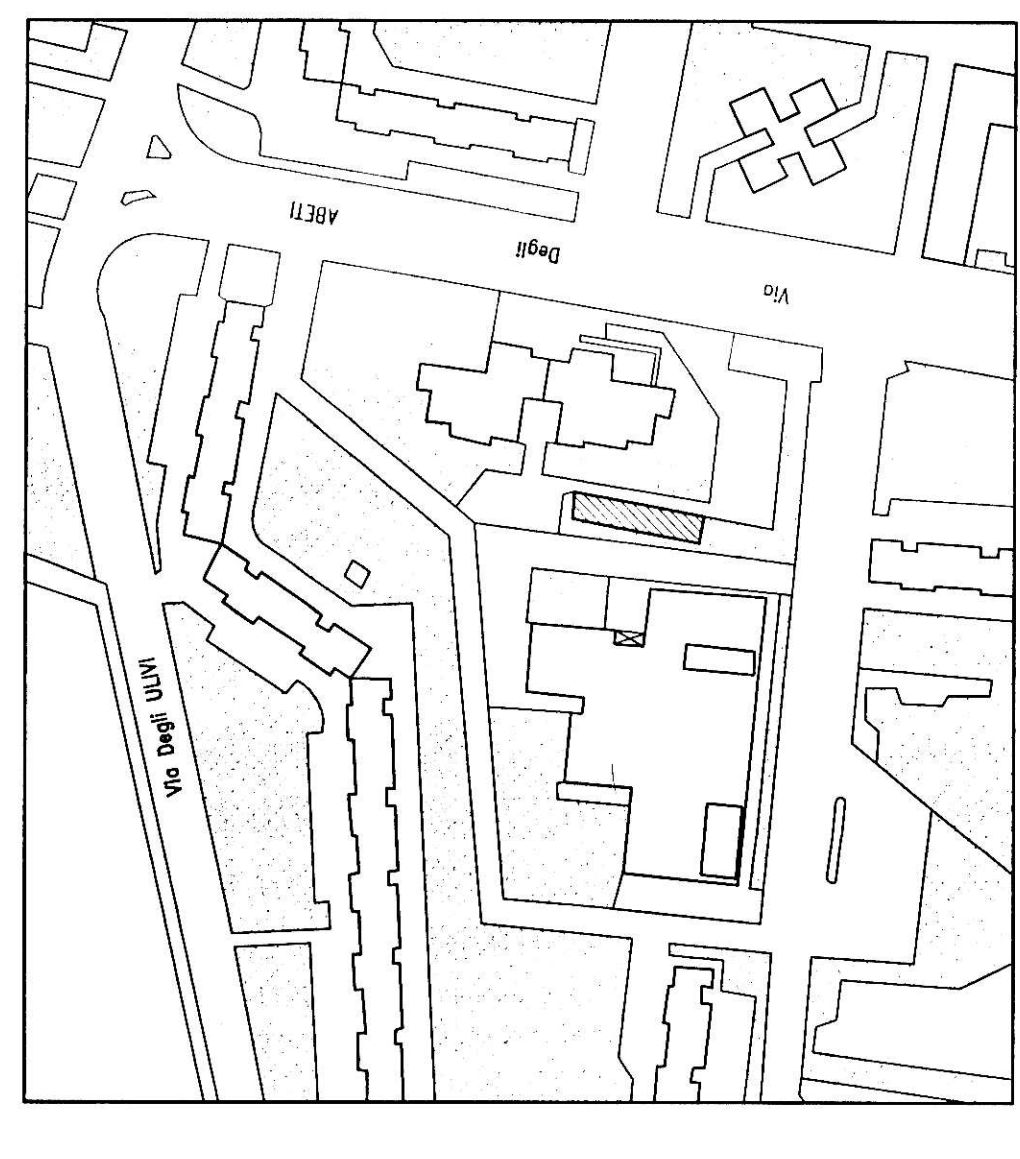
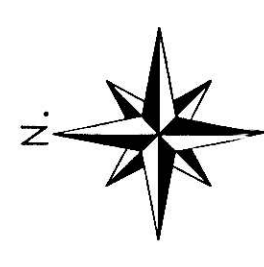
	TUBAZIONE GAS METANO STAFFATA A VISTA	GENERATORE DI CALORE CON BRUCIATORE ATMOSFERICO
	TUBAZIONE GAS METANO INTERIORA	SERVIZIO AUTONOMO RILEVATORE FUGHE GAS
	IMPIANTO GAS METANO IN COLONNINA CALDAIA	CONTROVALVOLA ELETTRONICA CONTROLLO TENUTA
	MANOMETRO	RILEVATORE FUGHE GAS
	PRESSOSTATO	ALLARME OTTICO-ACUSTICO FUGHE GAS
	RILEVATORE FUGHE GAS RAMPA BRUCIATORE	ESTINTORE PORTATILE FUGHE GAS
	VALVOLA DI CHIUSURA A LEVA	INTERUTTORE GENERALE
	ELETTROVALVOLA	USCITA DI SICUREZZA VERSO L'ALTO
	ELETTROVALVOLA A CONTRAPRESSO	USCITA DI SICUREZZA ORIZZONTALE
	STABILIZZATORE DI PRESSIONE	USCITA DI SICUREZZA VERSO IL BASSO
	FILTRO DI LINEA GAS	QUADRO ELETTRICO
	COLLETORE	TRINCA DI RIENTRATA O MISURATORE GAS METANO
	COLLETORE	VALVOLA INTERSEZIONE COMBUSTIBILE I.S.P.E.S.I.C.
	GIUNTO DIALETTICO	PORTA REI 120"

CITTA' DI TORINO
IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO DEL COMUNE DI TORINO E DELLA AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA
"SCUOLA MEDIA INFERIORE LEONARDO DA VINCI" Succ. TORINO-Via ABETTI, 13/21
ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE VIGENTI DI IMPIANTO TERMICO NELL'AMBITO DELL'APPALTO DEI SERVIZI GESTIONALI E MANUTENTIVI E DEGLI INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI

F.A. Petroli spa.

Commissaria: IT-AE005
 Oggetto: Impianto < 100.000 Kcal/h NON SOGGETTO ALL'ESAME PROGETTO V.V.F.F.
 Code Imp. A.I.M.: 06.19.151.II
 Code Imp. S.T.I.: ADE4-007
 Doc.: DV4-007
 Titolo: 1/1
 Scale: 1:50
 Verificato: Data: 15-12-97
 Data: 15-12-97
 Data: 15-12-97
 Data: 15-12-97

PROGETTO PROGETTISTA P.I. EZIO BIGOTTI
 Titolare dell'Attività
AEMA
 ASSOCIAZIONE ITALIANA ENERGETICA
 VERBALE CONFERENZA CIVILE DEL 19/04/98



LEGENDA

	TUBAZIONE GAS METANO STAFFATA A VISTA	GENERATORE DI CALORE CON BRUCIATORE ATMOSFERICO
	TUBAZIONE GAS METANO INTERIORA	SERVIZIO AUTONOMO RILEVATORE FUGHE GAS
	IMPIANTO GAS METANO IN COLONNINA CALDAIA	CONTROVALVOLA ELETTRONICA CONTROLLO TENUTA
	MANOMETRO	RILEVATORE FUGHE GAS
	PRESSOSTATO	ALLARME OTTICO-ACUSTICO FUGHE GAS
	RILEVATORE FUGHE GAS RAMPA BRUCIATORE	ESTINTORE PORTATILE FUGHE GAS
	VALVOLA DI CHIUSURA A LEVA	INTERUTTORE GENERALE
	ELETTROVALVOLA	USCITA DI SICUREZZA VERSO L'ALTO
	ELETTROVALVOLA A CONTRAPRESSO	USCITA DI SICUREZZA ORIZZONTALE
	STABILIZZATORE DI PRESSIONE	USCITA DI SICUREZZA VERSO IL BASSO
	FILTRO DI LINEA GAS	QUADRO ELETTRICO
	COLLETORE	TRINCA DI RIENTRATA O MISURATORE GAS METANO
	COLLETORE	VALVOLA INTERSEZIONE COMBUSTIBILE I.S.P.E.S.I.C.
	GIUNTO DIALETTICO	PORTA REI 120"

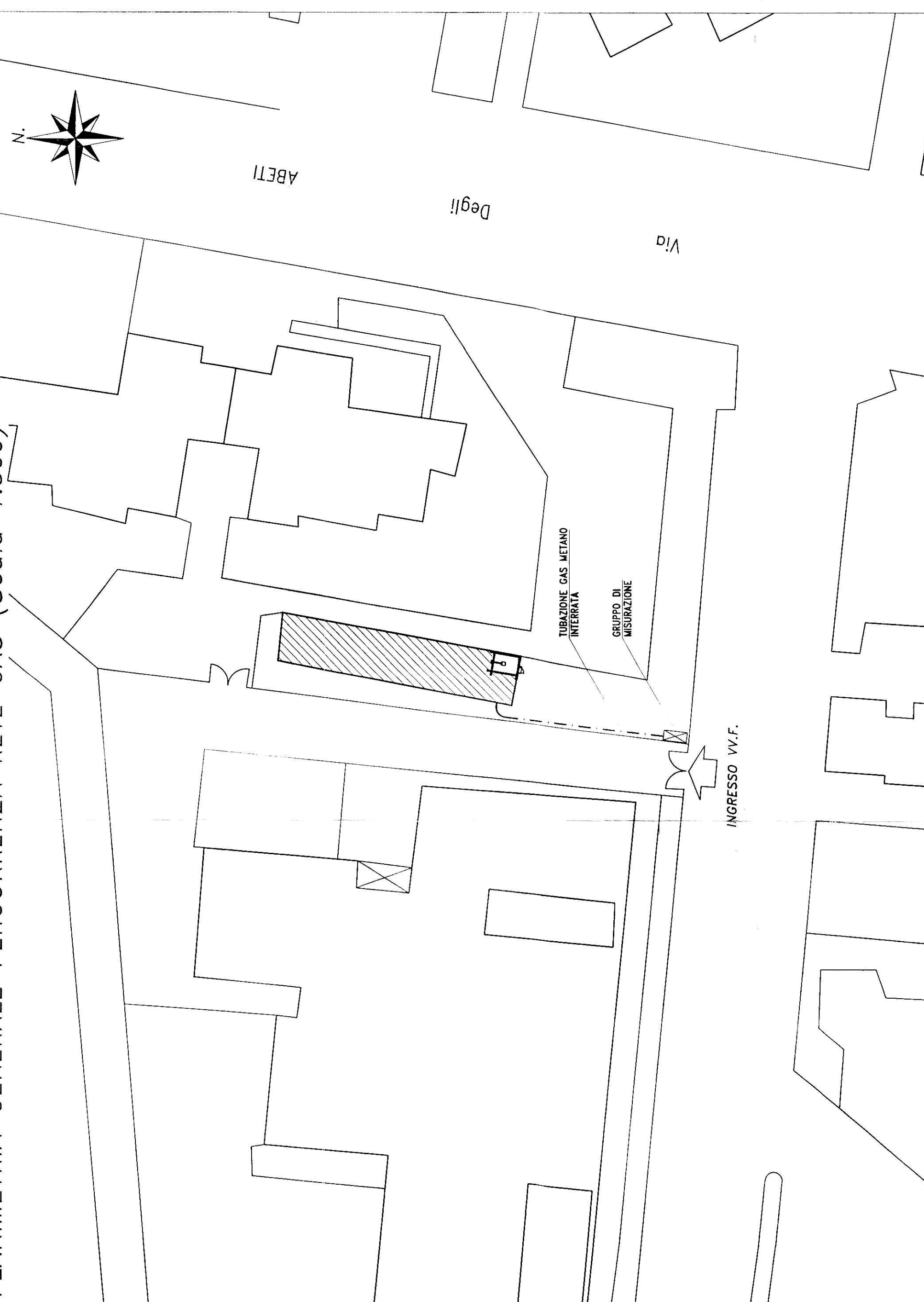
CITTA' DI TORINO
IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO DEL COMUNE DI TORINO E DELLA AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA
"SCUOLA MEDIA INFERIORE LEONARDO DA VINCI" Succ. TORINO-Via ABETTI, 13/21
ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE VIGENTI DI IMPIANTO TERMICO NELL'AMBITO DELL'APPALTO DEI SERVIZI GESTIONALI E MANUTENTIVI E DEGLI INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI

F.A. Petroli spa.

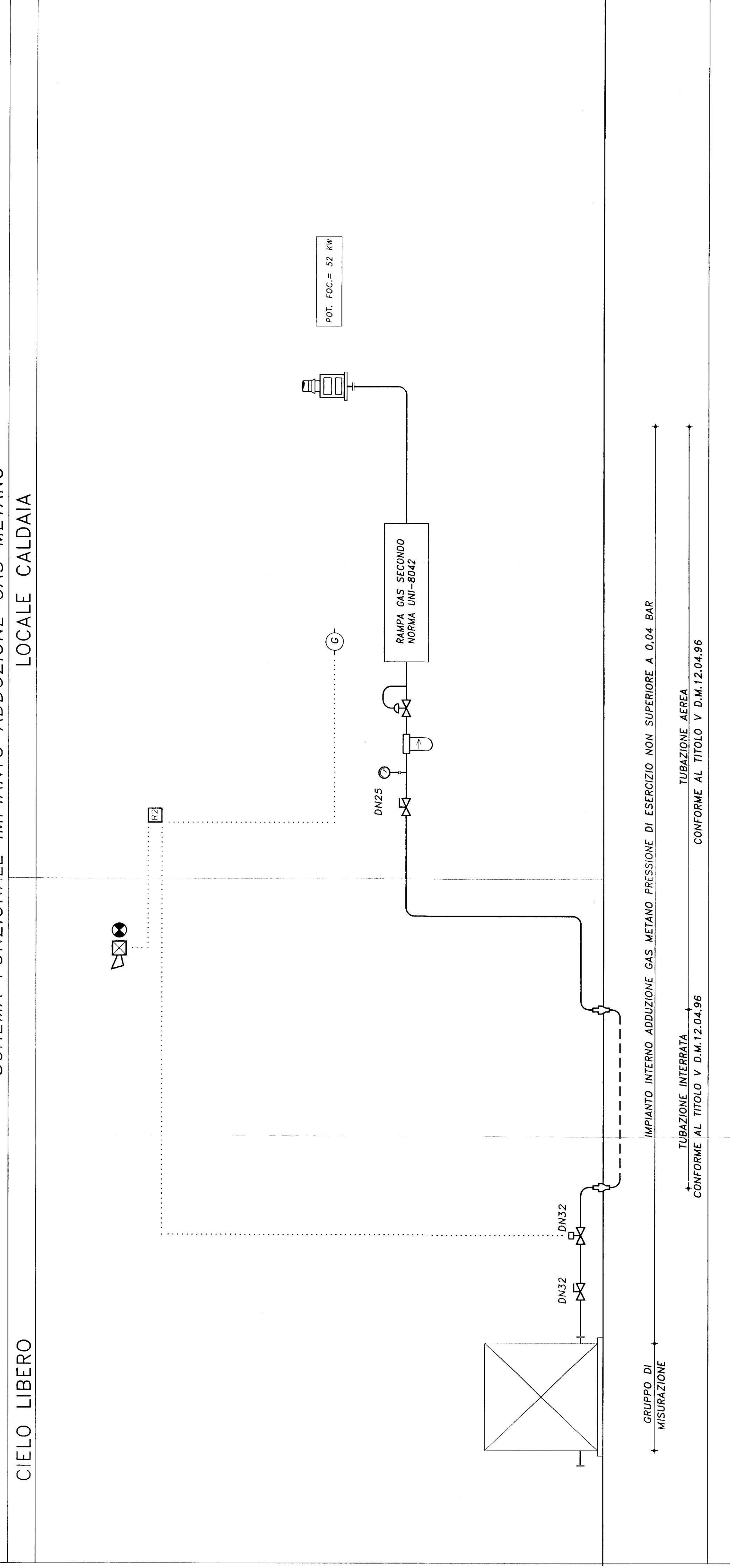
Commissaria: IT-AE005
 Oggetto: Impianto < 100.000 Kcal/h NON SOGGETTO ALL'ESAME PROGETTO V.V.F.F.
 Code Imp. A.I.M.: 06.19.151.II
 Code Imp. S.T.I.: ADE4-007
 Doc.: DV4-007
 Titolo: 1/1
 Scale: 1:50
 Verificato: Data: 15-12-97
 Data: 15-12-97
 Data: 15-12-97
 Data: 15-12-97

PROGETTO PROGETTISTA P.I. EZIO BIGOTTI
 Titolare dell'Attività
AEMA
 ASSOCIAZIONE ITALIANA ENERGETICA
 VERBALE CONFERENZA CIVILE DEL 19/04/98

PLANIMETRIA GENERALE PERCORRENZA RETE GAS (Scala 1:500)



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ADDUZIONE GAS METANO LOCALE CALDAIA



DISPOSIZIONI DECRETO MINISTERIALE 12 APRILE 1996

NOTE	NOTE
<p>① SOFFITTO IMPERMEABILE AL GAS REI</p> <p>② PARETE ATTESTATA SU SPAZIO SCOPERTO CON SVILUPPO LINEARE P_e ORIZZONTALE SUPERIORE AL 20% DEL PERIMETRO DEL LOCALE</p> <p>$P = 12,08$ m $p = 2,41$ m $P_e = 2,51$ m</p>	<p>④ AMPIEZZA DELLA SUPERFICIE NETTA DI AEREAZIONE IN FUNZIONE DELLA PORTATA TERMICA COMPLESSIVA E DELL'UBICAZIONE DEL LOCALE</p> <p>$S > 0 \times 10 \times 1,5$ $S = 0 \times 10 \times 1,5$</p> <p>(con aperture di un minimo di cmq 100 e superficie totale di un minimo di cmq 3.000). $S =$ superficie minima di aereazione richiesta ($S = 0 \times 10 \times 1,5$) $S_e =$ cmq 780 $S_e =$ superficie aereazione effettiva del locale focolare in progetto $S_e =$ cmq 9.000</p>