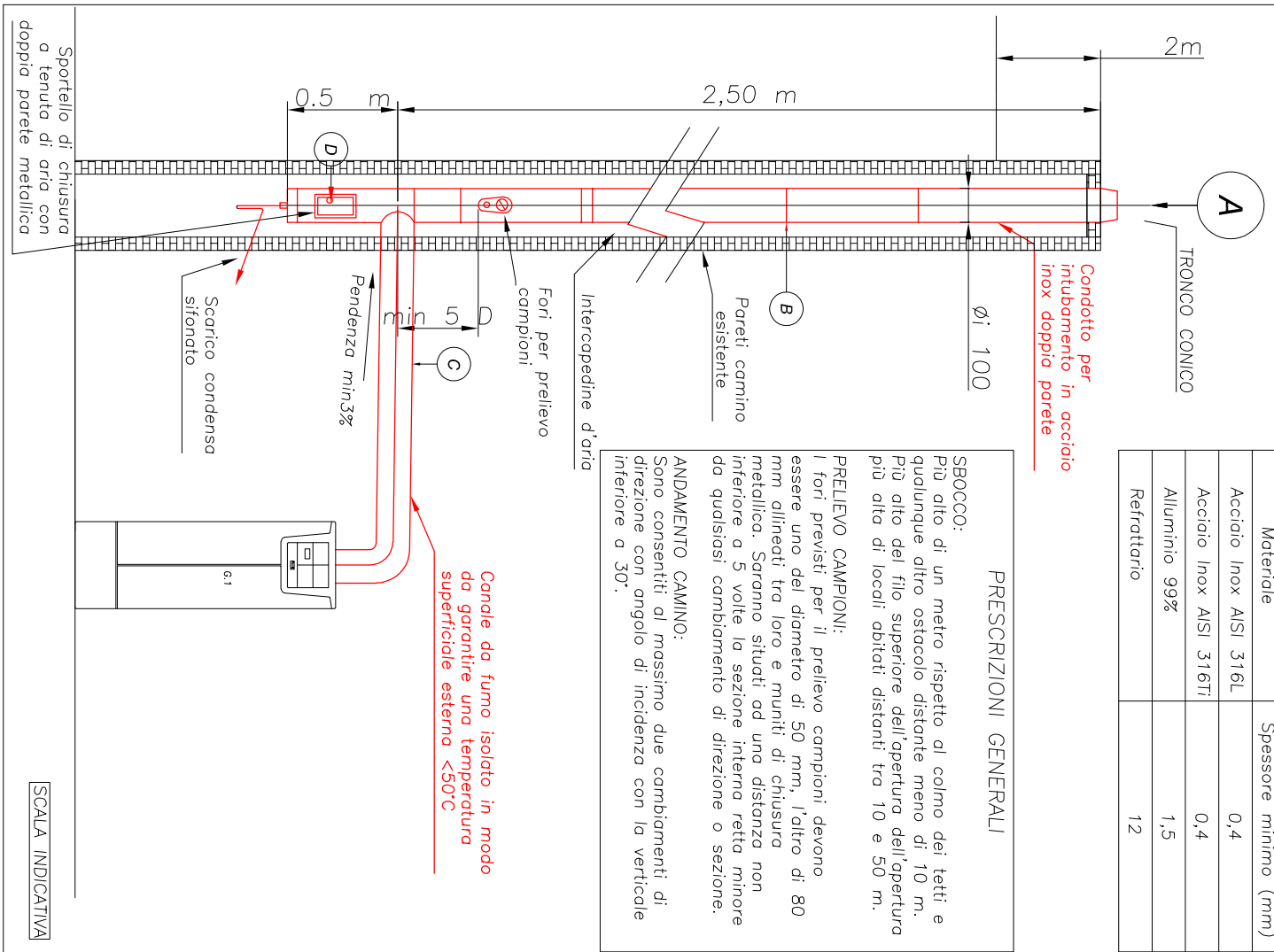
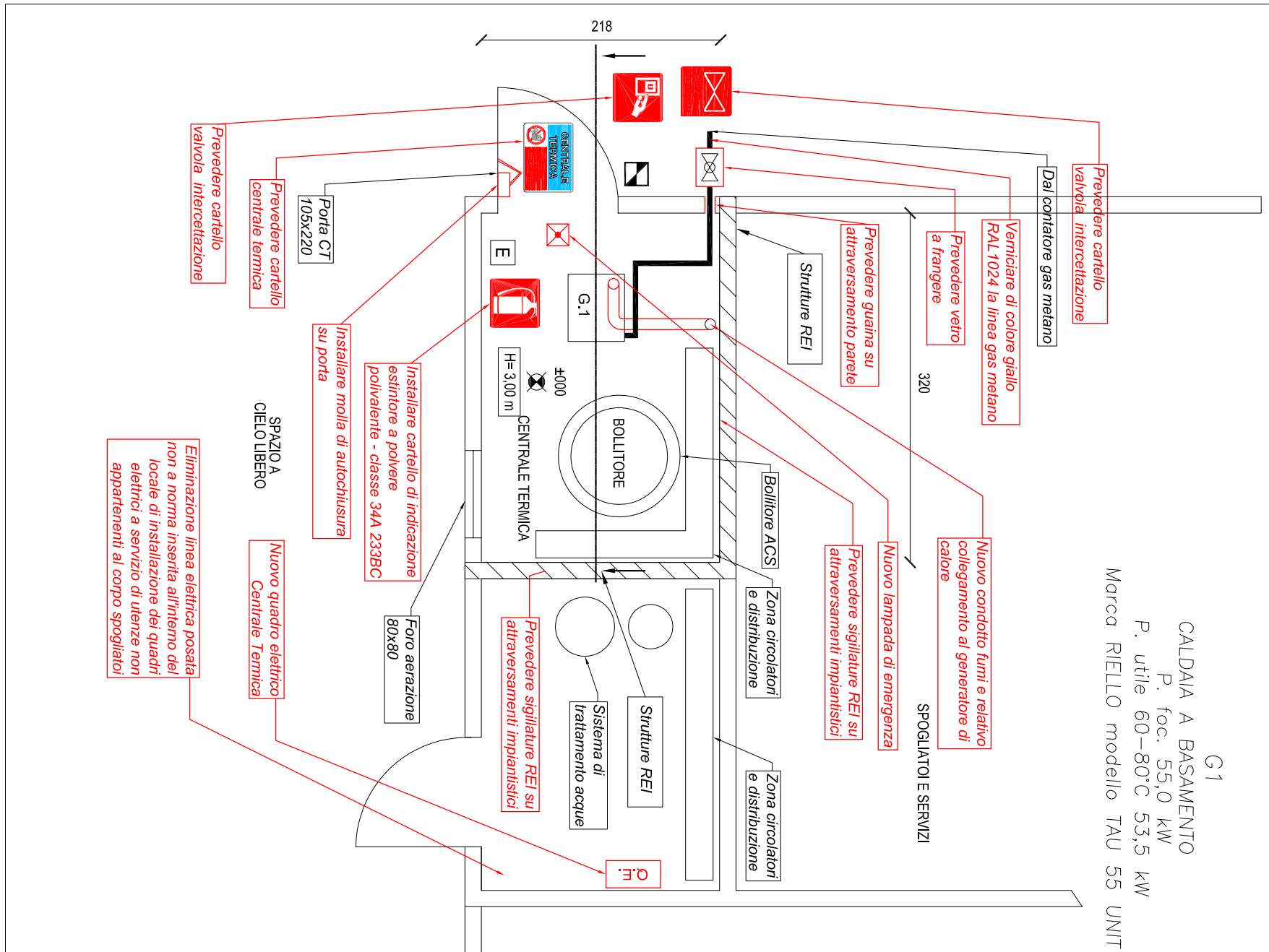


D.Lgs 152/06 - DPCM 08/03/2002 - UNI 10845

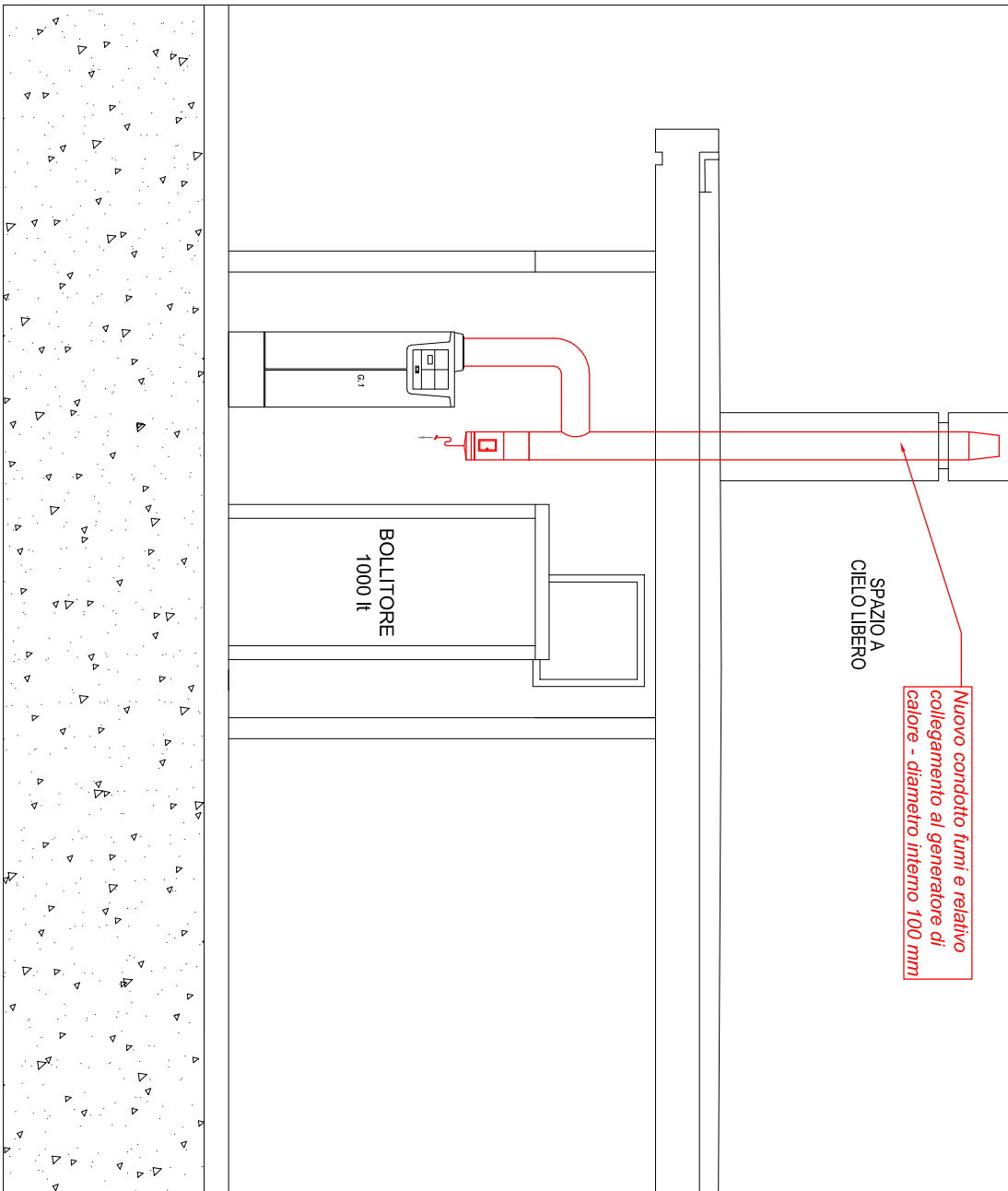
MATERIE E SPESSORI MINIMI DI PARETI DI CONDOTTI PER INTUBAMENTO	
Materiale	Spessore minimo (mm)
Acciaio Inox AISI 316L	0,4
Acciaio Inox AISI 316Ti	0,4
Alluminio 99%	1,5
Refrattario	12



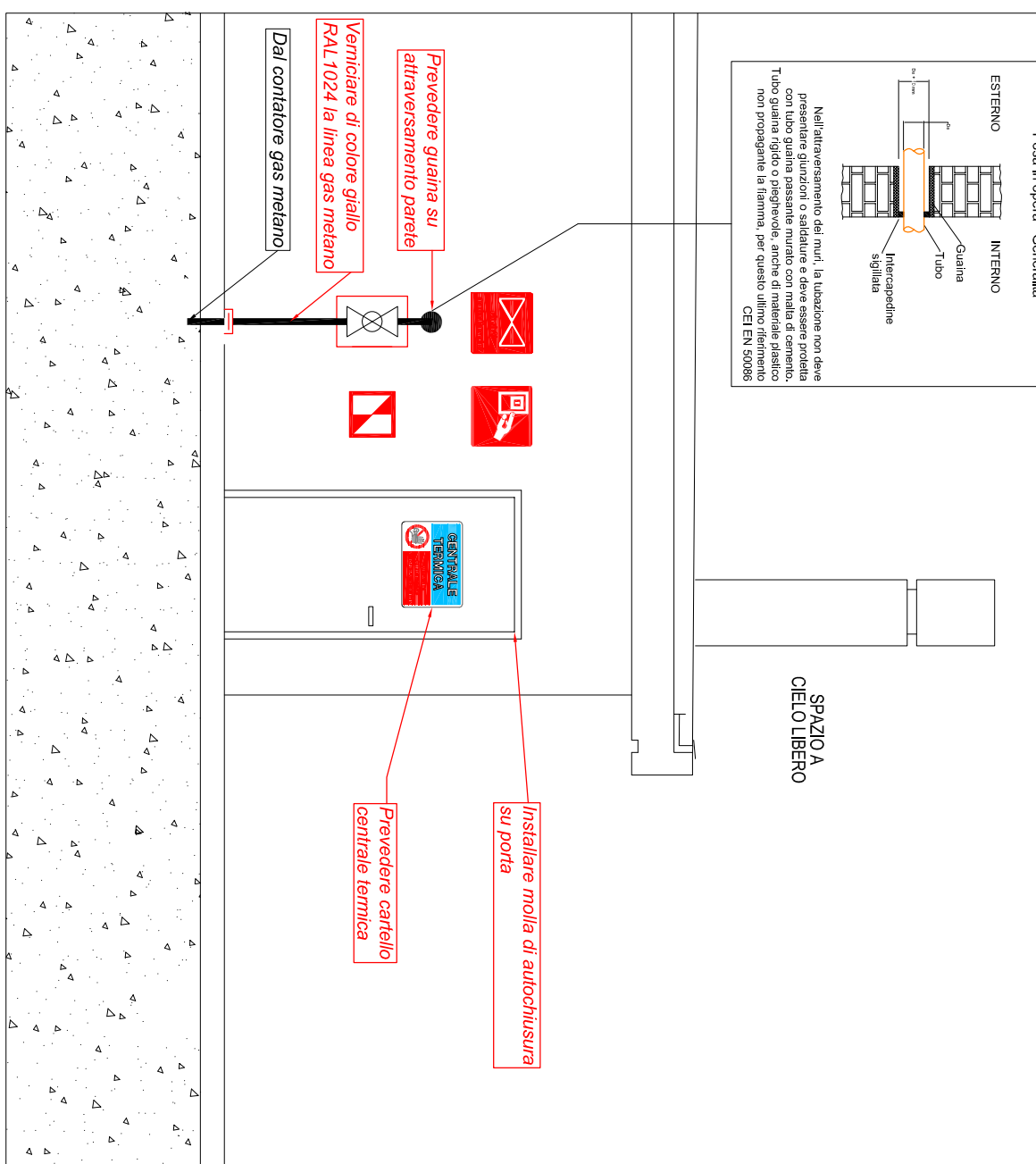
- A** avere spessore di 10 mm, con un diametro di 100 mm.
- B** Condotto per inaltubamento in acciaio inox AISI 316, l'ipologia doppia parete, øente diametro interno di mm 100.
- C** Condotto/colettore di materiali solidi in acciaio inox, l'ipologia doppia parete, øente diametro interno di mm 100.
- D** Condotto di raccolta di materiali solidi a øentelli condensati, øentelli pinnati, øente diametro esterno di mm 100.
- E** L'accessorio della camera deve essere garantito mediante un'apertura obliqua di sporello metallico di chiusura a tenuta d'aria.



SPAZIO A
CIELO LIBERO



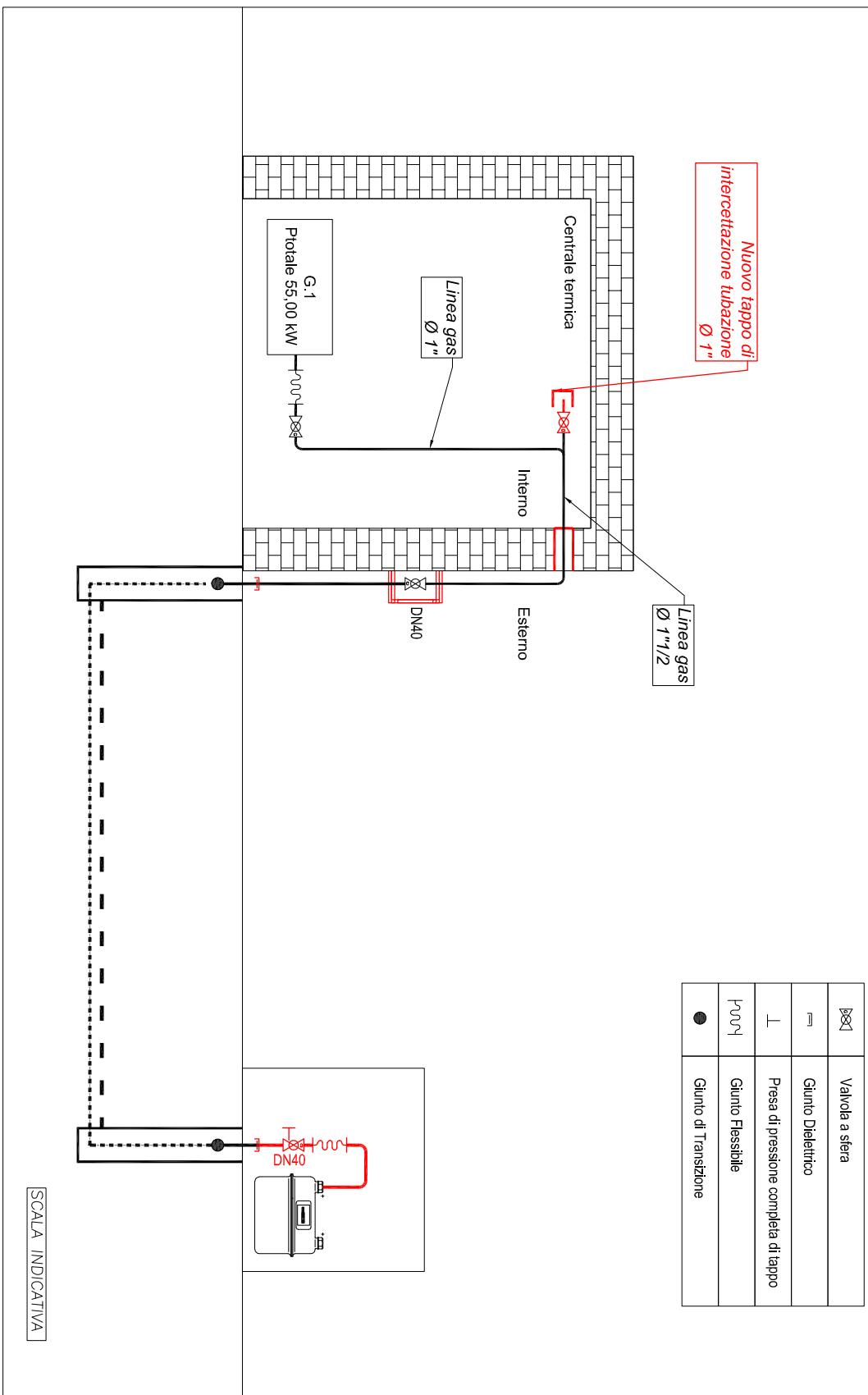
CENIRALE IERMICA



















COMBUSTIBILE: GAS METANO
POTENZIALITA' TOTALE: 55,0 kW
SUPERFICIE IN PIANITA: 2,18x3,20 = 6,976 mq

AERAZIONE/PARETE ATTESA/ATA SULL'ESTERNO
(LOCALE FUORI TERRA)
AERAZIONE NECESSARIA $Q=P \times I = 55,0 \times 10 = 550$ (min 3.000 cmq)
AERAZIONE LORDA PRESENTE: (80x80)
= 6.400 cmq
RIDUZIONE DI SUPERFICIE PER GRIGLIA IPOTIZZATA: 30%
AERAZIONE NETTA: 4.480 cmq
VERIFICA: $4.480 > 3.000$ cmq - POSITIVA

IMPIANTO DI ADDUZIONE GAS METANO



G.1
GENERATORE DI CALORE
a gas metano Pf = 55,00 kW

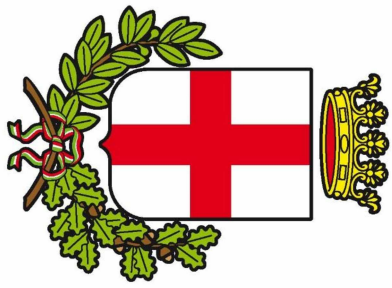
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE AD AZIONE POSITIVA
	DISPOSITIVO DI AUTOCCHIUSURA PORTA
	LAMPADA DI EMERGENZA
	PRESSOSTATO DI BLOCCO OMOLOGATO
	MANOMETRO PER GAS CON AZIONAMENTO A PULSANTE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA O A SERRANDESSCA
	GRUPPO DI MISURA GAS METANO
	ESTINTORE PORTATILE CLASSE 2/ABBC
	SENSORE FUGHE GAS A SOFFITTO
	RAMPA GAS CONFORME ALLA DIRETTIVA GAS 90/396/CEE
	TUBO FLESSIBILE PER GAS
	FILTRO - STABILIZZATORE DI PRESSIONE PER GAS
	ELETTROVALVOLA A NORMALMENTE CHIUSA PER GAS COMANDATA DA SENSORE FUGHE GAS
	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE DI EMERGENZA
	ELEMENTO ESISTENTE
	INTERVENTO DI ADEGUAMENTO

PERIMETRO DEL LOCALE = 10,76 mt


PERIMETRO ATTESTATO SU SPAZIO SCOPERTO = 5,38 mt

15% PERIMETRO = 1,61 m

$5,38 > 1,61 \text{ mt} = \text{VERIFICA POSITIVA}$

Settore Edilizia Pubblica
e Impianti Sportivi

Via Niccolò Tommaseo, 60
35131 Padova

 <p>Sinergie S.p.A.</p> <p><small>Strada 10 - 35129 Padova Tel. 0498081111 - F. 0498081199 - E. info@sinergiaspa.com</small></p>	<p>Sinergie spa Via dell'Industria, 23/A - 35129 Padova T. 0498081111 - F. 0498081199 - E. info@sinergiaspa.com</p>		<p>Tavola APPR_45_C12.00</p>	
	<p>Oggetto</p> <p>ADEGUAMENTO NORMATIVO CENTRALE TERMICA</p>	<p>Codice Opera LLP ED 2017/021 CUP - H91E17000303004</p>	<p>File APPR_45_Plane_Sezioni_C12</p>	
<p>Sito</p> <p>CENTRALE TERMICA "U.S. SANTIAGAZIO" - CT 12 VIA STEFANINI, 3 - 35136 PADOVA (PD)</p>	<p>Elaborato</p> <p>IMPIANTI TERMOMECCANICI ED ELETTRICI Piante e sezioni Centrale Termica</p>	<p>Scala 1:50</p>	<p>Data SETTEMBRE 2017</p>	<p>Committente</p>

[illegible]