

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

SAPOCO
 Nel sito di un metro rispetto al centro dei telai, e qualunque altro asse, esiste distanza media di 10 m. Il diametro del tubo superiore della apertura alla apertura più alta di locali adiacenti distanti tra 10 e 50 m.

PRELIEVO CAMPIONI:
 Per i prelevati per il prelievo campioni devono essere uno dei diametro di 50 mm, l'altro di 80 mm, entrambi tra i 10 e i 15 m di distanza non inferiore a 5 volte la sezione retta minore da qualsiasi cambiamento di direzione o sezione.

ADDIENDATO CAMMINO
 Sono consentiti al massimo due componenti di deviazione, con angolo di incidenza con la verticale inferiore a 30°.



- di chiusura a tenuta d'aria

IDENTIFICAZIONE ALLA



GENERALI ERMICA

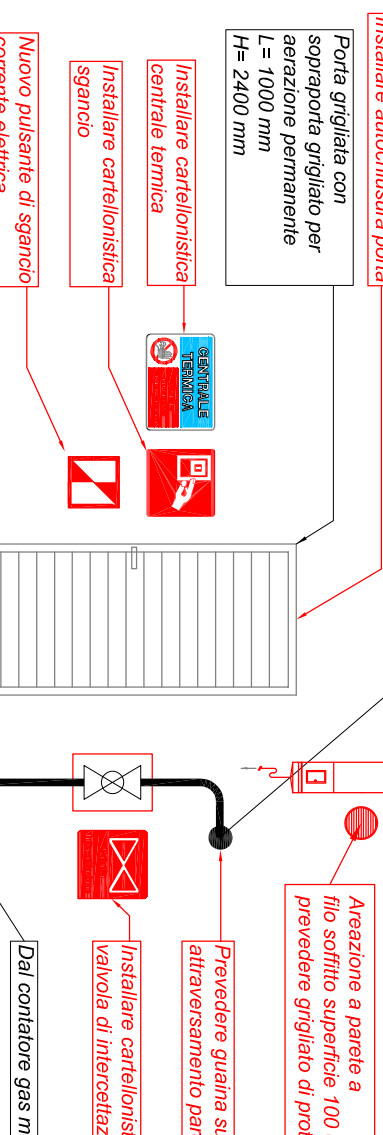
Marco RIELLO modello CONDEXA PRO 50M



SEZIONE A-A



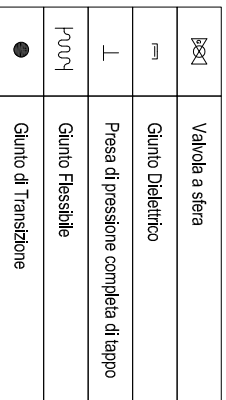
CENTRALE IERMIKA



SUPERFICIE IN PIANA: $2,00 \times 4,11 = 8,22 \text{ mq}$

VERIFICA: $14.400 > 5.000 \text{ cmq} - \text{POSSÍVEL}$

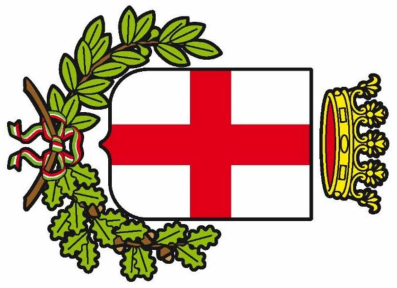
SOCILMIA I ONZIONALL




LEGENDA SIMBOLI

	G1	GENERATORE DI CALORE a gas metano P ₁ = 45,00 kW
	DA VVC	VALVOILA DI INTERCETTAZIONE DEI COMBUSTIBILI AD AZIONE POSITIVA
		DISPOSITIVO DI AUTOCHISURA PORTA
		LAMPADA DI EMERGENZA
	+P3	PRESSOSTATO DI BLOCCO OMOLOGATO
	2 MG	MANOMETRO PER GAS CON AZIONAMENTO A PULSANTE
	DA4 RS	VALVOILA DI INTERCETTAZIONE A SFERA O A SARACINESCA
	CM	GRUPPO DI MISURA GAS METANO
	E	ESITTORE PORTATILE CLASSE 21M98C
	-G-	SENSORE FUGHE GAS A SOFFITTO
	RG	RAMPA GAS CONFORME ALLA DIRETTIVA GAS 90/396/CEE
	DA4 CA	TUBO FLESSIBILE PER GAS
	FG	FILTRO - STABILIZZATORE DI PRESSIONE PER GAS
	EV	ELETTROVALVOILA NORMALMENTE CHIUSA PER GAS COMANDATA DA SENSORE FUGHE GAS
		INTERRUTTORE ELETTRIDO GENERALE DI EMERGENZA
		ELEMENTO ESISTENTE
		INTERVENTO DI AGGIORNAMENTO

**Settore Edilizia Pubblica
e Impianti Sportivi**
Via Niccolò Tommaseo, 60




00	19/09/2017	Progetto Esecutivo	ES	AN	MD
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPROV.




COMUNE DI PADOVA

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

Via Niccolò Tommaseo, 60 35131 Padova

 <p>Sinergie spa Viale dell'Industria, 23/A - 35129 Padova T. 049808111 - F. 049808119 - E. info@sinergiaspa.com</p>	<p>Tavola</p> <p>APPR_52_CT14.00</p>
<p>Oggetto</p> <p>ADEGUAMENTO NORMATIVO CENTRALE TERMICA</p>	<p>Codice Opera LUP EDP 2017021 CUP - H91E17000090004</p>
<p>Sito</p> <p>CENTRALE TERMICA "V.S. POLISPORTIVA MONTA" - CT 14 VIA ALMAGIA, 7 - 35138 PADOVA (PD)</p>	<p>File</p> <p>APPR_52_Plane_Sezioni_CT14</p>
<p>Elaborato</p> <p>IMPIANTI TERMOMECCANICI ED ELETTRICI Pianta e sezioni Centrale Termica</p>	<p>Scala</p> <p>1:50</p> <p>Data</p> <p>SETTEMBRE 2017</p> <p>Commenti</p>



Sinergie spa
Viale dell'Industria
23/A - 35129 Padova
T. 049808111 - F. 049808119 - E. info@sinergiaspa.com

