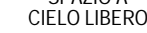
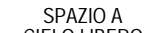


Scala 1:50



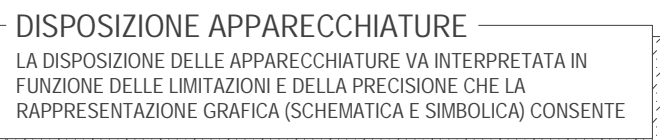
## Scala 1:100



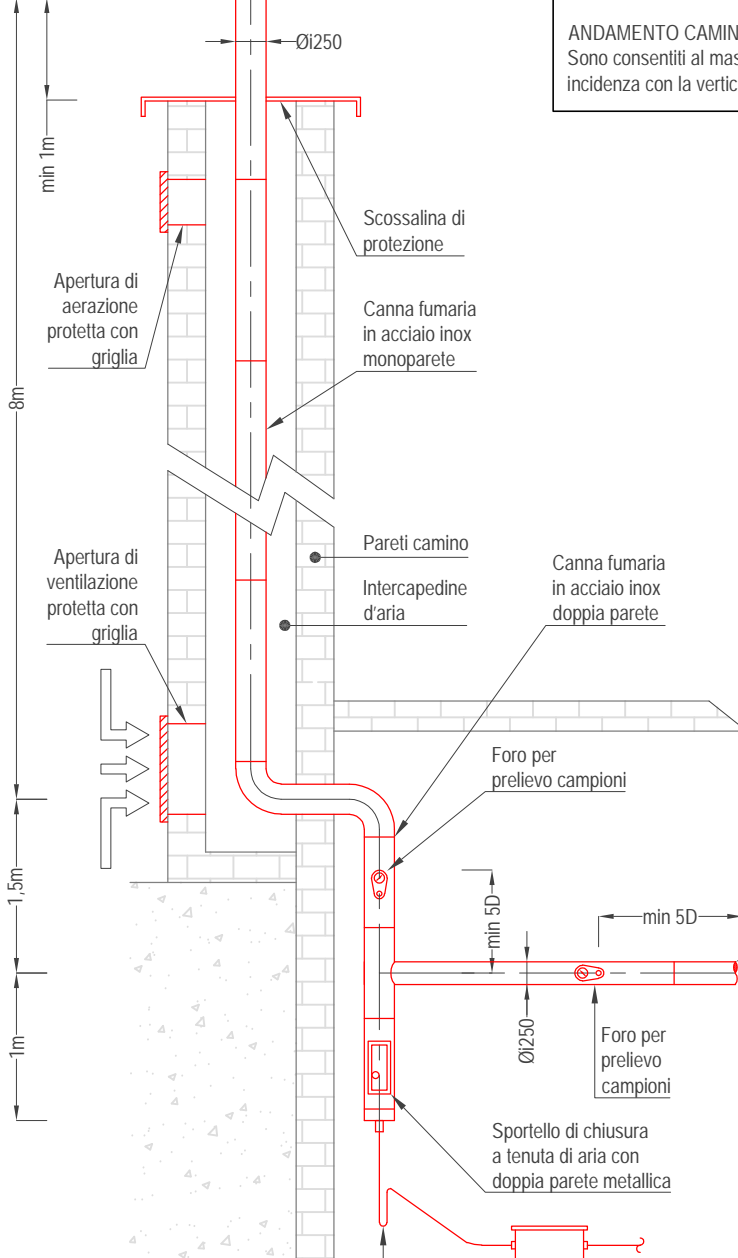
UNI 11528/14 - D.M. 12/04/1996



## IMPIANTI TECNOLOGIC



D.Lgs. 152/06 - UNI 11528:2014 - UNI 10845:2000



	国家统计局
--	-------



## CIRCUITO

SIM

TIPO DI ISOLANTE: elastomero espanso a collo chiuso

TIPO DI ISOLANTE: elastomero espanso a celle chiuse

CONDUTTIVITÀ TERMICA: a temperatura di:  
- 0°C < 0,036 W/mK  
+40°C < 0,040 W/mK

I valori forniti sono da considerarsi come valori minimi per la scelta dell'isolante da applicare alle tubazioni

	D
--	---

68 - Scuola Secondaria di 1° "Marsilio da Padova"  
Via dell'Orna, 21 - 35124 Padova (PD)

IMPORTO COMPLESSIVO € 150'000,00

## PLANIMETRIA, SEZIONE, SCHEMA FUNZIONALE E PARTICOLARI CENTRALE TERMICA

Country	Year
---------	------

Downloaded from <http://ajphaphapublications.sagepub.com/>

I presenti elaborati sono opera d'ingegno e tenuto conto dell'importanza che rivestono i medesimi, in quanto costituiscono il risultato di studi, scelte anche originali, esperienze e capacità di inventiva da parte dell'ing. Nicola Cappellati, si vieta la divulgazione degli stessi, al fine di evitare che i medesimi possano essere diffusi e quindi portati a conoscenza di chi opera nello stesso settore, causando all'ing. Nicola Cappellati un sicuro pregiudizio.