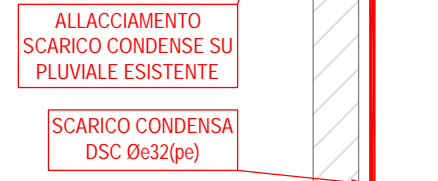


Scala 1:50



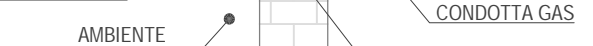
Scala 1:50



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



## TUBAZIONE GAS


$$\varnothing_e = \varnothing_i + 20\text{mm}$$


## LEGENDA GENERALE

## LEGENDA GENERALE

## LEGENDA TUBAZIONI

## LEGENDA TUBAZIONI

## LEGENDA ISOLAMENTI

## LEGENDA ISOLAMENTI

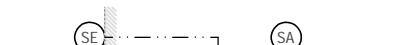
## LEGENDA ISOLAMENTI

## LEGENDA ISOLAMENTI

## LEGENDA ISOLAMENTI

## SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI TECNOLOGICI

## TERMOREGOLAZIONE



## LEGENDA POMPE

## LEGENDA POMPE

- OPERE DI BONIFICA AMIANTO PRESENTE IN CENTRALE TERMICA
- LAVAGGIO IMPIANTO
- TRASFORMAZIONE IMPIANTO DA VASO APERTO A VASO CHIUSO
- INSTALLAZIONE DI VALVOLE TERMOSTATICHE ANTIMANOMISSIONE, ANTIVANDALISMO E ANTISCIPPO PER LUOGHI PUBBLICI SUI RADIATORI ESISTENTI
- CHIUSURA FORO CONDOTTO FUMI ELIMINATO



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

## NOTE SULLA SICUREZZA

NOTE SULLA SICUREZZA

CARATTERISTICHE MINIME DI CONDOTTI  
PER INTUBAMENTO SALVO DIVERSA  
CERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

CARATTERISTICHE MINIME DI CONDOTTI  
PER INTUBAMENTO SALVO DIVERSA  
CERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

## PRESCRIZIONI GENERALI

Più alto di un metro rispetto al colmo dei tetti e qualunque altro ostacolo distante meno di 10 m. Più alto del filo superiore dell'apertura più alta di locali abitati distanti tra 10 e 50 m.

I fori previsti per il prelievo campioni devono essere uno del diametro di 50 mm, l'altro di 80 mm, allineati tra loro e muniti di chiusura metallica. Saranno situati ad una distanza non inferiore a 5 volte la sezione interna retta minore da qualsiasi cambiamento di direzione o sezione.

Sono consentiti al massimo due cambiamenti di direzione con angolo di incidenza con la verticale inferiore a 30°.



**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**  
**IMMOBILI AD USO SCOLASTICO**  
CT134 - Scuola Materna "Sacro Cuore"  
Via Domenico Piva, 3 - 35127 Padova (PD)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPORTO COMPLESSIVO € 150'000,00

DESCRIZIONE ELABORATO

PLANIMETRIA, SEZIONE, SCHEMA FUNZIONALE E  
PARTICOLARI CENTRALE TERMICA

DESCRIZIONE ELABORATO

PLANIMETRIA, SEZIONE, SCHEMA FUNZIONALE E  
PARTICOLARI CENTRALE TERMICA

Via Guido Ressa, 7  
35020, Ponte San Vito (PD)  
Tel. 049 2612025 - Fax 049 8591422  
E-mail: [info@studiocappellato.com](mailto:info@studiocappellato.com)

**Arch. Diego Giacomini**  
Comune di Padova  
Settore Lavori Pubblici  
Via N. Tommaseo, 60  
35131 - Padova (PD)

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 Cappellato, 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 Cappellato un sicuro pregiudizio.