



20X2,5	10	1"1/4	13
--------	----	-------	----

20X2,5	28	1"1/4	28
--------	----	-------	----



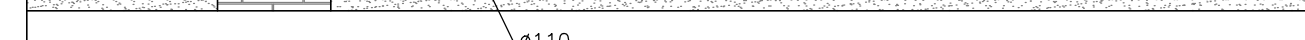
0.044	24	33	40	50	63	69
0.046	26	38	50	62	68	74

Le tubazioni delle reti di distribuzione dei fluidi caldi in fase liquida o vapore degli impianti termici devono essere colabestate con materiale isolante il cui spessore minimo è fissato dalla tabella 1 a lato, conforme all'art. 10 del D.M. 26.06.1989 n. 24646/89. La tabella 1 è riferita a isolanti in mm e alla conduttività termica unita del materiale isolante espressa in W/m°C alla temperatura di 40°C.

Per valori di conduttività termica unita dell'isolante differenti da quelli indicati in tabella 1, i valori minimi dello spessore del materiale isolante sono ricavati per interpolazione lineare dei dati riportati nella tabella 1 stessa, moltiplicando per 0,5 i valori superiori e per 1,5 i valori inferiori.

Per i materiali isolanti in cui il calore si trasmette per conduzione e per convezione, il calcolo dello spessore verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,5.

Per i materiali isolanti in cui il calore si trasmette per conduzione e per irradiazione, il calcolo dello spessore verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,3.



Ø INTERNO 44 / Ø ESTERNO 50

TENDENZA MINIMA TOLAZIONI DI SCARICO 1,5%

UFFICIO POSTALE

LIFE-TO-DEATH RISK



LEGENDA ELETTRICO	

UFFICIO POSTALE

Regione | LOMBARDIA



Via Marconi 8 - 25040 Celo (BS)

Prov. di BRESCIA

OGGETTO Progetto esecutivo "Riqualificazione centro storico

SCHEMI IMPIANTI ELETTRICO E IDRO-TERMOSANITARIO

Tavola N.	10 A	Scala	VARIE
-----------	------	-------	-------

D|CEMBRE 2016

PROGETTISTA/I _____ COMMITTENTE/I _____

DIRETTORE LAVORI
COSTRUTTORE

Studio d'Ingegneria DAMIOLA Ing. SERGIO - Via Manzoni n° 130, Berzo Inferiore (BS)

Arch. Gabriele Bersani, via Fa 2, Losine (BS) Tel.0364/335038 - Mail: g.bersani@ini.it