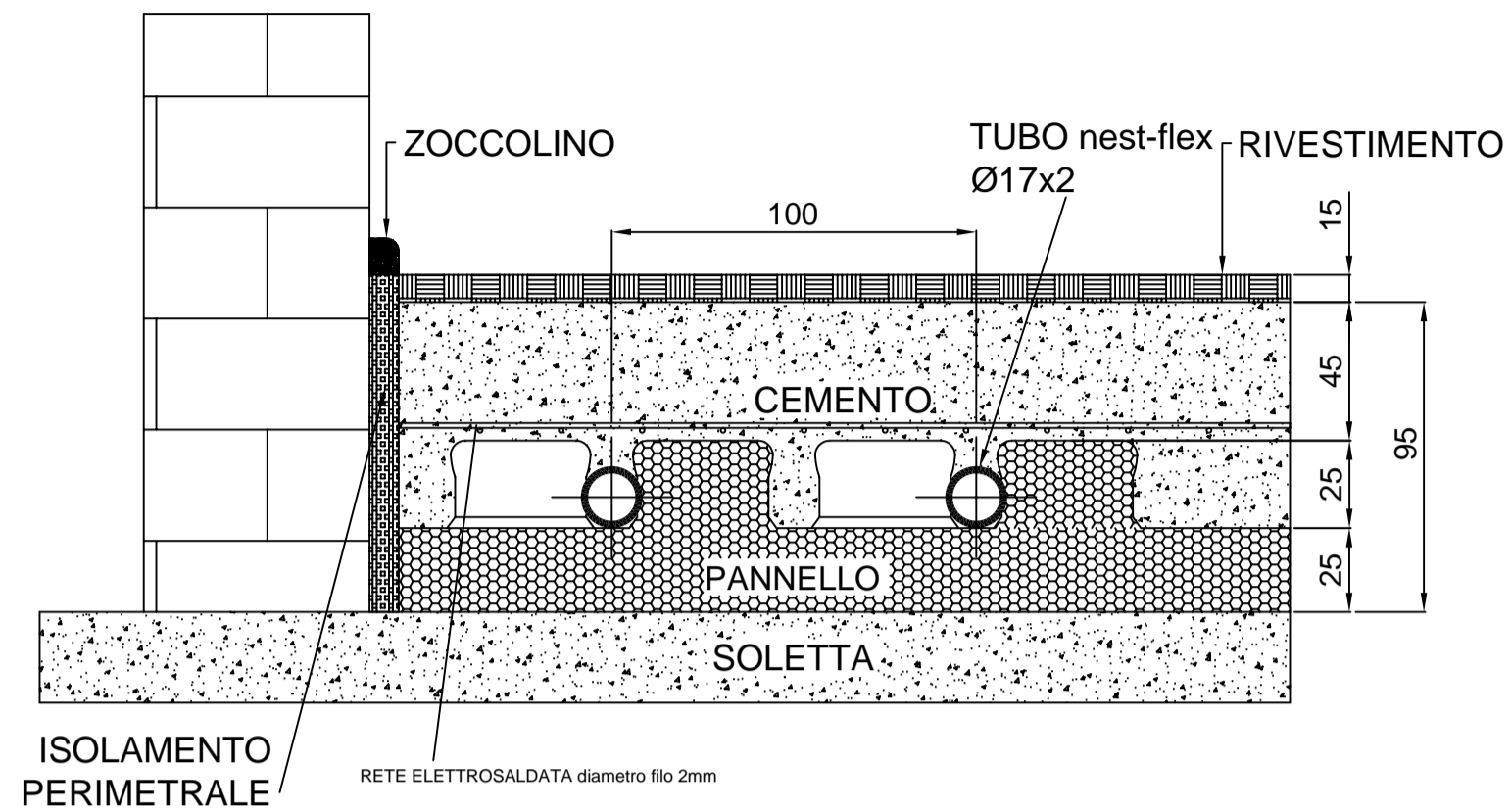
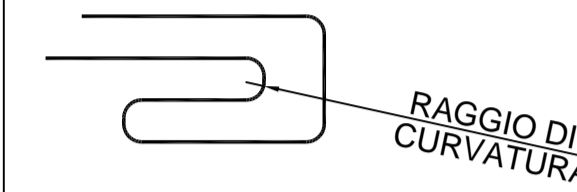


### PANNELLO FLOOR-ISI SPESSORE 25mm

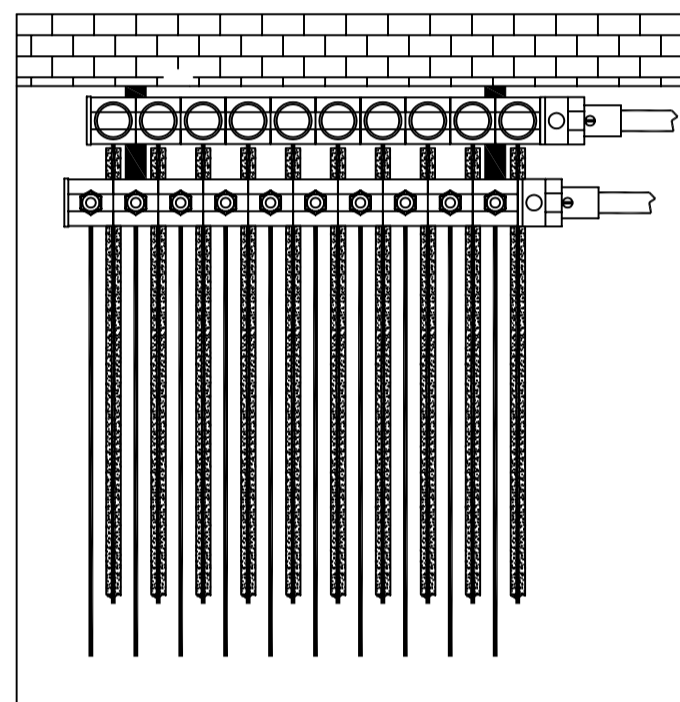


### INDICAZIONI PER LA POSA

Indipendentemente dalla rappresentazione grafica riportata nel presente elaborato, il raggio minimo di curvatura della tubazione non dovrà essere inferiore a 5 x diametro.

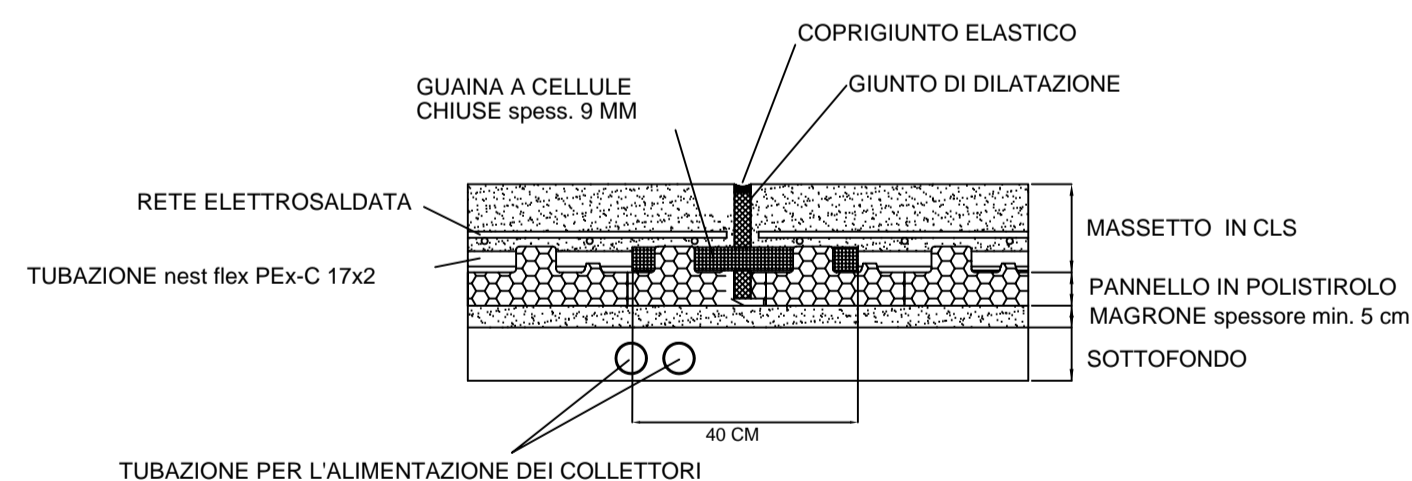


Ø 12 mm	min. 60 mm
Ø 14 mm	min. 70 mm
Ø 17 mm	min. 85 mm
Ø 20 mm	min. 100 mm
Ø 25 mm	min. 125 mm



Coibentare le tubazioni di mandata dall'uscita del collettore fino al raggiungimento dell'interasse di posa previsto.

### SEZIONE PASSAGGIO GIUNTO DI DILATAZIONE



Per gli spessori dei massetti, i diametri delle reti elettrosaldate, dimensionarli in base ai carichi che questi devono supportare

#### GIUNTI DI DILATAZIONE

I giunti di dilatazione dovranno essere realizzati:

- su tutto il perimetro dei locali per assorbire i movimenti della gettata;
- per locali con superfici maggiori di 40 m<sup>2</sup>,
- per lunghezze lati maggiori di 8mt,
- sulle soglie delle porte.

I giunti devono arrivare fino alla superficie del rivestimento.

L'isolamento perimetrale va tagliato DOPO la posa del rivestimento



## COMUNE DI PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Gerardina Cardillo
SETTORE LL-Edilizia Pubblica	Dirigente Ing. Paolo Bartalini
SERVIZIO LA-Lavori Pubblici	Responsabile Ing. Paolo Bartalini
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Realizzazione di nuova Scuola Materna di n. 6 sezioni
UBICAZIONE	Galciana, via Mannocci
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAV.	<b>M08</b> Scala : --
R.U.P.	Ing. Paolo Bartalini
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Arch. Diletta Moscardi
COLLABORATORE	Geom. Stefano Totti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Federico Forasassi
PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI	P.I. Enrico Ferraboschi
PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO	Ing. Giuseppe Lena
Maggio 2008	