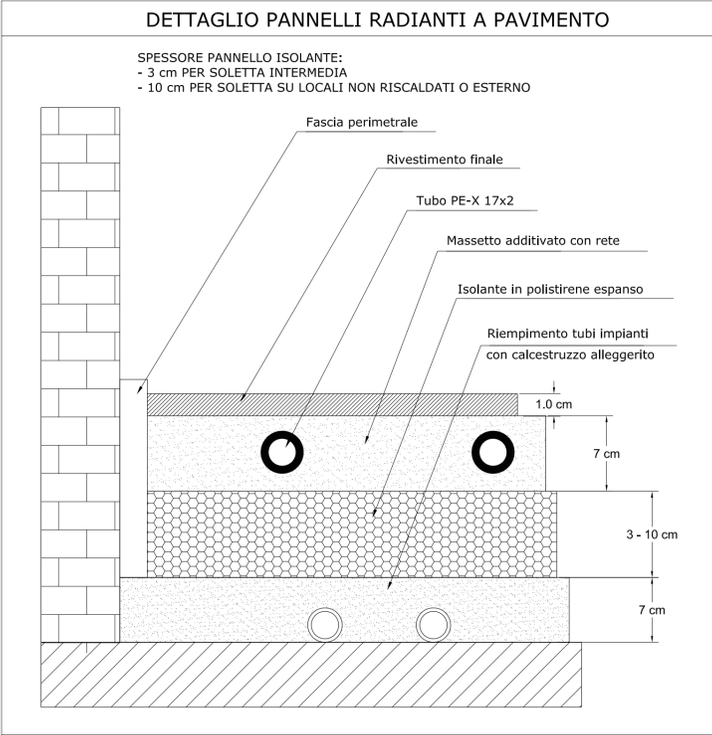
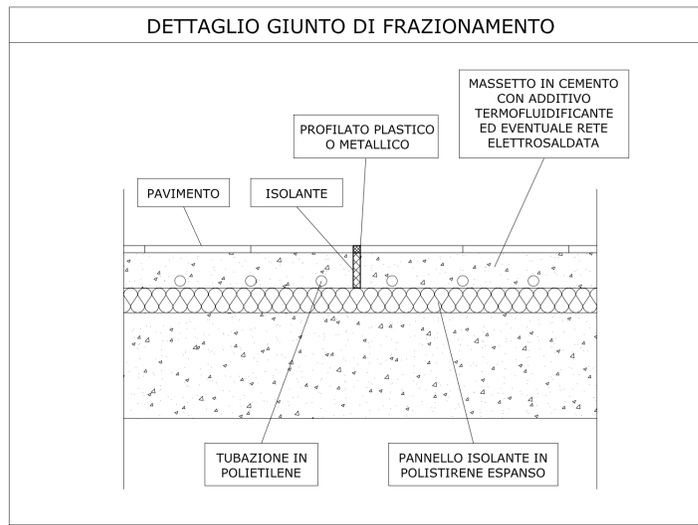


NOTE

I GIUNTI DI FRAZIONAMENTO DELLA SOLETTA DEVONO ESSERE REALIZZATI OGNI 40m2 ED AL MASSIMO OGNI 8m COMUNQUE IN BASE ALLA CONFIGURAZIONE GEOMETRICA DELL'OPERA. NEI LOCALI CON SVILUPPO AD "L" LA SUPERFICIE MASSIMA REALIZZABILE PUO' ESSERE ESTESA FINO A 80m2.

REALIZZARE TAGLI SUPERFICIALI IN CORRISPONDENZA DELLE PORTE DEI LOCALI INTERESSATI UTILIZZANDO UNA CAZZUOLA. FINO AD UNA PROFONDITA' DI 3-4 cm QUANDO IL GETTO DELLA SOLETTA COMINCIA AD ASCIUGARE



POLITECNICO DI TORINO
- AREA EDILIZIA E LOGISTICA -
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO

**REALIZZAZIONE DI RESIDENZE UNIVERSITARIE
"RESIDENZA CESARE CODEGONE"
IN TORINO, VIA P. BORSELLINO
PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI:
AREA EDILIZIA E LOGISTICA
Arch. G.Biscant

<p>PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE - SERVIZIO MISURA A NORMA E AMBIENTE</p> <p>Ing. C. Arno Arch. D. Cametti Ing. G. Cangialosi Arch. M. Garis Ing. P. Lerario Ing. M. Lo Turco</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI</p> <p>Ing. S. Ballarin Ing. D. Bertone Ing. F. Facelli Ing. F. Laguardia</p>
<p>PROGETTO STRUTTURALE:</p> <p>Ing. C. Baldini STRADA AL FORNO, 34 - 14100 ASTI</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI</p> <p>Ing. M. Coatto Ing. F. Facelli</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI</p> <p>Per. Ind. L. Marcone Ing. J. M. Palumbo Ing. J. R. Parizia Per. Ind. G. Raia Per. Ind. A. Santino Ing. F. Tonda Roc</p>	<p>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE</p> <p>Geom. C. Dal Cason</p>

**IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
PIANTA PIANO SETTIMO
DETTAGLI COSTRUTTIVI**

DATA: Luglio 2011 AGG: Aprile 2013
SCALA: 1:100
IM07

A TERME DI LEGGE IL POLITECNICO DI TORINO SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA