

Progetto: Riqualificazione energetica Nido e Materna "L'astrolabio" via Ada Negri n.57

Titolo: Tavola 1a - ABACO INFISSI NIDO E MATERNA

### Fase: PROGETTO ESECUTIVO

Assessore alla mobilità e all'ambiente Filippo Alessi Servizio PF Governo del territorio Dirigente del Servizio Arch. Riccardo Pecorario Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Nerini

### **Progettisti**

Progetti Opere di Riqualificazione Energetica Ing. Marco Risaliti Ing. Simone Giraldi Progetto opere Architettoniche Ing. Marco Risaliti

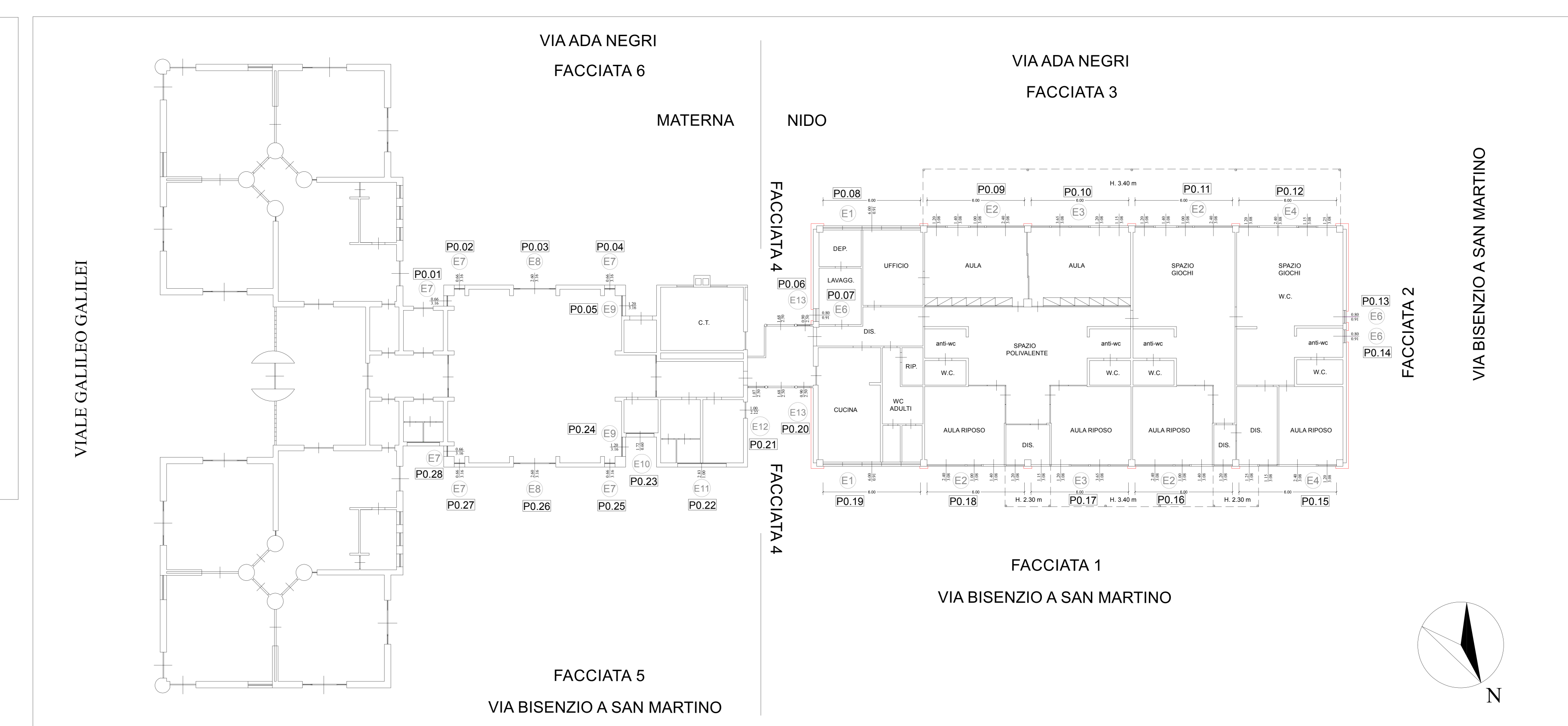
Ing. Simone Giraldi Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Simone Arrigucci Redazione Elaborati Grafici Geom. Alessio Cheli

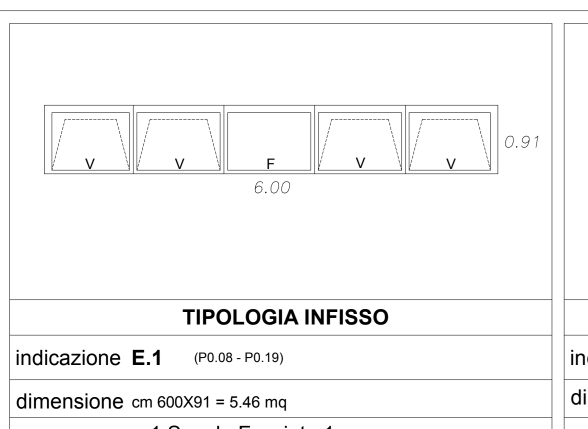
Geom. Giacomo Giovanchelli

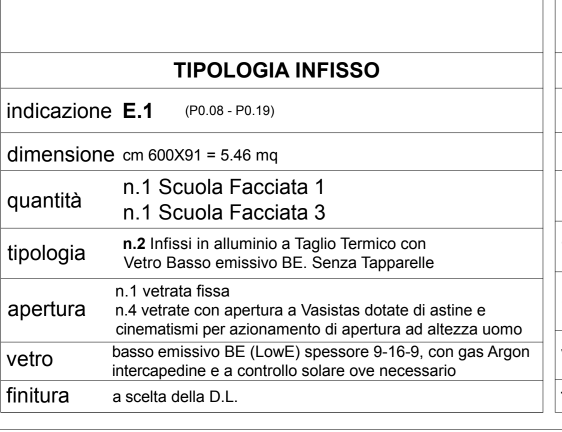
Tavola 1a - Abaco Infissi Scala: 1:100 - 1:50 Spazio riservato agli uffici:

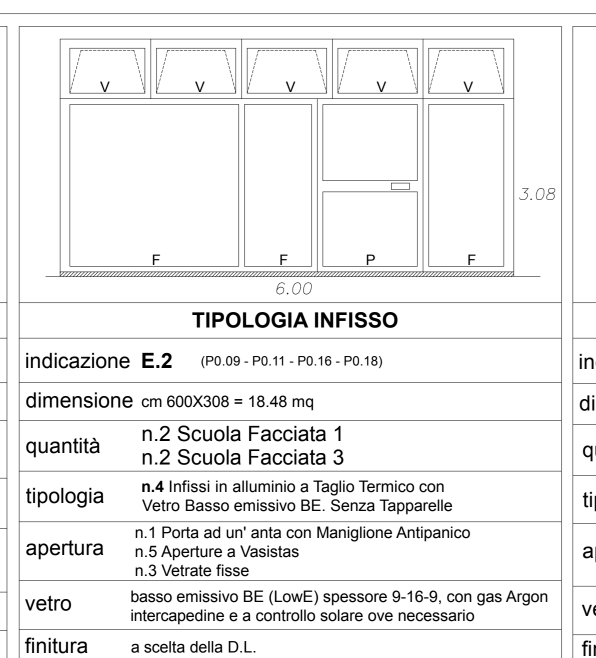
© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: Febbraio 2019

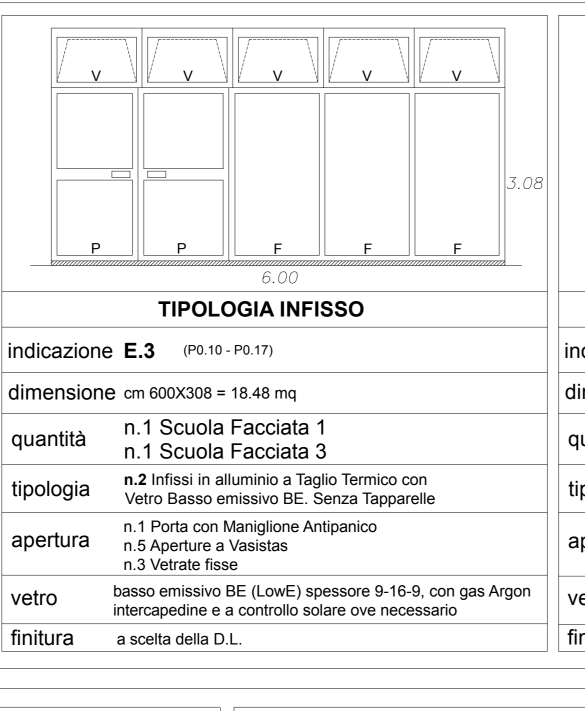


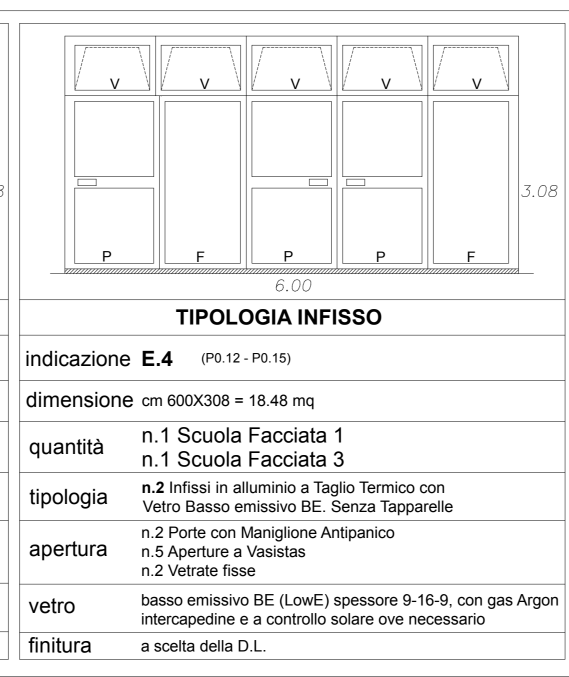


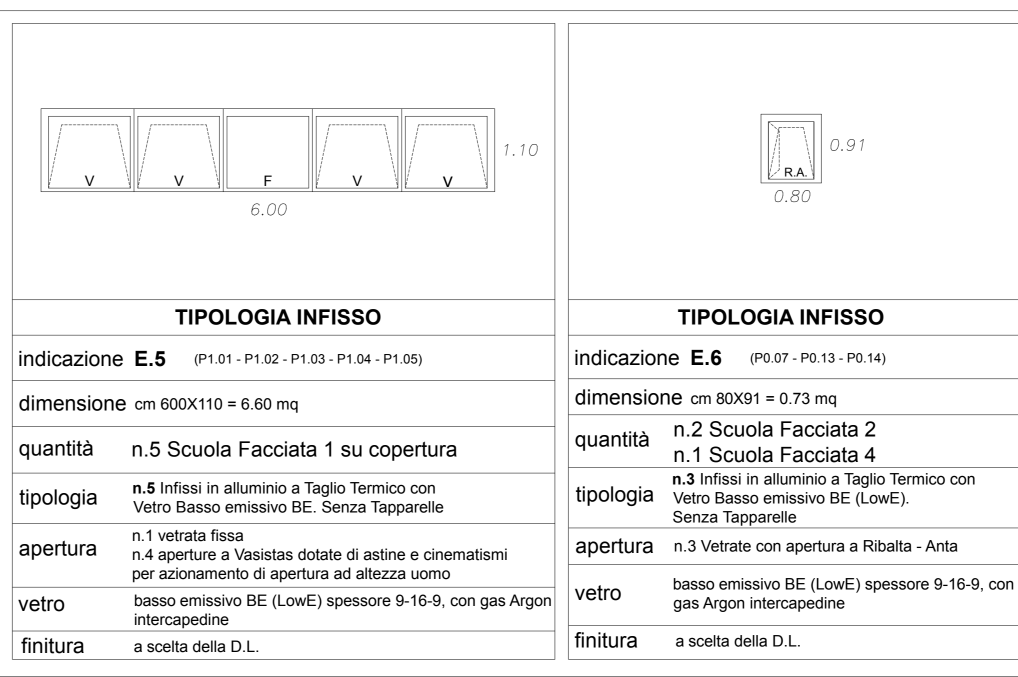


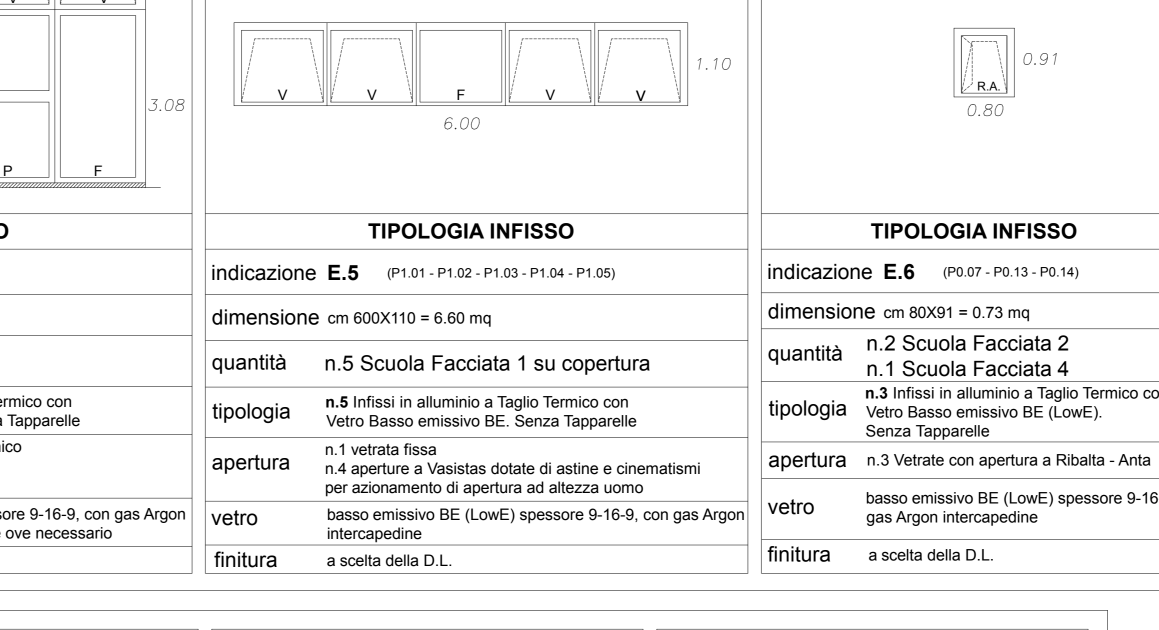












3.16 F 0.66	F P P F 2.60	3.16 F 1.20	V V 0.60 1.72	1.00 2.83	P 2.22 1.00	2.50
TIPOLOGIA INFISSO	TIPOLOGIA INFISSO	TIPOLOGIA INFISSO	TIPOLOGIA INFISSO	TIPOLOGIA INFISSO	TIPOLOGIA INFISSO	TIPOLOGIA INFISSO
indicazione <b>E.7</b> (P0.01 - P0.02 - P0.04 - P0.25 - P0.27 - P0.28)	indicazione E.8 (P0.03 - P0.26)	indicazione <b>E.9</b> (P0.05 - P0.24)	indicazione <b>E.10</b> (P0.23)	indicazione <b>E.11</b> (P0.22)	indicazione <b>E.12</b> (P0.21)	indicazione <b>E.13</b> (P0.06 - P0.20)
dimensione cm 66X316 = 2.08 mq	dimensione cm 260X316 = 8.21 mq	dimensione cm 120X316 = 3.79 mq	dimensione cm 172X60 = 1.03 mq	dimensione cm 283X100 = 2.83 mq	dimensione cm 100X222 = 2.22 mq	dimensione cm 90X250 = 2.25 mq
quantità n. 3 Facciata 5 n. 3 Facciata 6	quantità n. 1 Facciata 5 n. 1 Facciata 6	n. 1 Facciata 5 quantità n. 1 Facciata 6	quantità n. 1 Facciata 5	quantità n. 1 Facciata 5	quantità n. 1 Facciata 5	quantità n. 1 Facciata 1 n. 1 Facciata 3
tipologia  n.6 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle	tipologia n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle	tipologia n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle	tipologia n.1 Infisso in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle	tipologia n.1 Infisso in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle	tipologia n.1 Infisso in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle	tipologia  n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico cor Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparel
apertura n. 1 apertura a Vasistas	n. 1 Porta a due ante con Maniglione  apertura  Antipanico Certificato, due ante fisse laterali	apertura n. 1 apertura a Vasistas	apertura n. 2 aperture a Vasistas	apertura n. 2 aperture a Vasistas	apertura n. 1 Porta ad un'anta con Maniglione Antipanico Certificato	apertura n. 1 Anta fissa
vetro  basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario	e una luce superiore fissa  basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9,  vetro con gas Argon intercapedine e a controllo	vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine	vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine	vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine	vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine	vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9 con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario
finitura a scelta della D.L.	finitura a scelta della D.L.	finitura a scelta della D.L.	finitura a scelta della D.L.	finitura a scelta della D.L.	finitura a scelta della D.L.	finitura a scelta della D.L.

# SPECIFICHE INFISSI

Le misurazioni di verifica sono da effettuarsi a carico degli infissisti, che dovranno tenere conto della sporgenza di 5 cm di cappottto in corrispondenza dei telai perimetrali, in modo che questi ultimi sporgano dall'isolante e non permettino il contatto tra il il cappotto e il vetro.

La suddetta specifica si applica a tutti gli infissi

In presenza di infissi privi di soglie, dovrà essere previsto l'inserimento dell'isolante e della soglia a taglio termico con conseguente riduzione dell'altezza dell'infisso di 8 cm.

In presenza di infissi aventi soglie in pietra, dovrà essere previsto l'inserimento dell'isolante e della soglia, con conseguente riduzione dell'altezza dell'infisso di 5 cm.

In presenza di infissi aventi soglie in alluminio o simili, dovrà essere prevista la riduzione dell'altezza dell'infisso coerentemente con quanto deciso dalla D.L.

### MATERNA

In presenza di infissi privi di soglie, dovrà essere previsto l'inserimento della nuova soglia con conseguente riduzione dell'altezza dell'infisso di 3 cm.

In presenza di infissi aventi soglie in pietra, dovrà essere sostituito l'infisso previsto in abaco.

## LEGENDA ABACO INFISSI

V= Infissi dotati di aperture a Vasistas

P= Porte con ante apribili e con Maniglione Antipanico Certificato

F= Infissi con ante fisse

R.A.= Infissi dotati di aperture a ribalta-anta

#### Firmato da:

#### Risaliti Marco

codice fiscale IT:RSLMRC77C06G999X

num.serie: 84700349372144532016217128730013005711 emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3 valido dal 07/07/2016 al 08/07/2019

#### GIRALDI SIMONE

codice fiscale IT:GRLSMN69H25G999Q num.serie: 37727007870465450484579728006835797470 emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3 valido dal 13/09/2016 al 14/09/2019