

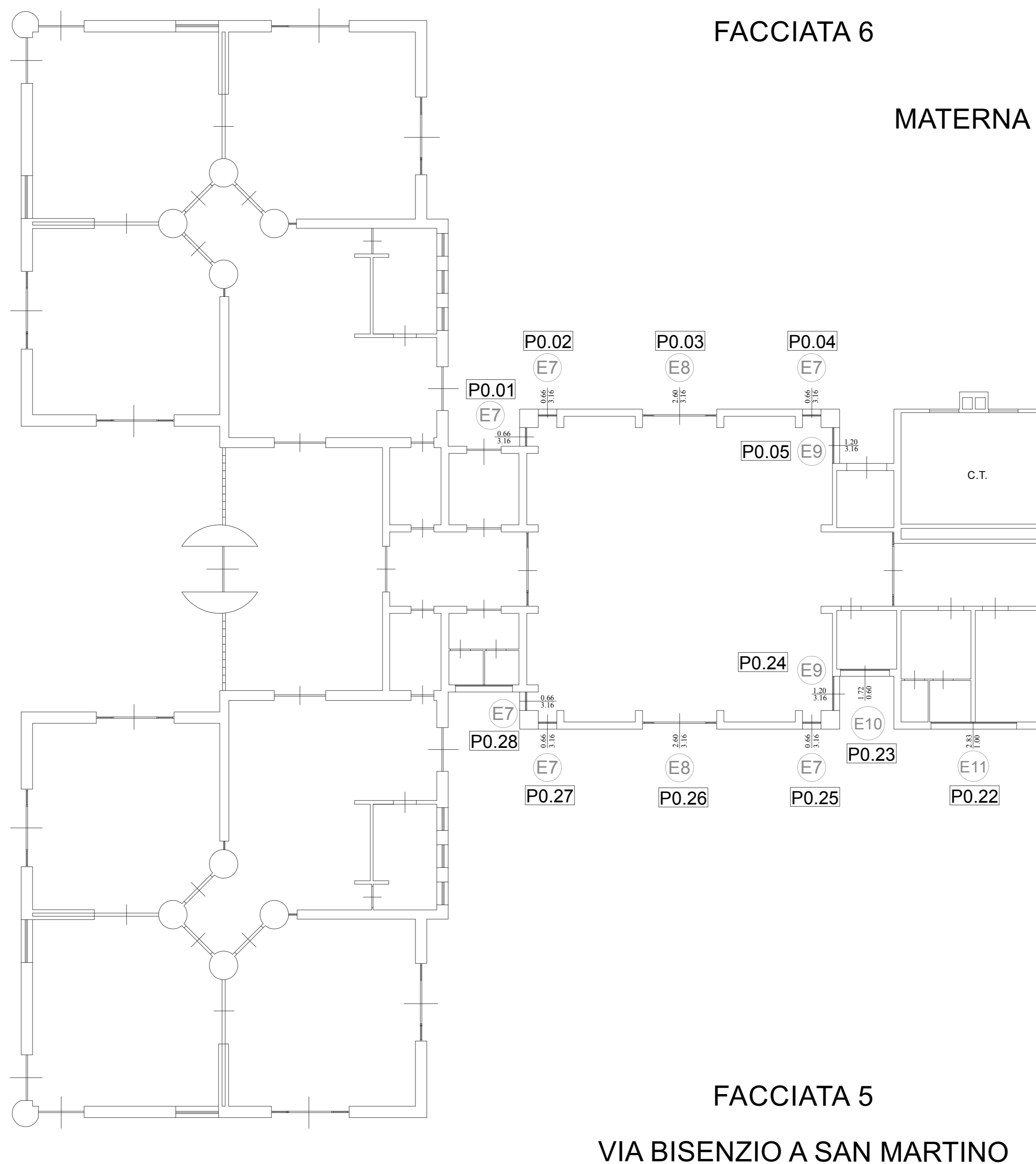
Progettisti

Progetti Opere di Riqualficazione Energetica
 Ing. Marco Risaliti
 Ing. Simone Giraldi
 Progetto opere Architettoniche
 Ing. Marco Risaliti
 Ing. Simone Giraldi
 Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione
 Ing. Simone Artigucci
 Redazione Elaborati Grafici
 Geom. Alessio Chelli
 Geom. Giacomo Giovannelli



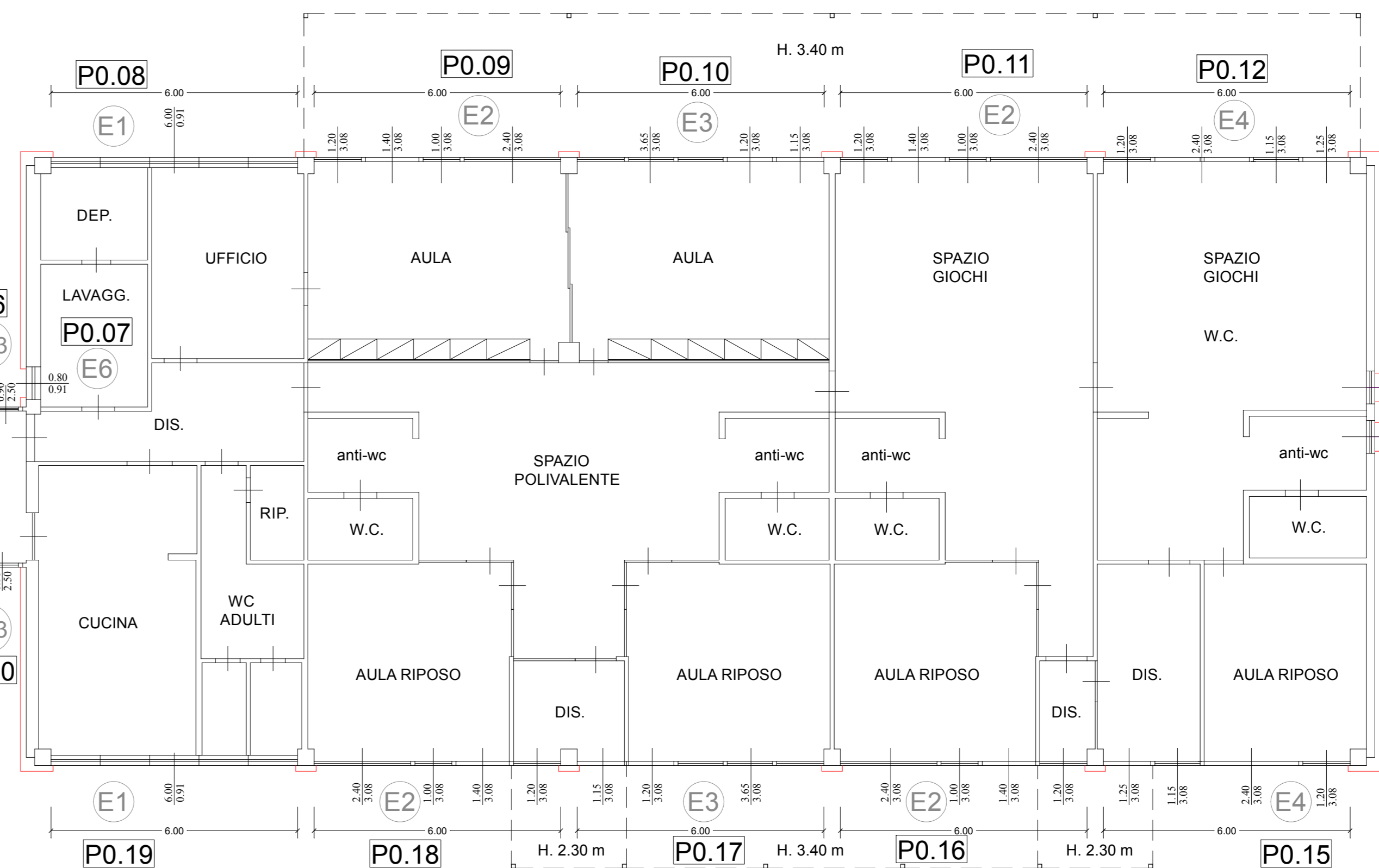
Tavola 1a - Abaco Infissi
 Scala: 1:100 - 1:50
 Spazio riservato agli uffici:

VIALE GALILEO GALILEI



VIA ADA NEGRI
 FACCIATA 6
 MATERNA
 NIDO
 FACCIATA 4

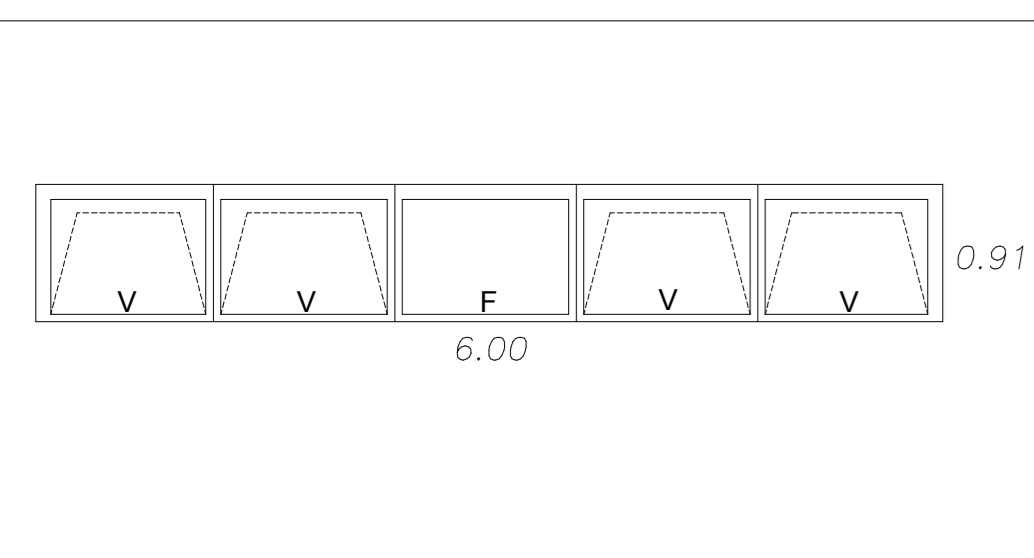
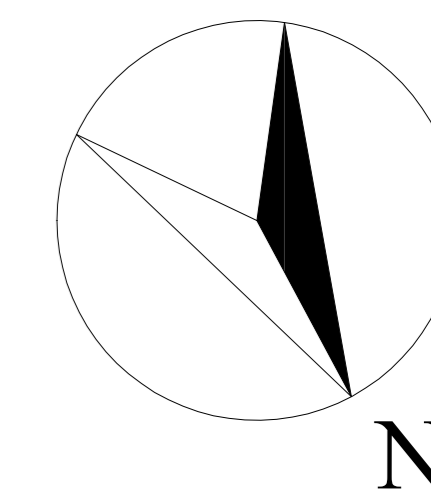
VIA ADA NEGRI
 FACCIATA 3
 NIDO
 FACCIATA 4



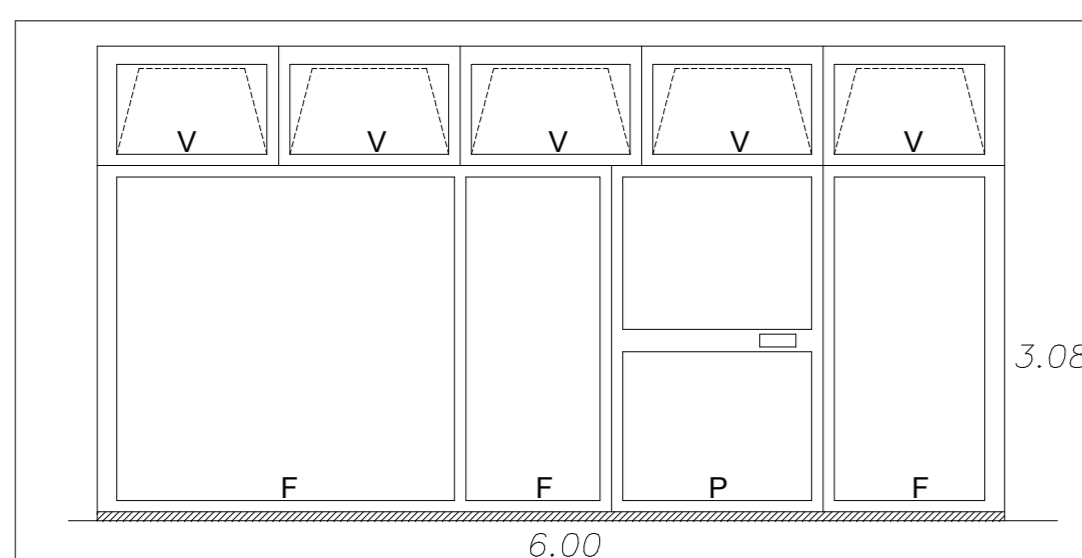
VIA BISENZIO A SAN MARTINO
 FACCIATA 2

VIA BISENZIO A SAN MARTINO

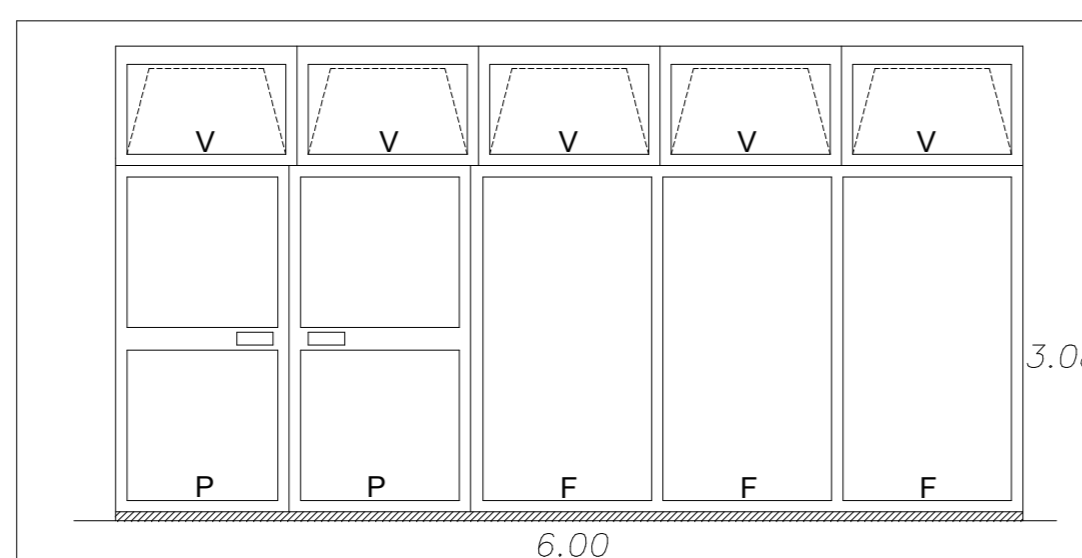
VIA BISENZIO A SAN MARTINO
 FACCIATA 1



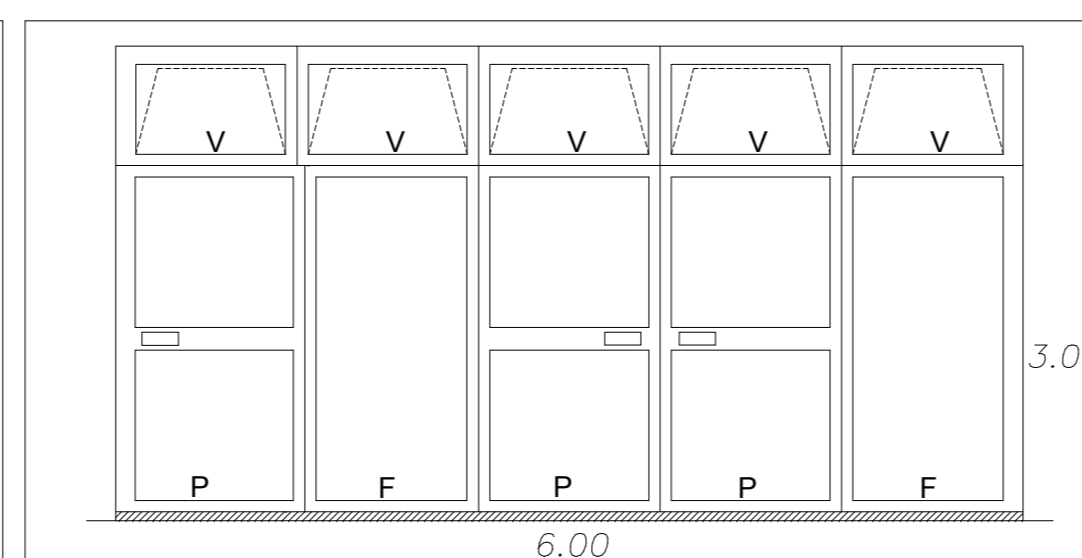
TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.1 (P0.08 - P0.19)
dimensione cm 600X91 = 5.46 mq
quantità n.1 Scuola Facciata 1 n.1 Scuola Facciata 3
tipologia n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n.1 vetrata fissa n.4 vetrate con apertura a Vasisstas dotate di astine e cinematismi per azionamento di apertura ad altezza uomo
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.



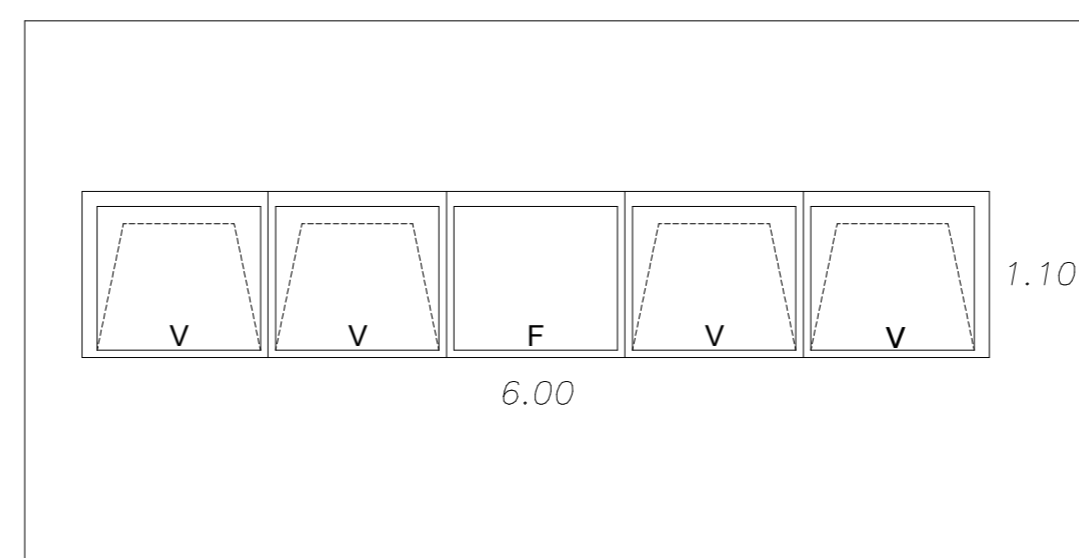
TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.2 (P0.09 - P0.11 - P0.16 - P0.18)
dimensione cm 600X308 = 18.48 mq
quantità n.2 Scuola Facciata 1 n.2 Scuola Facciata 3
tipologia n.4 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n.1 Porta ad un'anta con Maniglione Antipanico n.5 Aperture a Vasisstas n.3 Vetrate fisse
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.



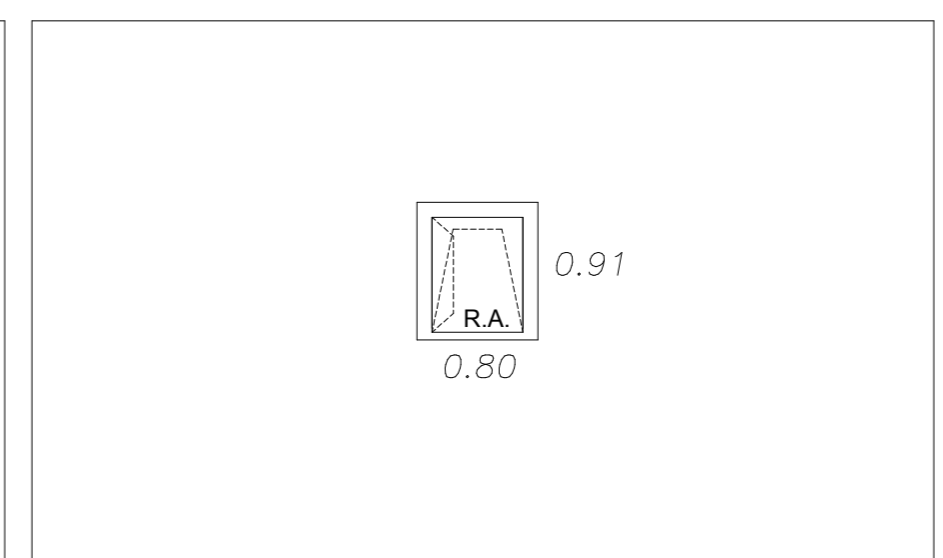
TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.3 (P0.10 - P0.17)
dimensione cm 600X308 = 18.48 mq
quantità n.1 Scuola Facciata 1 n.1 Scuola Facciata 3
tipologia n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n.1 Porta con Maniglione Antipanico n.5 Aperture a Vasisstas n.3 Vetrate fisse
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.



TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.4 (P0.12 - P0.15)
dimensione cm 600X308 = 18.48 mq
quantità n.1 Scuola Facciata 1 n.1 Scuola Facciata 3
tipologia n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n.2 Porte con Maniglione Antipanico n.5 Aperture a Vasisstas n.2 Vetrate fisse
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.



TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.5 (P1.01 - P1.02 - P1.03 - P1.04 - P1.05)
dimensione cm 600X110 = 6.60 mq
quantità n.5 Scuola Facciata 1 su copertura
tipologia n.5 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n.1 vetrata fissa n.4 aperture a Vasisstas dotate di astine e cinematismi per azionamento di apertura ad altezza uomo
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.



TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.6 (P0.07 - P0.13 - P0.14)
dimensione cm 80X91 = 0.73 mq
quantità n.2 Scuola Facciata 2 n.1 Scuola Facciata 4
tipologia n.3 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE (LowE). Senza Tapparelle
apertura n.3 Vetrate con apertura a Ribalta - Anta
vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine
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 cappotto 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

NIDO

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.

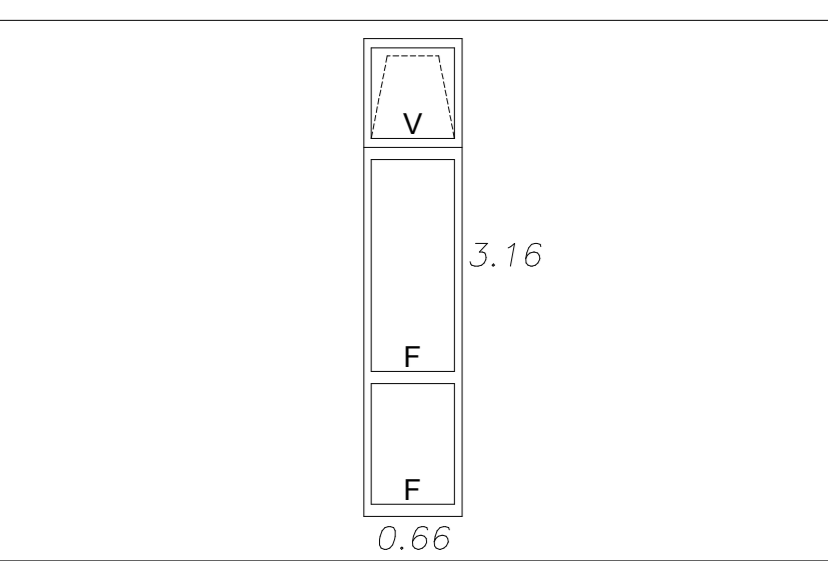
LEGENDA ABACO INFISSI

V= Infissi dotati di aperture a Vasisstas

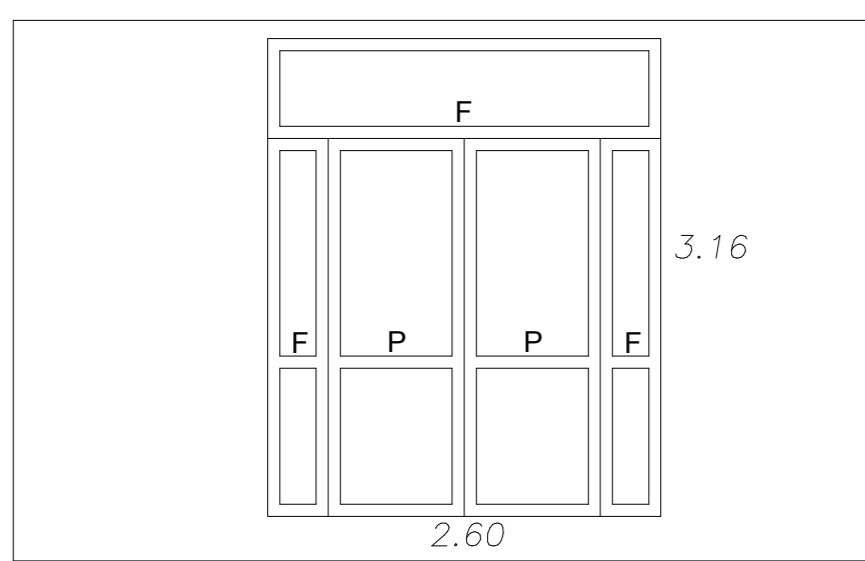
P= Porte con ante apribili e con Maniglione Antipanico Certificato

F= Infissi con ante fisse

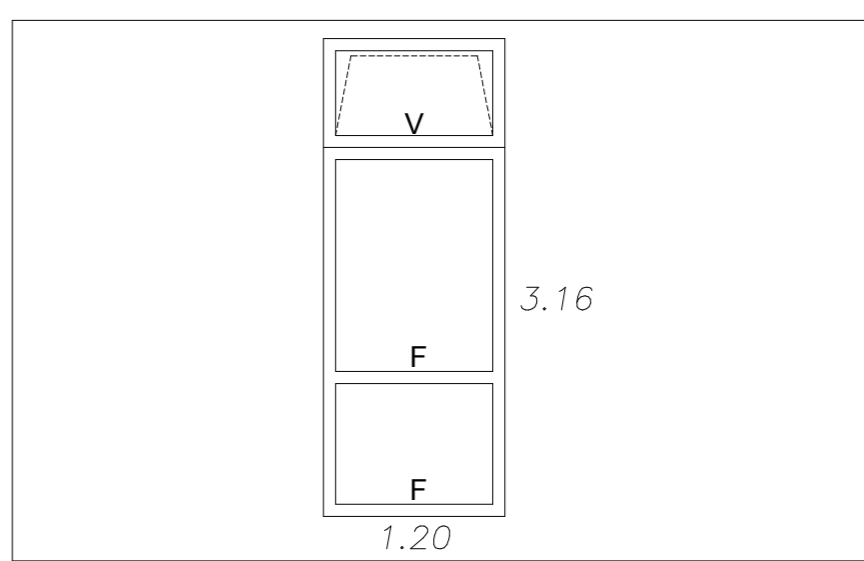
R.A.= Infissi dotati di aperture a ribalta-anta



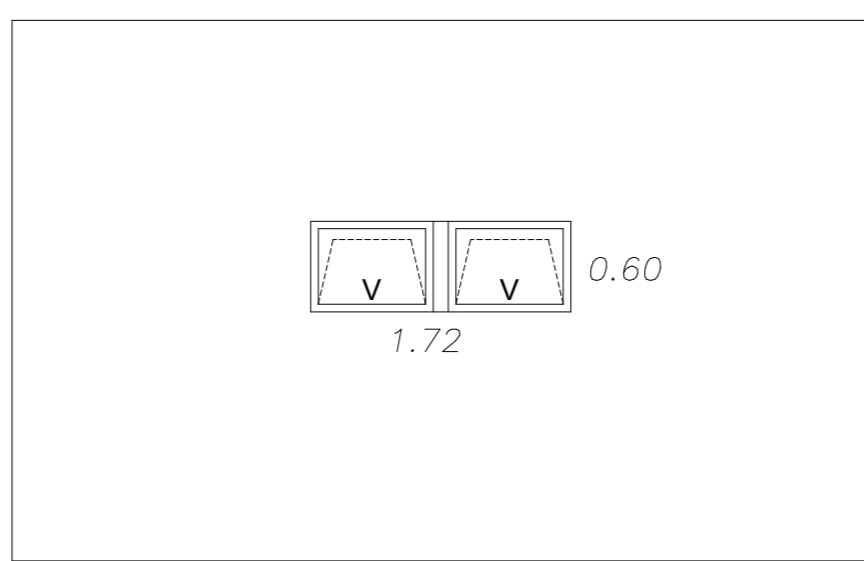
TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.7 (P0.01 - P0.02 - P0.04 - P0.25 - P0.27 - P0.28)
dimensione cm 66X316 = 2.08 mq
quantità n. 3 Facciata 5 n. 3 Facciata 6
tipologia n.6 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n. 1 apertura a Vasisstas
vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine e a controllo solare ove necessario
finitura a scelta della D.L.



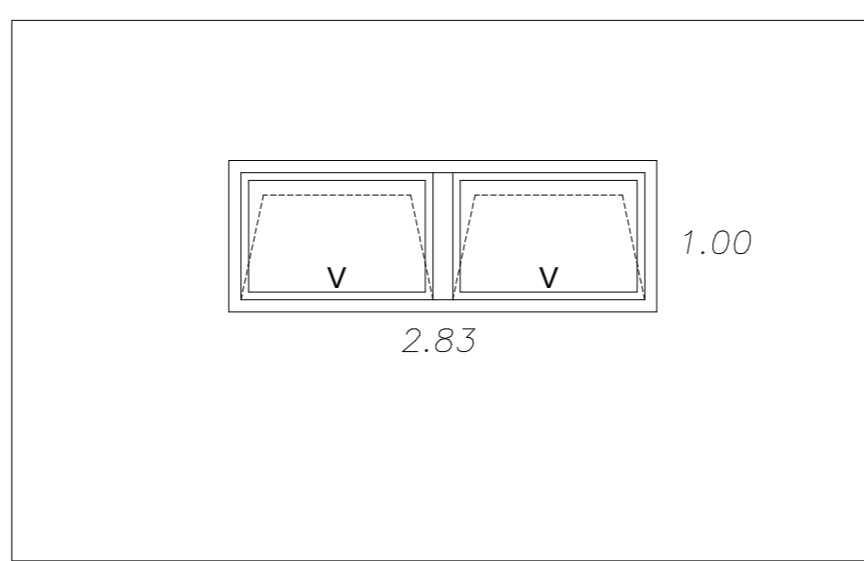
TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.8 (P0.03 - P0.26)
dimensione cm 260X316 = 8.21 mq
quantità n. 1 Facciata 5 n. 1 Facciata 6
tipologia n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n. 1 Porta a due ante con Maniglione Antipanico Certificato, due ante fisse laterali e una luce superiore fissa
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.



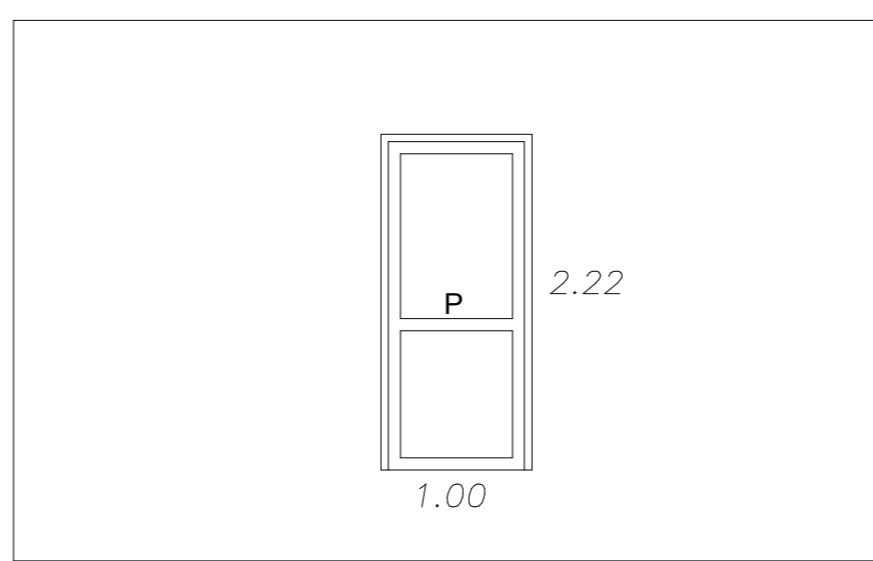
TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.9 (P0.05 - P0.24)
dimensione cm 120X316 = 3.79 mq
quantità n. 1 Facciata 5 n. 1 Facciata 6
tipologia n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n. 1 apertura a Vasisstas
vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine
finitura a scelta della D.L.



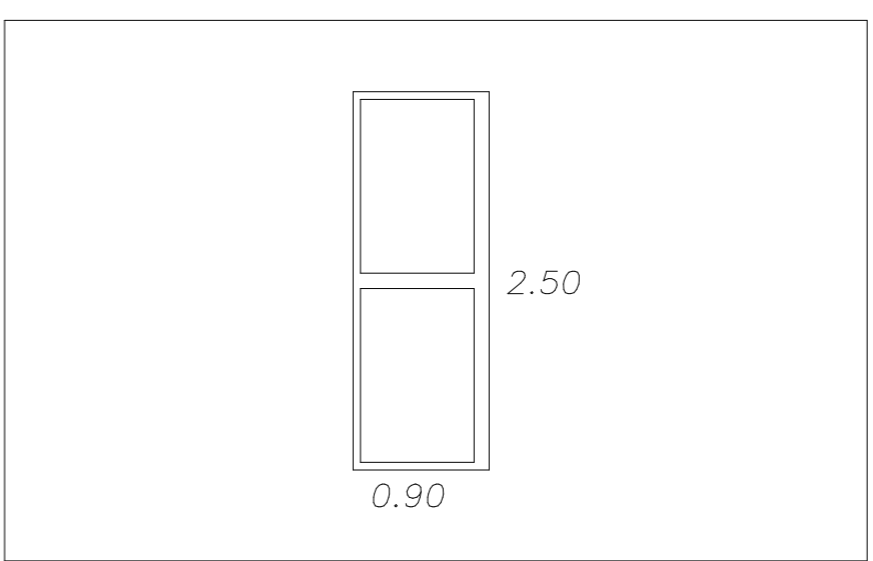
TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.10 (P0.23)
dimensione cm 172X60 = 1.03 mq
quantità n. 1 Facciata 5
tipologia n.1 Infisso in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n. 2 aperture a Vasisstas
vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine
finitura a scelta della D.L.



TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.11 (P0.22)
dimensione cm 283X100 = 2.83 mq
quantità n. 1 Facciata 5
tipologia n.1 Infisso in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n. 2 aperture a Vasisstas
vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine
finitura a scelta della D.L.



TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.12 (P0.21)
dimensione cm 100X222 = 2.22 mq
quantità n. 1 Facciata 5
tipologia n.1 Infisso in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n. 1 Porta ad un'anta con Maniglione Antipanico Certificato
vetro basso emissivo BE (LowE) spessore 9-16-9, con gas Argon intercapedine
finitura a scelta della D.L.



TIPOLOGIA INFISSO
indicazione E.13 (P0.06 - P0.20)
dimensione cm 90X250 = 2.25 mq
quantità n. 1 Facciata 1 n. 1 Facciata 3
tipologia n.2 Infissi in alluminio a Taglio Termico con Vetro Basso emissivo BE. Senza Tapparelle
apertura n. 1 Anta fissa
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.

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