

Progetto:
Ampliamento Scuola Elementare "I Ciliani", Via Taro

Titolo:
Tav. A6 - Particolari dettagli architettonici, scala 1/20

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO**

Assessore ai lavori pubblici
Servizio Lavori Pubblici, Energia,
Grandi Opere e Protezione Civile
Dirigente del Servizio
Responsabile Unico del Procedimento

Roberto Caverni
Edilizia Pubblica
Ing. Lorenzo Frasconi
Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progettisti opere architettoniche
Arch. Francesco Procopio
Arch. Diletta Moscardi

Tecnico collaboratore
Geom. Dario Eleni

Progettista opere strutturali
Ing. Paolo Spinelli

Progettista impianti meccanici
Ing. Marcello Paganelli - Intec

Progettista impianto elettrico
Ing. Giovanni Piero Hyeraci

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Giampiero Delfino

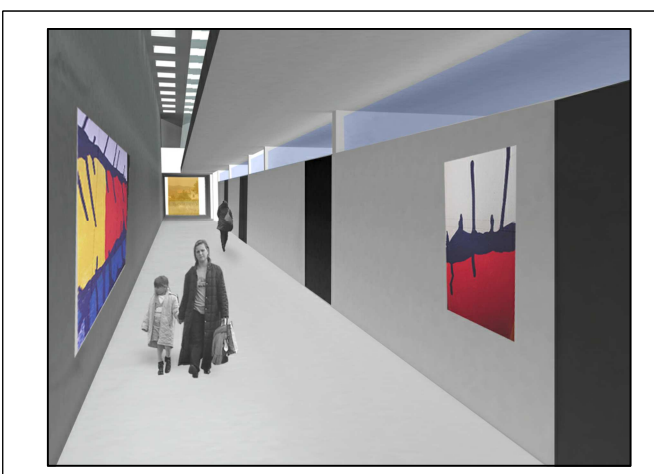
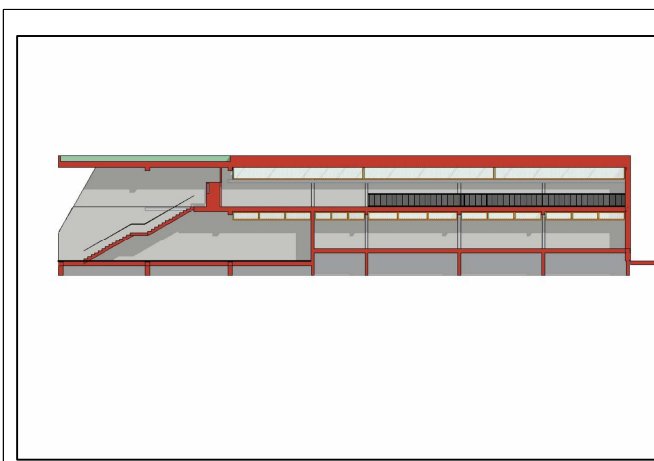


Tavola: **A6**

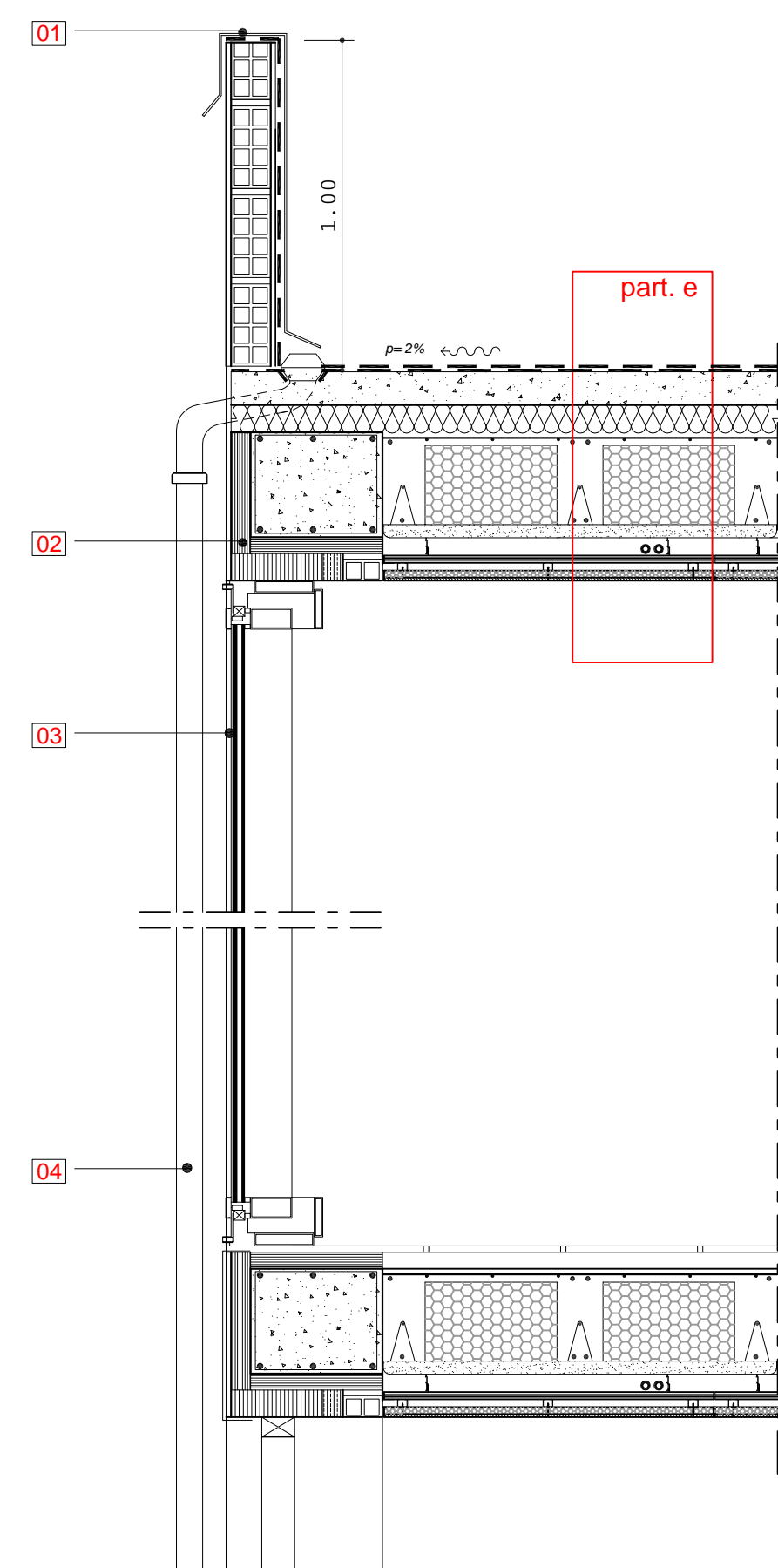
Scala: **1:20**

Spazio riservato agli uffici:

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

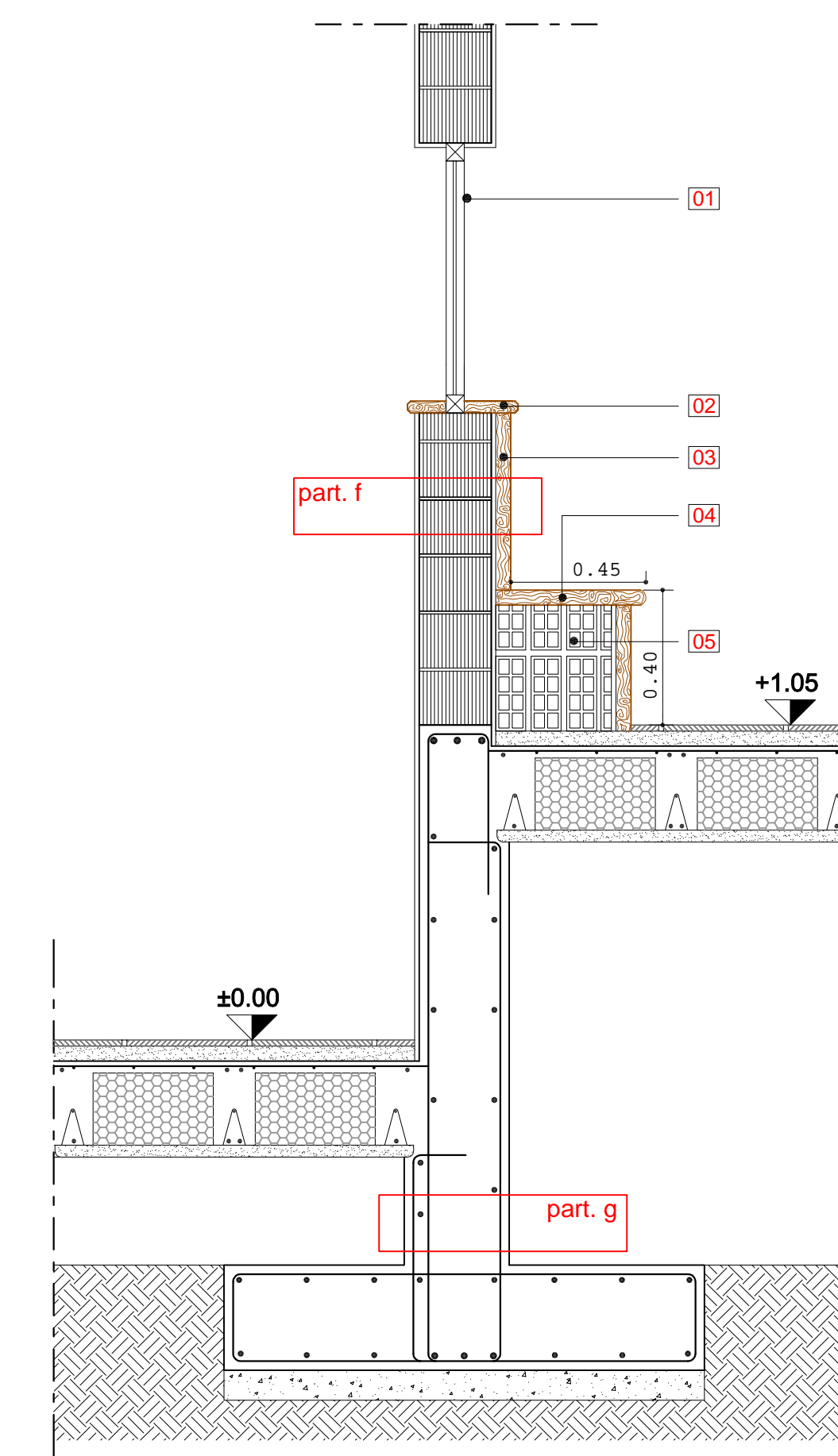
data: **Luglio 2012**

- part. e**
- PACCHETTO COPERTURA** costituito da:
- doppia guaina mm 4+4 elastomero paraffinica, il secondo strato guaina ardesiata posta a fiamma con sovrapposizione dei teli di almeno cm 10
 - massetto in cls alleggerito cm 10 con pendenza 2%
 - pannello isolante in polistirene estruso cm 4
 - solaio piano (4+24+4) formato da:
 - lastra in c.a. tipo predalle cm 4
 - tralicci in ferro
 - pannelli di polistirolo espanso cm 24
 - soletta superiore cm 4 con rete elettrosaldata Ø6 mm 20x20 (VEDI ESECUTIVO STRUTTURALE)
- 01** scossalina copritesta in rame
- 02** pannello in fibra di legno tipo Celenit spess. cm 4/5
- 03** infisso in alluminio VEDI ABACO INFISSI ESTERNI
- 04** pluviale in rame 8/10 Ø 120 mm con terminale in ghisa

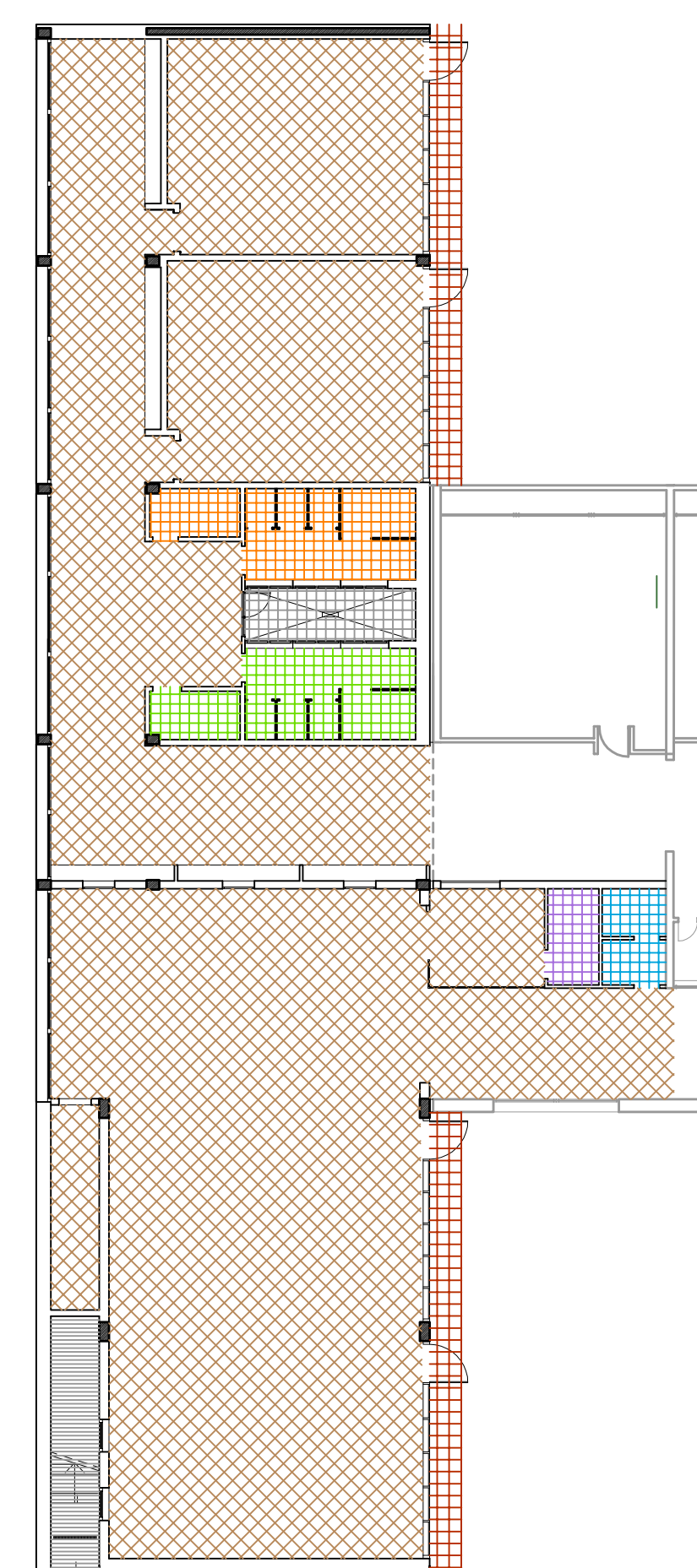


SEZIONE COPERTURA-INFISSO ESTERNO
Scala 1/20

- part. f**
- TAMPONAMENTO INTERNO MENSA-CORRIDOIO** costituito da:
- Integrità per interni a tre mani di tempera lavabile ed una mano di fissativo sull'intonaco
 - intonaco civile spess. cm 2
 - porton non portante spess. cm 20
 - intonaco civile spess. cm 2
- part. g**
- TRAVE DI FONDAZIONE** costituita da:
- cm 160x35 armata 6-6Ø12 e cm 180x30 armata 4-4Ø12 e 5Ø12 (VEDI ESECUTIVO STRUTTURALE)
 - conglomerato cementizio per magrone Rck 15 altezza cm 10
 - solaio piano tipo predalle
- 01** infisso non apribile in alluminio VEDI ABACO INFISSI INTERNI
- 02** davanzale in legno con bordo sagomato spess. cm 4
- 03** rivestimento muratura in pannelli di legno essenza Rovere trattati con verniciature naturali spess. cm 5
- 04** rivestimento seduta in pannelli di legno essenza Rovere trattati con verniciature naturali spess. cm 5 con bordi sagomati
- 05** seduta costituita da mattoni forati h cm 40 totali e rivestita esternamente da pannello di legno come sopra

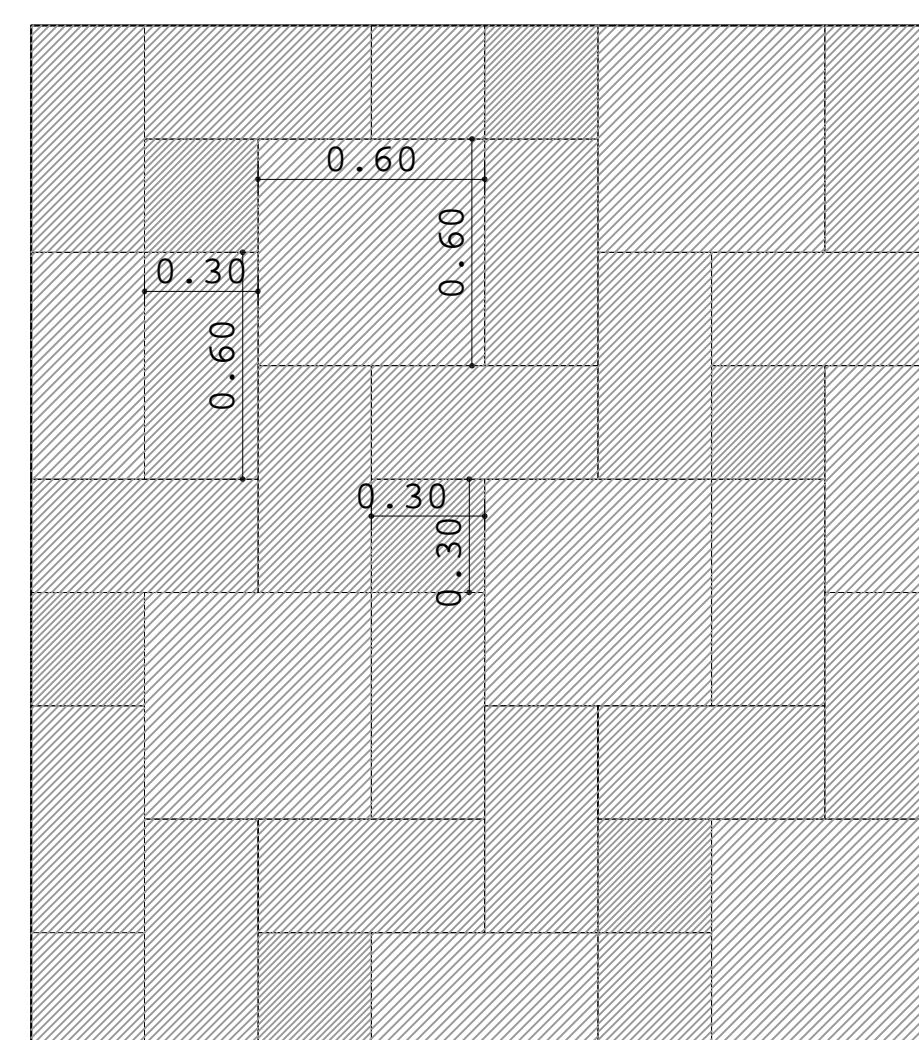


SEZIONE MENSA-CORRIDOIO AULE
Scala 1/20



- pavimentazione in gres porcellanato vari formati spess. mm 11 incollato coeff. attrito R9 (VEDI PARTICOLARE)
- zoccolino battiscopa in gres porcellanato h cm 8
- pavimentazione in ceramica formato 20x20 a correre tipo "Vogue" coeff. attrito R10 (VEDI PARTICOLARE WC)
- pavimentazione in gres porcellanato formato 20x20 da esterni coeff. attrito R9
- pavimentazione e rivestimento pedate scala in lastre di pietra serena extra dura, spessore cm 4
- pavimentazione in cotto dell'impruneta per camminamenti esterni

SCHEMA PAVIMENTAZIONE PIANO TERRA E PIANO PRIMO
Scala 1/200

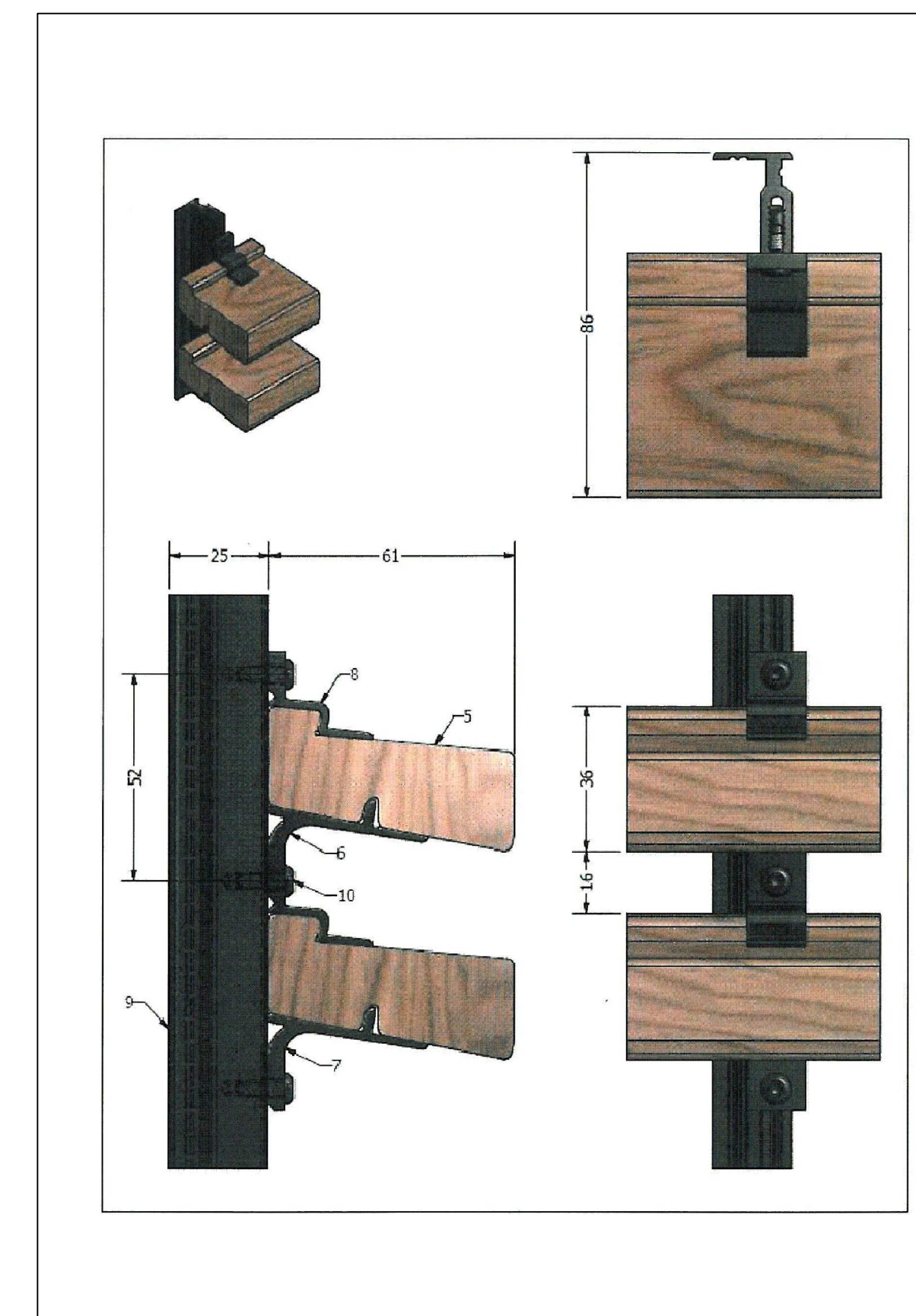


MODULO BASE DA RIPETERE PARI A MQ 1.00

- formato cm 60x60 n. 1 lastra --- mq 0.36 --- 36% incidenza
- formato cm 60x30 n. 3 lastre --- mq 0.54 --- 54% incidenza
- formato cm 30x30 n. 1 lastra --- mq 0.09 --- 10% incidenza

- pavimentazione in lastre di gres porcellanato formato cm 60x60, cm 30x60, cm 30x30 spess. mm 11 incollato
- coefficiente di attrito R9
- bordo squadrate e rettificato
- fuga stuccata mm 3 con materiale tipo Ultracolor Plus Mapei
- COLORE E FINITURA A SCELTA DELLA D.L.

SCHEMA DI MONTAGGIO POSA PAVIMENTO AULE E MENSA
Scala 1/20



PARTICOLARI RIVESTIMENTO DOGHE DI LEGNO