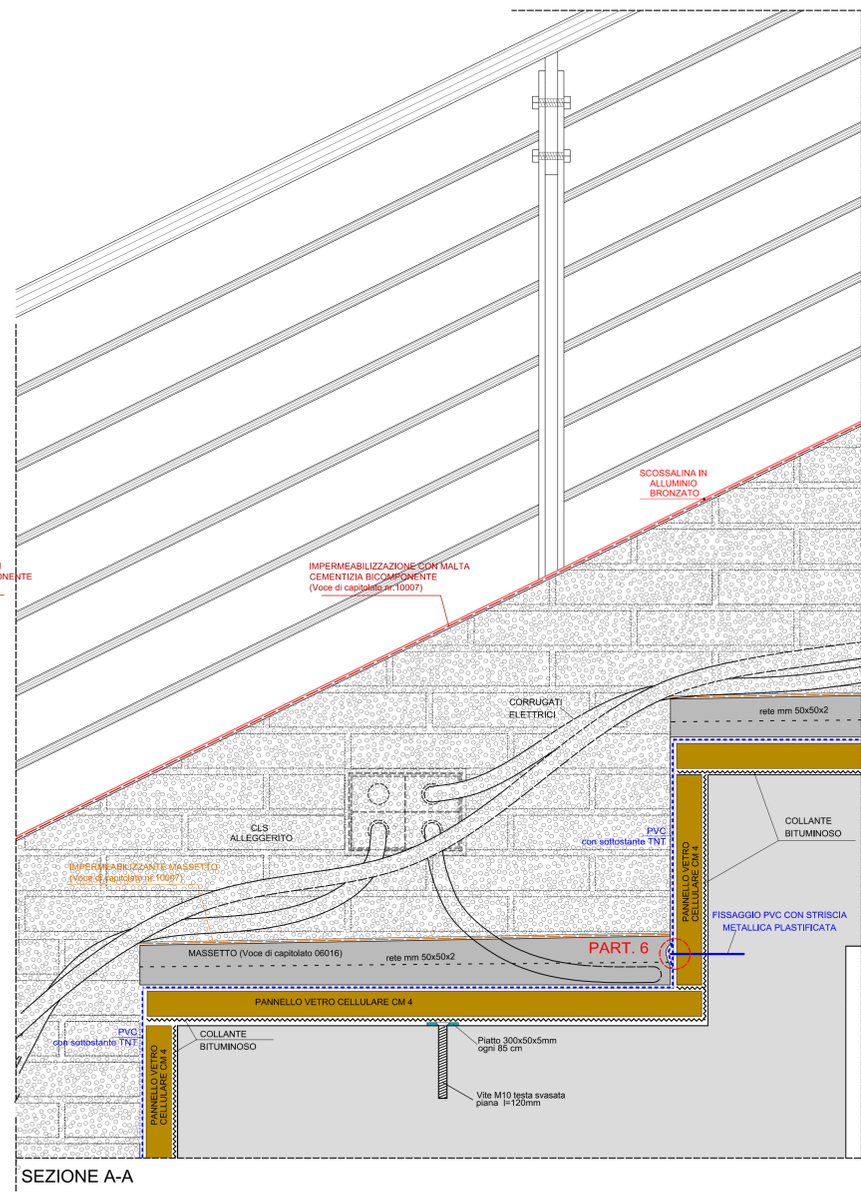
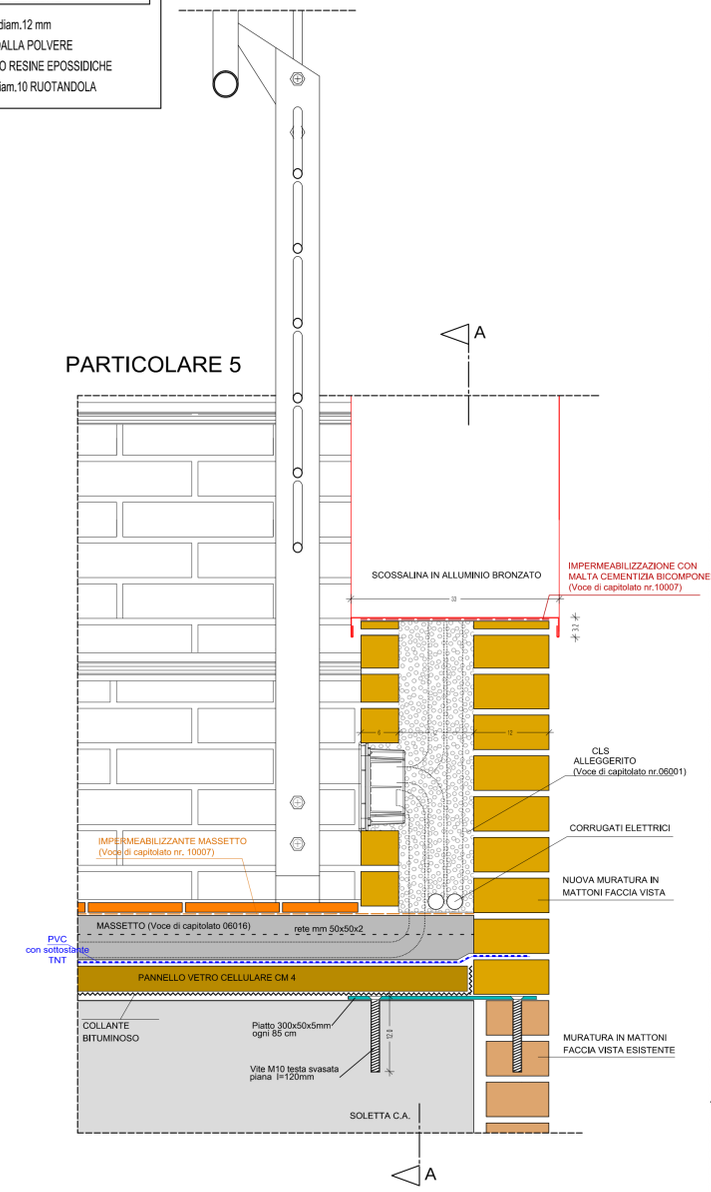


- NOTE TECNICHE**
- REALIZZARE FORO diam.12 mm
 - RIPULIRE IL FORO DALLA POLVERE
 - INIETTARE NEL FORO RESINE EPOSSIDICHE
 - INSERIRE LA VITE diam.10 RUOTANDOLA

PARTICOLARE 5



PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE E DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA TERRAZZA E DELLE GRADONATE DEL FABBRICATO SEDE DEL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT UBICATO IN VIA RIDOLFI 10 P I S A

CUP I51 H14 000 050 005
- C I G 5 6 1 9 5 8 3 2 9 .

Commessa Università di Pisa N. 2009

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO Particolari

Fausto
A 8
scala 1:5

Progetto Architettonico
ARCH. ALBERTINO LINCIANO
Progetto impianti elettrici e prevenzione incendi
ING. EMANUELE GHERARDI

Responsabile unico del Procedimento Olivio Marco Baglioni	Il Rettore Martino Agnello
Eseguito	30/06/2019

Il presente disegno è protetto dai diritti di autore ai sensi della L. 22 aprile 1961 n°303 e successive modifiche e integrazioni. E' vietata la riproduzione e/o la trasmissione a terzi. Ogni violazione verrà perseguita nei termini di legge.

PARTICOLARE NR. 6

