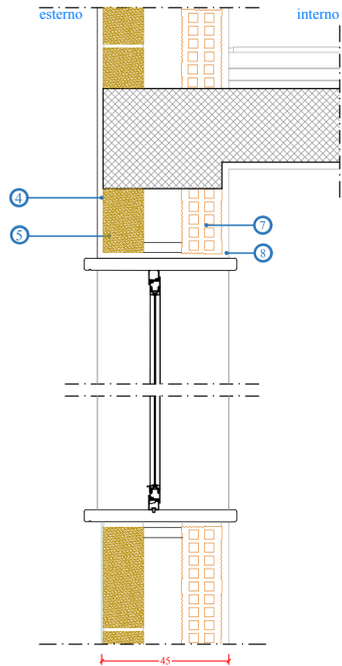
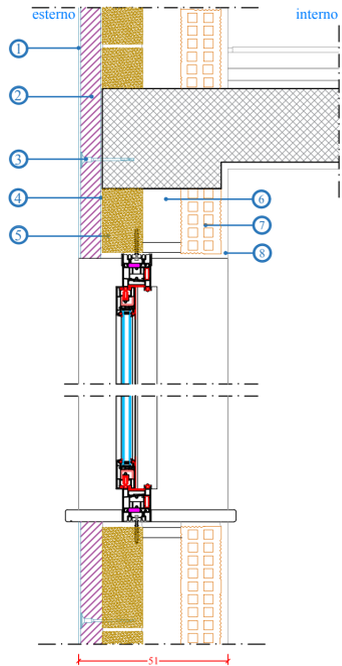


--- DETTAGLIO PONTE TERMICO Z1 ANTE OPERAM ---  
SCALA 1:10



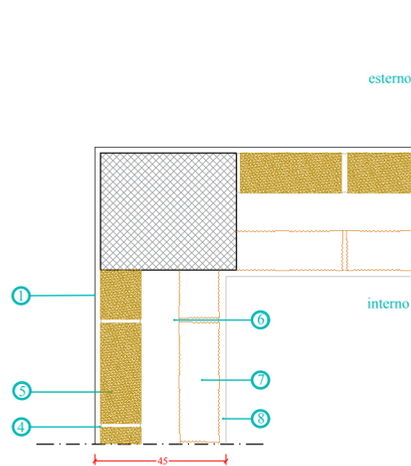
--- DETTAGLIO PONTE TERMICO Z1 POST OPERAM ---  
SCALA 1:10



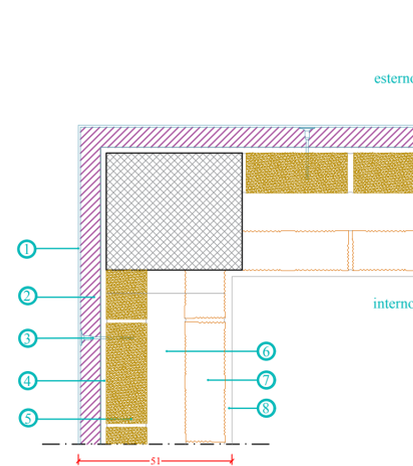
--- LEGENDA PARTICOLARE Z1:

- ① Thermoshield EXTERIEUR termo-ceramica spessore 0.5 cm, 0.75 W/mK
- ② pannello isolante in XPS spessore 6 cm, 0.034 W/mK
- ③ tassello per cappotto
- ④ intonaco cementizio spessore 2 cm, 0.900 W/mK - esistente
- ⑤ tufella spessore 10 cm, 0.550 W/mK - esistente
- ⑥ intercapedine di aria spessore 21 cm, 0.180 m²K/W - esistente
- ⑦ mattone forato in laterizio spessore 10 cm, 0.270 m²K/W - esistente
- ⑧ intonaco in gesso spessore 2 cm, 0.700 W/mK - esistente

--- DETTAGLIO PONTE TERMICO Z2 ANTE OPERAM ---  
SCALA 1:10

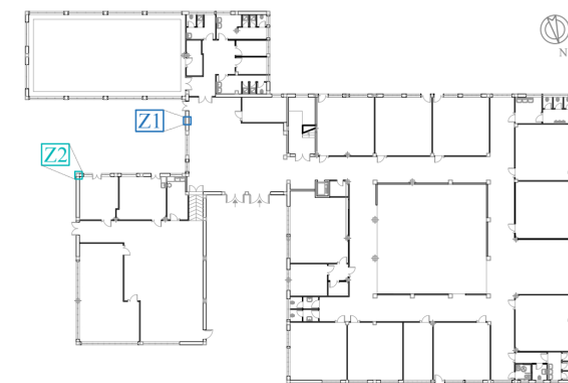


--- DETTAGLIO PONTE TERMICO Z2 POST OPERAM ---  
SCALA 1:10



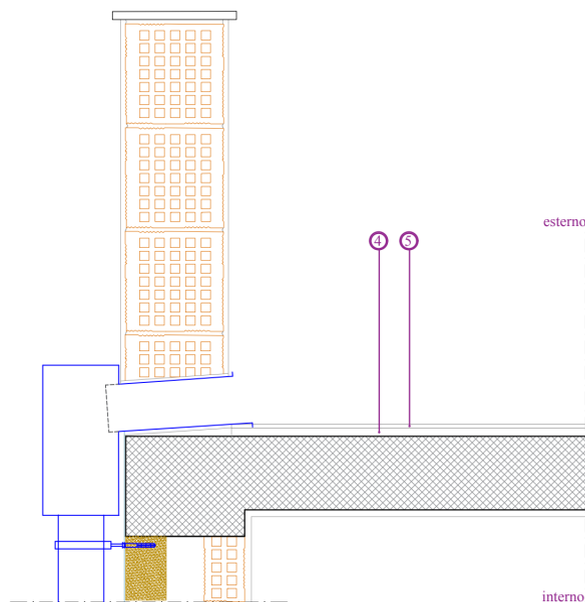
--- LEGENDA PARTICOLARE Z2:

- ① Thermoshield EXTERIEUR termo-ceramica spessore 0.5 cm, 0.75 W/mK
- ② pannello isolante in XPS spessore 6 cm, 0.034 W/mK
- ③ tassello per cappotto
- ④ intonaco cementizio spessore 2 cm, 0.900 W/mK - esistente
- ⑤ tufella spessore 10 cm, 0.550 W/mK - esistente
- ⑥ intercapedine di aria spessore 21 cm, 0.180 m²K/W - esistente
- ⑦ mattone forato in laterizio spessore 10 cm, 0.270 m²K/W - esistente
- ⑧ intonaco in gesso spessore 2 cm, 0.700 W/mK - esistente

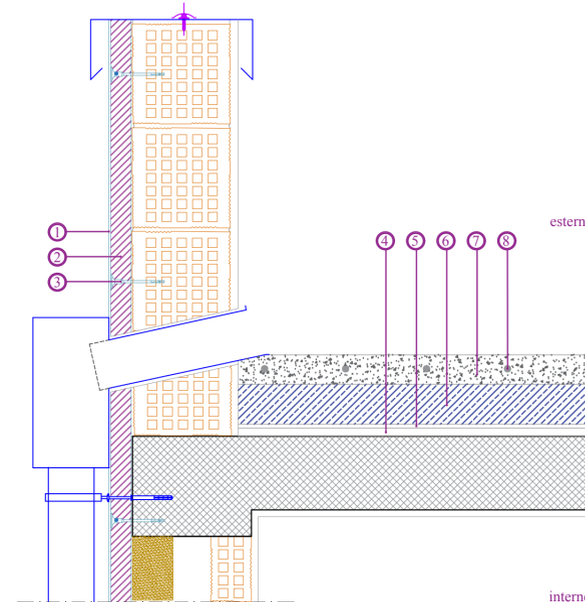


Pianta piano terra - scala 1:500

--- DETTAGLIO PONTE TERMICO Z3 ANTE OPERAM ---  
SCALA 1:10



--- DETTAGLIO PONTE TERMICO Z3 POST OPERAM ---  
SCALA 1:10



--- LEGENDA PARTICOLARE Z3:

- ① Thermoshield EXTERIEUR termo-ceramica spessore 0.5 cm, 0.75 W/mK
- ② pannello isolante in XPS spessore 6 cm, 0.034 W/mK
- ③ tassello per cappotto
- ④ pavimento spessore 2 cm, 0.020 m²K/W - esistente
- ⑤ impermeabilizzazione con guaina ardesiata spessore 1 cm, 0.230 W/mK - esistente
- ⑥ pannello isolante in XPS spessore 10 cm, 0.035 W/mK
- ⑦ massetto pendenze in cls spessore 5 cm, 0.580 W/mK
- ⑧ rete elettrosaldata Ø 8 mm



**COMUNE DI GIOVINAZZO**  
Città Metropolitana di Bari  
Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici  
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ATTRAVERSO  
L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA "DON SAVERIO BAVARO"

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Artt. 23 comma 8 d.Lgs 18.04.2016, n.50

TITOLO ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI ANTE E POST OPERAM

TIPOLOGIA ELABORATO: GRAFICO

N.ELABORATO/TAV: P\_5

Elaborazione: SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO

RUP  
Ing. Cesare TREMATORE

Progettista Settore Gestione del territorio  
ing. Daniele CARRIERI