

COMUNE DI CAMPOSAMPIERO  
PROVINCIA DI PADOVA

“ PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO  
FABBRICATO AD USO ARTIGIANALE  
ai sensi dell' Art. 3 L.R. n°55 del 31 dicembre 2012 “

TAVOLA N°

9/9



PROGETTO ARCHITETTONICO: SCALA - 1:20

PARTICOLARE COSTRUTTIVO

DATA: Camposampiero, il 07 Ottobre 2015

Protocollo

PROGETTISTA

Arch. Simone Squizzato

COMMITTENTE

Negrin Valentina  
Negrin Gino  
Nepitali Maria Giovanna

Collaboratori:

Restituzione grafica:

STUDIO DI ARCHITETTURA & URBANISTICA

Geom. ORIANO SQUIZZATO

Arch. SIMONE SQUIZZATO

Via Borgo Rustega n. 119/1, 35012 Camposampiero (PD), Tel. Fax-Modem 049-5792032, Part. IVA 02443190281, Cod. Fisc. SQZ RNO 65D25 B563 P

**SOLAIO DI COPERTURA**

1. Trave in legno
2. Tavolato in legno, sp. 3 cm
3. Freno vapore
4. Isolante in fibra di legno, sp. 6+6 cm
5. Eracill, sp. 4 cm
6. Barriera vapore impermeabile
7. Profilo jolly metallico reggi coppo
8. Manto di copertura in coppi
9. Profilo metallico a sostegno dell'orditura lignea
10. Lamiera preverniciata di rivestimento
11. Grondaia in lamiera preverniciata

**SOLAIO INTERMEDIO**

1. Pavimentazione, sp. 1,5 cm
2. Massetto sabbia e cemento, sp. 4 cm
3. C/s alleggerito per impianti, sp. 9 cm
4. Trave in c.a.
5. Solaio in laterocemento, 20+5 cm
6. Intonaco, sp. 1,5 cm
7. Isolante termico
8. Lamiera preverniciata di rivestimento

**SOLAIO DI CONTROTERRA**

1. Guaina impermeabile
2. Pannello isolante sotto soglia
3. Strato isolante, sp. 10 cm
4. C/s alleggerito per impianti, sp. 9,5 cm
5. Massetto sabbia e cemento, sp. 4 cm
6. Pavimentazione, sp. 1,5 cm

- a. Rivestimento in lamiera preverniciata a scandole rettangolari a correre  
b. Colonna in acciaio verniciata  
c. Frangisole orientabili in alluminio verniciato

