



LEGENDA PARTICOLARI A-B-C-D-E Scala 1:10

- U1 - Struttura esistente
- 02 - Struttura in legno cm 10x10 bilama per sostegno copertura e ripartizione carico sul solaio
- 03 - Barriera a vapore
- 04 - Strato di isolamento cm 10+10+6 in XPS, =0,035 max
- 06 - Apertura di ventilazione Øcm 14 / pluviale Øcm 12
- 07 - Pannello singolo tipo Aquapanel
- 08 - Pannello sandwich da copertura bilama con interposito isolamento in poliuretano, con profilo grecato a 5 greche, spessore cm 4+4, lamiera esterna e interna sp. 6/10 tipo Isocop Isopan o equivalente. Finitura esterna colore chiaro con valore di riflettanza solare SRI > 0 = a 0,65
- 09 - Grondella isolata con pannello sp. cm 4 in polistirene per anti condensa
- 10 - Murale in legno cm 5x5
- 11 - Scossalina in alluminio prevennicciato
- 12 - Isolamento a cappotto esterno
- 13 - Riempimento con schiuma poliuretanicca
- 14 - Pannello doppio di isolamento cm 10+10 in XPS, =0,035 max
- 15 - Serramento esistente/nuovo serramento (v. tavola Particolari Costruttivi/ Serramenti)
- 16 - Lamiera in acciaio zincato sp. 30/10 per fissaggio pannelli copertura
- 17 - Sfiati esistenti riposizionati per ventilazione coperture, ovvero installazione nuovi sfiati per ventilazione colmo dove necessario
- 18 - Strato di isolamento cm 10+10+6 in XPS, =0,035 max pendenzato per formazione pendenza 1%
- 19 - pannello singolo in XPS sp. cm 10, =0,035 max

COMUNE DI TOLMEZZO
PROVINCIA DI UDINE

AZIENDA PUBBLICA DI SERVIZI ALLA PERSONA DELLA CARNIA "SAN LUIGI SCROSOPPI"

LAVORI POR FESR 2014-2020.
INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PRESSO LA SEDE DELL' A.S.P. DELLA CARNIA "SAN LUIGI SCROSOPPI"
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
CUP: D3516000120004 - CIG: 744007501F

STATO DI PROGETTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI COPERTURA 1

EA.21

SCALA 1:20 - 1:10

Dicembre 2017