



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

- 02 -- Struttura esistente ripartizione carico sul solaio Struttura in legno cm 10x10 bilama per sostegno copertura e
- 03 Barriera a vapore

04

- Strato di isolamento cm 10+10+6 in XPS, =0.035 max
- 90 Apertura di ventilazione Øcm 14 / pluviale Øcm 12
- 07 -Pannello singolo tipo Aquapanel
- 08 Pannello sandwich da copertura bilama con interposto 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 > o = a 0,65
- condensa 09 - Grondaia isolata con pannello sp. cm 4 in polistirene per anti
- 10 Murale in legno cm 5x5
- 11 Scossalina in alluminio preverniciato
- 12 Isolamento a cappotto esterno
- Riempimento con schiuma poliuretanica

13 -

- Pannello doppio di isolamento cm 10+10 in XPS, =0.035 max
- 14 -15 - Serramento esistente/nuovo serramento (v. tavola Particolari Costruttivi Serramenti)
- Lamiera in acciaio zincato sp. 30/10 per fissaggio pannelli copertura

<u>1</u>6

pendenzato per formazione pendenza 1% 19 - pannello singolo in XPS sp. cm 10, - Sfiati esistenti riposizionati per ventilazione coperture, ovvero installazione nuovi sfiati per ventilazione colmo dove necessario Strato di isolamento cm 10+10+6 in XPS, =0.035 max =0.035 max

COMUNE PROVINCIA DI UDINE \Box TOLMEZZO

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



ENERGETICO PRESSO LA SEDE DELL' A.S.P. INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO LAVORI POR FESR 2014-2020.

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO CUP: D35I16000120004 - CIG: 744007501F

DELLA CARNIA "SAN LUIGI SCROSOPPI"

