



**COMUNE DI SALASSA**  
Provincia di Torino



**COMUNE DI SALASSA**  
Piazza Umberto I n° 5  
10080 Salassa (TO)

COMMITTENTE

**Riquilificazione energetica sede municipale**

OGGETTO

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO

**PIANTA COPERTURA  
SEZIONI**

PROGETTO

**STUDIO TECNICO Ing. VOTTERO Luigi**  
Via Dell'Industria n° 14 - 10070 Villanova Canavese (TO)  
Tel. +39.333.4090748 - Fax +39.011.19823835  
E-mail: info@studioingvottero.it  
E-mail certificata (PEC): info@pec.studioingvottero.it  
Iscr. n° 9452 al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
C.F. 01160785286122M - P.IVA 10087290010

PROPRIETA'

**COMUNE DI SALASSA**  
Piazza Umberto I n° 5 - 10080 Salassa (TO)  
Tel. +39.0124.36145 - Fax +39.0124.36195  
E-mail: salassa@reteunitaria.piemonte.it  
E-mail certificata (PEC): tecnica.comune.salassa@pec.it  
C.F. 03501610010 - P.IVA 03702990015

**VOTTERO Ing. Luigi**

**MIRANTE geom. Alessandra**

Rev.	Modifiche	Data	Disegnato	Nome File
00	Prima emissione	03/03/2014	L.V.	ESE_Sal_RE.05
				Scala
				Elaborato
				<b>RE.05</b>

Questo elaborato è di proprietà dello Studio Tecnico Ing. VOTTERO Luigi. Qualsiasi divulgazione o riproduzione, anche parziale, deve essere espressamente autorizzata.

**STATO DI FATTO DEGLI ELEMENTI DELL'INVOLUCRO EDILIZIO  
OGGETTO DI INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA**

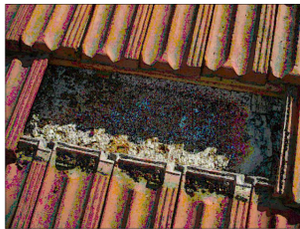


Fig. 1



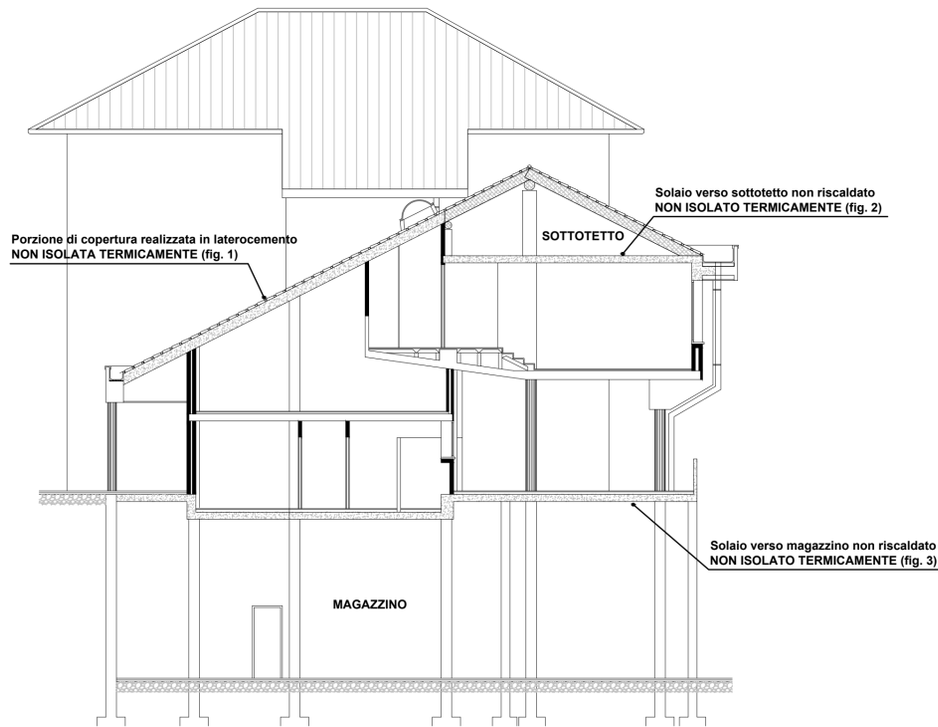
Fig. 2



Fig. 3

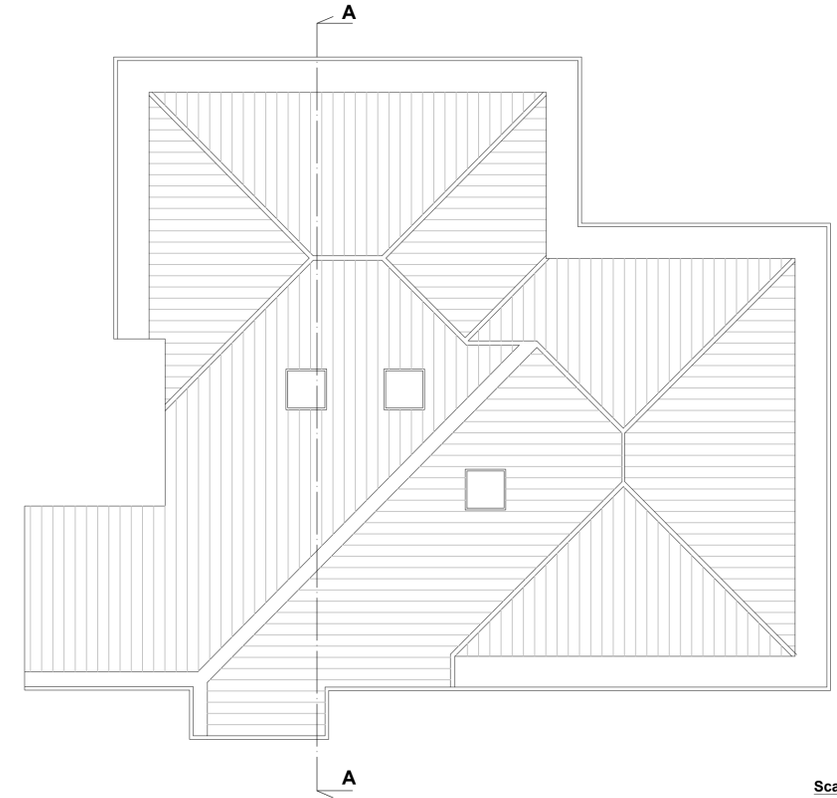
**SEZIONE AA - STATO DI FATTO**

IDENTIFICAZIONE DEGLI ELEMENTI DELL'INVOLUCRO EDILIZIO  
OGGETTO DI INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA



Scala 1:100

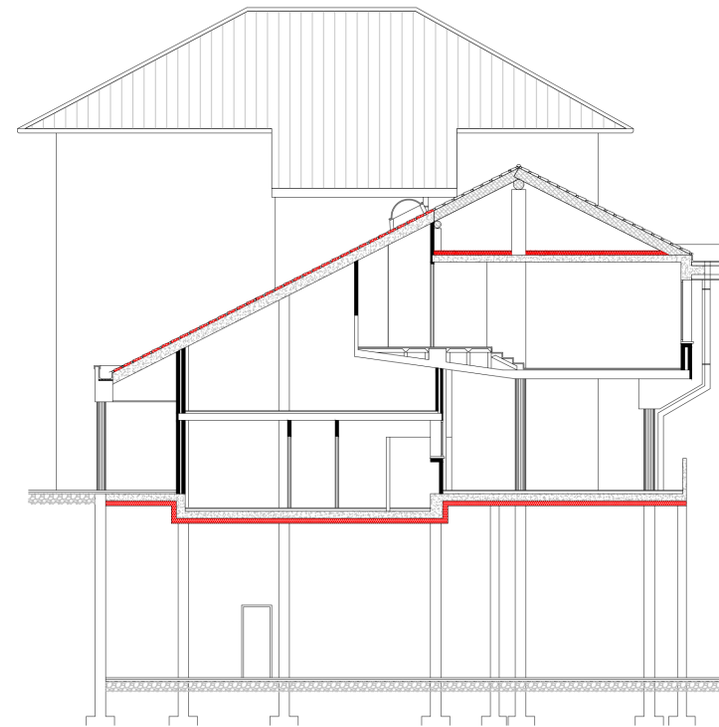
**PIANTA DELLA COPERTURA  
(Non oggetto di modifiche)**



Scala 1:100

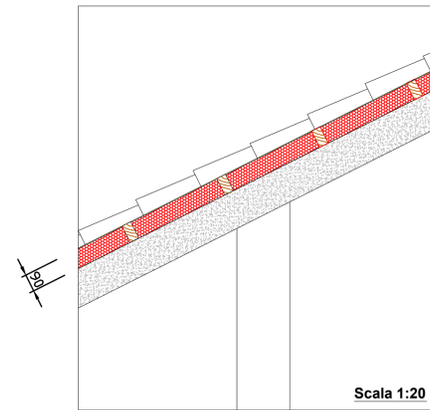
**SEZIONE AA - STATO DI PROGETTO**

DETTAGLIO INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA



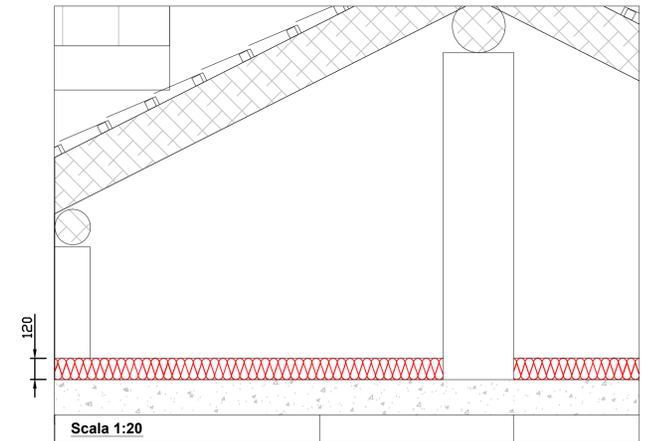
Scala 1:100

Isolamento termico della porzione di copertura realizzata in laterocemento  
Pannello in poliuretano espanso rigido - spessore 90 mm



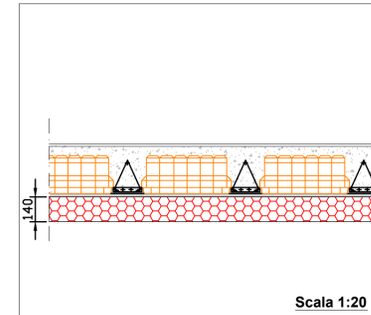
Scala 1:20

Isolamento termico del solaio verso il sottotetto non riscaldato  
Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a doppia densità - spessore 120 mm



Scala 1:20

Isolamento termico del solaio verso il magazzino non riscaldato  
Pannello isolante minerale ecologico e resistente al fuoco - spessore 140 mm



Scala 1:20



Scala 1:20