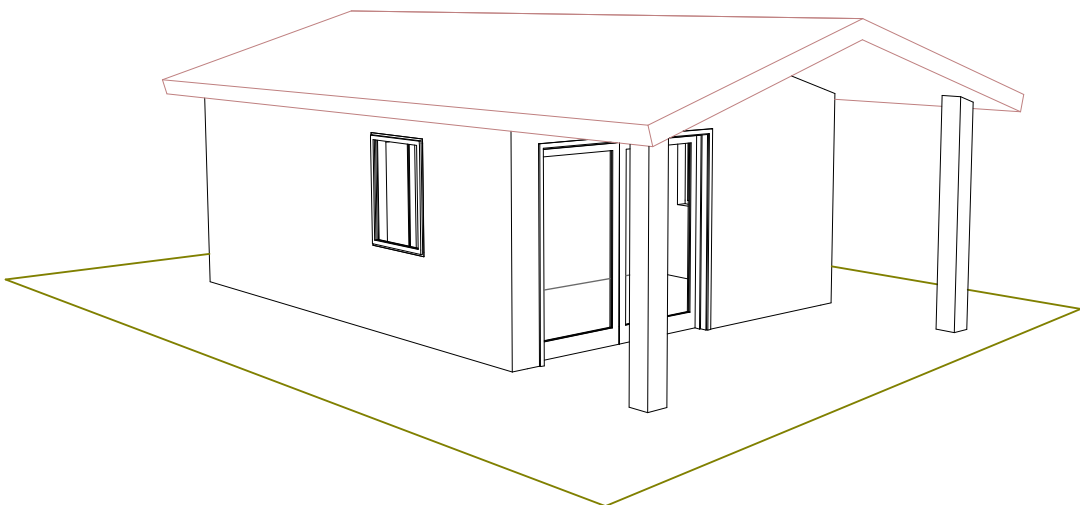


COMUNE DI CALDAROLA

PROVINCIA DI MACERATA



PROGETTO DEFINITIVO

Ristrutturazione edilizia mediante un piano di recupero
di accessorio ad uso magazzino, mediante demolizione e
ricostruzione oltre all'ampliamento ai sensi dell'art. 2, comma 3, della L.R. 22/2009

COMMITTENTE

FURIASSI GASPARA

TUTTE LE INFORMAZIONI, DISEGNI E IMMAGINI SONO DI PROPRIETÀ DELL'INGEGNERE FRANCESCO OTTAVI. LA RIPRODUZIONE, LA COPIA TOTALE
O PARZIALE, LA PUBBLICAZIONE CON QUALESiasi MEZZO, LA DISTRIBUZIONE TOTALE O PARZIALE DI TALE MATERIALE SONO ESPRESSAMENTE
VIETATE SENZA L'ESPlicita AUTORIZZAZIONE SCRITA DELL'INGEGNERE FRANCESCO OTTAVI

DATA: LUGLIO 2018

STATO DI PROGETTO
- Particolari costruttivi

PROGETTISTA INCARICATO
ING. OTTAVI FRANCESCO

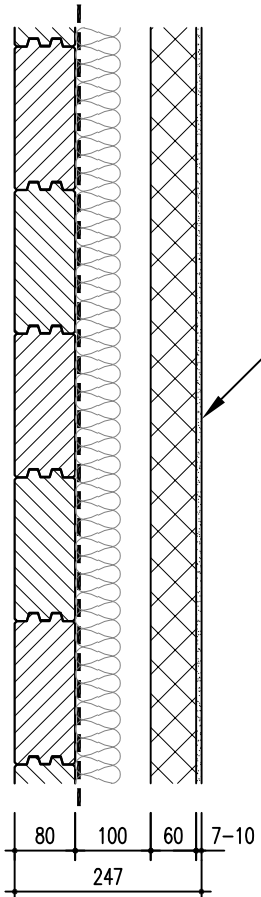
Via Concile 23 - 62020 Calderola (Mc)
c.f.: TTVFNC83H24L191K
Tel.: 0733968759 - cell.: 3391321342
e-mail: ottavi.francesco83@gmail.com

TIMBRO E FIRMA

TAVOLA

06

INTEGRATIVA

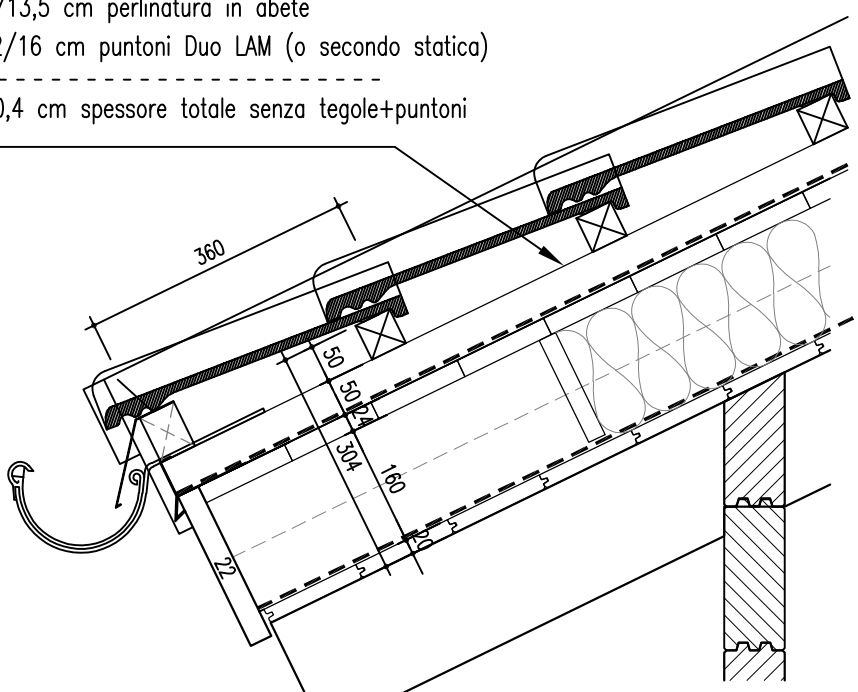
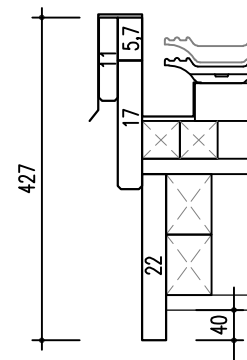


PARETE "COMFORT CASABLANCA 60+60 extra RL100" COSTRUZIONE PARETE:

intonaco 7-10mm (a cura Rubner)
6 cm pannello portaintonaco in fibra di legno
6 cm fibra di legno flessibile
10 cm listelli di assestamento
freno vapore
8/19 cm travi parete Duo LAM
25 cm spessore totale

TETTO DOPPIO "COMFORT 160" COSTRUZIONE TETTO:

tegole
5/5 cm listelli portatetola
5/5 cm controlistelli
guaina traspirante
2,4 cm tavolato grezzo
16 cm fibra di legno flessibile
16 cm (2x 6/8cm) controlistelli
0,15 cm carta catramata
2/13,5 cm perlinatura in abete
12/16 cm puntoni Duo LAM (o secondo statica)
30,4 cm spessore totale senza tegole+puntoni



Fornitura e posa
a cura RUBNER { Lamiera / grondaia /
ventilazione con lamiera