

STRATIGRAFIA EDIFICIO X-LAM SP. CM. VAR. - TP 000

STRATIGRAFIA TETTO INTERNO (isolato)

- MANTO DI COPERTURA (COPPI, TEGOLE...)
- LISTELLO PORTATEGOLA SP. 2,5 CM.
- LISTELLO DISTANZ. SP. CM. 1
- ASSITO OSB3 SP. CM. 1,2
- LISTONE VENTILAZ. SP. CM. 6
- GUAINA TRASPIRANTE
- F. DI LEGNO/L. DI ROCCIA/POLISTIRENE ESTR. KG/MC VAR. SP. CM. VAR.
- F. DI LEGNO/L. DI ROCCIA/POLISTIRENE ESTR. KG/MC VAR. SP. CM. VAR.
- FRENO VAPORE
- PERLINA AB. M/F SP. CM. 2
- TRAVETTO INTERNO LAM AB. (INT. CM. VAR.)

NOTA: TAVOLA VALIDA ALLA SOLA INDICAZIONE DELLE STRATIGRAFIE
LE CONNESSIONI SONO DA INTENDERSI INDICATIVE, DA DEFINIRSI IN FASE SUCCESSIVA

STRATIGRAFIA TETTO ESTERNO (non isolato)

- MANTO DI COPERTURA (COPPI, TEGOLE...)
- LISTELLO PORTATEGOLA SP. 2,5 CM.
- LISTELLO DISTANZ. SP. CM. 1
- ASSITO OSB3 SP. CM. 1,2
- GRIGLIA PARAPASSERO VENTILATA
- CANALE DI GRONDA E SCOSSALINA FORATA DI VENTILAZ.
- LISTONE VENTILAZ. SP. CM. VAR. (INT. CM. VAR.)
- GUAINA TRASPIRANTE
- PERLINA AB. M/F SP. CM. 2
- TRAVETTO GRONDA LAM AB. (INT. CM. VAR.)

STRATIGRAFIA PARETE X-LAM

- CARTONGRESSO SP. CM. 1,3
- PANNELLO OSB3 SP. CM. 1,8
- LISTELLO DISTANZ. SP. CM. 6 (CAVEDIO IMP.)
- F. DI LEGNO/SUGHERO T./POLISTIRENE ESTR. KG/MC VAR. SP. CM. VAR.
- PARETE STRUTT X-LAM SP. CM. VAR.
- F. DI LEGNO/SUGHERO T./POLISTIRENE ESTR. KG/MC VAR. SP. CM. VAR.
- F. DI LEGNO/SUGHERO T./POLISTIRENE ESTR. KG/MC VAR. SP. CM. VAR.
- INTONACO DA CAPPOTTO SILOSANICO KERAKOLL SP. CM. 0,3/0,5

STRATIGRAFIA SOLAIO X-LAM

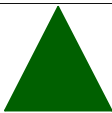
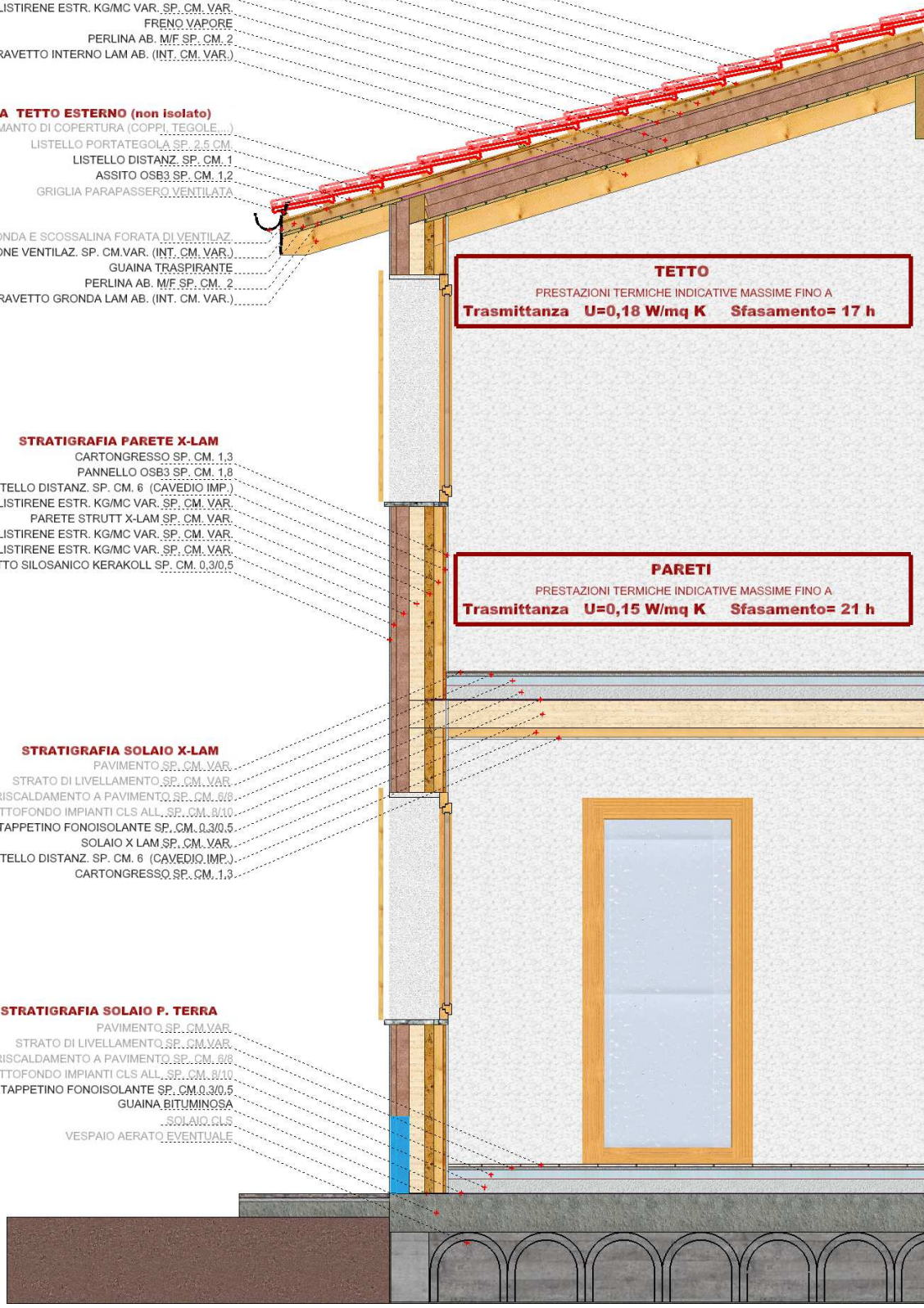
- PAVIMENTO SP. CM. VAR.
- STRATO DI LIVELLAMENTO SP. CM. VAR.
- RISCALDAMENTO A PAVIMENTO SP. CM. 0/0
- SOTTOFONDO IMPIANTI CLS ALL. SP. CM. 8/10
- TAPPETINO FONOIOLANTE SP. CM. 0,3/0,5
- SOLAIO X LAM SP. CM. VAR.
- LISTELLO DISTANZ. SP. CM. 6 (CAVEDIO IMP.)
- CARTONGRESSO SP. CM. 1,3

STRATIGRAFIA SOLAIO P. TERRA

- PAVIMENTO SP. CM. VAR.
- STRATO DI LIVELLAMENTO SP. CM. VAR.
- RISCALDAMENTO A PAVIMENTO SP. CM. 0/0
- SOTTOFONDO IMPIANTI CLS ALL. SP. CM. 8/10
- TAPPETINO FONOIOLANTE SP. CM. 0,3/0,5
- GUAINA BITUMINOSA
- SOLAIO CLS
- VESPAIO AERATO EVENTUALE

TETTO
PRESTAZIONI TERMICHE INDICATIVE MASSIME FINO A
Trasmittanza U=0,18 W/mq K Sfasamento= 17 h

PARETI
PRESTAZIONI TERMICHE INDICATIVE MASSIME FINO A
Trasmittanza U=0,15 W/mq K Sfasamento= 21 h



BORASCHI
CASE E STRUTTURE IN LEGNO
www.caseinlegnoboraschi.it

Loc. La Torre, 64 43025 - SELVANIZZA di PALANZANO (PR)
Tel.: 0521-891308 / 891464 Fax.: 0521-891458
E-Mail: info@caseinlegnoboraschi.com Sito Web: www.caseinlegnoboraschi.it

PROGETTO:
ED. LEGNO- SC. TECNICHE

VERSIONE PROGETTO O AGGIORNAMENTO / NUMERO:
SPACC X LAM - TP 001 - 2

LIBRO DI:
LOCALITA' CANTIERE:

TAVOLA N°:

1

SCALA:
1 : 40.00

DATA PROGETTO:

21/02/2012

DATA STAMPA:
22/02/2012

DISEGNATORE:



CVP

POSIZIONE TRACCE ELEN. TERZO/F. A
DISPOSIZIONE PIANI TRACCE SINISTRA
DISPOSIZIONE TRAVI TRACCE SINISTRA
CONT. SISTEMI IN LEGNO TRACCE SINISTRA
PROGRAMMI per costruzioni in legno
VIA U.S. BALD. 0445
81189M747581

NS. RIF.:
CVP000-001

CLIENTE:
BORASCHI CASE

FORNITORE FOGLIO:

ISOA4 - 210 x 297 mm