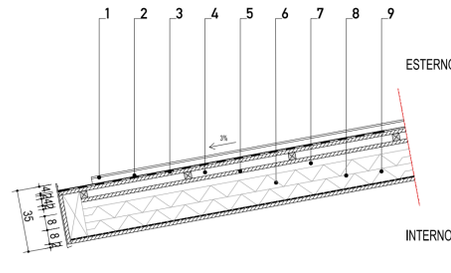


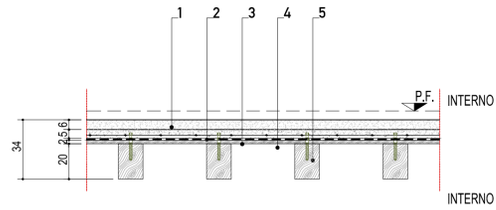
5 - SOLAIO DI COPERTURA IN LEGNO CON STRUTTURA IN ACCIAIO

- Manto di copertura in laterizio, tegola tipo marsigliese su orditura in legno
- guaina impermeabile
- assito in legno spessore 2 cm
- ventilazione, spessore 4 cm
- assito in legno, spessore 2 cm
- pannelli isolanti in fibra di legno, spessore 8+8 cm
- travetti in legno 18 x 20 cm
- barriera al vapore
- assito in legno, spessore 2 cm



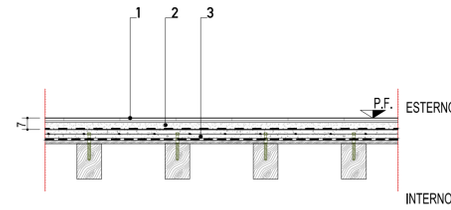
6 - COPERTURA PIANO SOTTOTETTO (U.S. in prossimità della scala esterna)

- Lamiera nervata di copertura in rame 6'10
- guaina impermeabile
- assito in legno spessore 2 cm
- ventilazione, spessore 4 cm
- assito in legno, spessore 2 cm
- pannelli isolanti in fibra di legno, spessore 8+8 cm
- travetti in legno 18 x 20 cm
- barriera al vapore
- assito in legno, spessore 2 cm



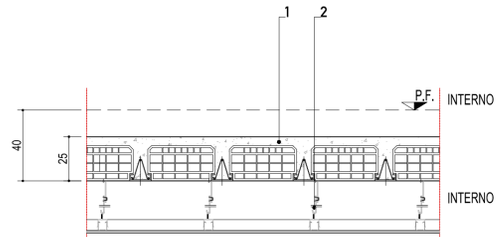
4 - SOLAIO PIANO SOTTOTETTO IN LEGNO

- sottofondo in alleggerito, spessore 6 cm
- soletta collaborante in cls, spessore 5 mm
- membrana autoadesiva
- assito in legno, sp. 2 cm
- travetti in legno 14 x 20 cm, in legno lamellare GL 24h



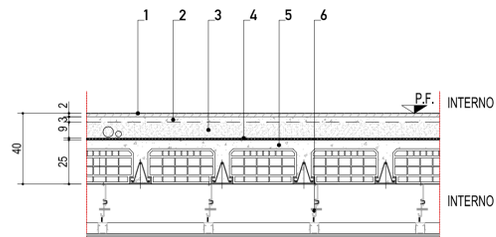
T - PAVIMENTAZIONE TERRAZZI COPERTURA

- Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato 30 x 60 cm
- massetto delle pendenze sp medio 5 cm
- solaio in legno



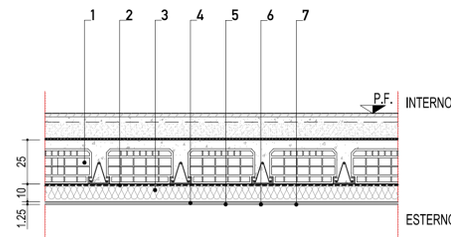
3 - SOLAIO PIANO SECONDO

- solaio in laterocemento esistente, spessore 9 mm
- controsoffitto in cartongesso



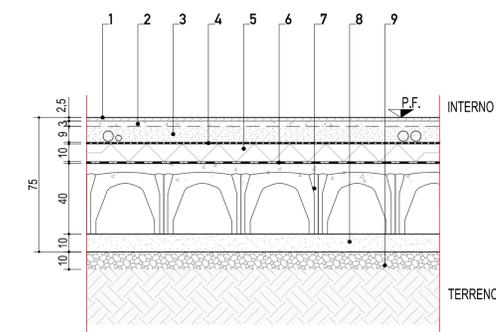
2 - SOLAIO PIANO PRIMO

- Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato
- massetto di sottofondo in sabbia, ghiaietto e cemento, spessore 3 cm
- sottofondo in alleggerito, spessore 9 cm
- materassino anticalpestio
- solaio in laterocemento esistente, spessore 9 mm
- controsoffitto in cartongesso



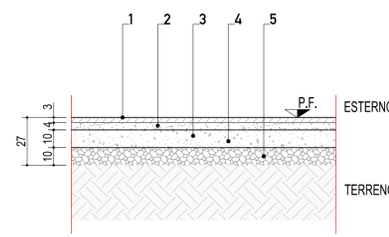
CSe - ISOLAMENTO ESTERNO SOLAIO (Solaio portico piano terra)

- Solaio esistente
- Barriera al vapore
- Isolante in polistirene espanso, spessore 10 cm
- Lastra di cemento rinforzato, tipo "Aquapanel", spessore 12,5 mm
- Rasatura lastra di cemento rinforzato.
- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- Tinteggiatura ai silicati su intonaco per esterni



1 - SOLAIO PIANO TERRA

- Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato - 30 x 60 cm / P2 - pavimento in pietra Spi Soclos sp. 2,5 cm
- massetto di sottofondo in sabbia, ghiaietto e cemento, spessore 3 cm
- sottofondo in alleggerito, spessore 9 cm
- barriera al vapore
- isolamento in polistirene espanso, spessore 10 mm
- guaina impermeabile
- vespaio areato con elementi tipo "cupolex", h=40 cm
- magrone in cls, spessore 10 cm
- strato drenante, spessore 10 cm



E - PAVIMENTAZIONE ESTERNA PORTICO

- Pavimento in pietra Spi Soclos sp. 3 cm
- massetto di sottofondo in sabbia, ghiaietto e cemento, spessore 4 cm
- sottofondo in cls armato con rete elettrosaldata
- strato drenante, spessore 10 cm

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
PROVINCIA DI BERGAMO

RISTRUTTURAZIONE PALAZZOMUNICIPALE:
MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

COMITENTE
COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
Piazza IV Novembre, 24052 Azzano San Paolo (BG)
Tel. +39 035 532215
settore.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
DEB ARCHITETTI
Via Pontico, 5961 - 24050 Orto al Serio (BG)
Tel. +39 035 530 050
info@deotostudio.com - www.deotostudio.com

PROGETTO STRUTTURE
STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari
Via R. Ruffini, 2 - 24035 Curno (BG)
Tel. +39 035 463983
gb.scolari@libero.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA
Via A. Tosi, 7 - 24020 Rovetta (BG)
Tel. +39 0346 74720
studio@studioscandella.it

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
STUDIO TECNICO ROSSI
Pento Industriale TRANQUILLO
Piazza Caduti, 7 - 24020 Casnigo (BG)
Tel. +39 035 740400
info@rosstranquillo.it

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI, PIANO DI MANUTENZIONE.
GEOM. PIERANGELO DOLCI
Via L. Da Vinci, 25 - 24020 Torre Boldone
Tel. +39 035 345179
pierangelo@studiodolci.it

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO
ARCH. EMILIO PREMARINI
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano
Tel. +39 02 69016919
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
GEOM. ROSSANO CONSOLI
Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG)
Tel. +39 035 532215
settore.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it

TAVOLA
PDE_ARCH 18

SCALA
1:20

OGGETTO
ABACO
STRATIGRAFIE SOLAI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Revisione	Data	Revisore	Note
00	nov. 2013		

Copyright © - Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata. La scala di disegno è puramente indicativa. Non affidare misure su questo disegno, fare riferimento alla quota scritta. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE