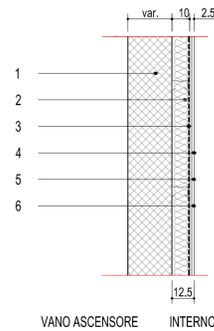


TRAMEZZI INTERNI E CONTROPARETI

CA - CONTROPARETE INTERNA VANO ASCENSORE

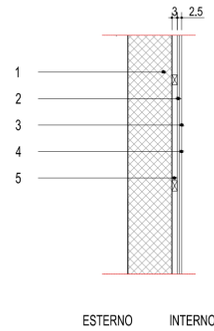
- 1- Strutture in C.A., spessore 20 cm
- 2- Isolante in polistirene espanso, spessore 10 cm
- 3- Barriera al vapore
- 4- Lastra di cartongesso 12,5 + lastra di fibrogesso 12,5 mm
- 5- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- 6- Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile per interni



VANO ASCENSORE INTERNO

CPI - CONTROPARETE PILASTRI

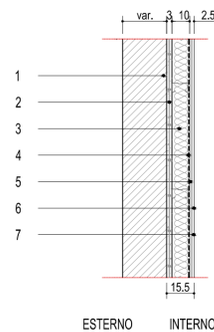
- 1- Pilastro esistente
- 2- Lastra di cartongesso 12,5 + lastra di fibrogesso 12,5 mm
- 3- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- 4- Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile per interni
- 5- Sottostruttura cartongesso



ESTERNO INTERNO

CP - CONTROPARETE INTERNA

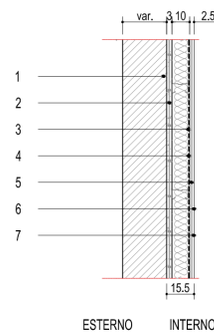
- 1- Muratura esistente in laterizio forato generico, spessore variabile
- 2- Placcatura muratura con rete elettrosaldata Ø 6mm, 15x15 cm e betoncino, sp. 3 cm
- 3- Isolante in polistirene espanso, spessore 10 cm
- 4- Barriera al vapore
- 5- Lastra di cartongesso 12,5 + lastra di fibrogesso 12,5 mm
- 6- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- 7- Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile per interni



ESTERNO INTERNO

CPf - CONTROPARETE INTERNA FINESTRE

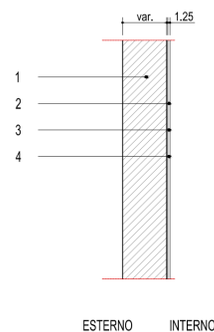
- 1- Muratura esistente in laterizio forato generico, spessore variabile
- 2- Placcatura muratura con rete elettrosaldata Ø 6mm, 15x15 cm e betoncino, sp. 3 cm
- 3- Isolante in stifferite ad alta densità, spessore 10 cm
- 4- Barriera al vapore
- 5- Lastra di cartongesso 12,5 + lastra di fibrogesso 12,5 mm
- 6- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- 7- Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile per interni



ESTERNO INTERNO

CPe - CONTROPARETE MURATURE ESISTENTI

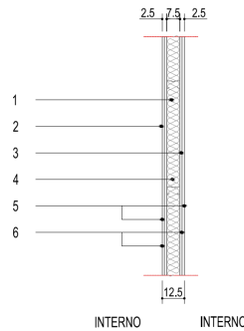
- 1- Muratura esistente in laterizio forato generico, spessore variabile
- 2- Lastra di fibrogesso 12,5 mm
- 3- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- 4- Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile per interni



ESTERNO INTERNO

T1 - TRAMEZZI INTERNI SP. 12,5 CM

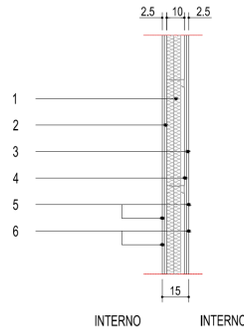
- 1- Sottostruttura metallica largh. 7,5 cm
- 2- Doppia lastra di cartongesso 12,5+12,5 mm
- 3- Lastra di cartongesso 12,5 + lastra di fibrogesso 12,5 mm
- 4- Isolamento in lana di roccia spessore 60 mm densità 70 kg/m3
- 5- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- 6- Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile per interni



INTERNO INTERNO

T2 - TRAMEZZI INTERNI SP. 15 CM

- 1- Sottostruttura metallica largh. 10 cm
- 2- Doppia lastra di cartongesso 12,5+12,5 mm
- 3- Lastra di cartongesso 12,5 + lastra di fibrogesso 12,5 mm
- 4- Isolamento in lana di roccia spessore 40+40 mm densità 40 kg/m3
- 5- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- 6- Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile per interni

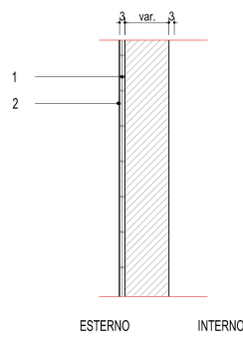


INTERNO INTERNO

MURATURE PERIMETRALI

S - PLACCATURA ESTERNA MURATURE

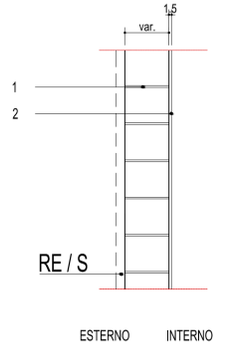
- 1- Placcatura muratura con rete elettrosaldata Ø 6mm, 15x15 cm e betoncino, spessore 3 cm
- 2- Rasatura per intonaci esterni



ESTERNO INTERNO

M1 - NUOVA MURATURA SOTTOTETTO

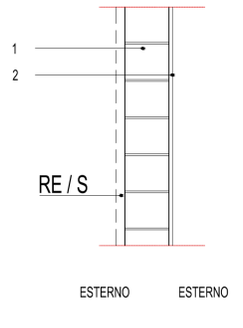
- 1- Muratura in termolaterizio forato, spessore 25 cm
- 2- Intonaco rustico per interni, spessore 1,5 cm



ESTERNO INTERNO

M2 - NUOVA MURATURA TERRAZZI SOTTOTETTO

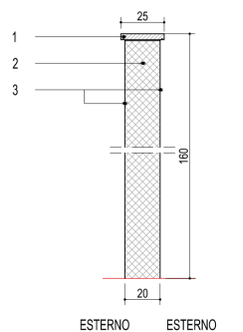
- 1- Muratura in laterizio forato generico, spessore 25 cm
- 2- Intonaco completo per esterni, spessore 2 cm



ESTERNO ESTERNO

M3 - MURO ESTERNO IN C.A. FINITURA FACCIAVISTA

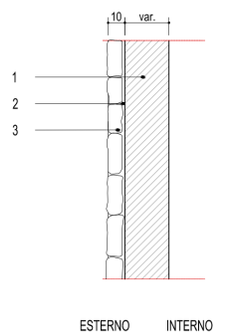
- 1- Copertina in pietra di Credo sp. 3 cm con gocciaio
- 2- Muro in c.a. h= 160 cm
- 3- finitura facciavista



ESTERNO ESTERNO

RE - NUOVO RIVESTIMENTO IN PIETRA

- 1- Muratura
- 2- Intonaco rustico per esterni, spessore 1,5 cm
- 3- Rivestimento in pietra di Credo sp. 10 cm



ESTERNO INTERNO

TE - TINTEGGIATURA MURATURE ESTERNE

- Trattamento di superfici - Primer in dispersione acquosa
- Tinteggiatura ai silicati su intonaco per esterni

PR - PULITURA/RIPRESA RIVESTIMENTO IN PIETRA ESISTENTE

RIE - RIPRESA INTONACO ESISTENTE

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
PROVINCIA DI BERGAMO

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

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

PROGETTO ARCHITETTONICO
ARCH. EMILIO PREMARINI
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano
Tel. +39 02 69016919
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

PROGETTO STRUTTURE
STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari
Via R. Ruffilli, 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@rossistranquillo.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
setlore.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it

TAVOLA
PDE_ARCH 17

SCALA
1:20

OGGETTO
ABACO
STRATIGRAFIE MURARIE

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