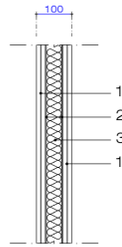


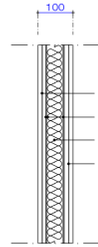
STRATIGRAFIE

1) PARETE DIVISORIA
a orditura singola e doppia lastra
tipo W112 ditta Knauf
scala 1:10



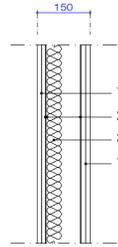
1. Doppia lastra di gesso rivestito tipo GKB (A) ditta Knauf
2. Profilo montante
3. Pannello tipo Rockwool Acoustic 225 Plus sp. 40 mm densità 70 kg/mc lamda 0.033

2) PARETE DIVISORIA SERVIZI IGIENICI
a orditura singola e doppia Idrolastra
tipo W112 ditta Knauf
scala 1:10



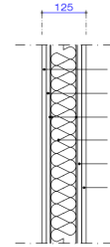
1. Doppia lastra di gesso rivestito tipo GKB (H) ditta Knauf
2. Doppio profilo montante
3. Pannello tipo Rockwool Acoustic 225 Plus sp. 40 mm densità 70 kg/mc lamda 0.033

3) PARETE DIVISORIA SERVIZI IGIENICI
a orditura singola e doppia Idrolastra
tipo W112 ditta Knauf
scala 1:10

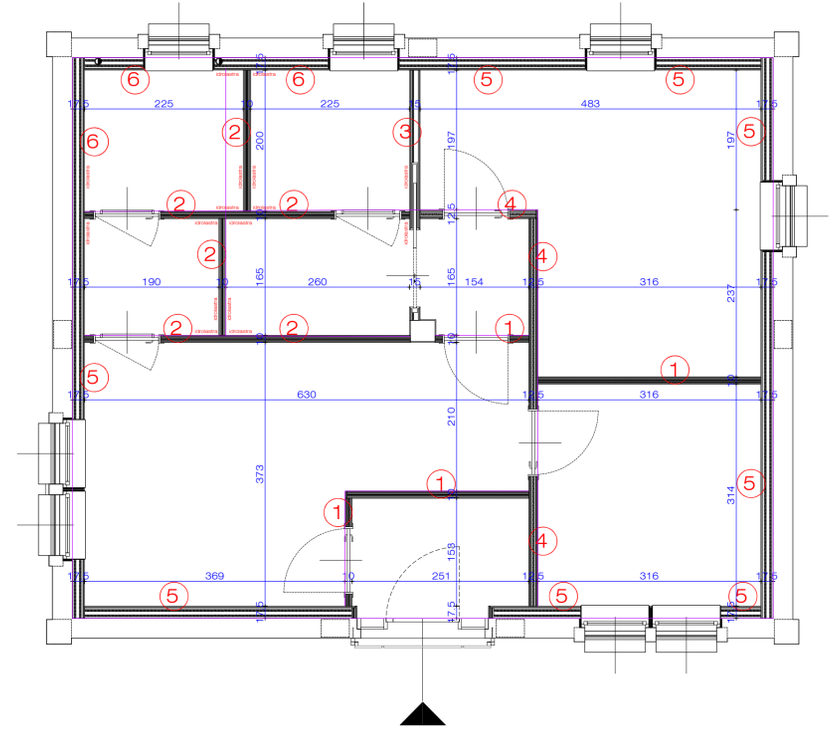


1. Doppia lastra di gesso rivestito tipo GKB (H) ditta Knauf
2. Doppio profilo montante
3. Pannello tipo Rockwool Acoustic 225 Plus sp. 40 mm densità 70 kg/mc lamda 0.033

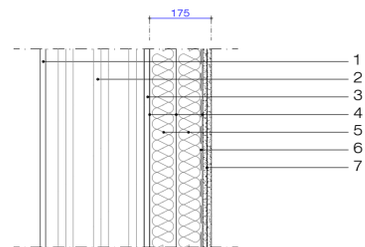
4) PARETE DIVISORIA INSONORIZZANTE
a orditura singola e doppia Idrolastra
tipo AS 125/75 L DG STD ECO
ditta Gyproc
scala 1:10



1. Lastra di gesso rivestito fibrato tipo Gyproc duraGyp ECO 13 ActivAir (tipo D E F H1 I R secondo UNI EN 520)
2. Lastra di gesso rivestito tipo Gyproc Wallboard ECO 13 (tipo A secondo UNI EN 520)
2. Struttura metallica
4. Pannello lana di vetro Isover PAR 4+ sp. 70 mm

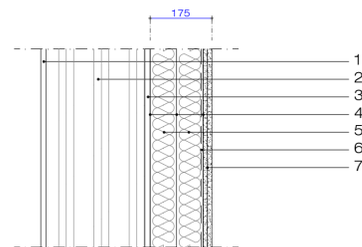


5) CONTROPARETE AMBIENTI ASCIUTTI
a orditura doppia e doppia lastra
tipo W115 ditta Knauf
scala 1:10



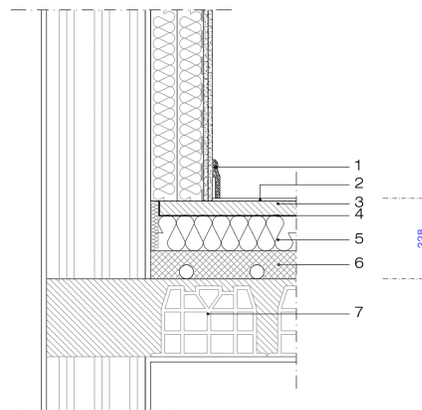
1. Intonaco esterno (rasatura esistente e/o rimozione esistente e formazione nuovo)
2. Muratura esistente
3. Intonaco interno esistente
4. Doppio profilo montante
5. Pannello tipo Rockwool Airrock 33 ALU rivestito sp. 120 mm densità 70 kg/mc lamda 0.033
6. Freno a vapore lato caldo (se non integrato nel pannello)
7. Doppia lastra di gesso tpo GKB (A) ditta Kanuf

6) CONTROPARETE SERVIZI IGIENICI
a orditura doppia e doppia idrolastra
tipo W115 ditta Knauf
scala 1:10



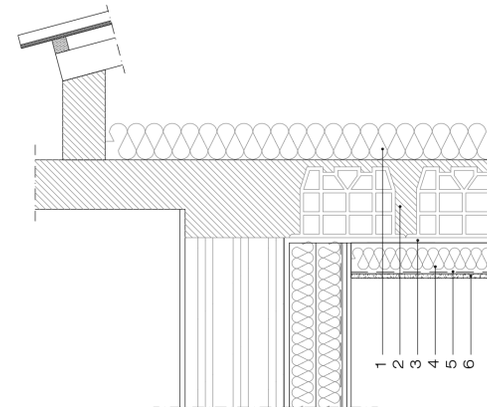
1. Intonaco esterno (rasatura esistente e/o rimozione esistente e formazione nuovo)
2. Muratura esistente
3. Intonaco interno esistente
4. Doppio profilo montante
5. Pannello tipo Rockwool Airrock 33 ALU rivestito sp. 120 mm densità 70 kg/mc lamda 0.033
6. Freno a vapore lato caldo (se non integrato nel pannello)
7. Doppia lastra di gesso tpo GKI (H) ditta Kanuf

PAVIMENTO
scala 1:10



1. Battiscopa in gres porcellanato
2. Pavimento in gres porcellanato
3. Massetto per pavimento
4. Foglio di polietilene (tipo Fassa Bortolo art. 546631 sp0,1mm)
5. Pannello isolante tipo "Stiferite GT" sp. 100 mm, lamda 0.022 (CAM)
6. Massetto alleggerito per impianti sp. 60-80 mm
7. Solaio esistente

CONTROSOFFITTO ANTIFONDELLAMENTO
a orditura singola e singola lastra
scala 1:10



1. Pannello in lana di roccia sp. 100 mm densità 40 kg/mc lamda 0.040 (da approvarsi dalla D.L.)
2. Solaio esistente di copertura
2. Intonaco interno esistente
3. Struttura sostegno controsoffitto
4. Pannello isolante termoacustico sp. 60 mm densità 40 kg/mc lamda 0.032 (da approvarsi dalla D.L.)
5. Freno a vapore lato caldo (se non integrato nel pannello)
6. Singola lastra di gesso

COMUNE:	VITTUONE (MI)		
OGGETTO:	RISTRUTTURAZIONE DI PALAZZINA IN VIA ZARA N. 10 CON CAMBIO DESTINAZIONE D'USO DA RESIDENZIALE AD AMBULATORIO MEDICO (in via Zara a Vittuone)		
PROGETTO:	STRATIGRAFIE		
COMMITTENTE:	Comune di Vittuone piazza Italia n. 5 20010 Vittuone (MI)	TAV. 5	ARCHITETTONICO
PROGETTO:	ESECUTIVO		
PROGETTISTA GENERALE:	dott. ing. Paolo PICCIOLI CAPPELLI corso Novara 16 - 27029 - Vigevano (PV) tel fax: 0381-82590 - studio.sapica@gmail.com		
SCALA:	indicata	DATA:	settembre 2023
AGG:		AGG:	
QUESTO PROGETTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' DIVULGATO A TERZI, A NORMA DI LEGGE. QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLO STUDIO ING. PAOLO PICCIOLI CAPPELLI			