

# COMUNE DI CAGLIARI



Sardegna IT s.r.l. c.s.u.  
Viale dei Giornalisti 6, 09123 Cagliari  
Tel. 070.6069015 - PEC: segreteria@pec.sardegna.it.

## RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI DI VIA FALZAREGO DI PROPRIETÀ DELLA RAS E PRATICHE CONNESSE CIG: 9873364DB6



### PROFESSIONISTA INCARICATO

Arch. Gianluca Boasso  
Studio Gianluca Boasso Architect  
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti della  
Provincia di Bolzano n.1050

### PROFESSIONISTA FIRMATARIO

Arch. Gianluca Boasso  
Studio Gianluca Boasso Architect  
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti della  
Provincia di Bolzano n.1050

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

L'IMPRESA APPALTATRICE

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
-	EMISSIONE FINALE- Revisione2 di VERIFICA 1	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	14/06/2024
1	Revisione3 di VERIFICA 1	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	05/08/2024
2				
3				
4				

## PROGETTO ESECUTIVO

### PROGETTO ARCHITETTONICO

#### ABACO DELLE FINITURE E DELLE PARETI VERTICALI – P. TERRA

FILE: PRJ325_ESEC_07B.pdf	COMPILATORE: Arch. G. BOASSO	SCALA: 1:50	ELABORATO:
PROGETTO: PRJ 325	CONTROLLORE: Arch. Gianluca Boasso	DATA: 05/08/2024	<b>07B</b>

COMUNE DI CAGLIARI

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI DI  
VIA FALZAREGO DI PROPRIETÀ DELLA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

CIG : 9873364DB6  
DETERMINAZIONE AD N.2023-116  
DEL 05.10.2023

Procedura negoziata telematica senza bando di gara ex art. 1, comma 2, lett. b) del dl 76/2020 convertito in legge n. 120 del 11/09/2020 e ss.mm.ii, finalizzata alla conclusione di un contratto per l'affidamento di Servizi tecnico-ingegneristici per la progettazione della ristrutturazione dei locali di via Falzarego di proprietà della Regione Autonoma della Sardegna e pratiche connesse (rfi\_8903\_1 Sardegna CAT)

TAVOLA: SCALA:

078 1:50

CONTENUTO: ABACO DELLE FINITURE E  
DELLE PARETI VERTICALI

PIANTA PIANO TERRA



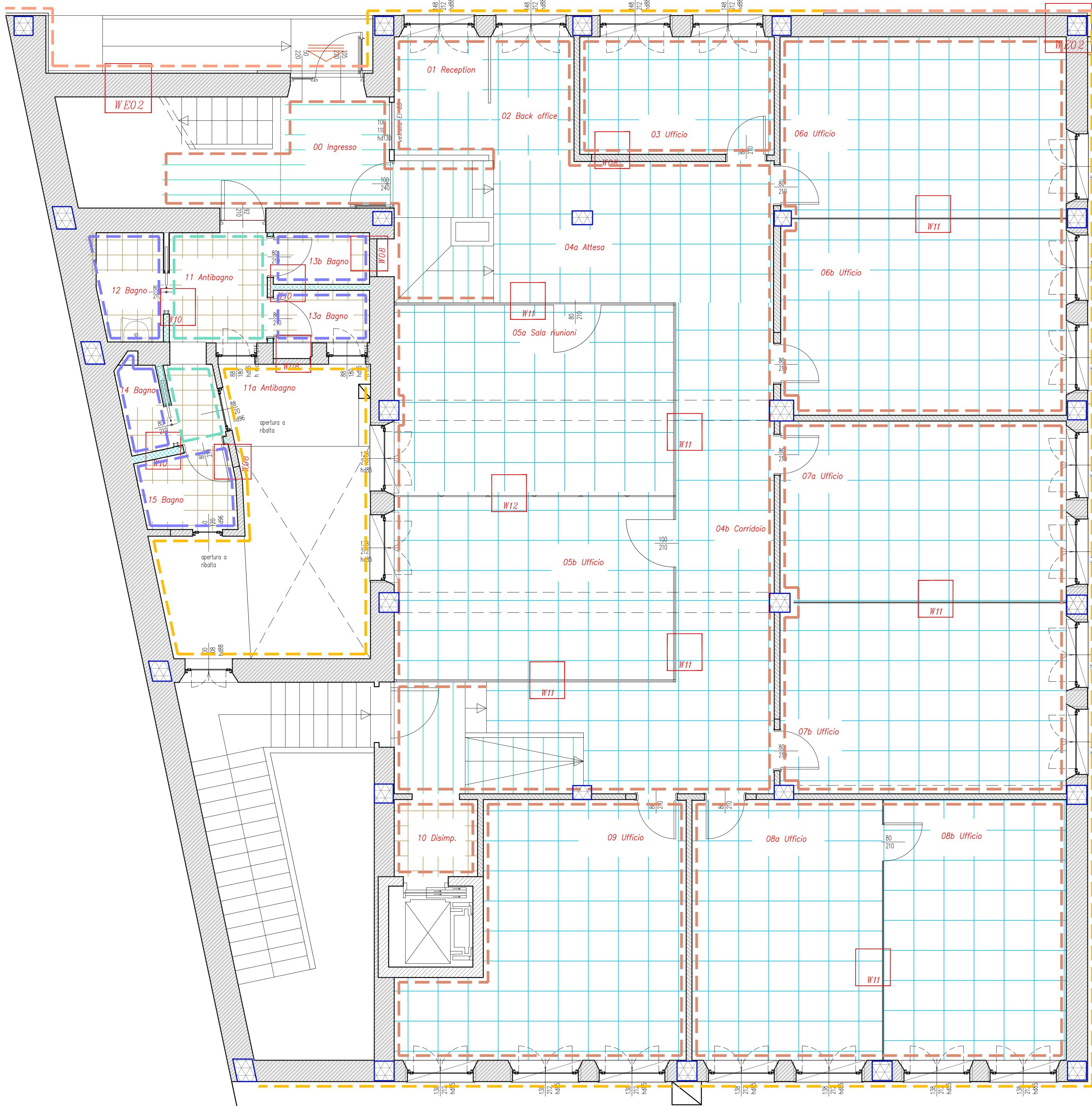
DATA: 05.08.2024 REV3V1

DOCT. ARCH. BOASSO GIANLUCA  
VIA FIGOLI N.18 - 09120 ORISTANO (OR)  
CEL. 3471888994 - TEL. 0783 209887  
E-MAIL: INFO@ARCHITETTOMBASSO.COM

LEGENDA - ABACO DELLE SUPERFICI

- LOCALI TINTEGGIATI CON IDROPITTURA LAVABILE A BASE DI RESINE SINTETICHE TINTEGGIATURA LAVABILE CON ZOCCOLETTO IN GRES
- LOCALI TINTEGGIATI CON IDROPITTURA LAVABILE A BASE DI RESINE SINTETICHE CON PLACCAGGIO IN GRES ALTEZZA 120CM
- LOCALI TINTEGGIATI CON IDROPITTURA LAVABILE A BASE DI RESINE SINTETICHE TINTEGGIATURA LAVABILE CON ZOCCOLETTO IN PVC
- TINTEGGIATURA PER ESTERNI A BASE DI RESINE SILOSSANICHE
- RIVESTIMENTO FACCIATA VIA FALZAREGO IN PANNELLI DI LAMINATO AD ALTA PRESSIONE (HPL)
- PARETI IN LATERIZIO
- PARETI IN PIETRA
- PARETI IN CALCESTRUZZO ARMATO
- PARETI IN VETRO CON TELAIO IN PROFILI DI ALLUMINIO DENOMINATE "W11"
- PARETI IN VETRO MANOVRABILE DENOMINATE "W12"
- PARETI IN CARTONGESSO
- ISOLAMENTO LANA MINERALE (VEDI DETTAGLIO PARETE) DENOMINATA "W10"
- PAVIMENTAZIONE IN GRES - ZONA BAGNI
- PAVIMENTAZIONE FLOTTANTE
- PAVIMENTAZIONE IN PVC INCOLLATO

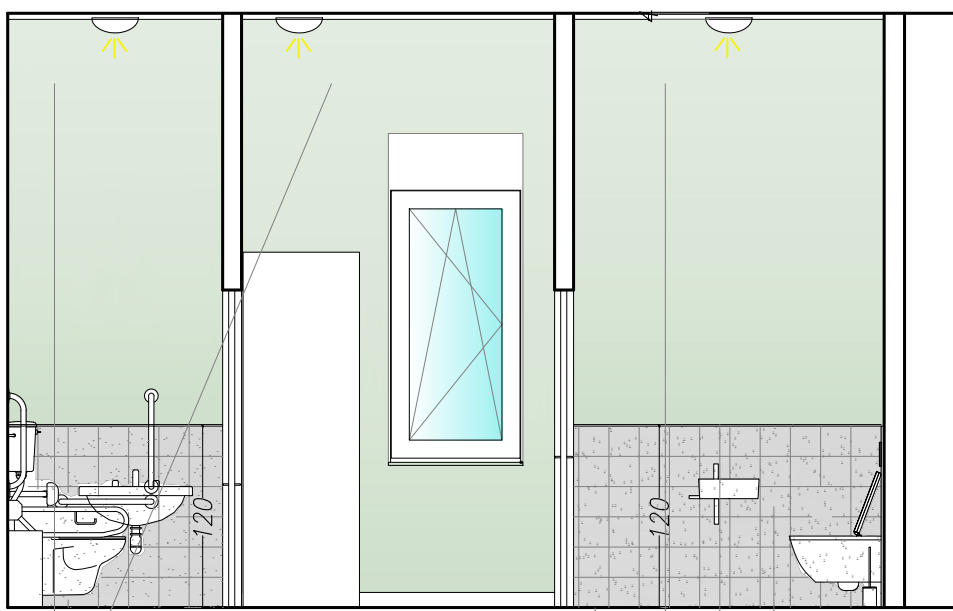
PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:50



SCHEMA TIPOLOGICO SCALA 1:50



VISTA 2 VETRATE  
PIANO TERRA



Pavimento in gres effetto  
marmo di carrara 30x30

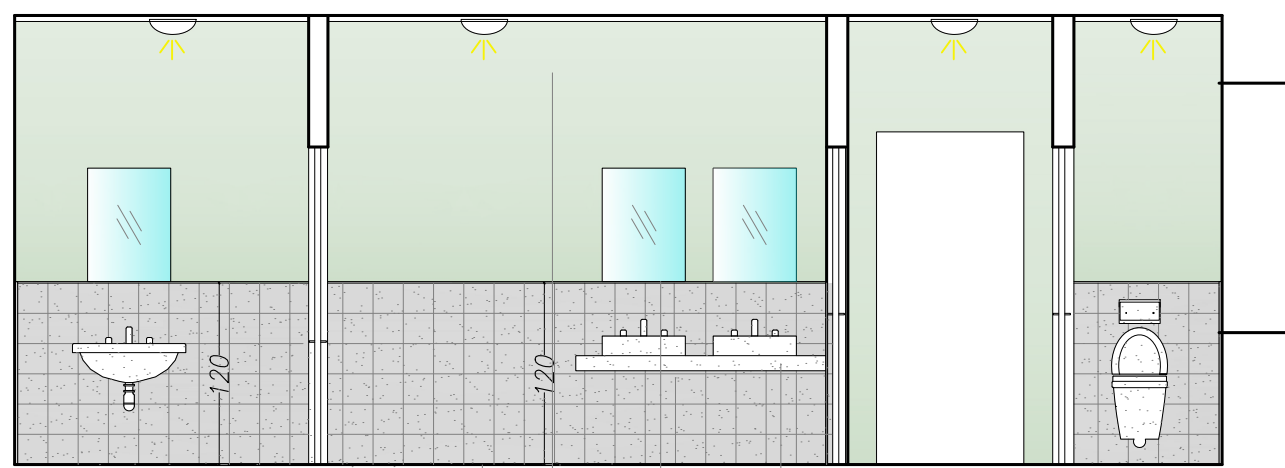
Tinteggiatura lavabile sui toni  
del verde fino a 4cm da soffitto

VISTA 1 BAGNO  
PIANO TERRA

Placcaggio in gres effetto  
marmo di carrara piastrelle  
20x20 fino 120cm

Listello di separazione

Tinteggiatura lavabile sui toni del verde  
da 120cm a 4cm da soffitto



Pavimento in gres effetto  
marmo di carrara 30x30

Placcaggio in gres effetto  
marmo di carrara piastrelle  
20x20 fino 120cm

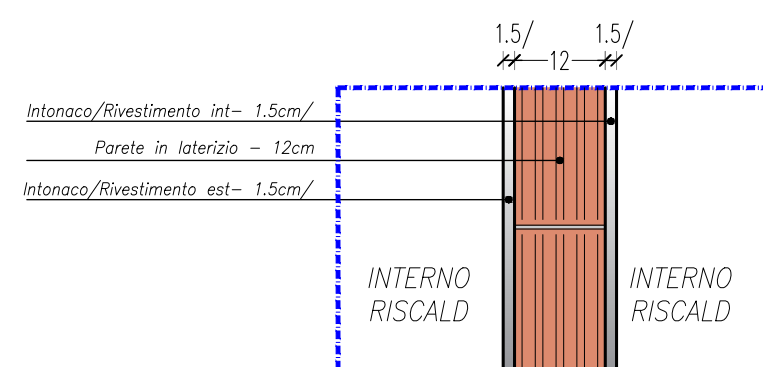
Listello di separazione

Tinteggiatura lavabile sui toni del verde  
da 120cm a 4cm da soffitto

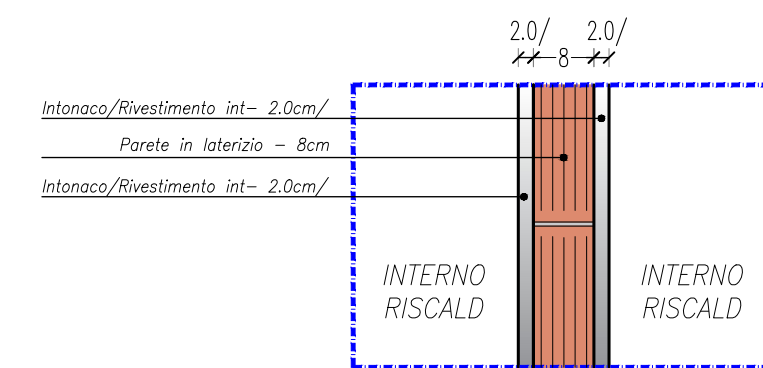
VISTA 2 BAGNO  
PIANO PRIMO

I COLORI SARANNO SCELTI IN BASE ALLE CAMPIONATURE ESEGUITE IN LOCO  
E AD INSINDACABILE GIUDIZIO DELLA DIREZIONE LAVORI.

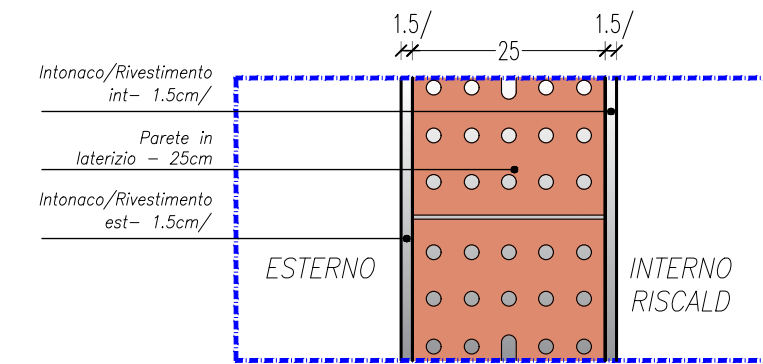
ABACO DELLE PARETI VERTICALI SCALA 1:10



Parete interna da 15cm W07

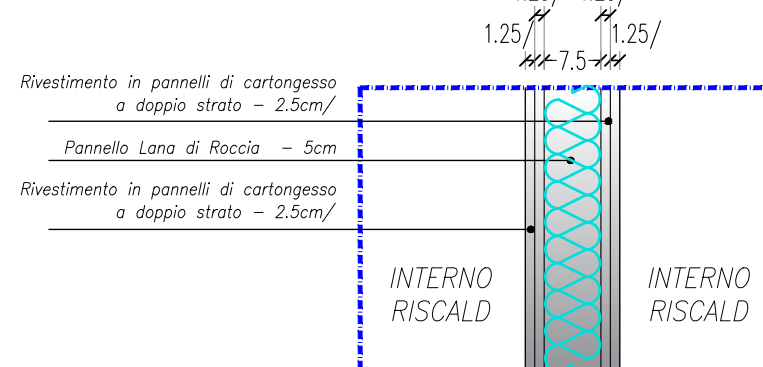


Parete interna da 12cm W08



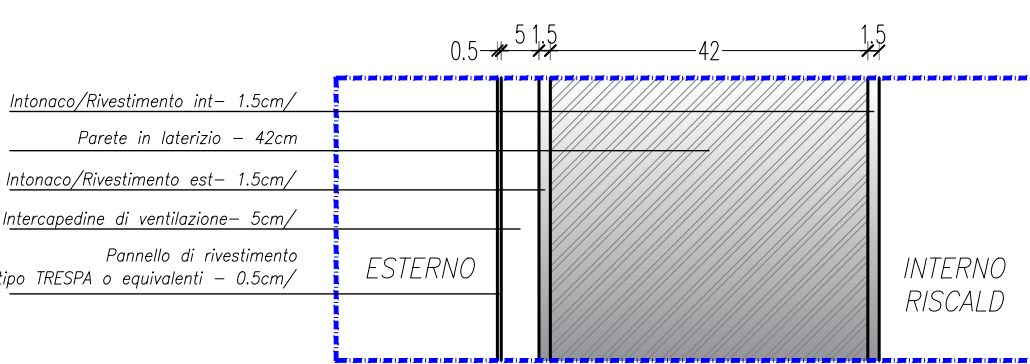
Parete interna da 28cm W09

Parete di tamponamento in muratura di laterizio  
normale eseguito con malta di calce idraulica -  
spessori di laterizio 25cm



Parete interna da 12,5cm W10

Tramezzature in cartongesso con orditura  
metallica da 75mm e chiusura su entrambi  
i lati con doppia lastra da 1,25cm e  
pannello isolante in lana minerale spessore  
5 cm posizionato nell'intercapedine



Parete perimetrale da 45cm con rivestimento WE02