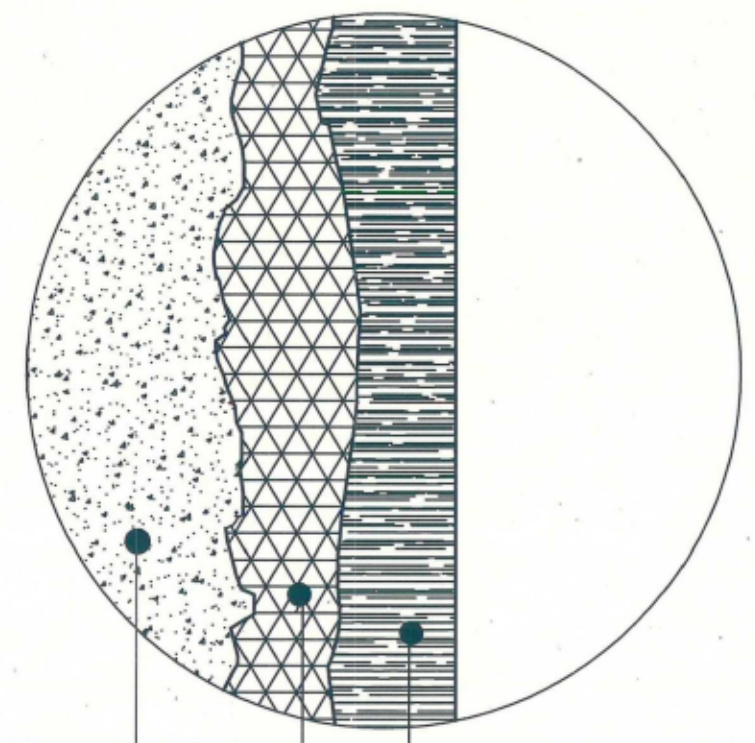


**PARTICOLARE
RIPRISTINI
STRUTTURE
AMMALORATE**

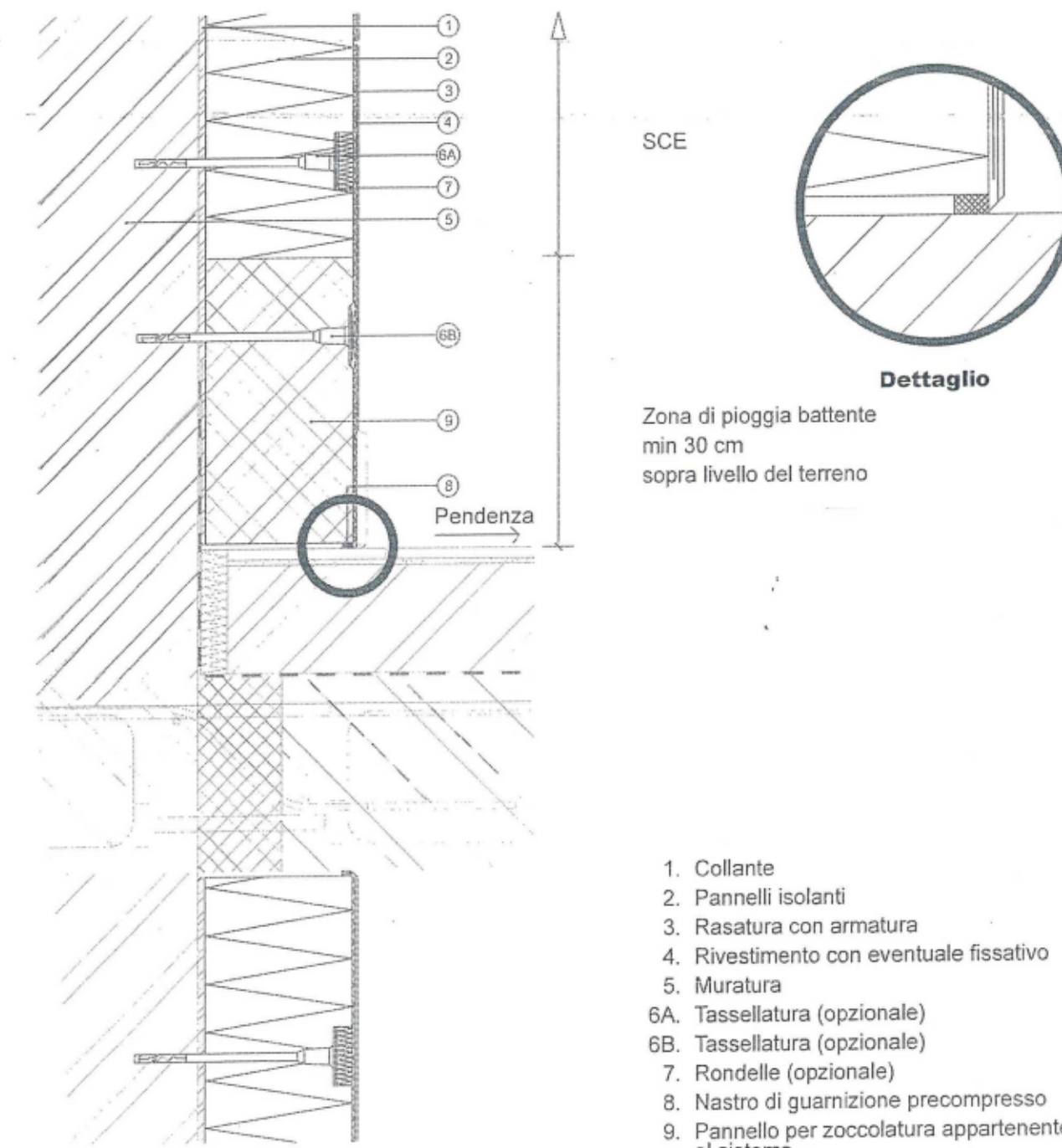


STRUTTURA IN C.A. AMMALORATA

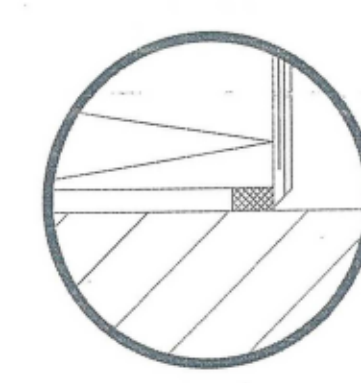
DOPO RIMOZIONE PARTI DEGRADATE E SPAZZOLATURA
ARMATURA, APLICAZIONE DI MALTA CEMENTIZIA
MONOCOMPONENTE ANTICORROSIVA PER FERRI DI ARMATURA

DOPO AVER BAGNATO A RIFIUTO LA SUPERFICIE INTERESSATA,
RIPRISTINARE LA STESSA CON MALTA TISSOTROPICA
FIBRORINFORZATA A RETIRO COMPENSATO A MEDIA
RESISTENZA RIPINITA A FRATAZZO O SPUGNA

RACCORDO A UN BALCONE



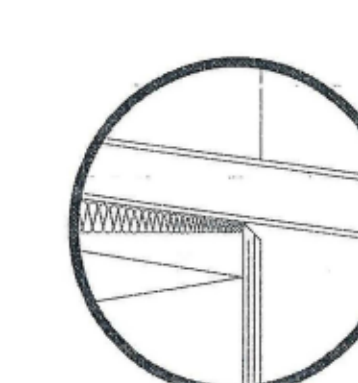
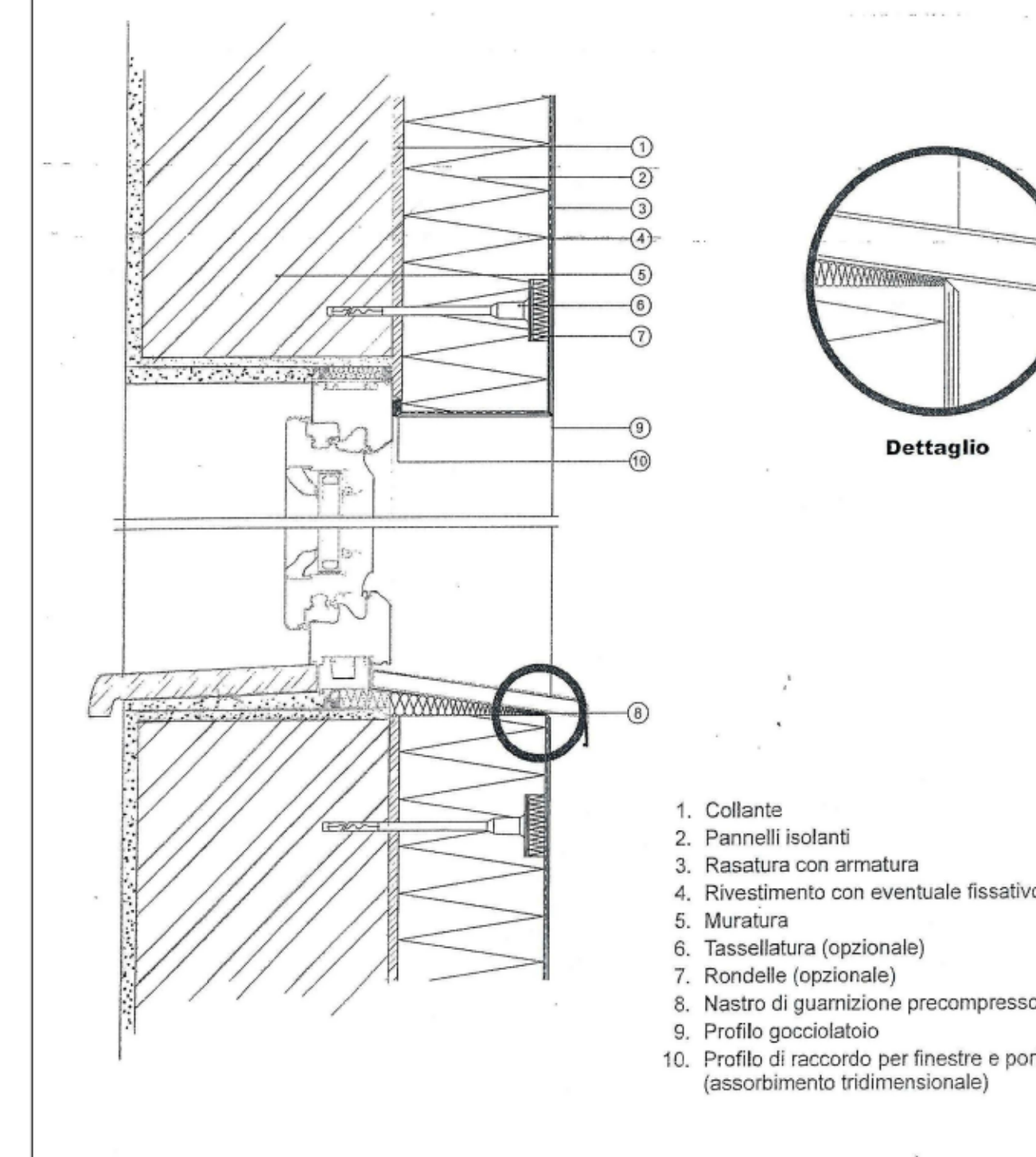
SCE



Zona di pioggia battente
min 30 cm
sopra livello del terreno

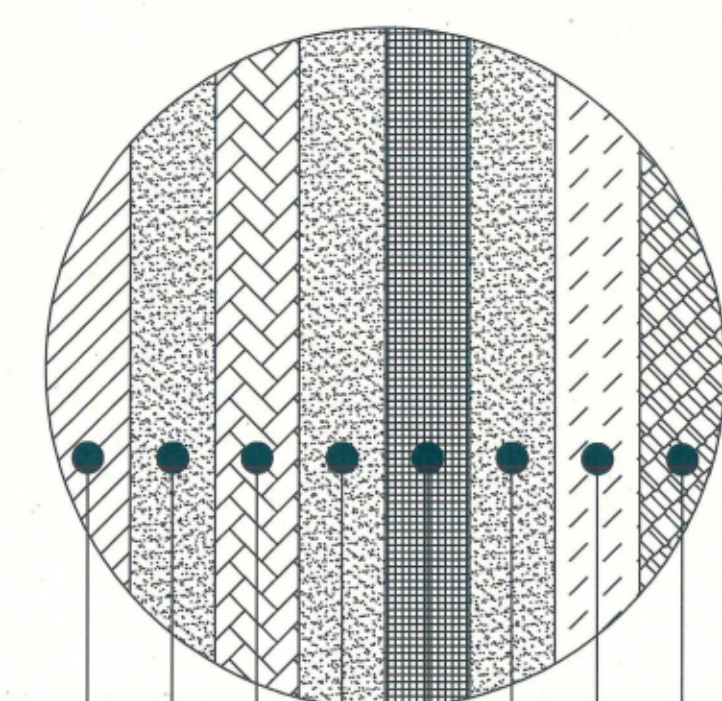
1. Collante
2. Pannelli isolanti
3. Rasatura con armatura
4. Rivestimento con eventuale fissativo
5. Muratura
- 6A. Tassellatura (opzionale)
- 6B. Tassellatura (opzionale)
7. Rondelle (opzionale)
8. Nastro di guarnizione precompresso
9. Pannello per zoccolatura appartenente al sistema

**DETTAGLIO DI RACCORDO FINESTRA
CON DAVANZALE APPLICATO PRIMA**



1. Collante
2. Pannelli isolanti
3. Rasatura con armatura
4. Rivestimento con eventuale fissativo
5. Muratura
6. Tassellatura (opzionale)
7. Rondelle (opzionale)
8. Nastro di guarnizione precompresso
9. Profilo gocciolatoio
10. Profilo di raccordo per finestre e porte (assorbimento tridimensionale)

**PARTICOLARE
RIVESTIMENTO
A CAPPOTTO**



MURATURA ESISTENTE

STRATO DI RASANTE A BASE CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE
APPLICATO A SPATOLA, DOSATURA 4KG/MQ. SPESSORE NON
INFERIORE A MM. 6

PANNELLI ISOLANTI IN LANA DI VETRO O DI ROCCIA AD ALTA
DENSITA' SPESSORE CM. 6

STRATO DI RASATURA A BASE CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE
APPLICATO A SPATOLA, DOSATURA 2KG/MQ. NON INFERIORE A MM.2

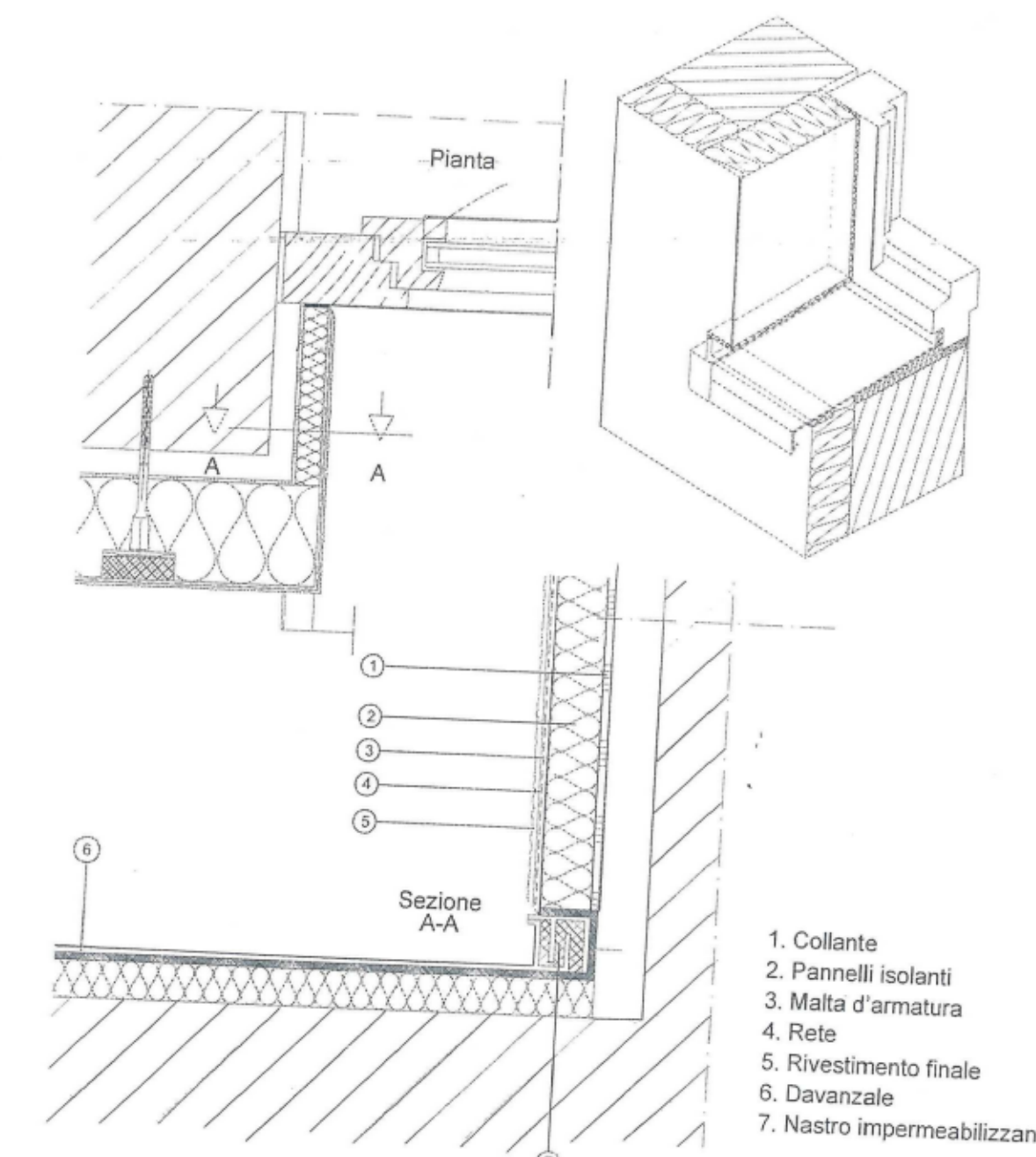
RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI
MAGLIA 4,00 x 4,00 O 4,15 x 3,80 MM.

STRATO DI RASANTE A BASE CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE
APPLICATO A SPATOLA, DOSATURA 2KG/MQ. SPESSORE NON
INFERIORE A MM. 2

FONDO FISSATIVO A BASE DI SILICATO DI POTASSIO

RIVESTIMENTO MURALE PROTETTIVO E DECORATIVO
PER ESTERNI AI SILICATI A EFFETTO TOMACHINO

DETTAGLIO DI RACCORDO DAVANZALE FINESTRA



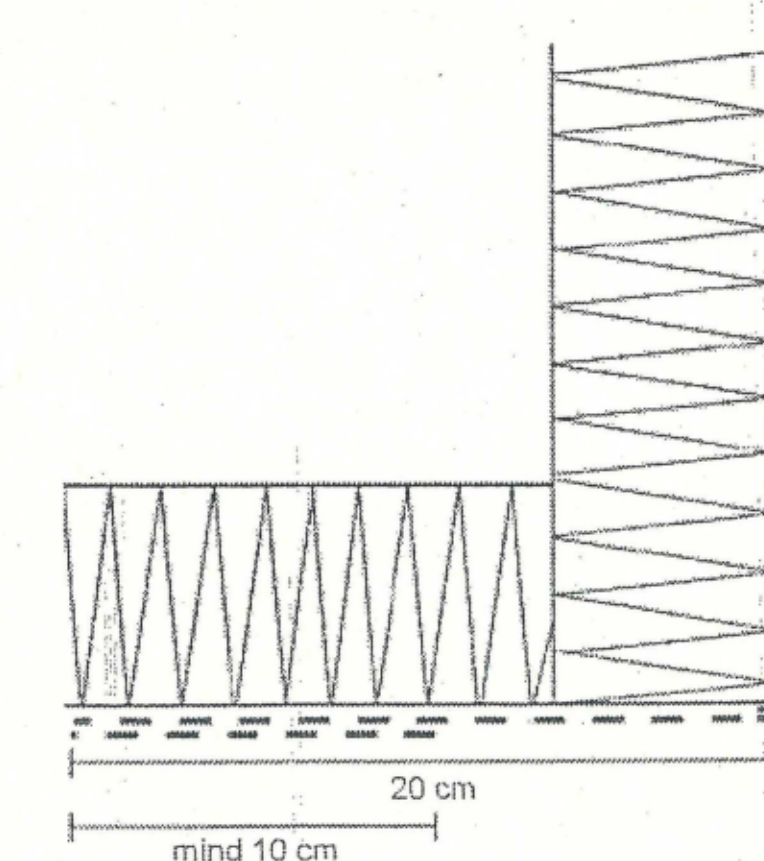
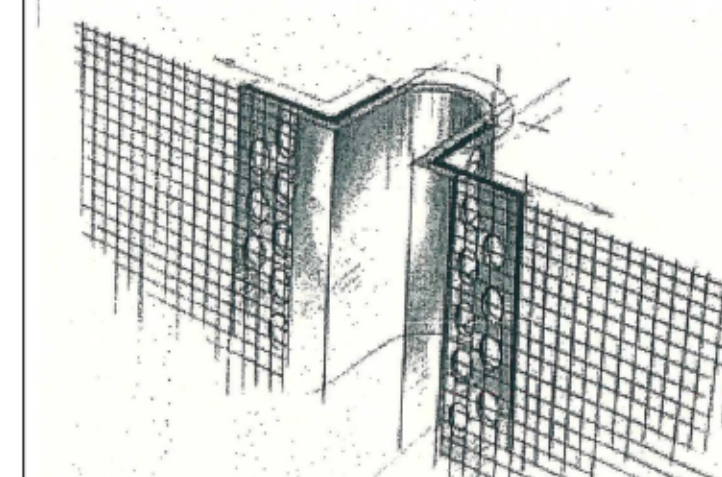
1. Collante
2. Pannelli isolanti
3. Malta d'armatura
4. Rete
5. Rivestimento finale
6. Davanzale
7. Nastro impermeabilizzante

GIUNTO DFP PIANO

Descrizione: giunto piano di dilatazione composto da guaina in caucciù accoppiata a due profili in PVC con rete in fibra di vetro con appretto anticorrosivo utilizzata per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici piane rivestite con sistema a cappotto. Lunghezza: 2,5 m sovrapposizione cm. 10 (TELI)

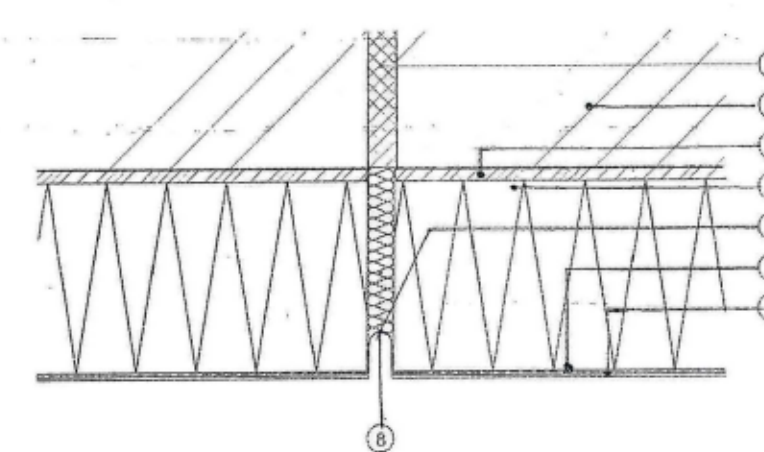
Applicazione: applicare in corrispondenza del giunto di dilatazione, posizionando i profili angolari con malta rasante e successivamente annegare la rete con malta rasante, sovrapposizione i teli d'armatura nello strato di rasatura armata.

ANGOLI SENZA PROFILI DI RINFORZO

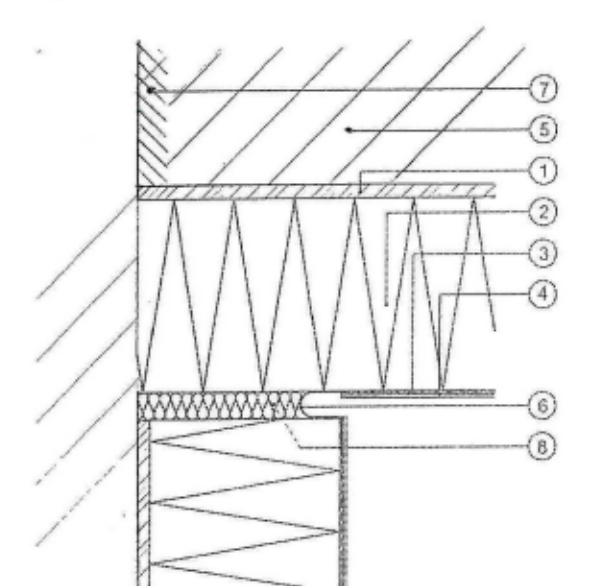


GIUNTI DI DILATAZIONE

a) verticalmente in asse



b) verticalmente ad angolo



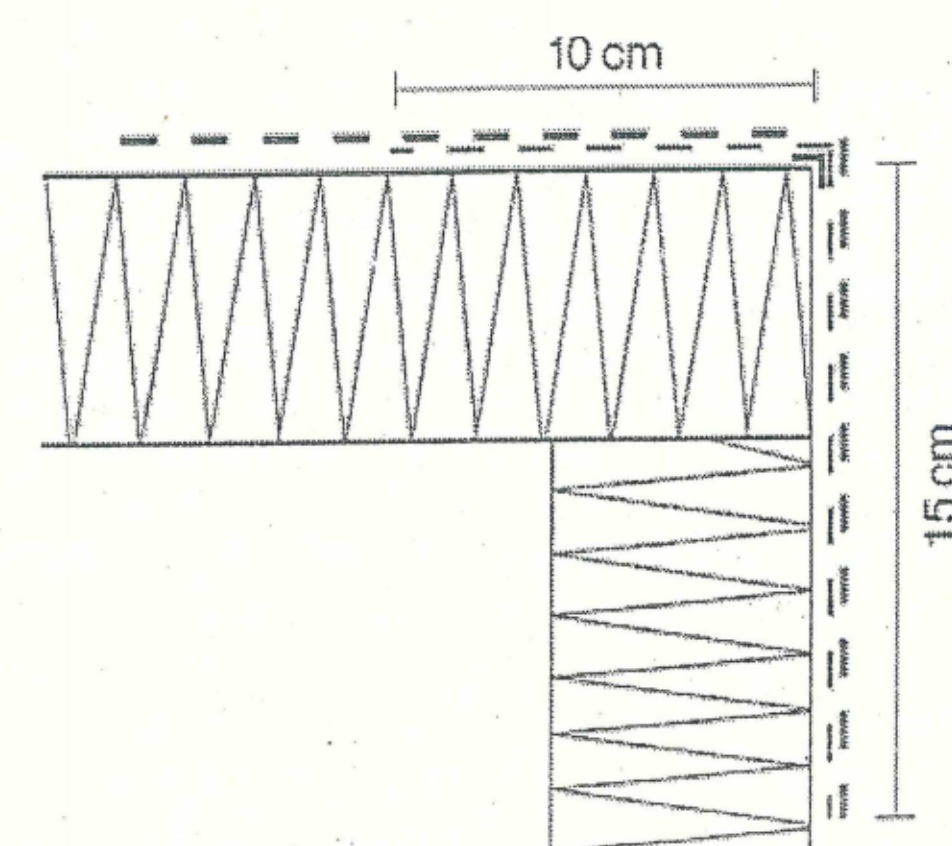
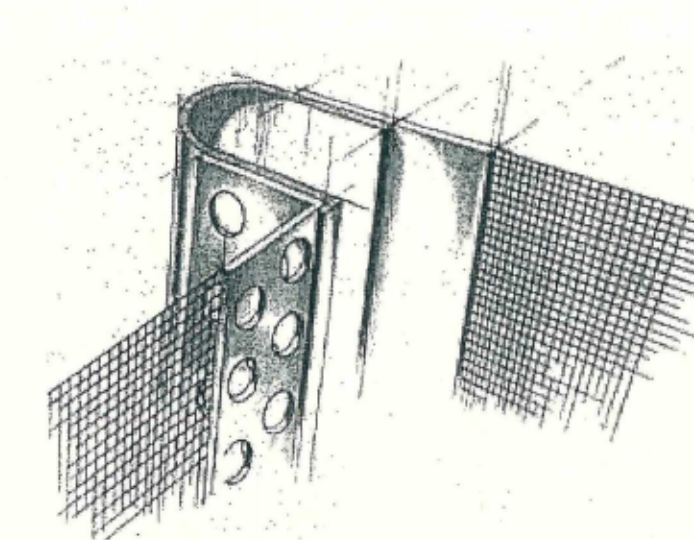
1. Collante
2. Pannelli isolanti
3. Rasatura con armatura
4. Rivestimento con eventuale fissativo
5. Muratura
6. Profilo per giunto
7. Materiale del giunto
8. Riempimento (p.e. in lana di roccia)

GIUNTO DFP ANGOLARE

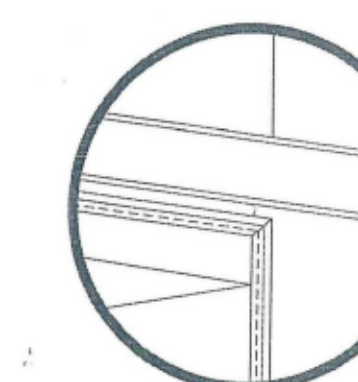
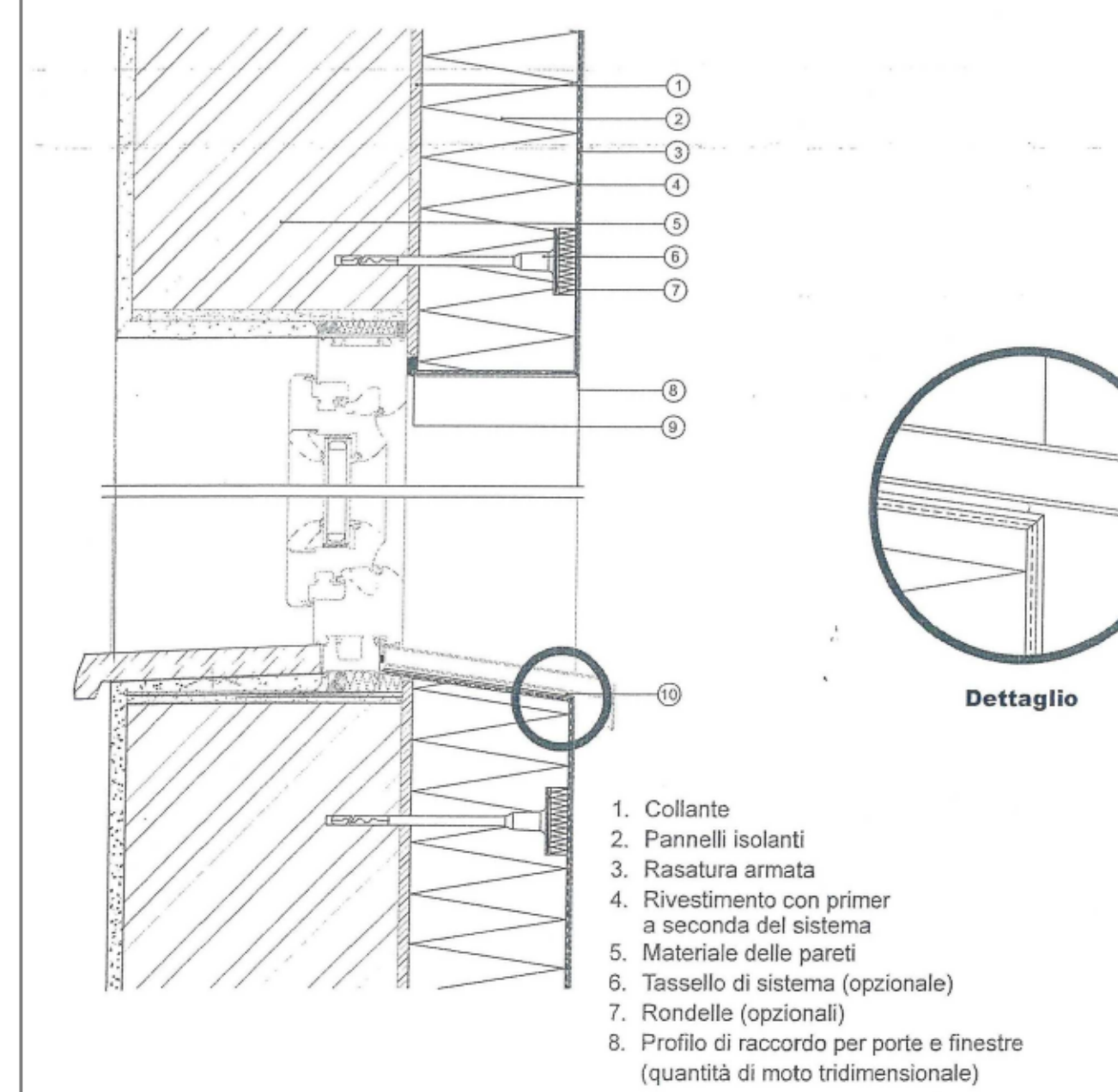
Descrizione: giunto angolare di dilatazione composto da guaina in caucciù accoppiata a due profili in PVC con rete in fibra di vetro con appretto anticorrosivo utilizzata per la realizzazione di giunti di dilatazione su superfici ad angolo rivestite con sistema a cappotto. Lunghezza: 2,5 m sovrapposizione cm. 10 (TELI)

Applicazione: applicare in corrispondenza del giunto di dilatazione, posizionando i profili angolari con malta rasante e successivamente annegare la rete con malta rasante, sovrapposizione i teli d'armatura nello strato di rasatura armata.

SOVRAPPOSIZIONE DELLA RETE NEGLI ANGOLI



**DETTAGLI DI RACCORDO A FINESTRE
CON ISOLAMENTO A FILO CON LA MURATURA**



1. Collante
2. Pannelli isolanti
3. Rasatura armata
4. Rivestimento con primer a seconda del sistema
5. Materiale delle pareti
6. Tassello di sistema (opzionale)
7. Rondelle (opzionale)
8. Profilo di raccordo per porte e finestre (quantità di moto tridimensionale)

ARCA NORD SALENTO

GIA' I.A.C.P. PER LA PROVINCIA DI BRINDISI

RECUPERO DEL PATRIMONIO EDILIZIO ABITATIVO

DI PROPRIETA' DELL'ARCA NORD SALENTO

LOTTO 5

VIA CIRACI - CEGLIE MESSAPICA -

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA:
ARCH. GIUSEPPE TUCCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. MARTA MELIS

DATA:

SCALA:

DATA:

TAV. 4

**PARTICOLARI
COSTRUTTIVI**