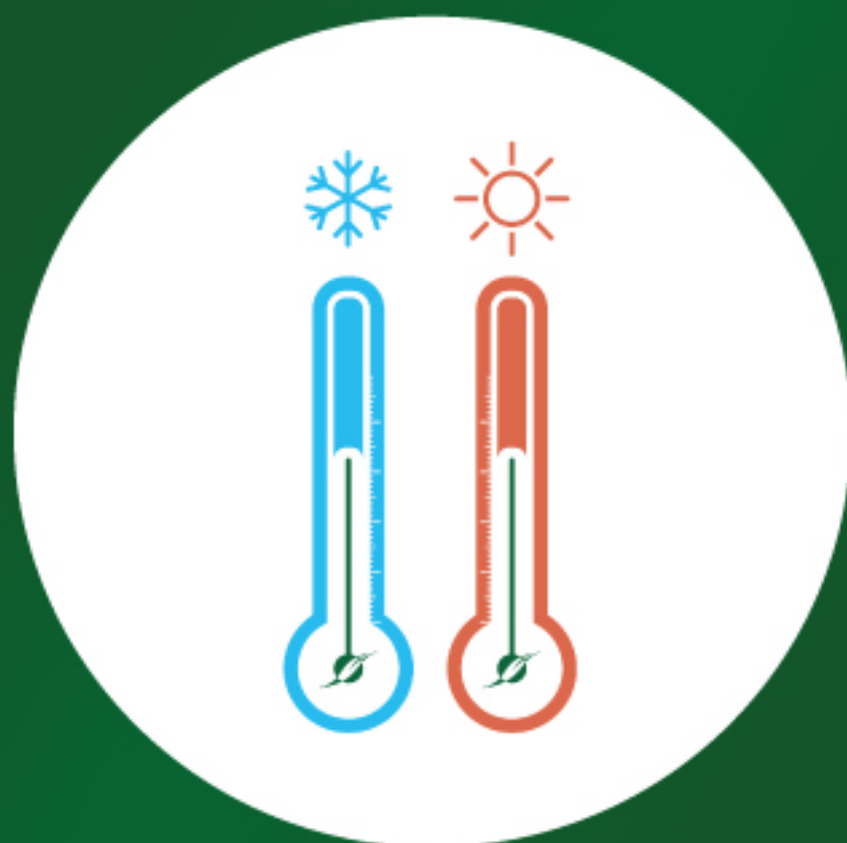


# GRIGOTHERM

## DETTAGLI COSTRUTTIVI

---



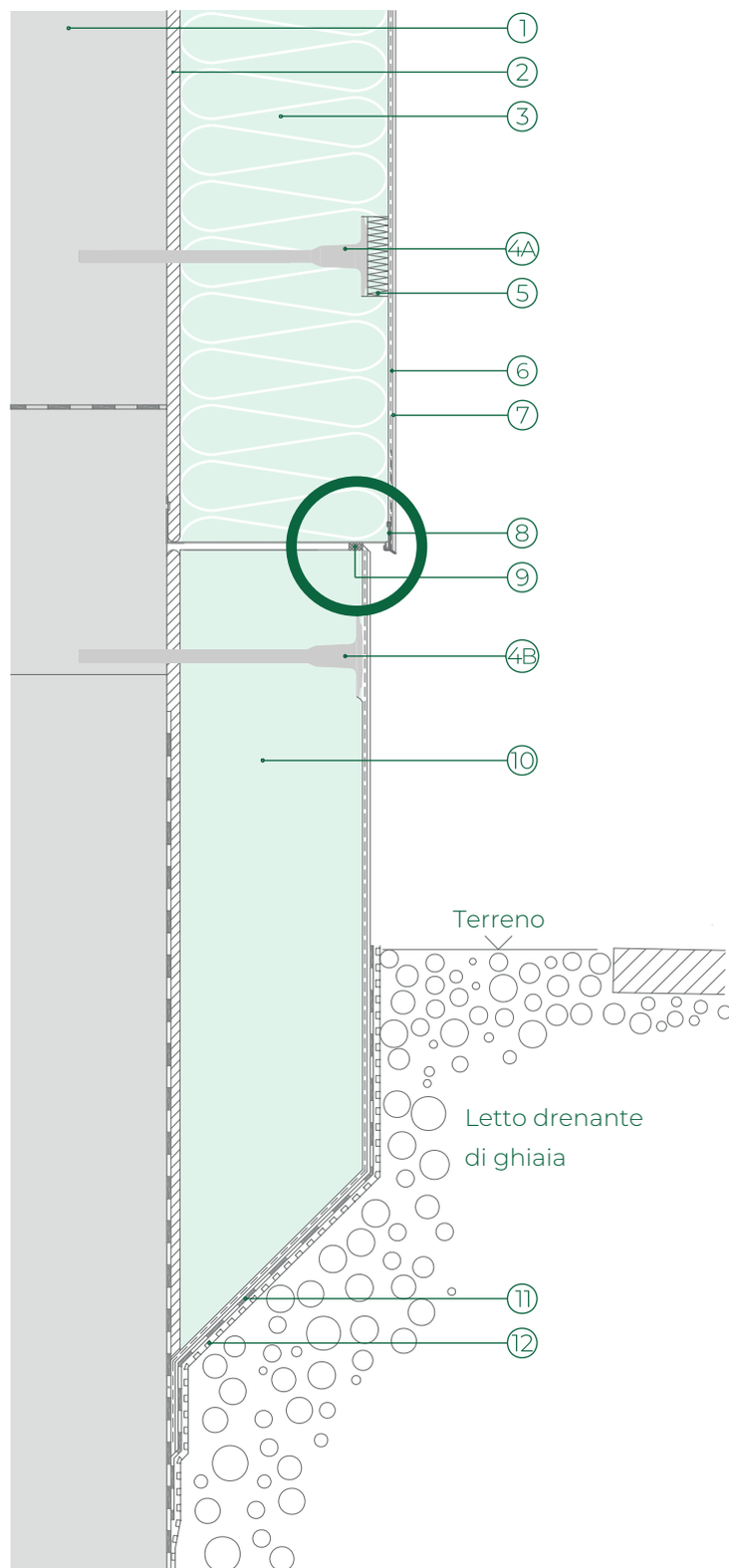
**Soluzioni Grigothem**  
**per l'isolamento termico a cappotto**  
dettagli costruttivi ETICS

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

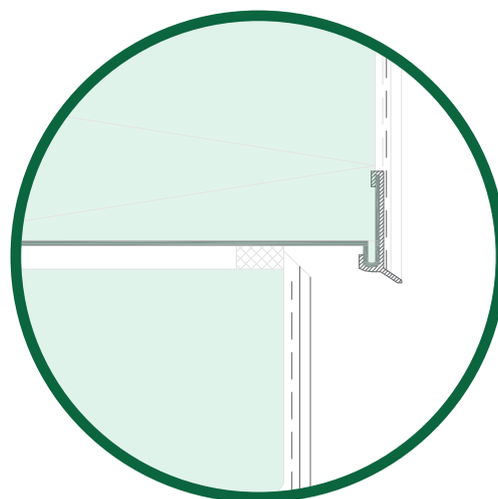
## dettagli costruttivi ETICS

rif. 001 - 07/21

### Zoccolatura rientrante



### Dettaglio



1. Supporto murario
2. Collante
3. Pannelli isolanti
- 4A. Fissaggio meccanico
- 4B. Fissaggio meccanico
5. Rondelle
6. Rasatura armata
7. Rivestimento colorato
8. Profilo di partenza
9. Nastro di guarnizione
10. Pannello di zoccolatura
11. Impermeabilizzazione
12. Guaina a bottoni

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 001 - 07/21

### Zoccolatura rientrante

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

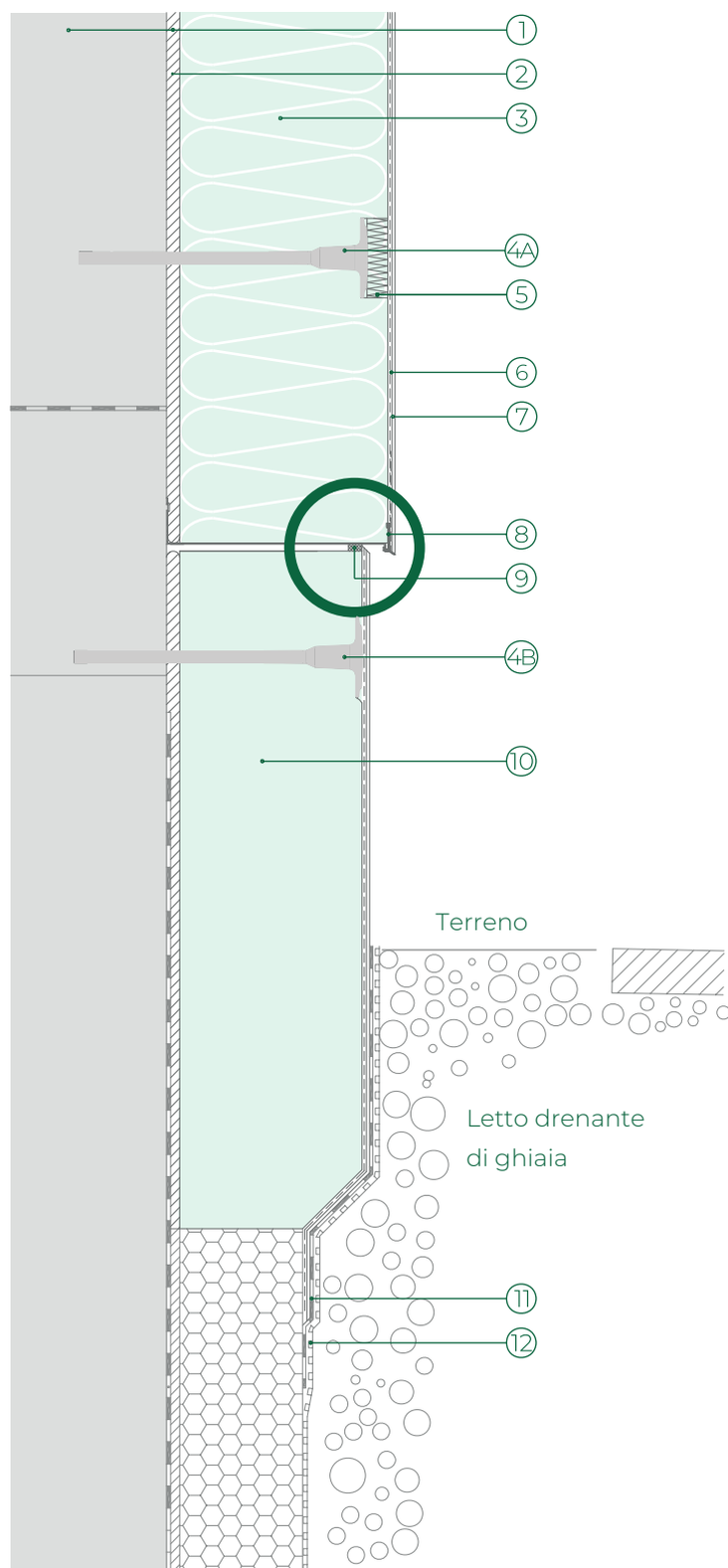
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4A.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
4B.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	2 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Profilo di partenza	<b>Profilo di partenza in alluminio con gocciolatoio</b>	
9.	Nastro di guarnizione	<b>BANDA COMPRIMIBILE BG 1</b>	
10.	Pannello di zoccolatura	<b>GRIGOEPS ZETA</b>	1 ÷ 1
11.	Impermeabilizzazione	<b>AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA RETE PER CAPPOTTO</b>	5 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
12.	Guaina a bottoni		

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

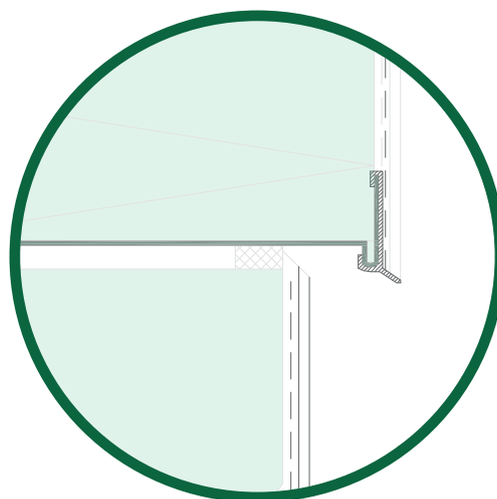
## dettagli costruttivi ETICS

rif. 002 -07/21

### Zoccolatura rientrante



### Dettaglio



1. Supporto murario
2. Collante
3. Pannelli isolanti
- 4A. Fissaggio meccanico
- 4B. Fissaggio meccanico
5. Rondelle
6. Rasatura armata
7. Rivestimento colorato
8. Profilo di partenza
9. Nastro di guarnizione
10. Pannello di zoccolatura
11. Impermeabilizzazione
12. Guaina a bottoni

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 002 - 07/21

### Zoccolatura rientrante

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

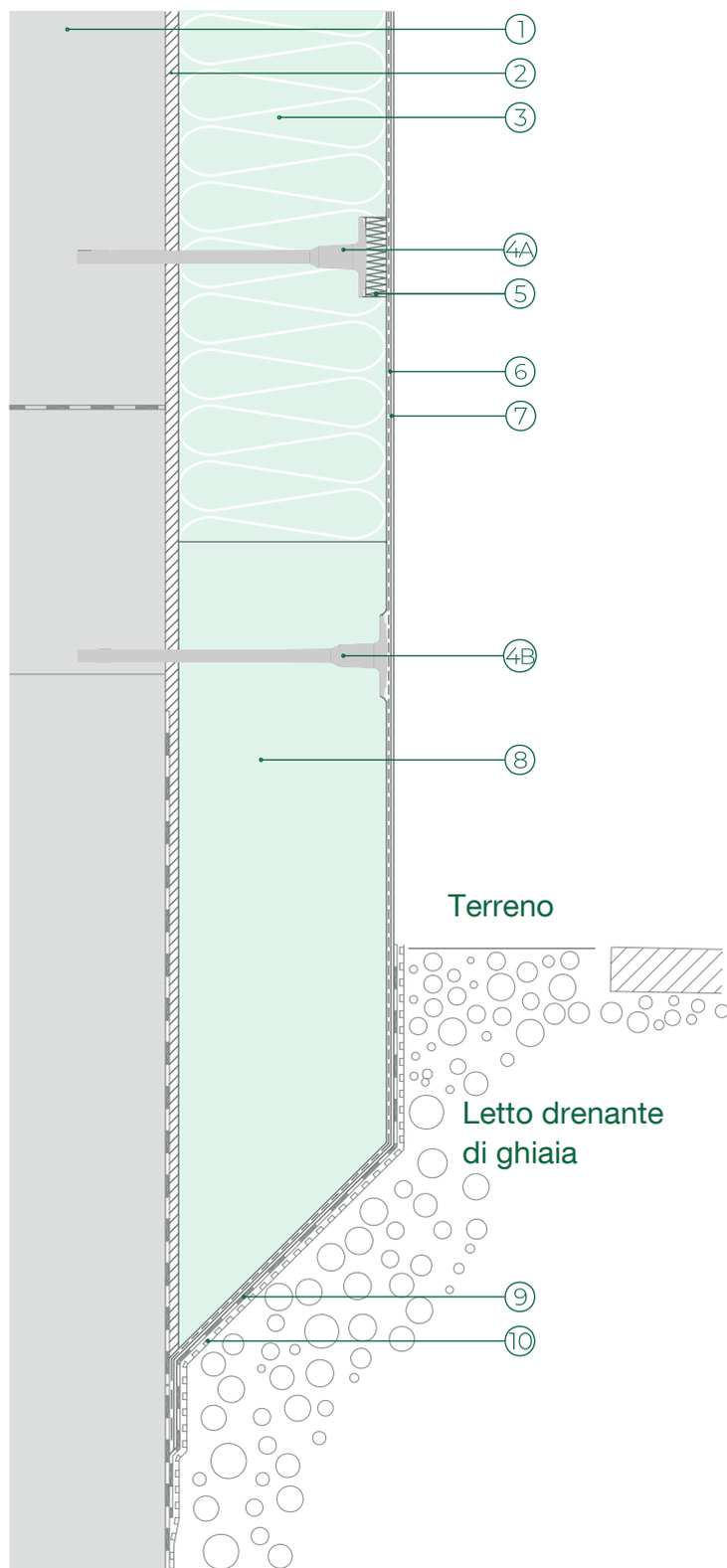
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4A.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
4B.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	2 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Profilo di partenza	<b>Profilo di partenza in alluminio con gocciolatoio</b>	
9.	Nastro di guarnizione	<b>BANDA COMPRIMIBILE BG 1</b>	
10.	Pannello di zoccolatura	<b>GRIGOEPS ZETA</b>	1 ÷ 1
11.	Impermeabilizzazione	<b>AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA RETE PER CAPPOTTO</b>	5 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
12.	Guaina a bottoni		

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 003 - 07/21

### Zoccolatura a filo



1. Supporto murario
2. Collante
3. Pannelli isolanti
- 4A. Fissaggio meccanico
- 4B. Fissaggio meccanico
5. Rondelle
6. Rasatura armata
7. Rivestimento colorato
8. Pannello di zoccolatura
9. Impermeabilizzazione
10. Guaina a bottoni

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 003 - 07/21

### Zoccolatura a filo

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

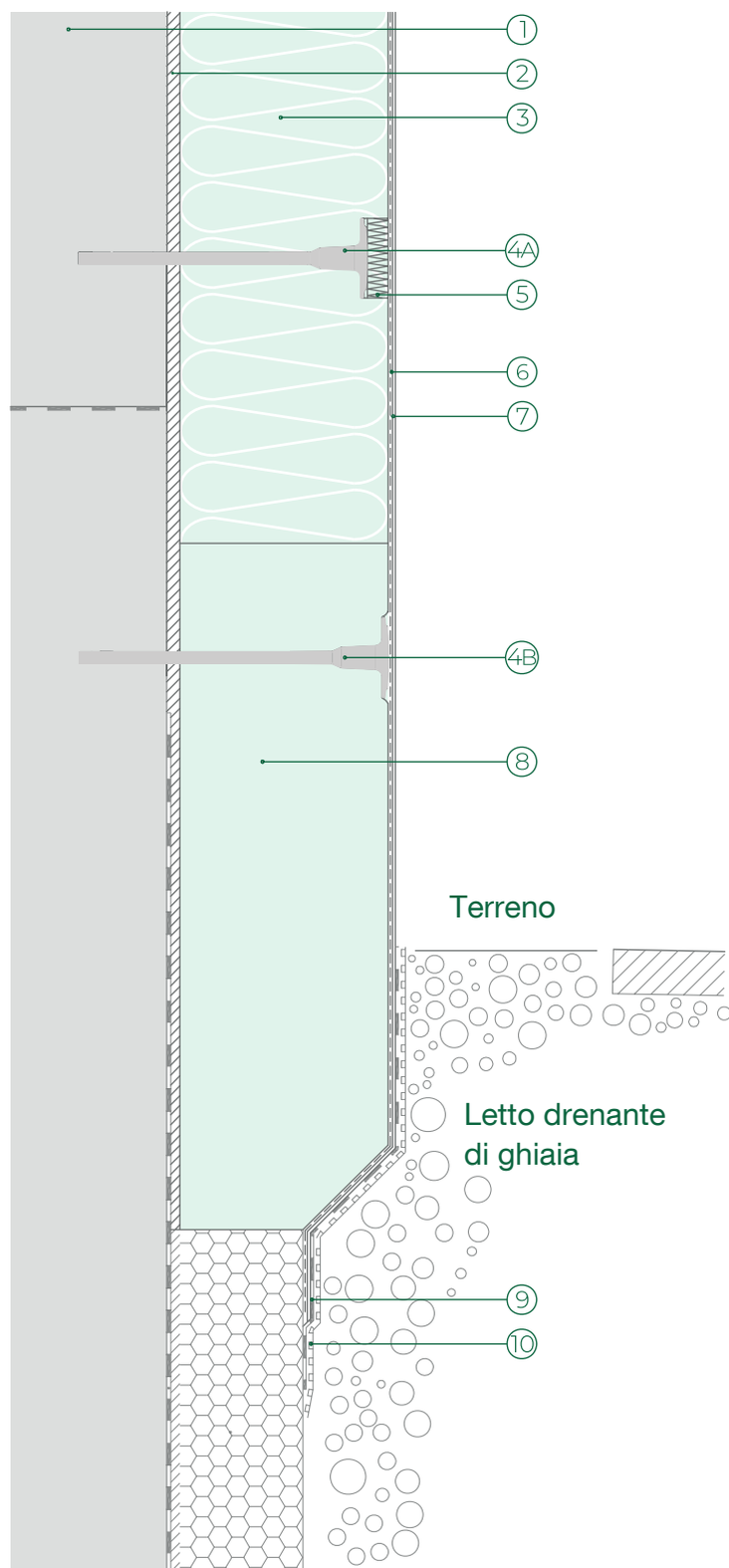
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4A.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
4B.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	2 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Pannello di zoccolatura	<b>GRIGOEPS ZETA</b>	1 ÷ 1
9.	Impermeabilizzazione	<b>AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA RETE PER CAPPOTTO</b>	5 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
10.	Guaina a bottoni		

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 004 - 07/21

### Zoccolatura a filo



1. Supporto murario
2. Collante
3. Pannelli isolanti
- 4A. Fissaggio meccanico
- 4B. Fissaggio meccanico
5. Rondelle
6. Rasatura armata
7. Rivestimento colorato
8. Pannello di zoccolatura
9. Impermeabilizzazione
10. Guaina a bottoni

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 004 - 07/21

### Zoccolatura a filo

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

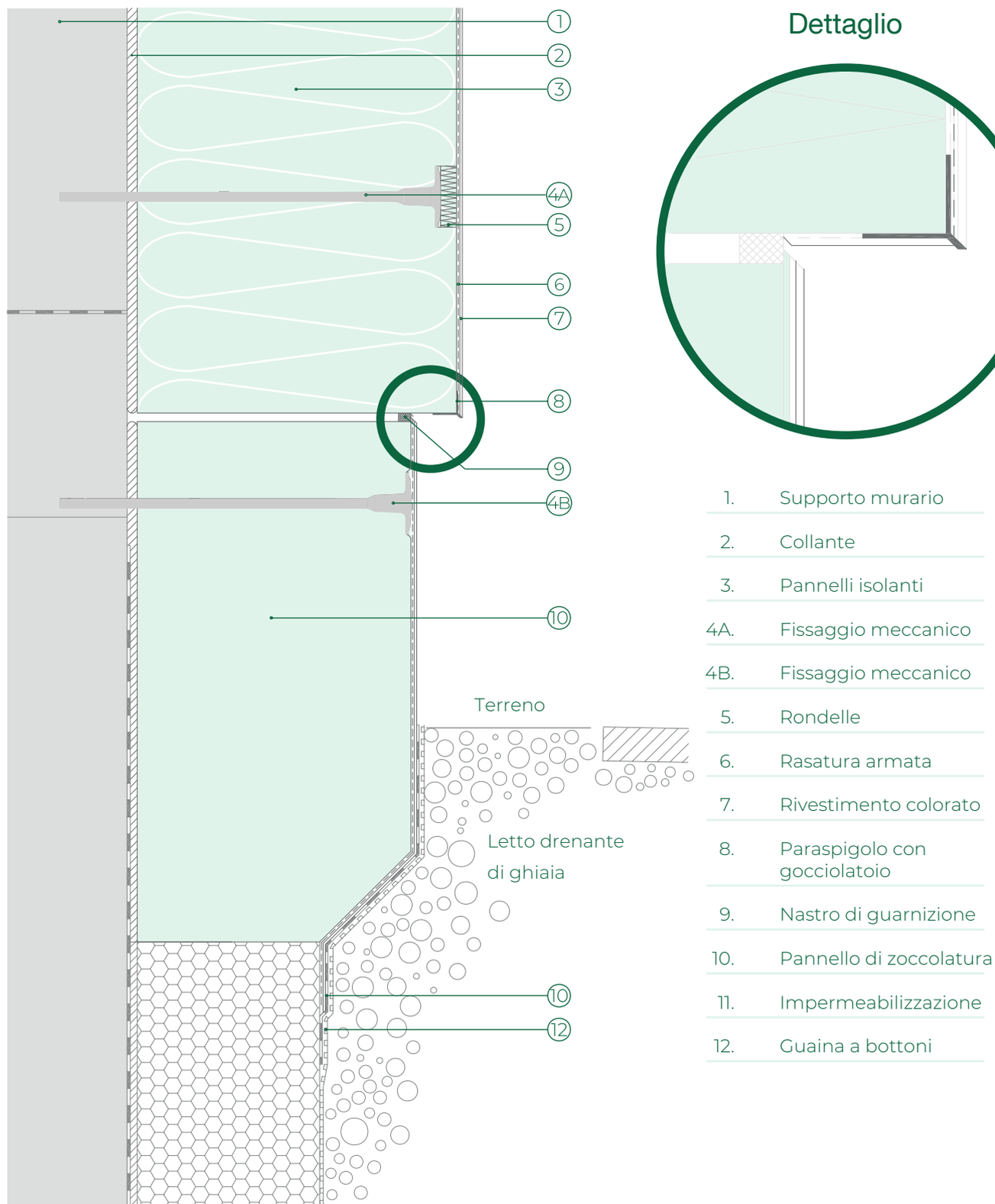
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4A.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
4B.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	2 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Pannello di zoccolatura	<b>GRIGOEPS ZETA</b>	1 ÷ 1
9.	Impermeabilizzazione	<b>AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA RETE PER CAPPOTTO</b>	5 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
10.	Guaina a bottoni		

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 005 - 07/21

### Zoccolatura rientrante con profilo gocciolatoio



Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 005 - 07/21

### Zoccolatura rientrante con profilo gocciolatoio

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

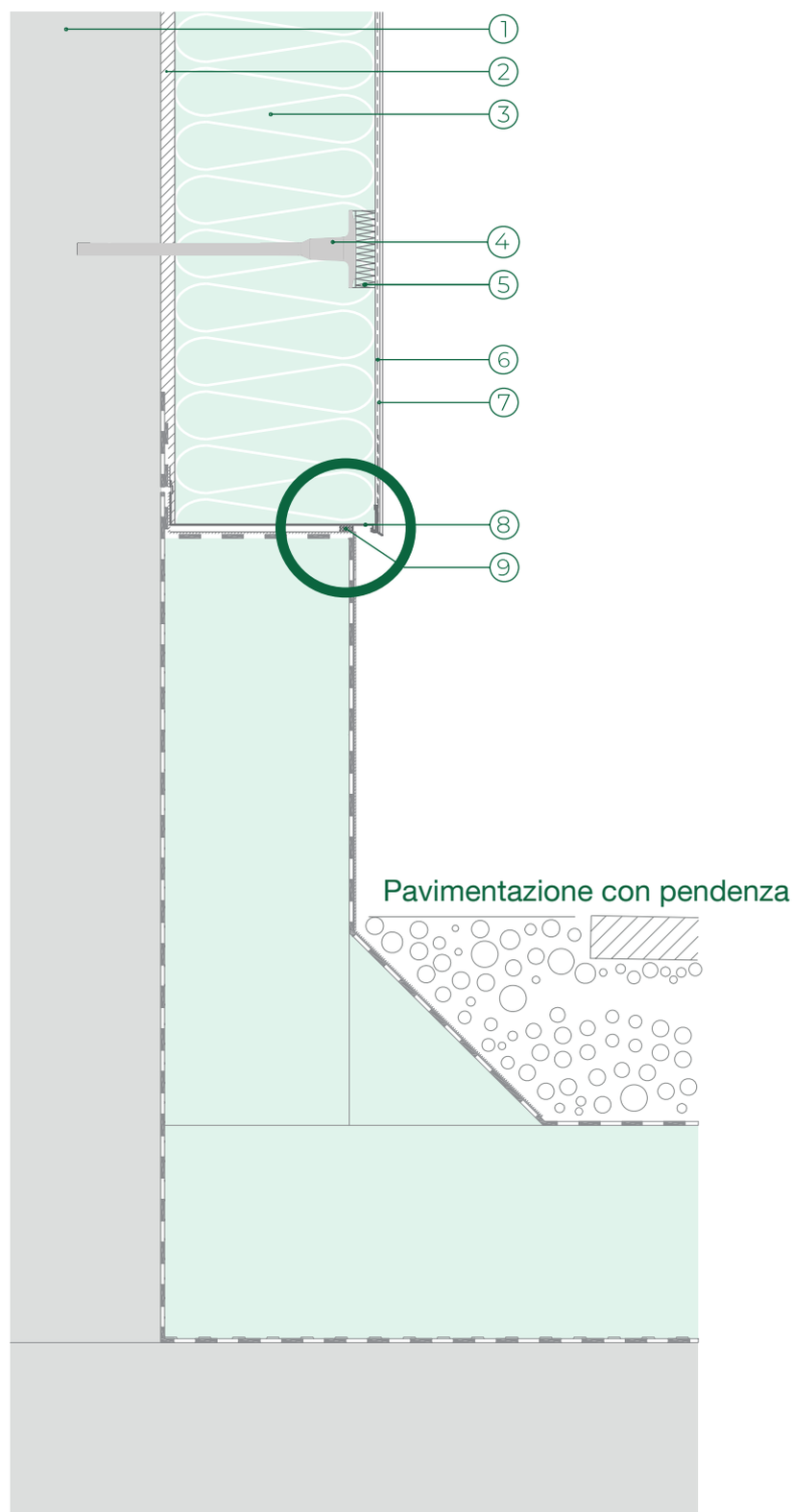
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4A.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
4B.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	2 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Paraspigolo	<b>Paraspigolo in pvc con gocciolatoio</b>	
9.	Nastro di guarnizione	<b>BANDA COMPRIMIBILE BG 1</b>	
10.	Pannello di zoccolatura	<b>GRIGOEPS ZETA</b>	1 ÷ 1
11.	Impermeabilizzazione	<b>AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA RETE PER CAPPOTTO</b>	5 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
12.	Guaina a bottoni		

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

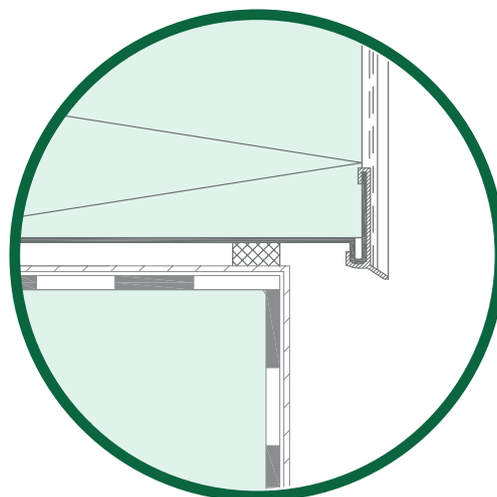
## dettagli costruttivi ETICS

rif. 006 - 07/21

### Raccordo inferiore ad elementi sporgenti (es. tetto piano)



Dettaglio



1. Supporto murario
2. Collante
3. Pannelli isolanti
4. Fissaggio meccanico
5. Rondelle
6. Rasatura armata
7. Rivestimento colorato
8. Profilo di partenza
9. Nastro di guarnizione

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 006 - 07/21

### Raccordo inferiore ad elementi sporgenti (es. tetto piano)

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

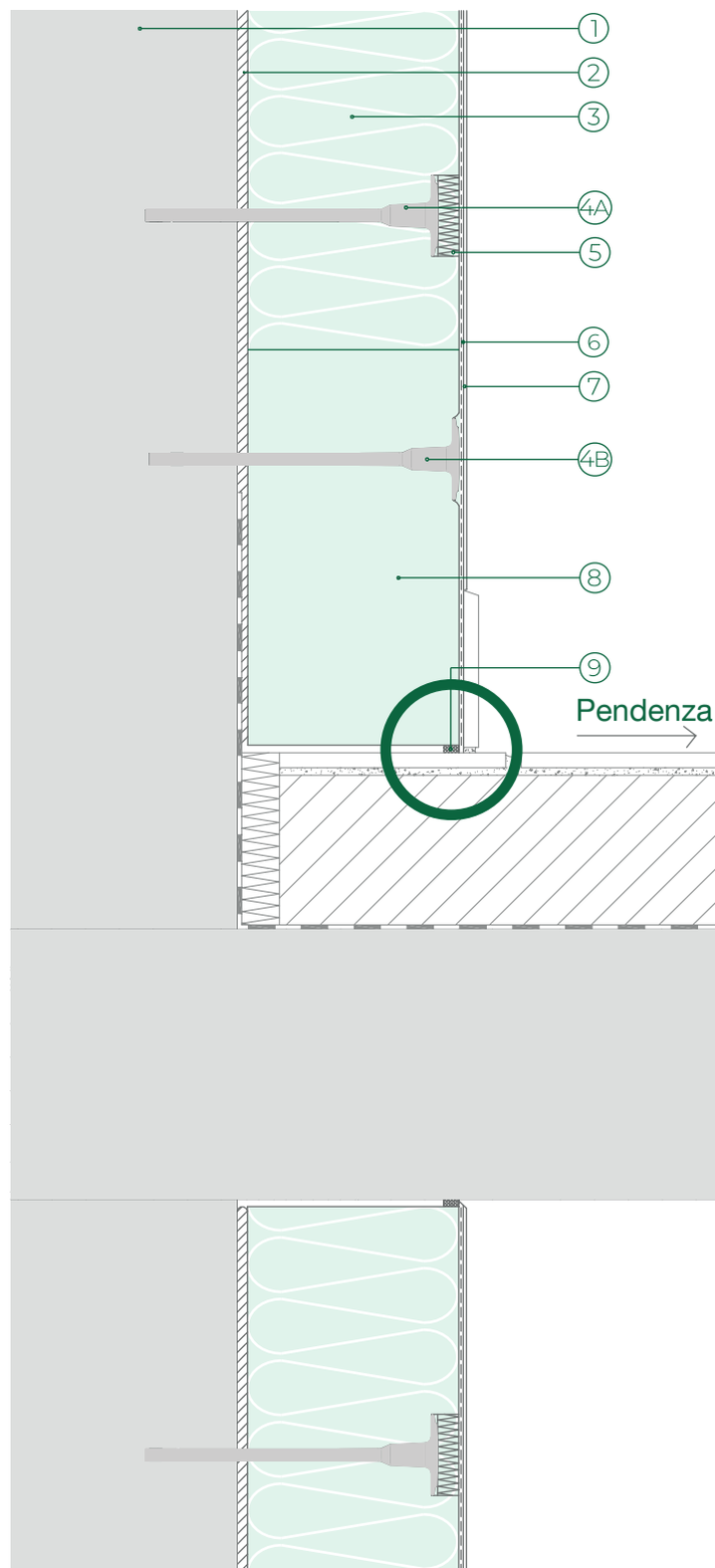
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Profilo di partenza	<b>Profilo di partenza in alluminio con gocciolatoio</b>	
9.	Nastro di guarnizione	<b>BANDA COMPRIMIBILE BG 1</b>	

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

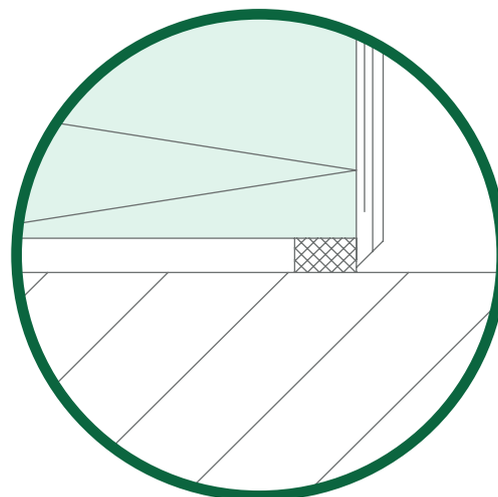
## dettagli costruttivi ETICS

rif. 007 - 07/21

### Raccordo a balcone



### Dettaglio



1. Supporto murario
2. Collante
3. Pannelli isolanti
- 4A. Fissaggio meccanico
- 4B. Fissaggio meccanico
5. Rondelle
6. Rasatura armata
7. Rivestimento colorato
8. Pannello di zoccolatura
9. Nastro di guarnizione

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 007 - 07/21

### Raccordo a balcone

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

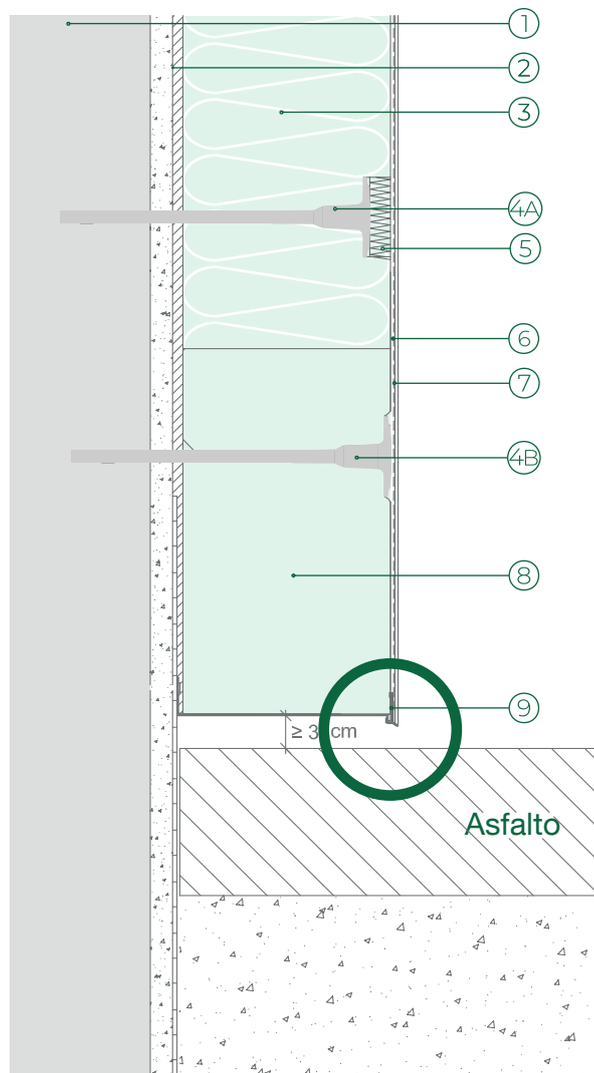
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4A.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
4B.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Pannello di zoccolatura	<b>GRIGOEPS ZETA</b>	1 ÷ 1
9.	Nastro di guarnizione	<b>BANDA COMPRIMIBILE BG 1</b>	

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

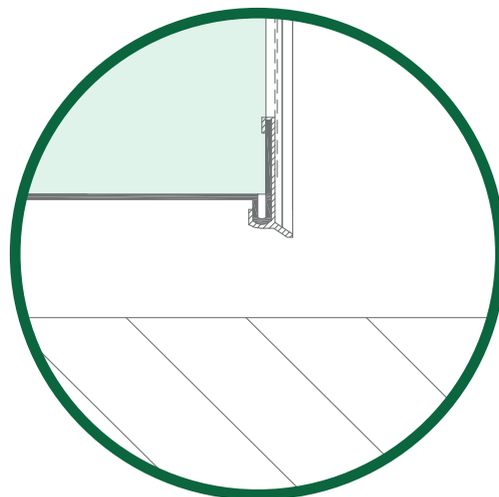
## dettagli costruttivi ETICS

rif. 008 - 07/21

### Raccordo a livello terreno esistente



Dettaglio



1. Supporto murario
2. Collante
3. Pannelli isolanti
- 4A. Fissaggio meccanico
- 4B. Fissaggio meccanico
5. Rondelle
6. Rasatura armata
7. Rivestimento colorato
8. Pannello di zoccolatura
9. Profilo di partenza

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 008 - 07/21

### Raccordo a livello terreno esistente

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

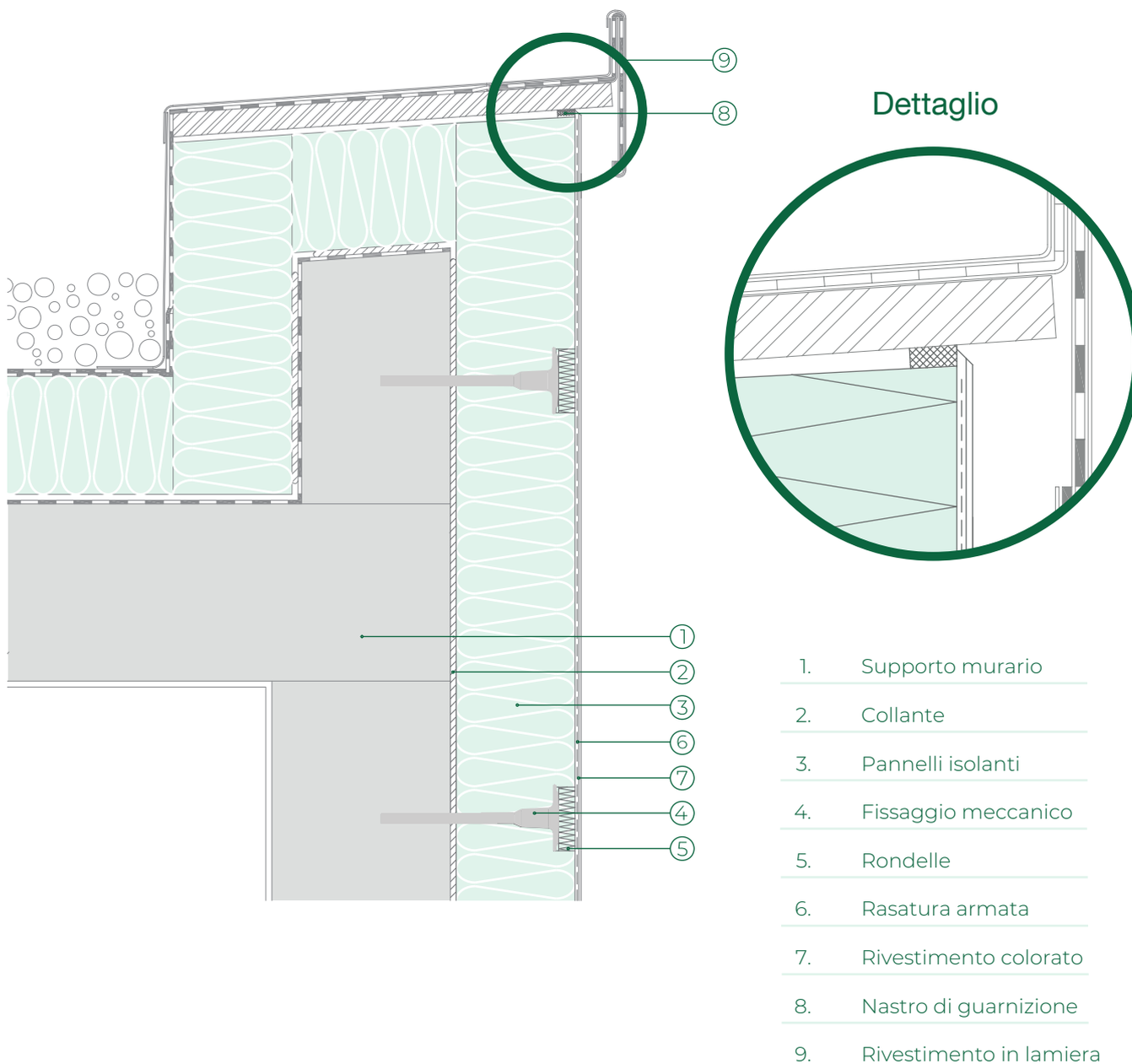
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4A.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
4B.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	2 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Pannello di zoccolatura	<b>GRIGOEPS ZETA</b>	1 ÷ 1
9.	Profilo di partenza	<b>Profilo di partenza in alluminio con gocciolatoio</b>	

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 009 - 07/21

### Copertura piana



Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 009 - 07/21

### Copertura piana

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

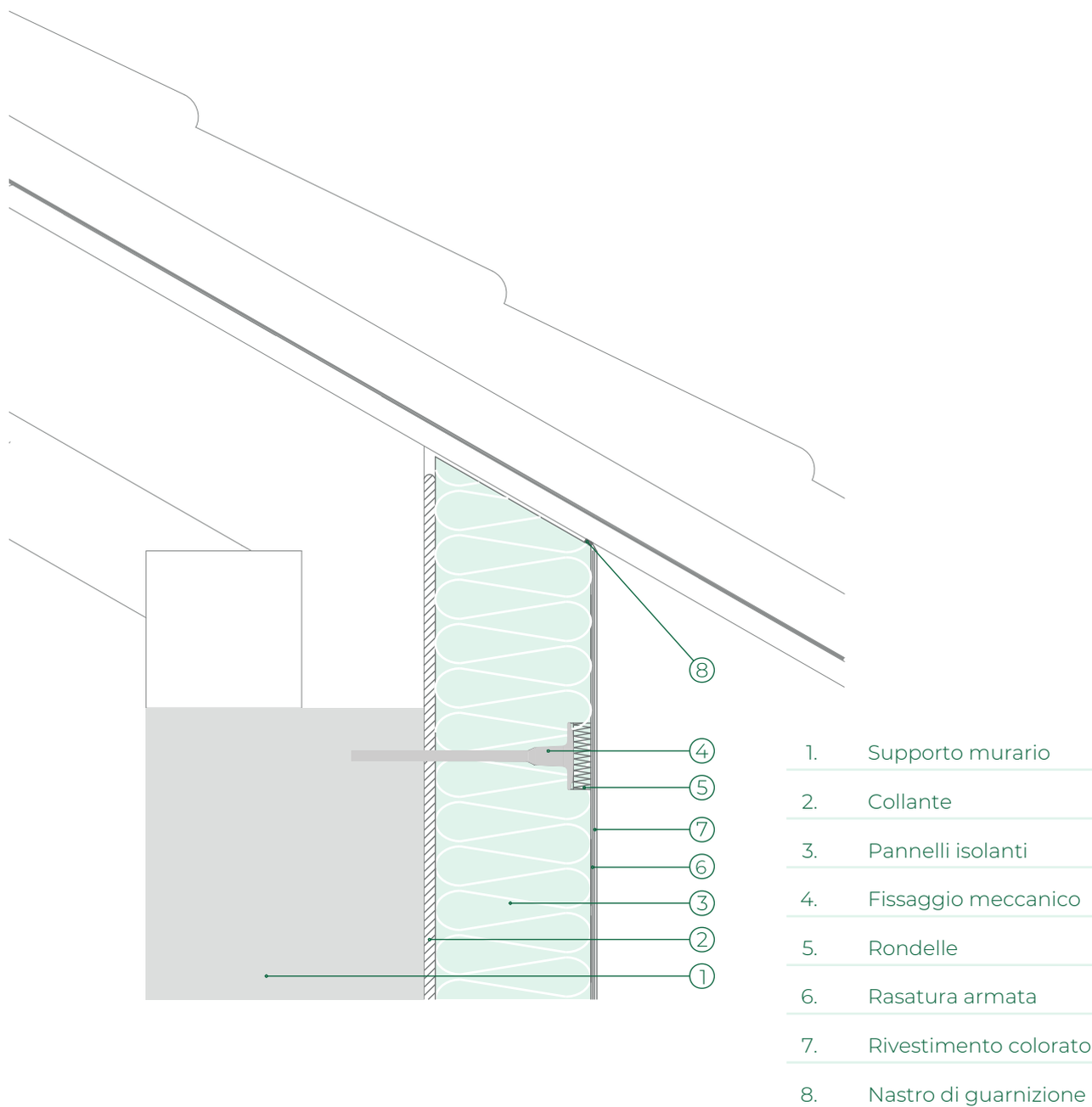
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Nastro di guarnizione	<b>BANDA COMPRIMIBILE BG 1</b>	
9.	Rivestimento		

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 010 - 07/21

### Congiunzione a copertura



Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 010 - 07/21

### Congiunzione a copertura

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

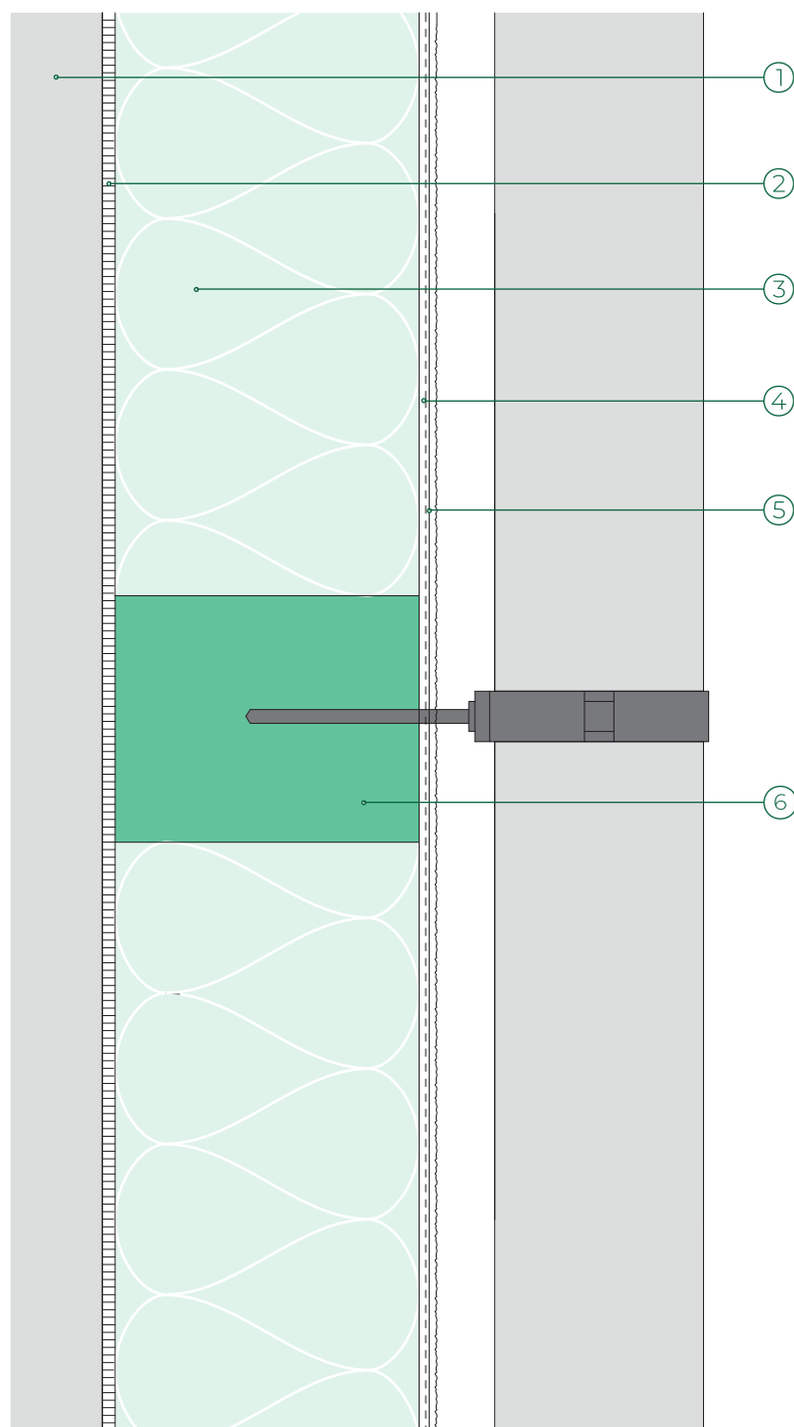
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4A.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
4B.	Fissaggio meccanico	<b>GRIGOFIX 8 CS II avvitamento</b>	2 pz/m <sup>2</sup>
5.	Rondelle	<b>Rondelle in EPS per GRIGOFIX 8 CS II</b>	6 pz/m <sup>2</sup>
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Nastro di guarnizione	<b>BANDA COMPRIMIBILE BG 1</b>	

# Soluzioni Grigotherm per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 011 - 07/21

### Fissaggio del pluviale - sezione verticale



1. Supporto murario
2. Collante
3. Pannelli isolanti
4. Rasatura armata
5. Rivestimento colorato
6. Elemento di fissaggio

Fissaggio del pluviale in conformità alle indicazioni del produttore

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 011 - 07/21

### Fissaggio del pluviale - sezione verticale

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

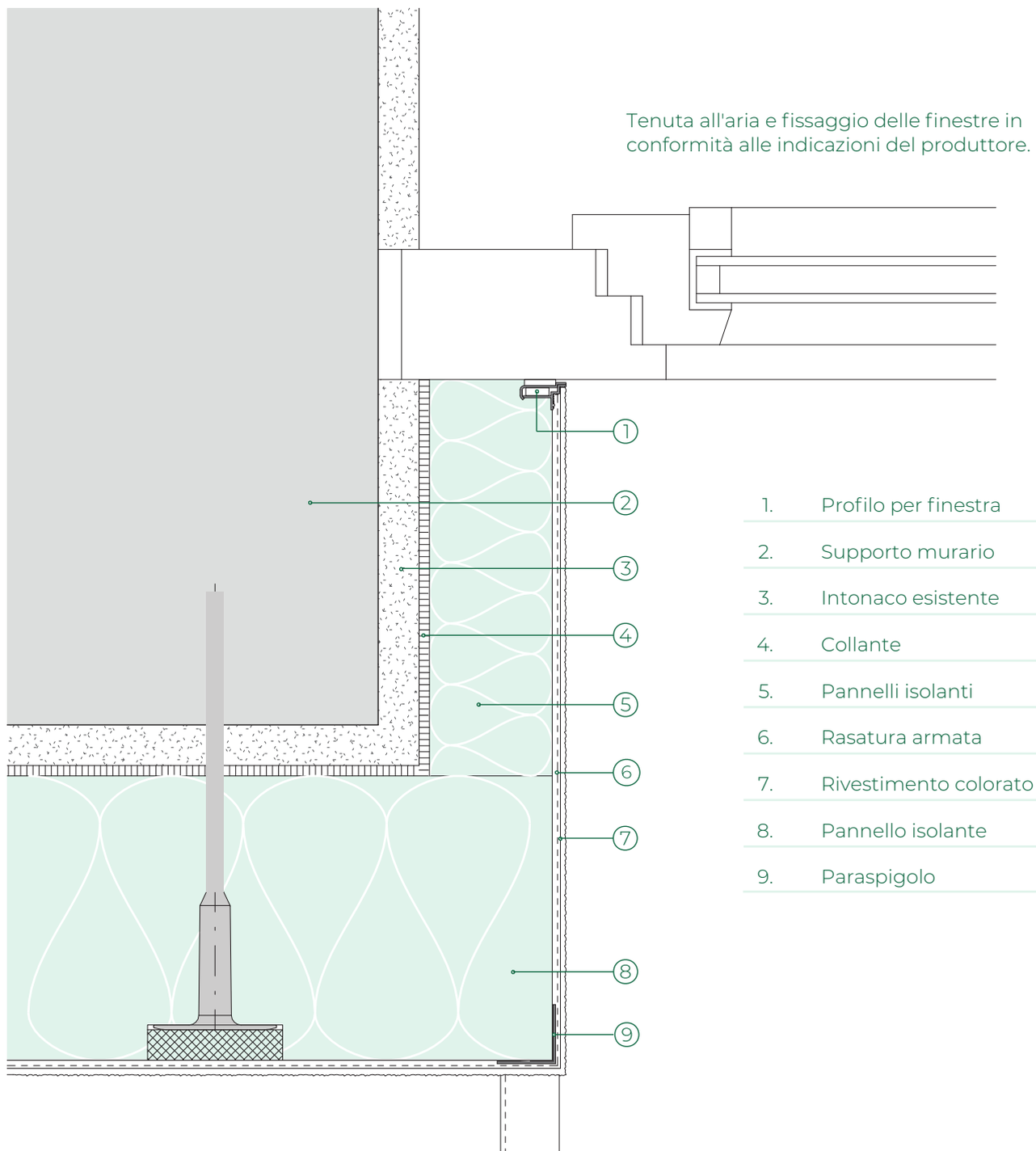
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
5.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
6.	Cilindro	<b>Cilindro 70 in EPS ZyRillo®-EPS</b>	

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 012 - 07/21

### Raccordo dell'imbotte ad una finestra arretrata con profilo di raccordo - sezione orizzontale



Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigotherm per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 012 - 07/21

### Raccordo dell'imbotte ad una finestra arretrata con profilo di raccordo - sezione orizzontale

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

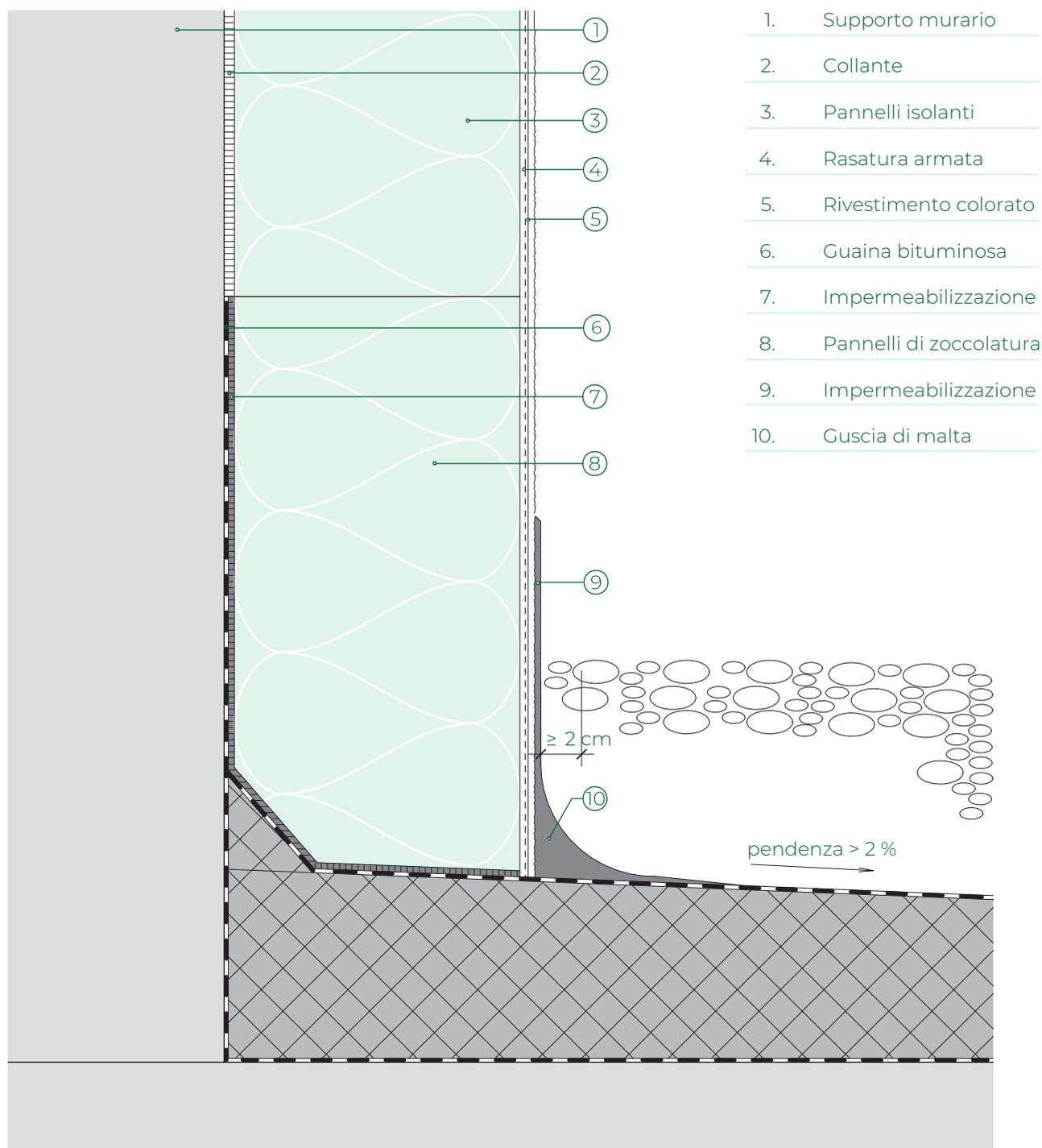
1.	Profilo per finestra	<b>PROFILO PER FINESTRA</b>	
2.	Supporto murario		
3.	Intonaco esistente		
4.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
5.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
6.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
8.	Pannello isolante	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
9.	Paraspigolo	<b>PARASPIGOLO IN PVC CON RETE</b>	

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 013 - 07/21

### Raccordo ad un terrazzo o tetto piano con profilo a guscia



Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 013 - 07/21

### Raccordo ad un terrazzo o tetto piano con profilo a guscia

#### STRATIGRAFIA

CONSUMO TEORICO

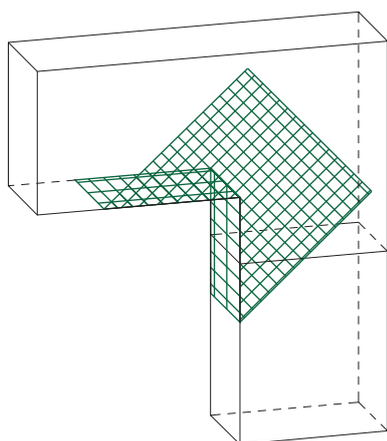
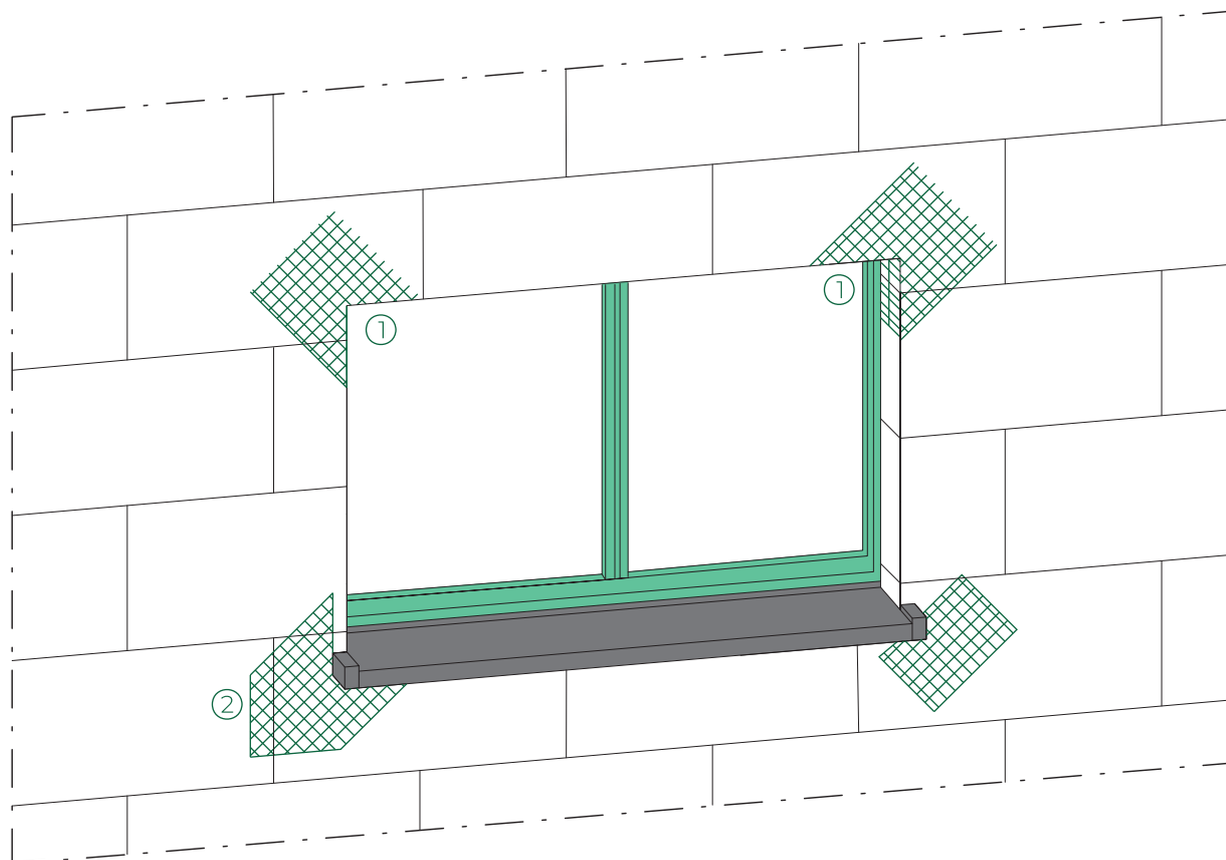
1.	Supporto murario		
2.	Collante	<b>AC 07 ISOLFLEX</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
3.	Pannelli isolanti	<b>GRIGOSUN</b>	1 ÷ 1
4.	Rasatura armata	<b>AC 08 ISOLFLEX RETE PER CAPPOTTO</b>	4 - 6 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
5.	Rivestimento colorato	<b>PRIMER UNI-KO GM XIL2 INTO 1,5 - 2 - 3 mm</b>	0,14 kg/m <sup>2</sup> 2,8 - 4 kg/m <sup>2</sup>
6.	Guaina bituminosa		
7.	Impermeabilizzazione	<b>AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA RETE PER CAPPOTTO</b>	5 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
8.	Pannelli di zoccolatura	<b>GRIGOEPS ZETA</b>	1 ÷ 1
9.	Impermeabilizzazione	<b>AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA RETE PER CAPPOTTO</b>	5 kg/m <sup>2</sup> 1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
10.	Guscia di malta		

# Soluzioni Grigothem per l'isolamento termico a cappotto

## dettagli costruttivi ETICS

rif. 014 - 07/21

### Disposizione delle lastre isolanti e armatura diagonale sulla apertura



1. Rete per intradossi
2. Rete diagonale a freccia

Armare l'angolo interno come quello esterno.  
L'utilizzo della rete angolare è il metodo di lavorazione più sicuro ed affidabile.

Questi disegni vanno intesi come indicativi e vanno quindi verificati dal progettista, direttore dei lavori, ecc. in base al progetto specifico, ed eventualmente adeguati ai dettagli tecnici costruttivi del cantiere.