

SISTEMI KLIMAEKSPERT ETICS

TAVOLE PER PROGETTISTI

PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMI A CAPPOTTO KLIMAEXPERT ELENCO TAVOLE

- **TAV. 1:** PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (base di partenza con pannelli sintetici)
- **TAV. 1A:** PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE - APPLICAZIONE DEL BATTISCOPIA (base di partenza con pannelli sintetici)
- **TAV. 2:** PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (base di partenza con pannelli naturali o minerali)
- **TAV. 2A:** PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE - APPLICAZIONE DEL BATTISCOPIA (base di partenza con pannelli naturali o minerali)
- **TAV. 3:** PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI
- **TAV. 3A:** PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO
- **TAV. 3B:** PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO
- **TAV. 4:** PARTENZA SOTTOTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI
- **TAV. 4A:** PARTENZA SOTTOTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO
- **TAV. 4B:** PARTENZA SOTTOTERRA IN ASSENZA DI ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO
- **TAV. 5:** PARTENZA DA PIANO PILOTIS
- **TAV. 6:** PARTENZA DA GRADINO
- **TAV. 7:** TIPOLOGIE DI TASSELLATURA

Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. È opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA/KOLL
The GreenBuilding Company

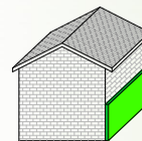
PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMI A CAPPOTTO KLIMAEXPERT ELENCO TAVOLE

- **TAV. 8:** APPLICAZIONE DI PROFILI ANGOLARI SU SPIGOLI CONCAVI E CONVESSI (sezione orizzontale)
- **TAV. 9:** APPLICAZIONE DI GIUNTO DI DILATAZIONE SU SISTEMA A CAPPOTTO (facciata)
- **TAV. 10:** APPLICAZIONE DI GIUNTO DI DILATAZIONE SU SISTEMA A CAPPOTTO (angolo)
- **TAV. 11:** ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO ESISTENTE RIENTRATO (sezione orizzontale)
- **TAV. 12:** ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO ESISTENTE A FILO FACCIATA (sezione orizzontale)
- **TAV. 13:** ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO ESISTENTE SPORGENTE (sezione orizzontale)
- **TAV. 14:** ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO ESISTENTE, CON DAVANZALE ESISTENTE NON SOSTITUITO
- **TAV. 15:** ISOLAMENTO IN PROSSIMITÀ DI INFISSO ESISTENTE, CON SOSTITUZIONE DEL DAVANZALE
- **TAV. 16:** APPLICAZIONE DI PROFILO DI CHIUSURA LATERALE (sezione orizzontale)
- **TAV. 17:** RACCORDO A COPERTURA INCLINATA
- **TAV. 18:** RACCORDO A COPERTURA PIANA SPORGENTE
- **TAV. 19:** COLLEGAMENTO A COPERTURA PIANA NON SPORGENTE
- **TAV. 20:** RACCORDO A BALCONE: INTRADOSSO SENZA ISOLAMENTO
- **TAV. 21:** RACCORDO A BALCONE: INTRADOSSO CON ISOLAMENTO
- **TAV. 22:** FISSAGGIO DI CARICO LEGGERO SU CAPPOTTO ULTIMATO
- **TAV. 23:** FISSAGGIO DI CARICO MEDIO SU CAPPOTTO ULTIMATO
- **TAV. 24:** FISSAGGIO DI CARICO PESANTE SU CAPPOTTO ULTIMATO
- **TAV. 25:** APPLICAZIONE DI PROFILI PER LESENE

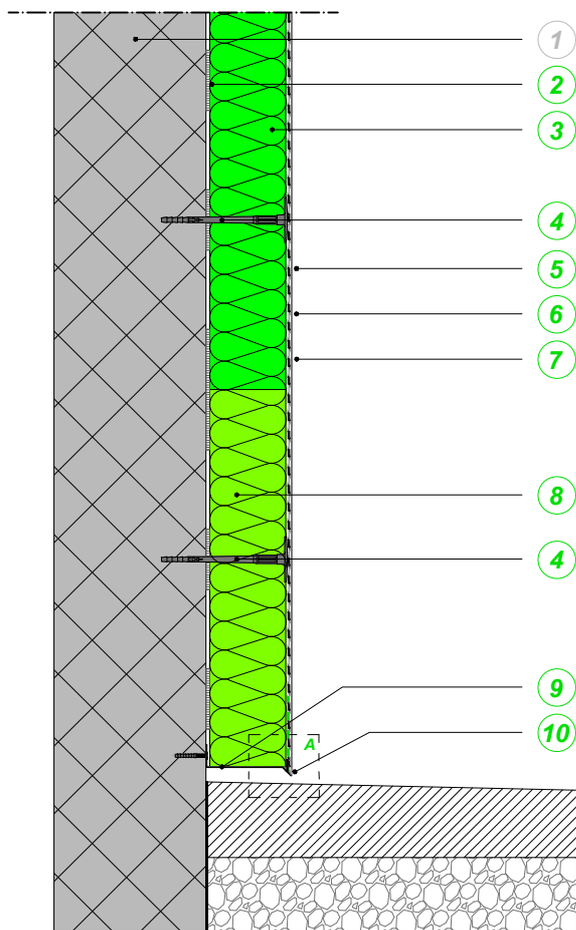
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. È opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA/KOLL
The GreenBuilding Company

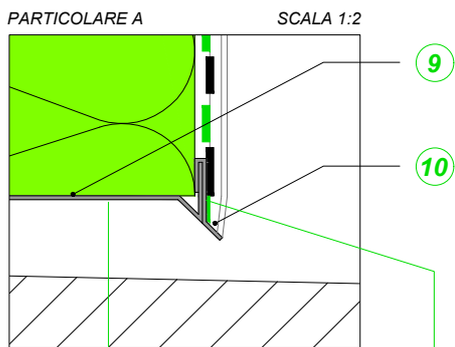
PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (BASE DI PARTENZA CON PANNELLI SINTETICI)



1



SCALA 1:10



SCALA 1:2



BASE DI PARTENZA



ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA

Si consiglia di applicare la Base di Partenza distanziata di circa 2 cm dalla quota finita del terreno, fissandola con appositi tasselli da muro; verificarne la posa in bolla. Collegare le Basi di Partenza con gli appositi Elementi di Giunzione.

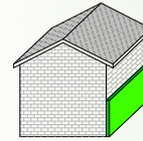
NOTA



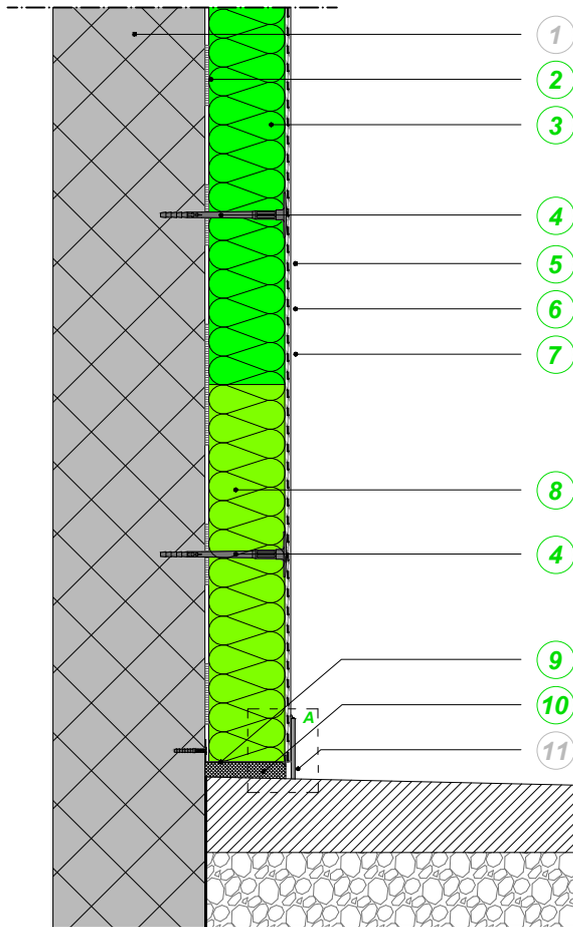
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE - APPLICAZIONE DEL BATTISCOPIA (BASE DI PARTENZA CON PANNELLI SINTETICI)



1A



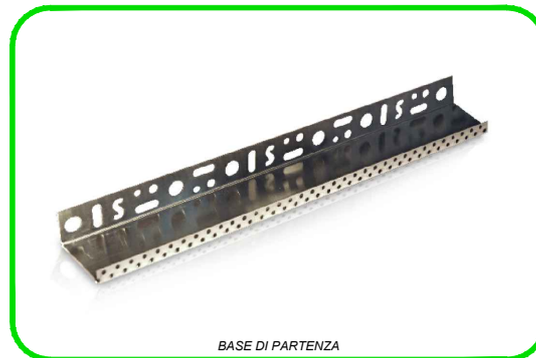
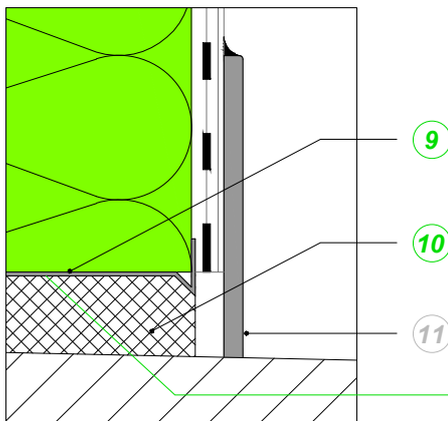
SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 9 **BASE DI PARTENZA**
- 10 SCHIUMA POLIURETANICA
- 11 BATTISCOPIA

Qualora sia prevista l'applicazione di un battiscopa, si consiglia di sigillare la zona sottostante la Base di Partenza con schiuma poliuretana. Ad indurimento della schiuma avvenuto, rifilare e procedere all'incollaggio del battiscopa con apposito collante.

NOTA

PARTICOLARE A SCALA 1:2

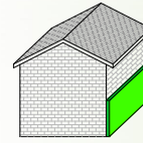


BASE DI PARTENZA

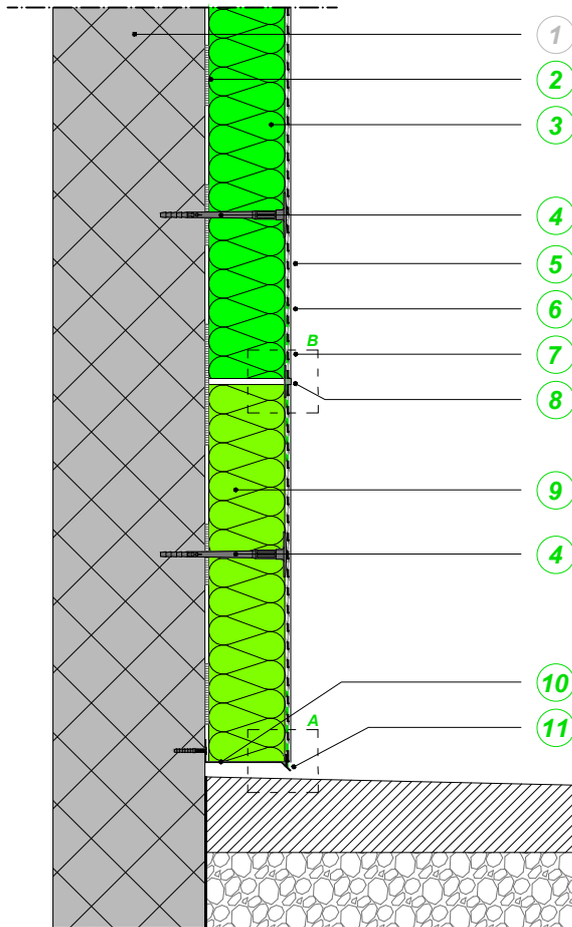
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (BASE DI PARTENZA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI)



2

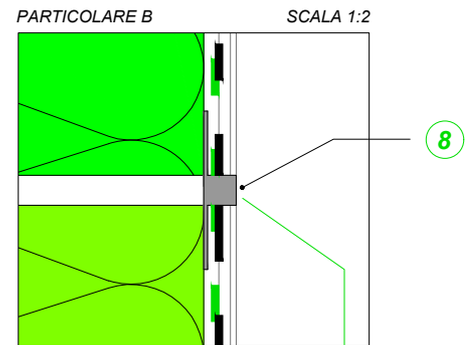
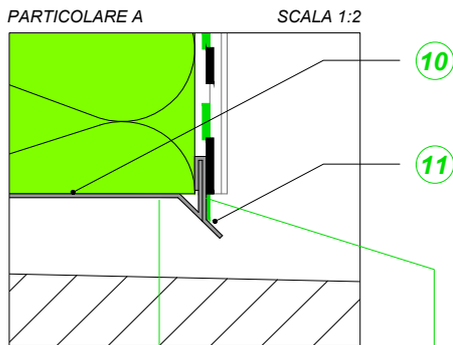


SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE NATURALE O MINERALE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 GIUNTO DI DILATAZIONE PLUS
- 9 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 10 BASE DI PARTENZA
- 11 ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA

Per separare fisicamente il pannello da zoccolatura dai pannelli naturali sovrastanti, applicare il Giunto di Dilatazione Plus all'interfaccia tra i pannelli. In alternativa posizionare una fascia di rete di armatura posta in orizzontale senza sormonti lungo tutto il perimetro e all'interfaccia dei pannelli isolanti da zoccolatura e quelli sovrastanti posati senza soluzione di continuità.

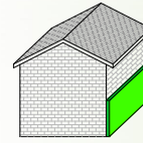
NOTA



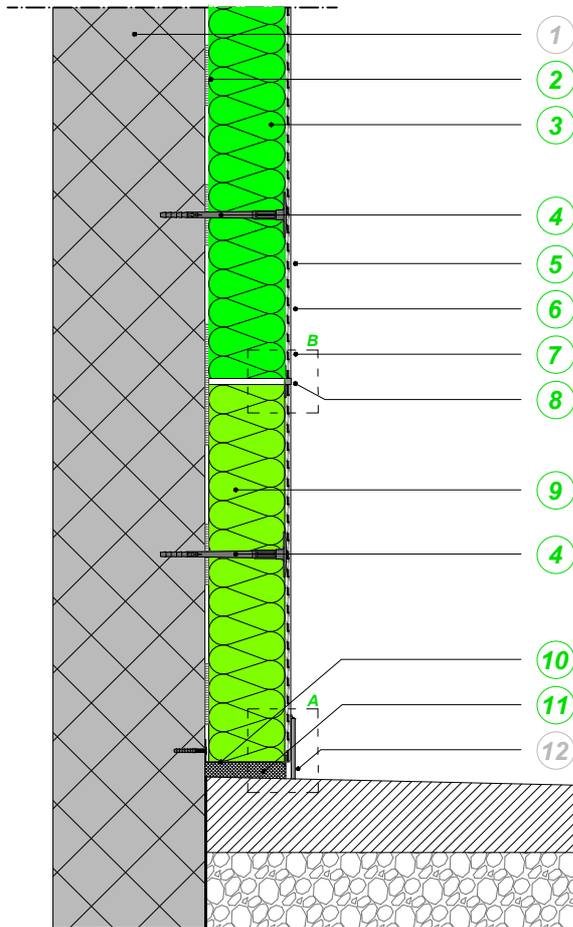
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company

PARTENZA DEL SISTEMA DA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE - APPLICAZIONE DEL BATTISCOPA (BASE DI PARTENZA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI)



2A



SCALA 1:10

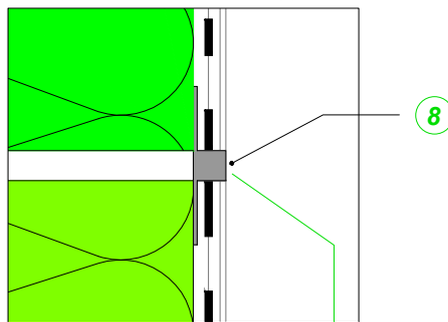
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE NATURALE O MINERALE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 GIUNTO DI DILATAZIONE PLUS
- 9 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 10 BASE DI PARTENZA
- 11 SCHIUMA POLIURETANICA
- 12 BATTISCOPA

- Per separare fisicamente il pannello da zoccolatura dai pannelli naturali sovrastanti, applicare il Giunto di Dilatazione Plus all'interfaccia tra i pannelli. In alternativa posizionare una fascia di rete di armatura posta in orizzontale senza sormonti lungo tutto il perimetro e all'interfaccia dei pannelli isolanti da zoccolatura e quelli sovrastanti posati senza soluzione di continuità.

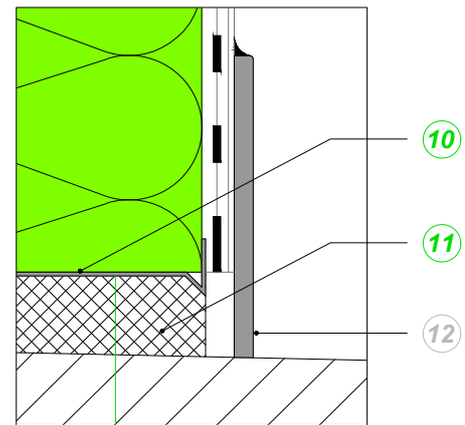
- Qualora sia prevista l'applicazione di un battiscopa, si consiglia di sigillare la zona sottostante la Base di Partenza con schiuma poliuretana. Ad indurimento della schiuma avvenuto, rifilare e procedere all'incollaggio del battiscopa con apposito collante.

NOTA

PARTICOLARE B SCALA 1:2



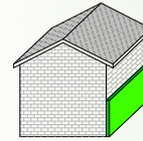
PARTICOLARE A SCALA 1:2



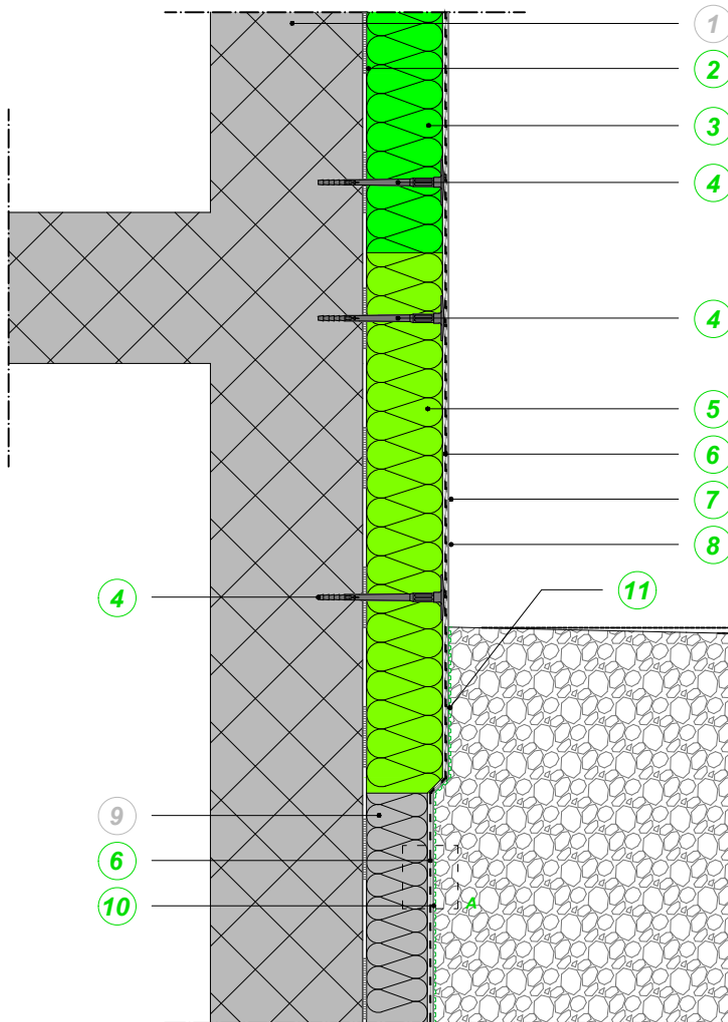
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The Green Building Company

PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI



3



SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE
- 9 ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE
- 10 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 11 GUAINA A BOTTONI

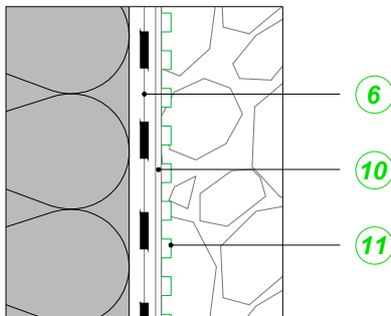
In presenza di guaina bituminosa, utilizzare apposito collante/impermeabilizzante per l'applicazione del pannello da zoccolatura. Prevedere un'adeguata pendenza del terreno al fine di allontanare le acque meteoriche dal sistema di isolamento termico.

NOTA

Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

NOTA

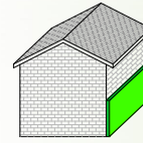
PARTICOLARE A SCALA 1:2



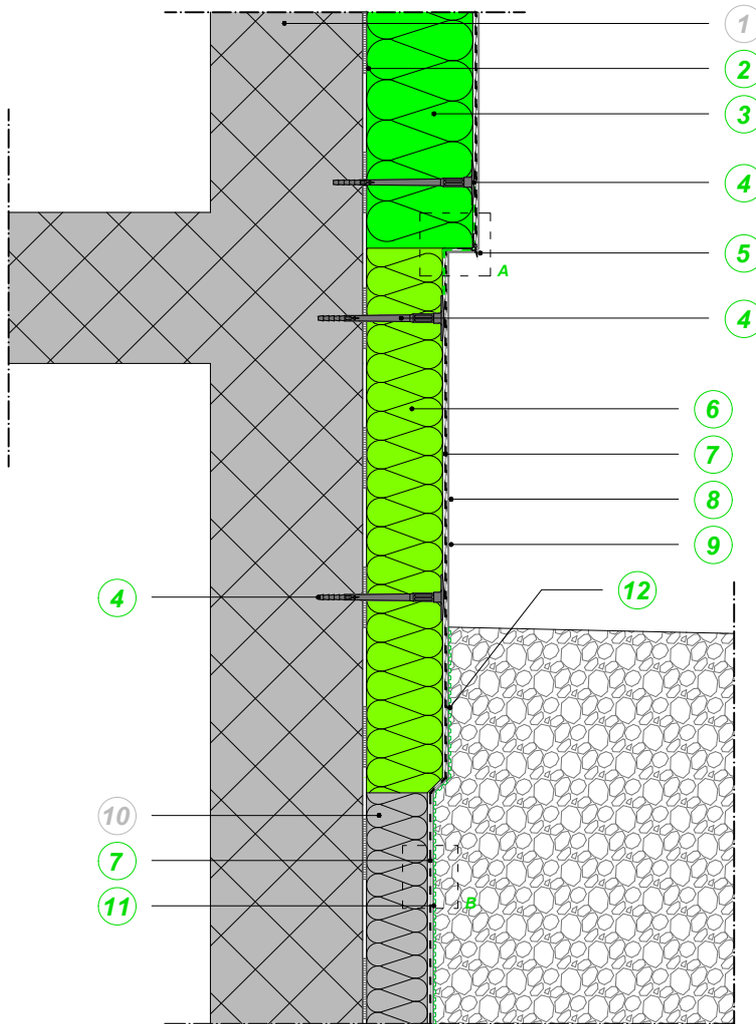
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company

PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO



3A



SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP O ROMPIGOCCIA INVISIBILE
- 6 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE
- 10 ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE
- 11 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 12 GUAINA A BOTTONI

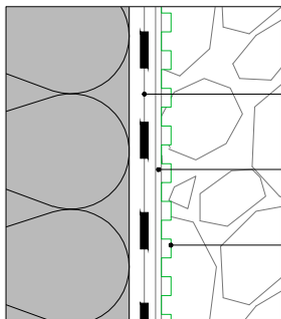
In presenza di guaina bituminosa, utilizzare collante/impermeabilizzante per l'applicazione del pannello da zoccolatura. Prevedere un'adeguata pendenza del terreno al fine di allontanare le acque meteoriche dal sistema di isolamento termico.

NOTA

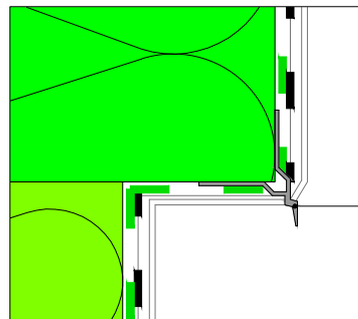
Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per 2cm.

NOTA

PARTICOLARE B SCALA 1:2



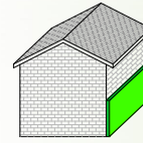
PARTICOLARE A SCALA 1:2



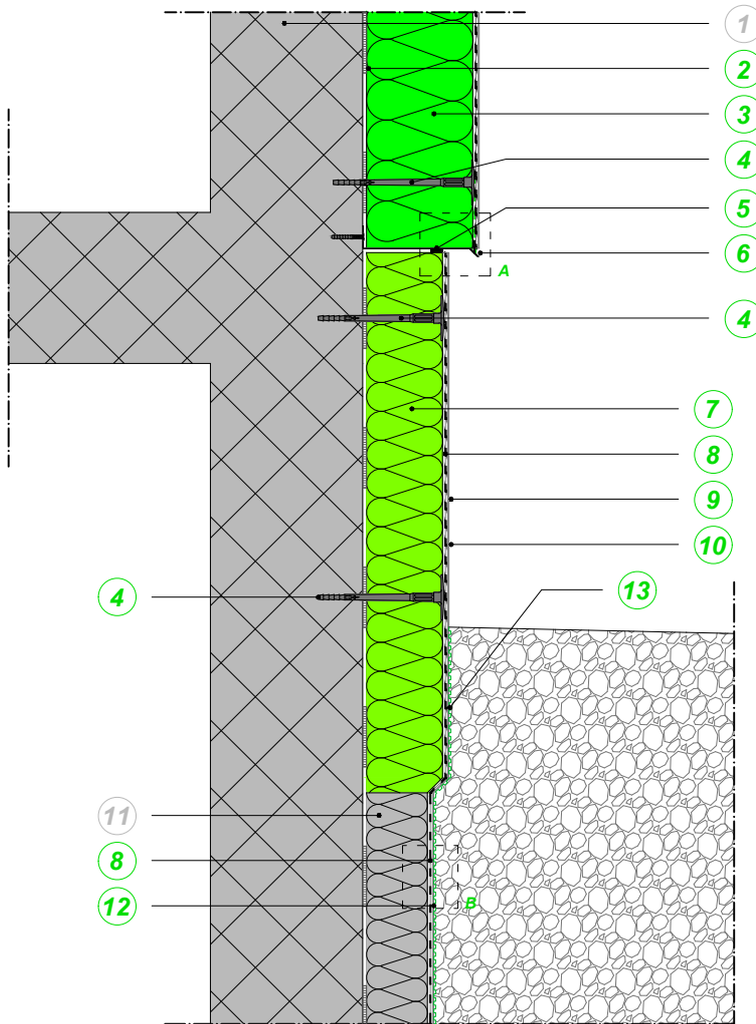
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

**PARTENZA SOTTOTERRA CON ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE.
SISTEMA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI
E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO**



3B

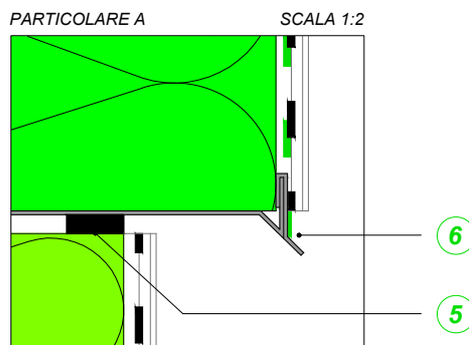
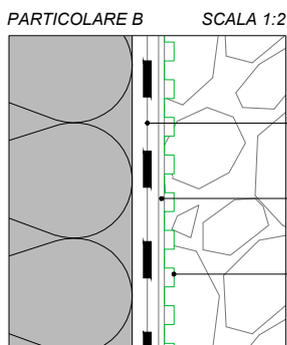


SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE NATURALE O MINERALE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE
- 6 BASE DI PARTENZA CON ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA
- 7 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 8 RASATURA ARMATA
- 9 FONDO DI FINITURA
- 10 INTONACHINO A SPESSORE
- 11 ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE
- 12 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 13 GUAINA A BOTTONI

Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

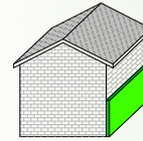
NOTA



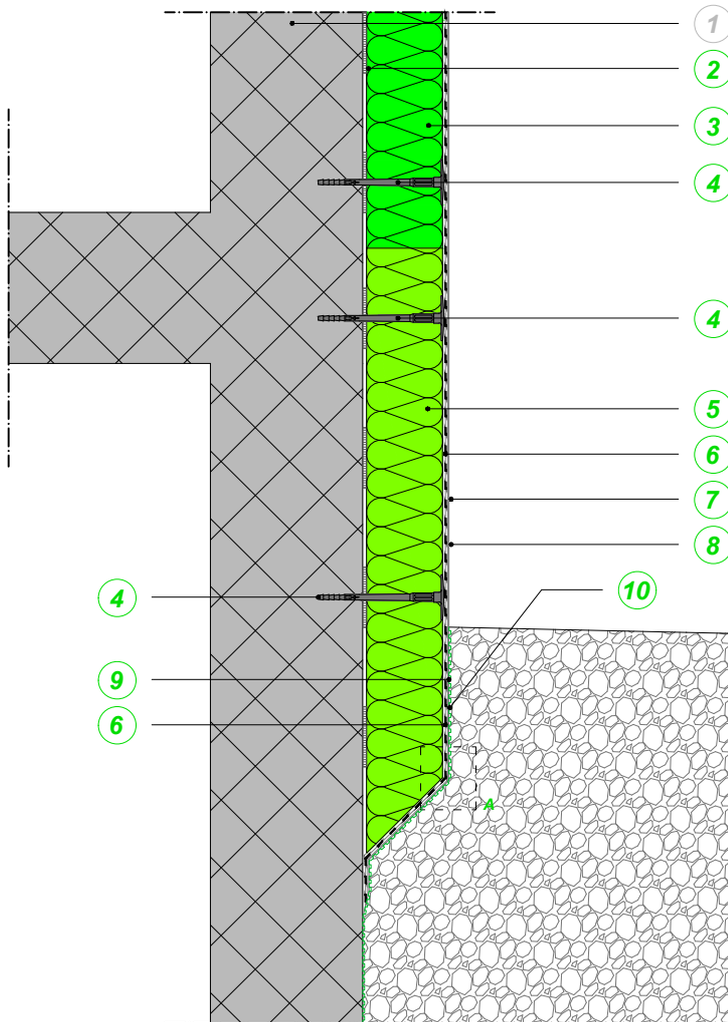
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA SOTTOTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI



4



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE
- 9 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 10 GUAINA A BOTTONI

In presenza di guaina bituminosa, utilizzare apposito collante/impermeabilizzante per l'applicazione del pannello da zoccolatura. Prevedere un'adeguata pendenza del terreno al fine di allontanare le acque meteoriche dal sistema di isolamento termico.

NOTA

Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

NOTA

SCALA 1:10

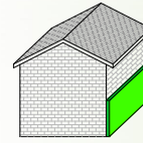
PARTICOLARE A SCALA 1:2



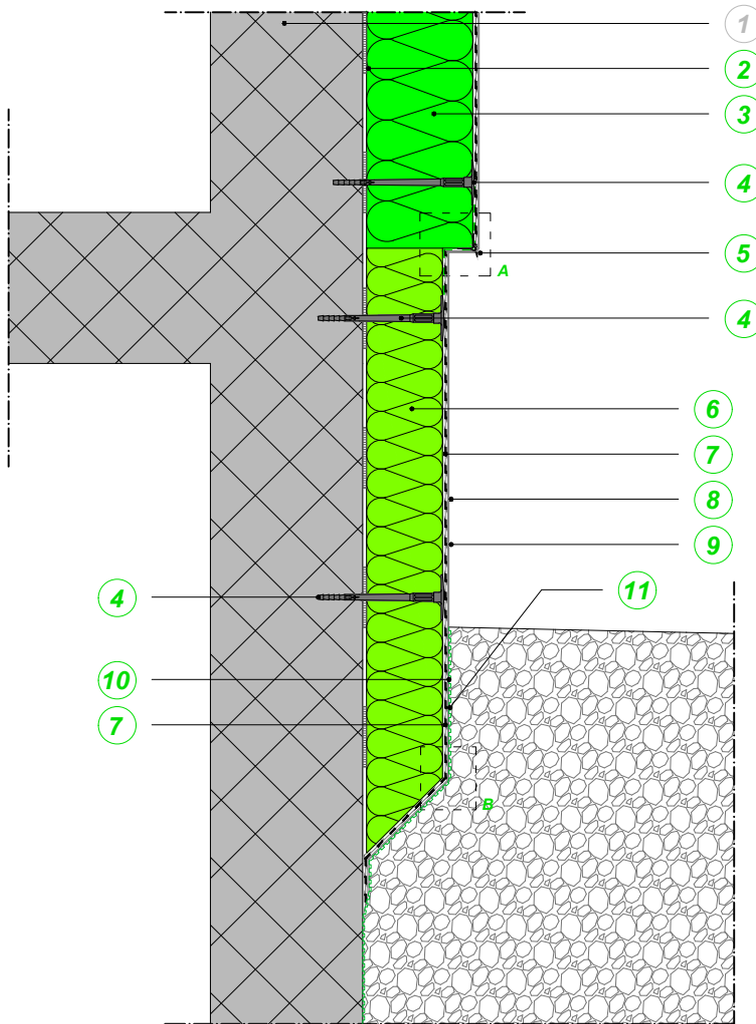
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company

PARTENZA SOTTOTERRA SENZA ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI SINTETICI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO



4A



SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP O ROMPIGOCCIA INVISIBILE
- 6 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 7 RASANTE CON RETE DI ARMATURA INTERPOSTA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE
- 10 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 11 GUAINA A BOTTONI

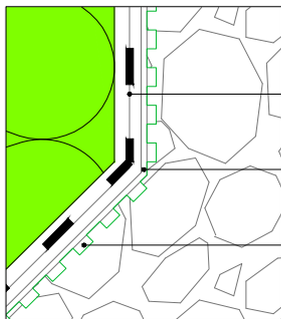
In presenza di guaina bituminosa, utilizzare apposito collante/impermeabilizzante per l'applicazione del pannello da zoccolatura. Prevedere un'adeguata pendenza del terreno al fine di allontanare le acque meteoriche dal sistema di isolamento termico.

NOTA

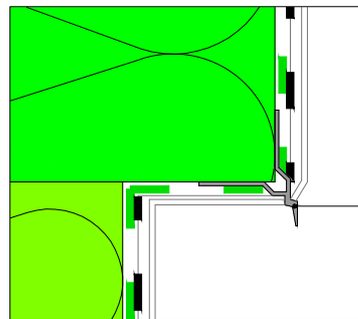
Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

NOTA

PARTICOLARE B SCALA 1:2



PARTICOLARE A SCALA 1:2



ROMPIGOCCIA INVISIBILE

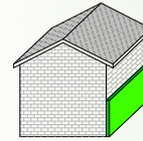


ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP

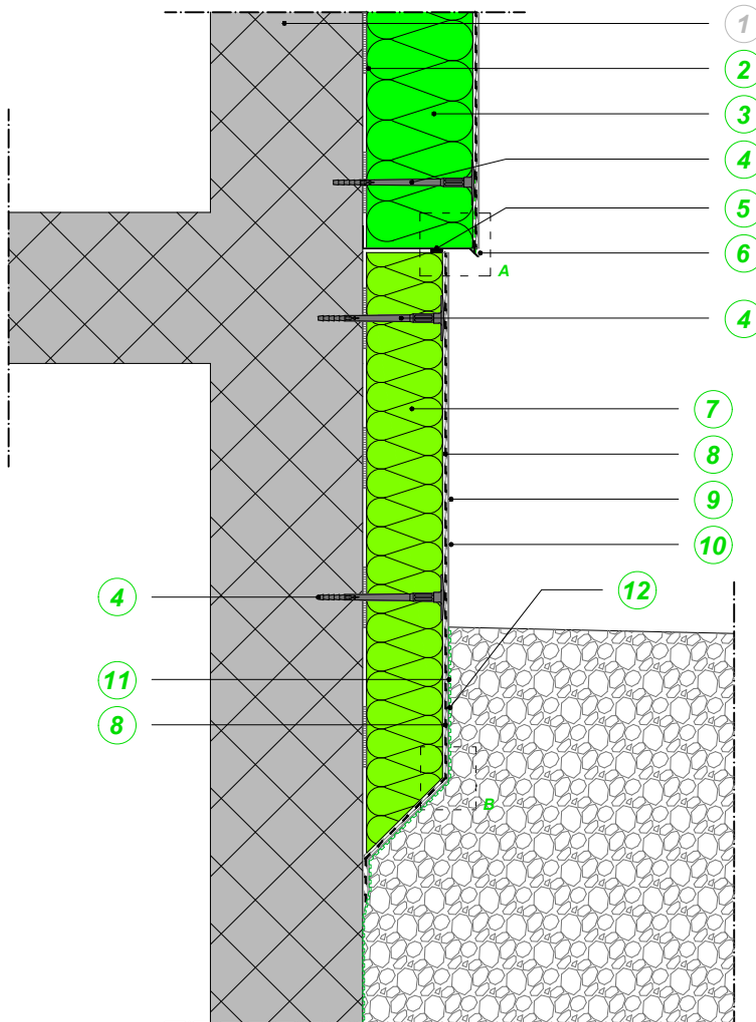
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company

PARTENZA SOTTOTERRA IN ASSENZA DI ISOLAMENTO PERIMETRALE ESISTENTE. SISTEMA CON PANNELLI NATURALI O MINERALI E PANNELLO DA ZOCCOLATURA RIENTRATO



4B

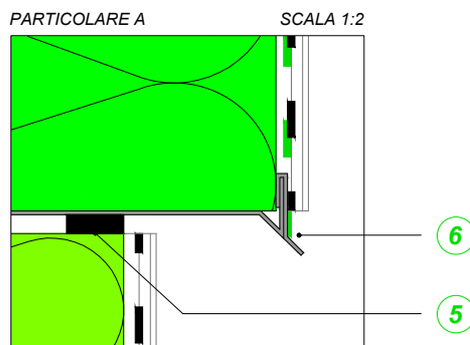
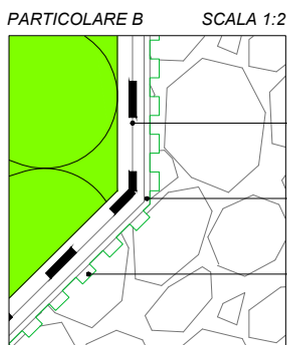


SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE NATURALE O MINERALE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE
- 6 BASE DI PARTENZA CON ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA
- 7 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 8 RASATURA ARMATA
- 9 FONDO DI FINITURA
- 10 INTONACHINO A SPESSORE
- 11 PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE
- 12 GUAINA A BOTTONI

Applicare idoneo prodotto impermeabilizzante sulla rasatura armata, per tutta la porzione al di sotto del terreno e sopra la quota finita fuori terra per almeno 2 cm.

NOTA

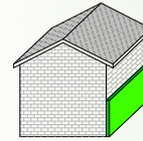


Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

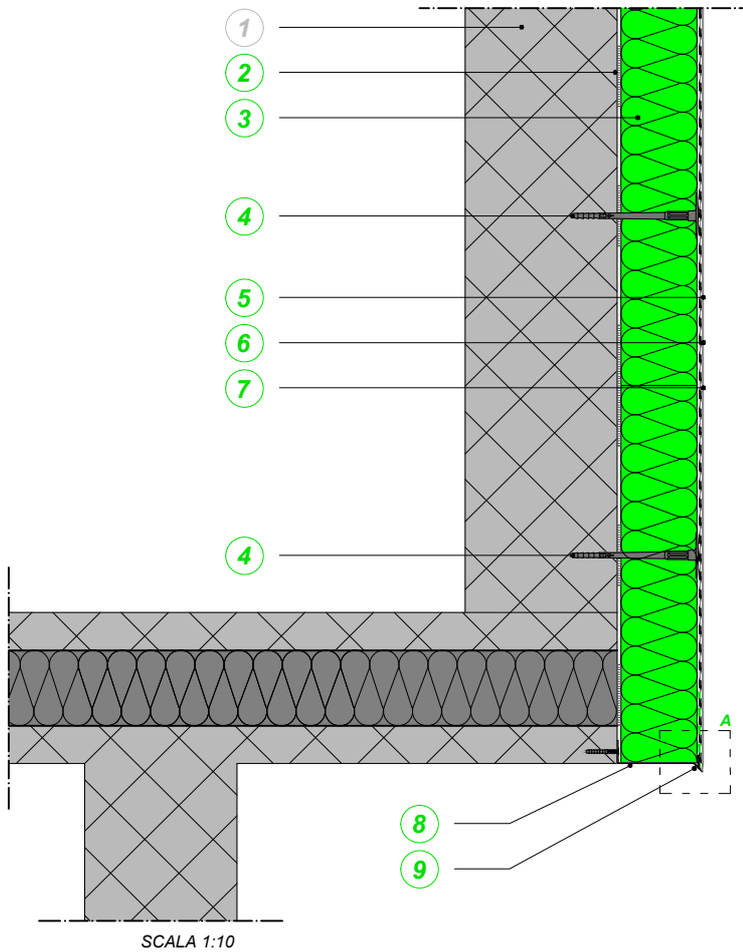
KERAKOLL

The GreenBuilding Company

PARTENZA DA PIANO PILOTIS



5

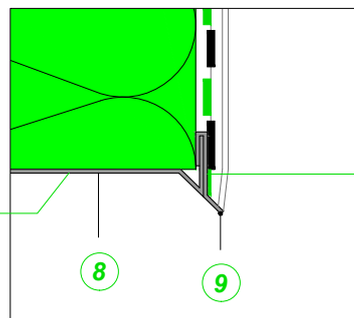


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 BASE DI PARTENZA
- 9 ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA

SCALA 1:10

PARTICOLARE A

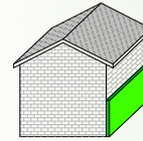
SCALA 1:2



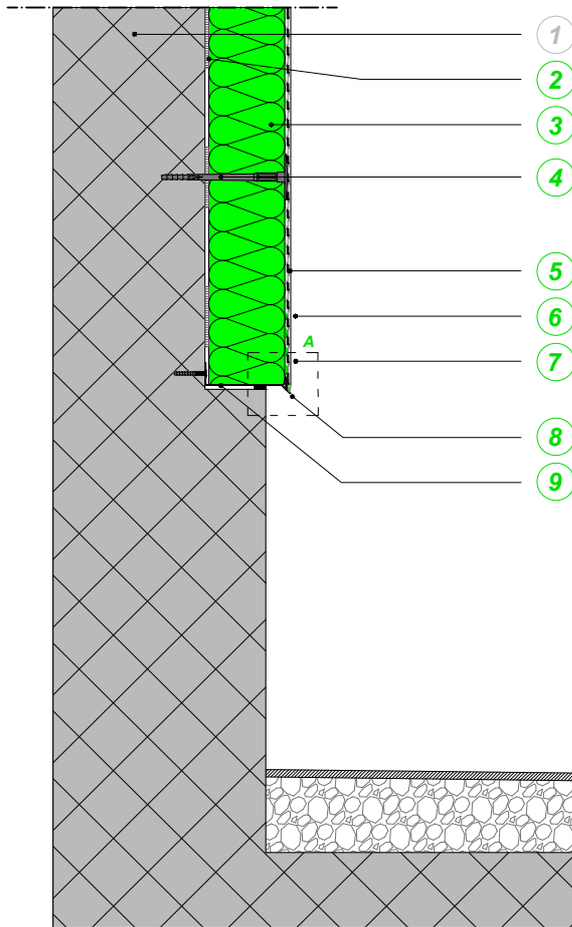
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

PARTENZA DA GRADINO



6

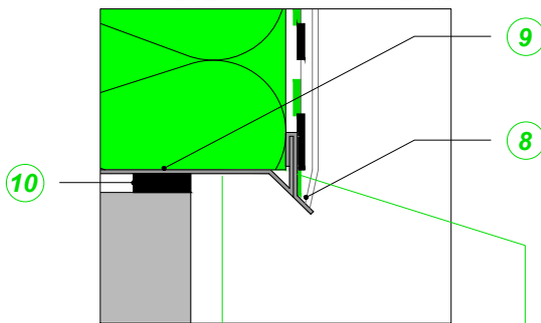


SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE

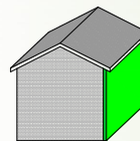
PARTICOLARE A

SCALA 1:2

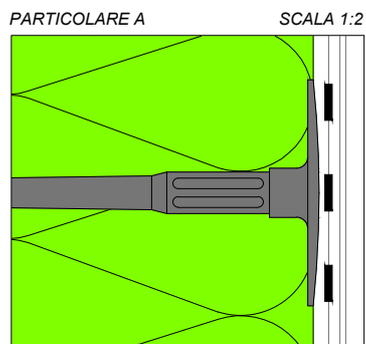
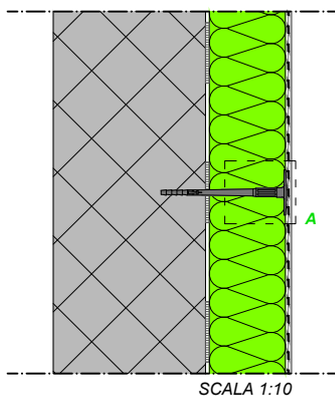


Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

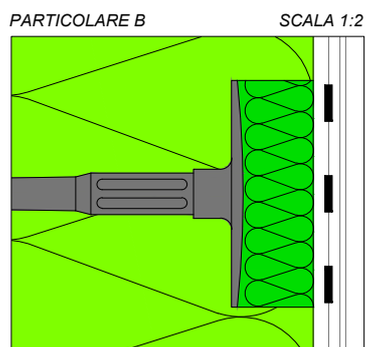
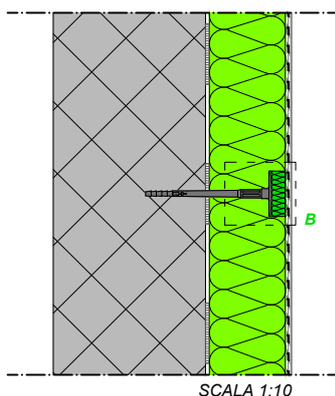
KERA KOLL
The GreenBuilding Company



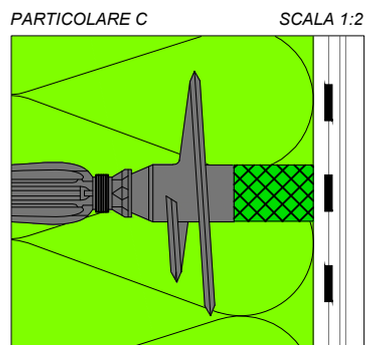
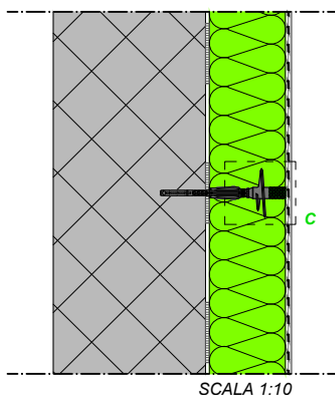
TASSELLO A PERCUSSIONE



TASSELLO AVVITABILE



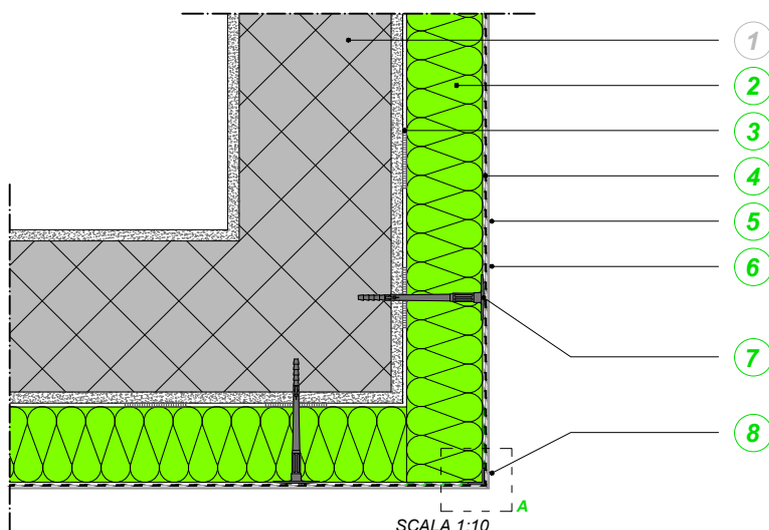
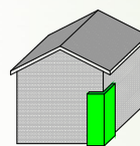
TASSELLO A SCOMPARSA



Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

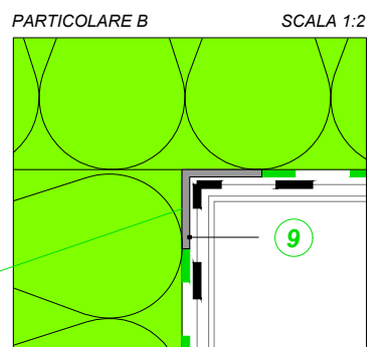
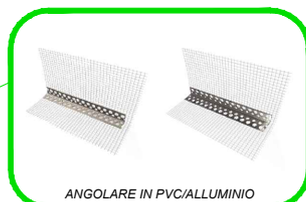
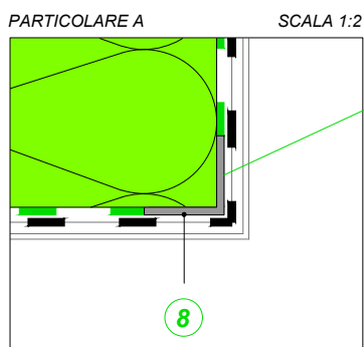
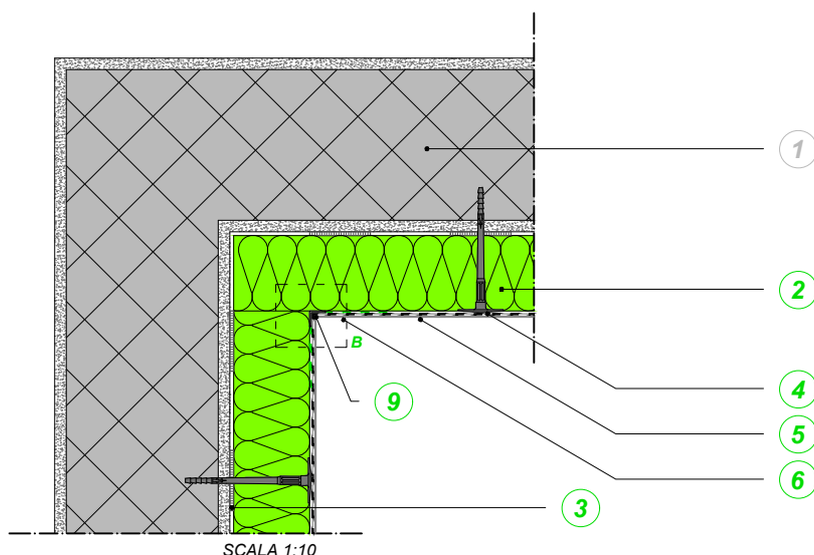
APPLICAZIONE DI PROFILI ANGOLARI SU SPIGOLI CONCAVI E CONVESSI (SEZIONE ORIZZONTALE)



- 1 SUPPORTO
- 2 PANNELLO ISOLANTE
- 3 ADESIVO
- 4 RASATURA ARMATA
- 5 FONDO DI FINITURA
- 6 INTONACHINO A SPESSORE
- 7 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 8 ANGOLARE IN PVC/ALLUMINIO
- 9 ANGOLARE UNIVERSALE

In presenza di spigoli concavi e convessi applicare gli appositi profili angolari, come rinforzo nei punti maggiormente sollecitati. In alternativa, in corrispondenza di spigoli concavi, in sostituzione del profilo angolare, applicare una striscia di rete di armatura da sormontare con la rasatura armata.

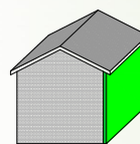
NOTA



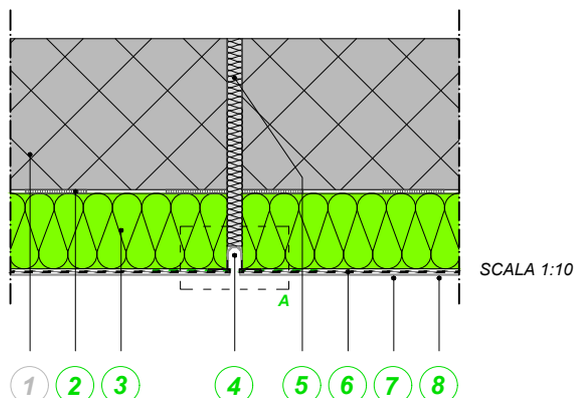
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company

APPLICAZIONE DI GIUNTO DI DILATAZIONE SU SISTEMA A CAPPOTTO (FACCIATA)

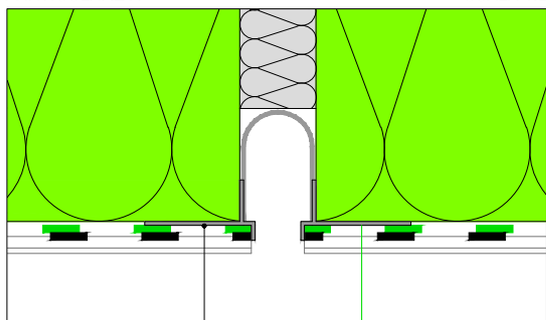


9

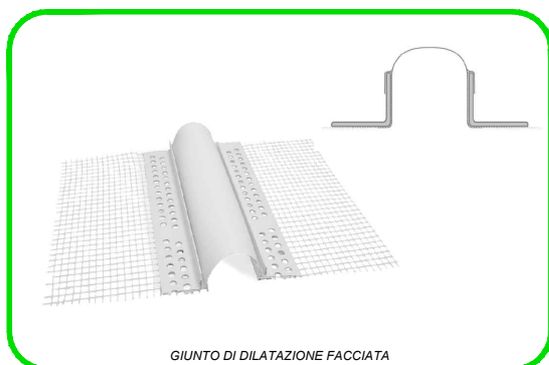


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 GIUNTO DI DILATAZIONE FACCIATA
- 5 MATERIALE ISOLANTE SFUSO DI RIEMPIMENTO
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE

PARTICOLARE A SCALA 1:2



4



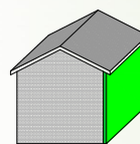
GIUNTO DI DILATAZIONE FACCIATA



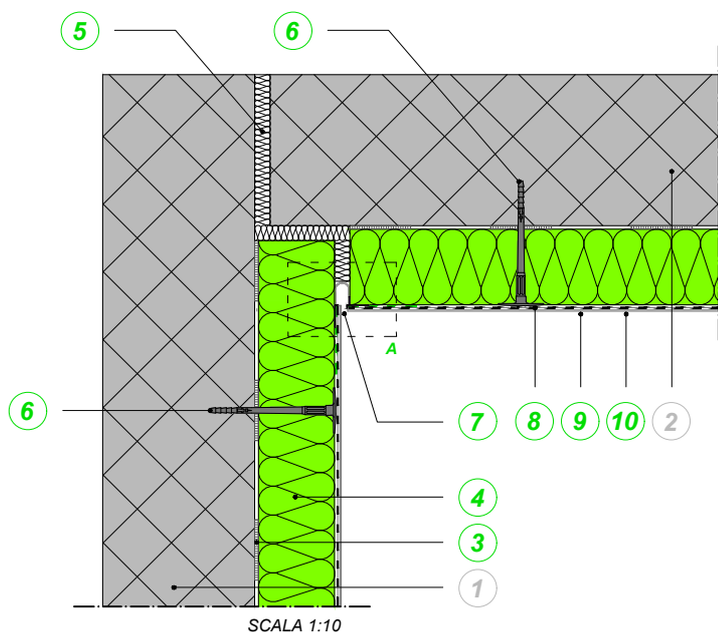
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The Green Building Company

APPLICAZIONE DI GIUNTO DI DILATAZIONE SU SISTEMA A CAPPOTTO (ANGOLO)



10

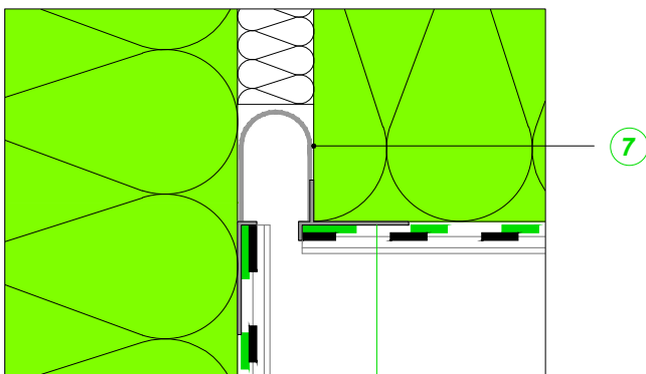


SCALA 1:10

- 1 SUPPORTO 1
- 2 SUPPORTO 2
- 3 ADESIVO
- 4 PANNELLO ISOLANTE
- 5 MATERIALE ISOLANTE SFUSO DI RIEMPIMENTO
- 6 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 7 GIUNTO DI DILATAZIONE AD ANGOLO
- 8 RASATURA ARMATA
- 9 FONDO DI FINITURA
- 10 INTONACHINO A SPESSORE

PARTICOLARE A

SCALA 1:2



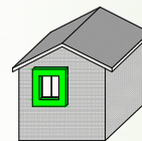
GIUNTO DI DILATAZIONE AD ANGOLO



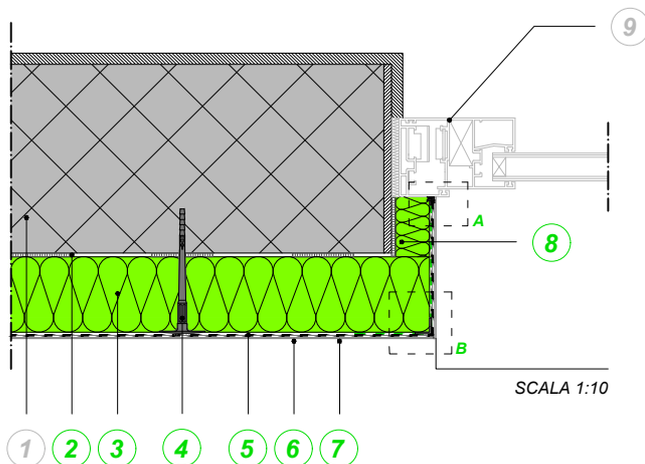
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The Green Building Company

ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE RIENTRATO (SEZIONE ORIZZONTALE)

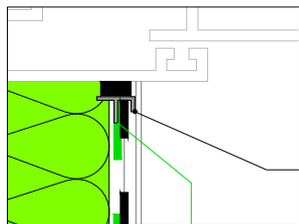


11

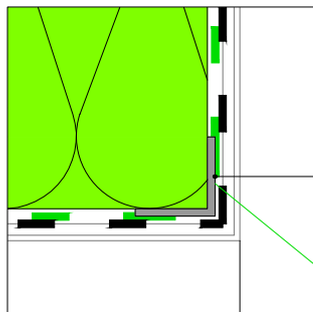


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO ISOLANTE SU SPALLETTA
- 9 TELAIO INFISSO
- 10 PROFILO PER FINESTRE 3D
- 11 ANGOLARE PVC / ALLUMINIO

PARTICOLARE A SCALA 1:2

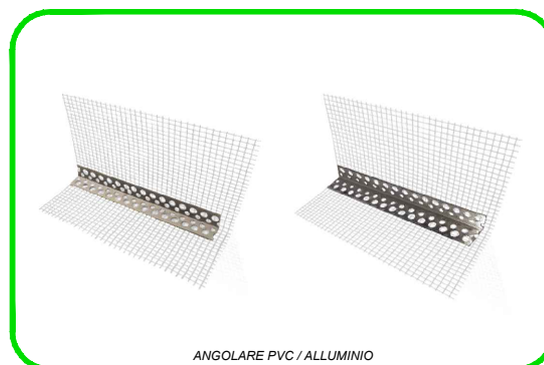


PARTICOLARE B SCALA 1:2



Qualora la rete di collegamento dell'angolare non si sovrapponga (almeno parzialmente) alla rete di collegamento del profilo per finestre, prevedere l'applicazione di una striscia di rete di armatura per armare in continuità architravi e spallette.

NOTA



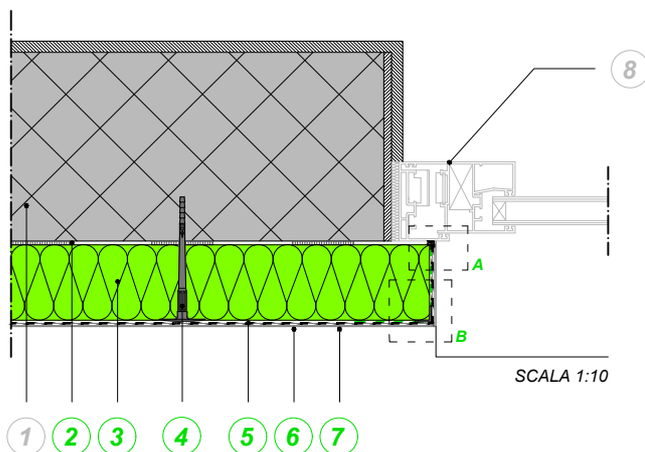
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE A FILO FACCIATA (SEZIONE ORIZZONTALE)



12

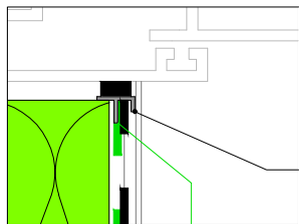


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 TELAIO INFISSO
- 9 PROFILO PER FINESTRE 3D
- 10 ANGOLARE PVC / ALLUMINIO

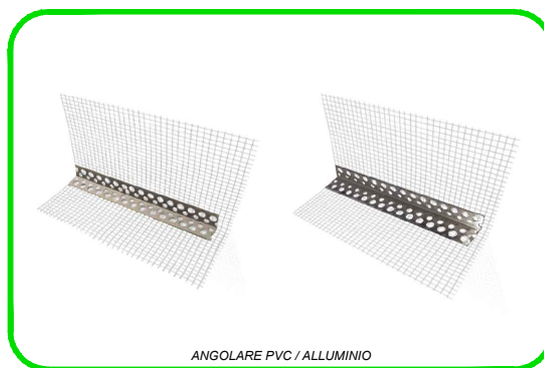
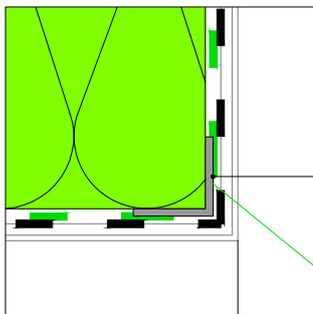
Qualora la rete di collegamento dell'angolare non si sovrapponga (almeno parzialmente) alla rete di collegamento del profilo per finestre, prevedere l'applicazione di una striscia di rete di armatura per armare in continuità architravi e spallette.

NOTA

PARTICOLARE A SCALA 1:2



PARTICOLARE B SCALA 1:2



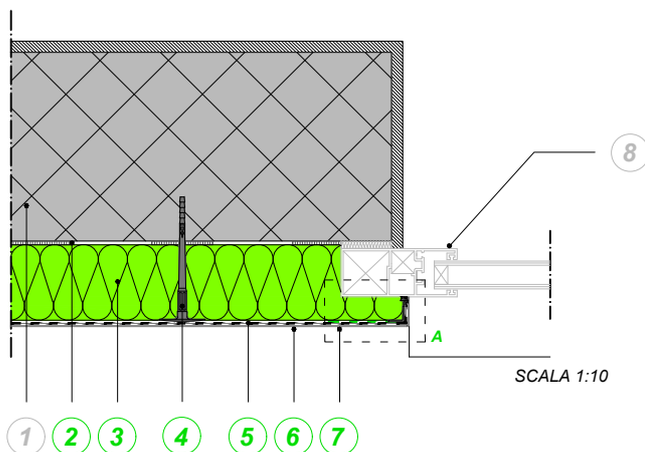
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

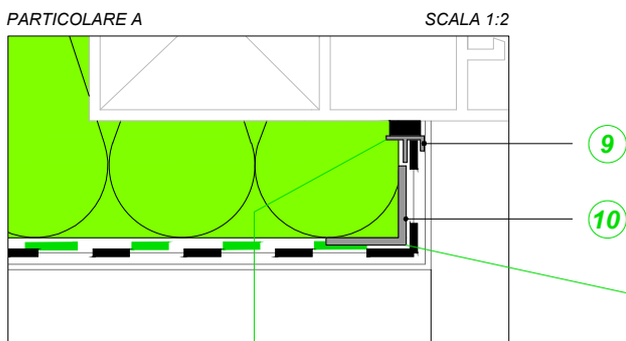
ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE SPORGENTE (SEZIONE ORIZZONTALE)



13



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 TELAIO INFISSO
- 9 PROFILO PER FINESTRE 3D
- 10 ANGOLARE PVC / ALLUMINIO

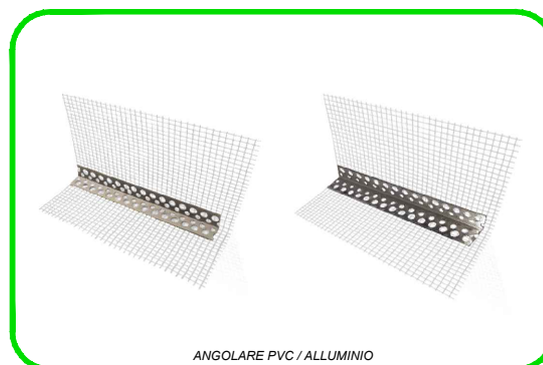


Qualora la rete di collegamento dell'angolare non si sovrapponga (almeno parzialmente) alla rete di collegamento del profilo per finestre, prevedere l'applicazione di una striscia di rete di armatura per armare in continuità architravi e spallette.

NOTA



PROFILO PER FINESTRE 3D



ANGOLARE PVC / ALLUMINIO

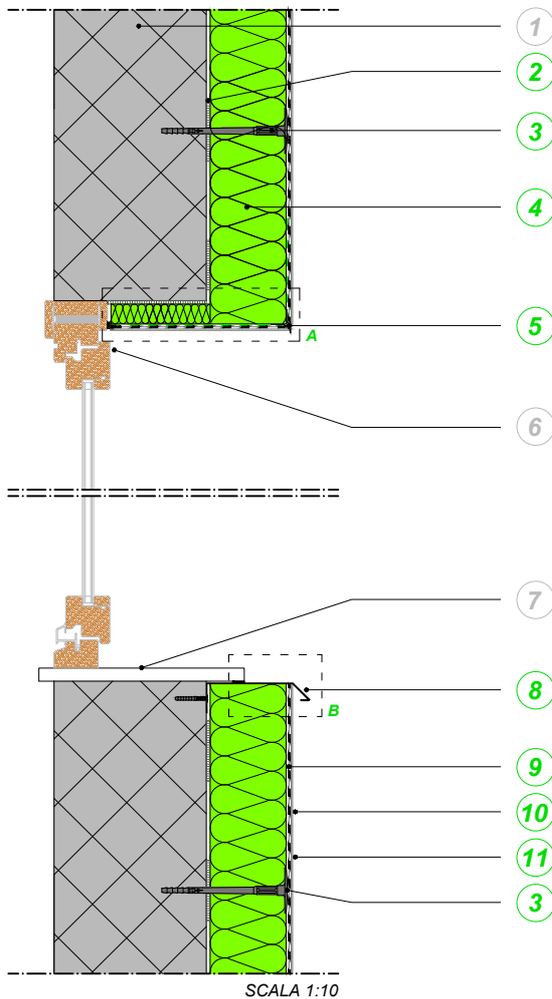
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The Green Building Company

ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE, CON DAVANZALE ESISTENTE NON SOSTITUITO



14



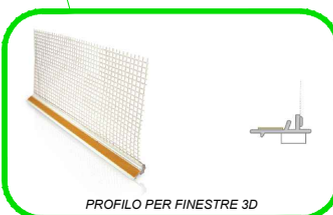
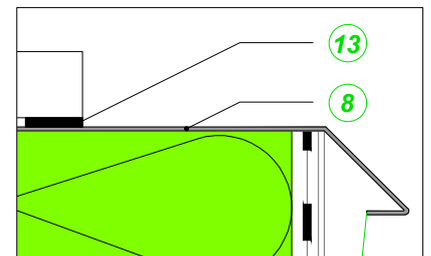
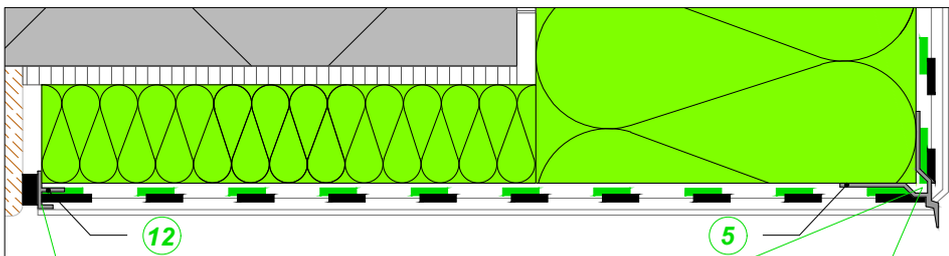
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 4 PANNELLO ISOLANTE
- 5 ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP
- 6 INFISSO RIENTRANTE ESISTENTE
- 7 DAVANZALE ESISTENTE
- 8 SCOSSALINA CON GOCCIOLATOIO
- 9 RASATURA ARMATA
- 10 FONDO DI FINITURA
- 11 INTONACHINO A SPESSORE
- 12 PROFILO PER FINESTRE 3D
- 13 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIMIBILE



PARTICOLARE A

SCALA 1:2 PARTICOLARE B

SCALA 1:2



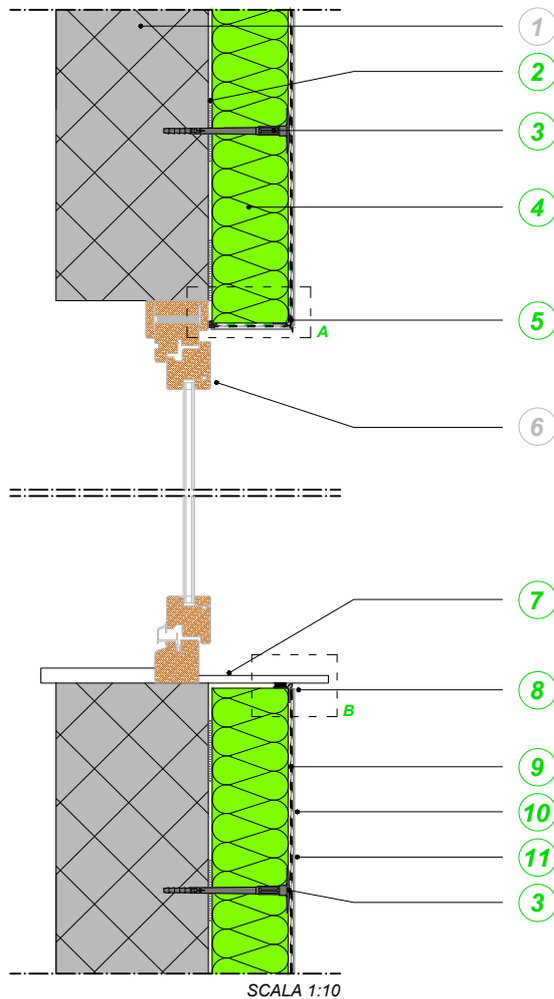
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The Green Building Company

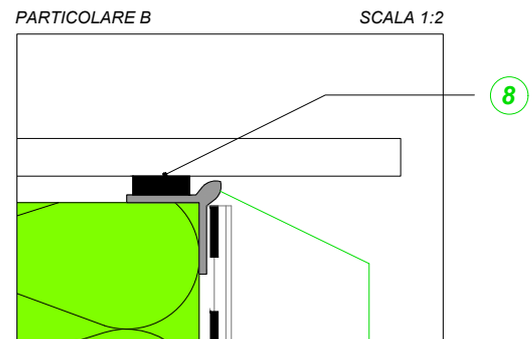
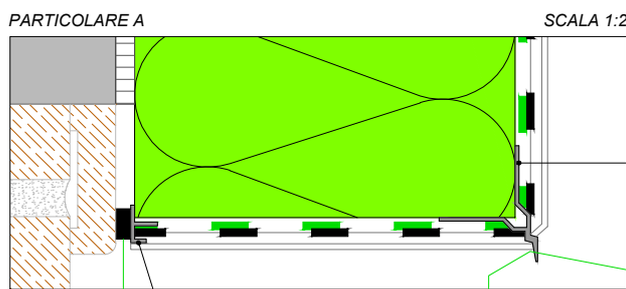
ISOLAMENTO IN PROSSIMITA' DI INFISSO ESISTENTE, CON SOSTITUZIONE DEL DAVANZALE



15



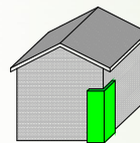
- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 4 PANNELLO ISOLANTE
- 5 ROMPIGOCCIA A VISTA CON BANDELLA STRIP
- 6 INFISSO A FILO ESISTENTE
- 7 DAVANZALE
- 8 PROFILO PER DAVANZALE
- 9 RASATURA ARMATA
- 10 FONDO DI FINITURA
- 11 INTONACHINO A SPESSORE
- 12 PROFILO PER FINESTRE 3D



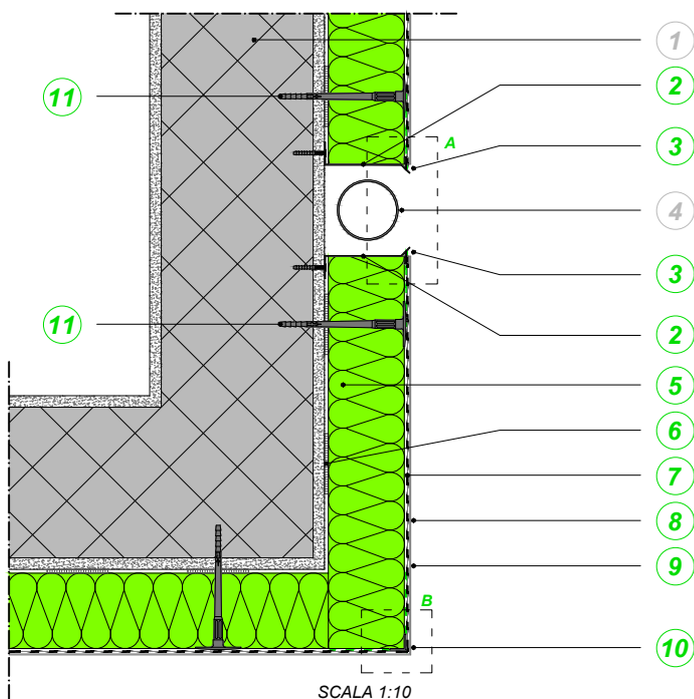
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The Green Building Company

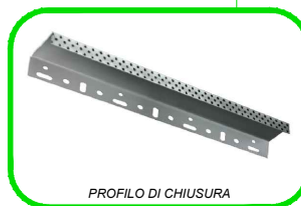
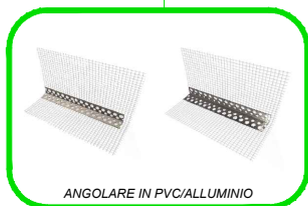
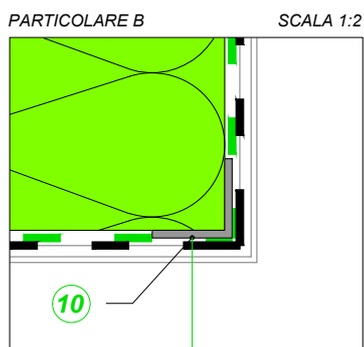
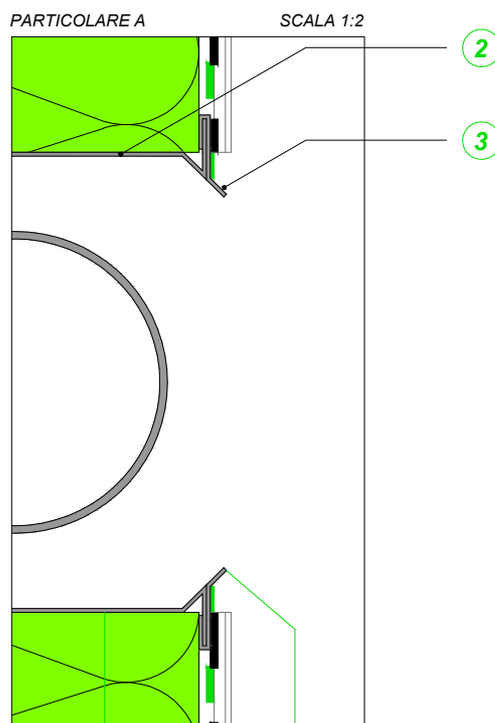
APPLICAZIONE DI PROFILO DI CHIUSURA LATERALE (SEZIONE ORIZZONTALE)



16



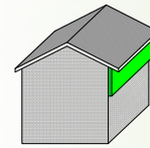
- ① SUPPORTO
- ② PROFILO DI CHIUSURA
- ③ ROMPIGOCCIA PER BASE DI PARTENZA
- ④ CANALE DI GRONDA
- ⑤ PANNELLO ISOLANTE
- ⑥ ADESIVO
- ⑦ RASATURA ARMATA
- ⑧ FONDO DI FINITURA
- ⑨ INTONACHINO A SPESSORE
- ⑩ ANGOLARE IN PVC/ALLUMINIO
- ⑪ TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE



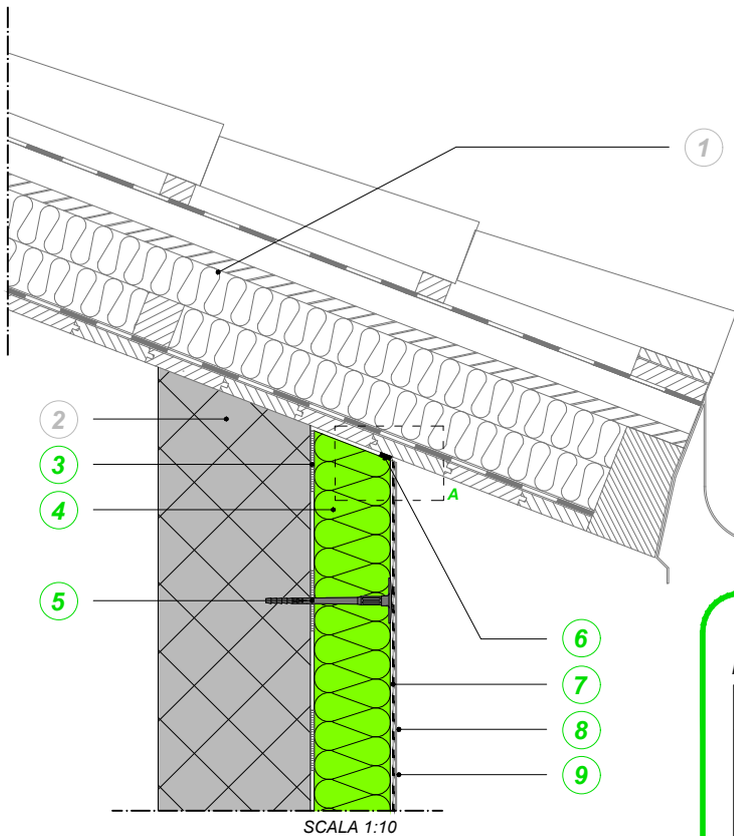
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The Green Building Company

RACCORDO A COPERTURA INCLINATA

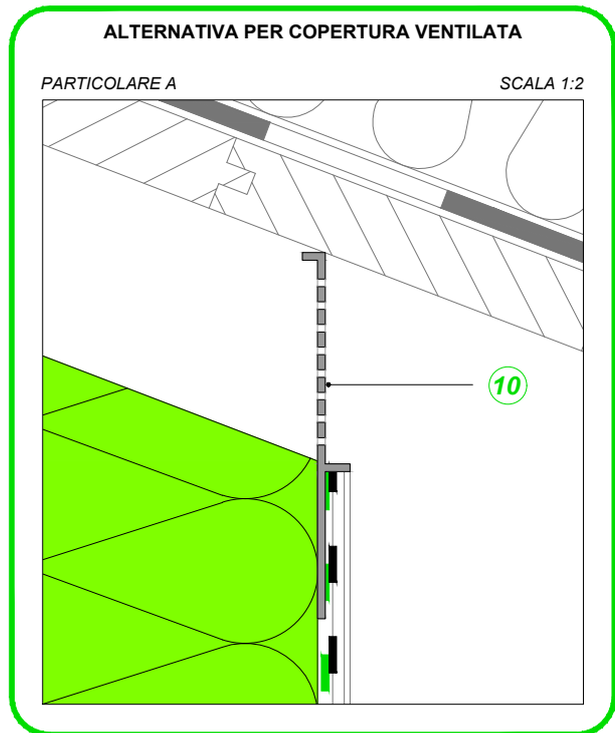
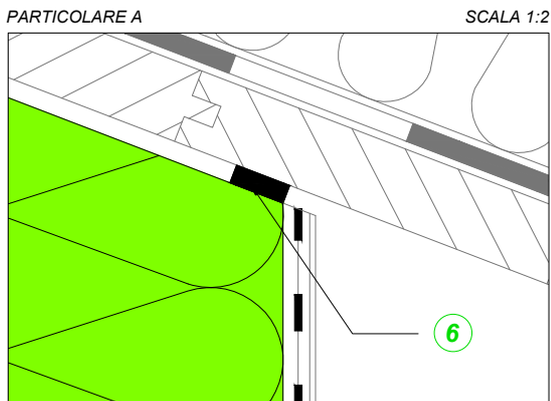


17



- 1 STRUTTURA DI COPERTURA INCLINATA
- 2 SUPPORTO
- 3 ADESIVO
- 4 PANNELLO ISOLANTE
- 5 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 6 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIMIBILE
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE
- 10 TERMINALE PER SOTTOTETTO

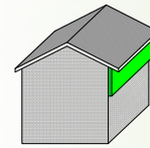
SCALA 1:10



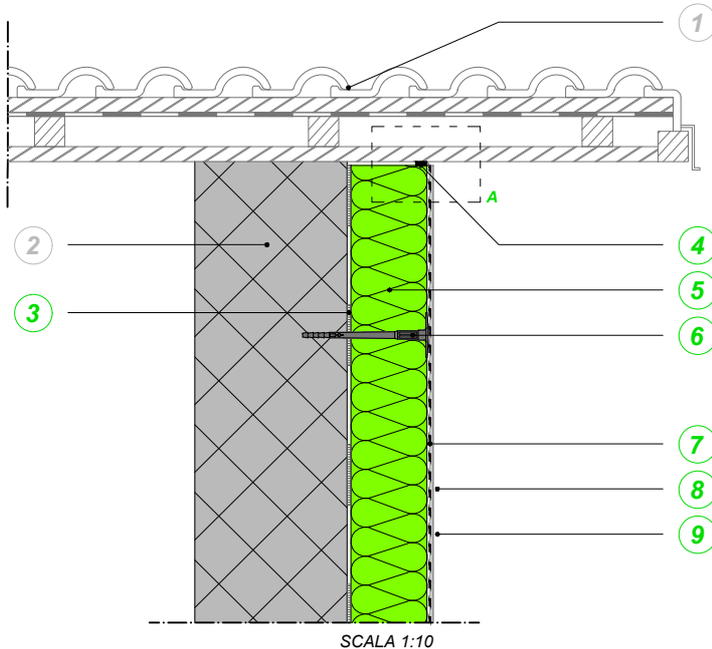
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company

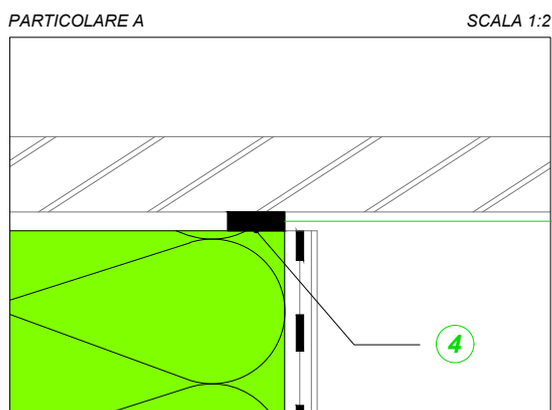
RACCORDO A COPERTURA PIANA SPORGENTE



18



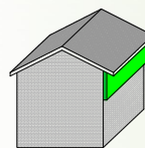
- 1 STRUTTURA DI COPERTURA PIANA
- 2 SUPPORTO
- 3 ADESIVO
- 4 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIBILE
- 5 PANNELLO ISOLANTE
- 6 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE



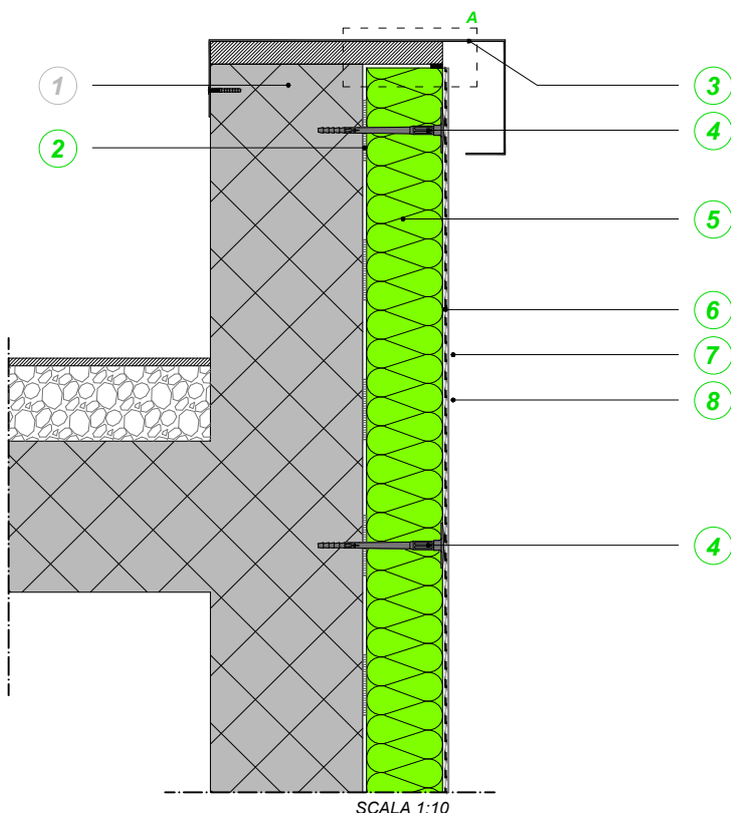
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata.
Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

COLLEGAMENTO A COPERTURA PIANA NON SPORGENTE



19

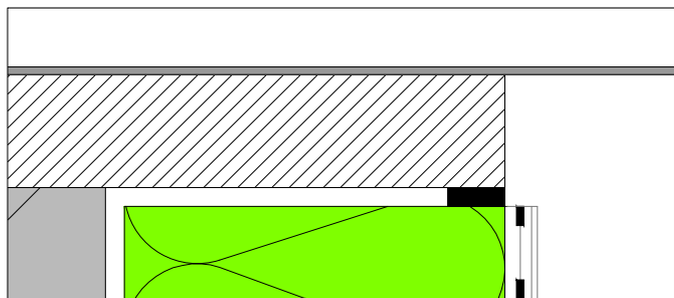


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 COPERTINA IN LAMIERA (LATTONERIA)
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 PANNELLO ISOLANTE
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE

Si consiglia la realizzazione di una apposita copertina in lamiera, da applicare a protezione di supporto e sistema a cappotto.

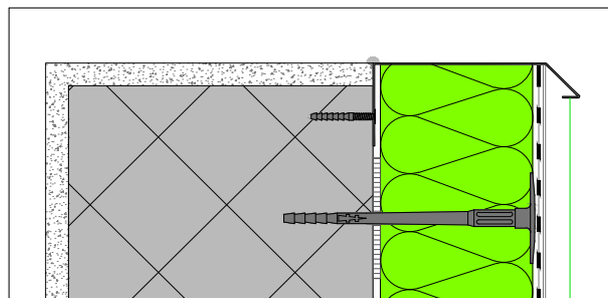
NOTA

PARTICOLARE A SCALA 1:2



ALTERNATIVA

PARTICOLARE A SCALA 1:5

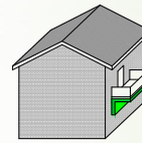


SCOSSALINA CON GOCCIOLATOIO

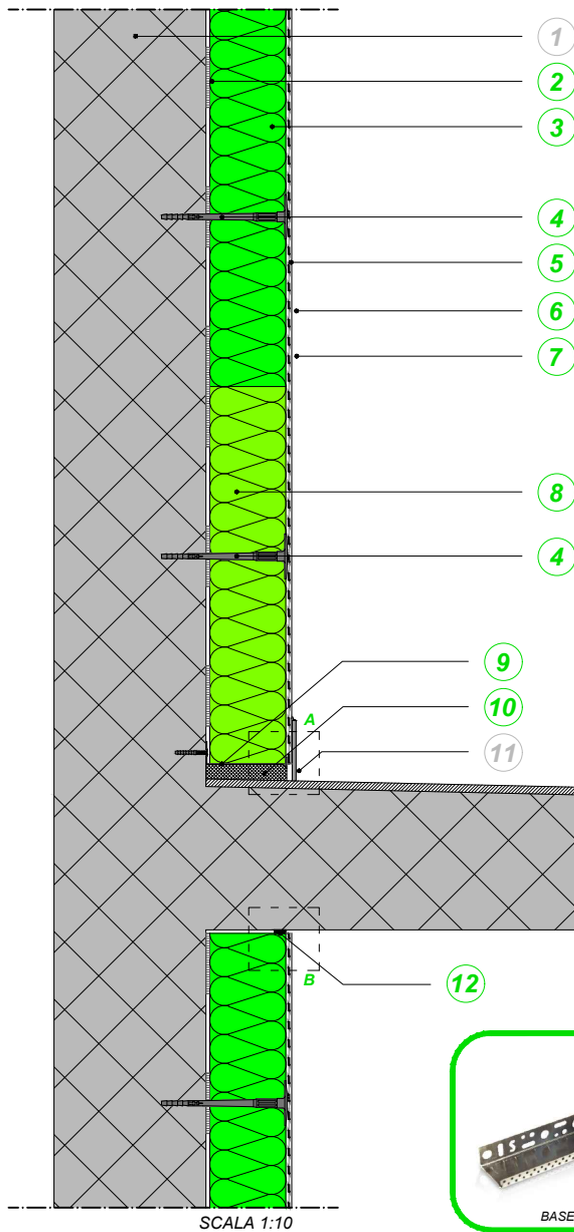
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

RACCORDO A BALCONE: INTRADOSSO SENZA ISOLAMENTO

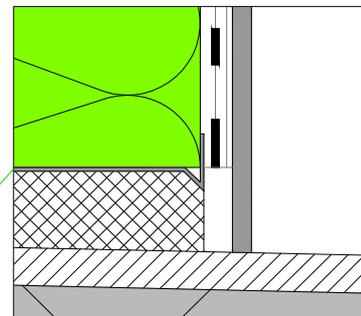


20

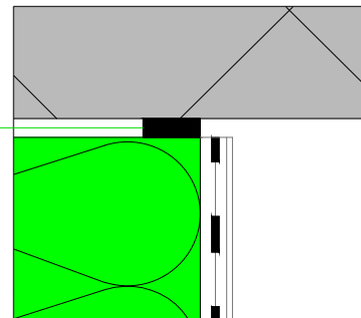


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 SCHIUMA POLIURETANICA
- 11 BATTISCOPA
- 12 NASTRO DI GUARNIZIONE COMPRIMIBILE

PARTICOLARE A SCALA 1:2



PARTICOLARE B SCALA 1:2



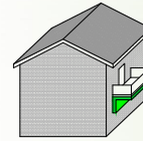
Applicare la base di partenza distanziata di almeno 2 cm da qualsiasi superficie orizzontale o inclinata. Fissarla al supporto con appositi tasselli da muro.

NOTA

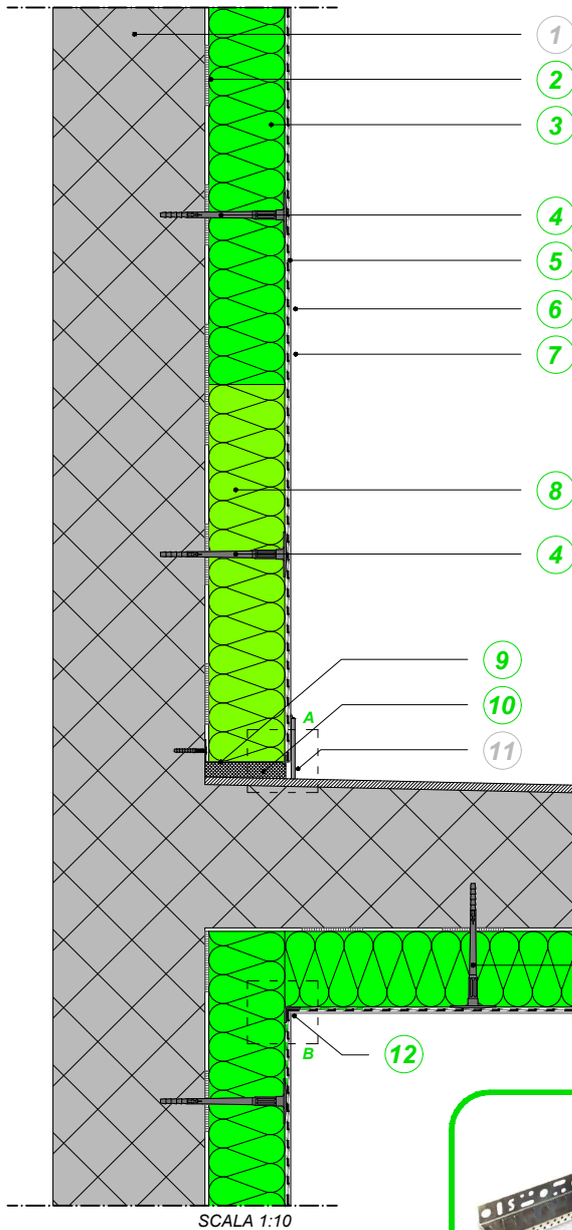
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The Green Building Company

RACCORDO A BALCONE: INTRADOSSO CON ISOLAMENTO

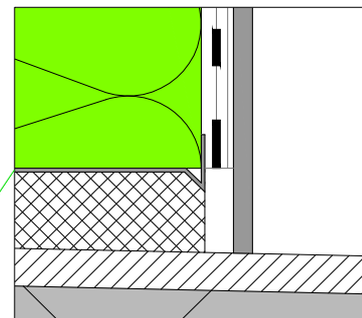


21

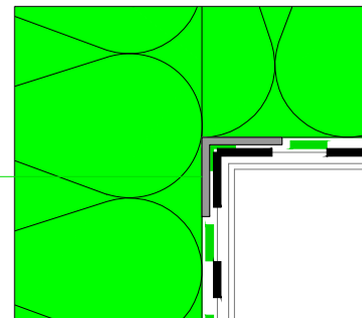


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 PANNELLO DA ZOCCOLATURA ECO DUR ZETA
- 9 BASE DI PARTENZA
- 10 SCHIUMA POLIURETANICA
- 11 BATTISCOPIA
- 12 ANGOLARE UNIVERSALE

PARTICOLARE A SCALA 1:2



PARTICOLARE B SCALA 1:2



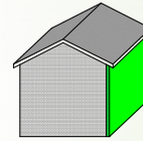
Applicare la base di partenza distanziata di almeno 2 cm da qualsiasi superficie orizzontale o inclinata. Fissarla al supporto con appositi tasselli da muro.

NOTA

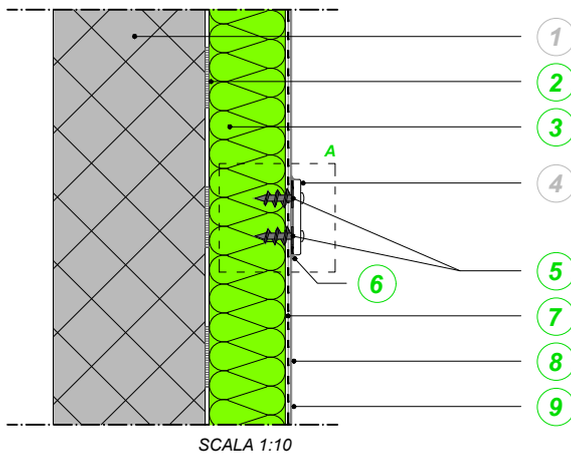
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company

FISSAGGIO DI CARICO LEGGERO SU CAPPOTTO ULTIMATO



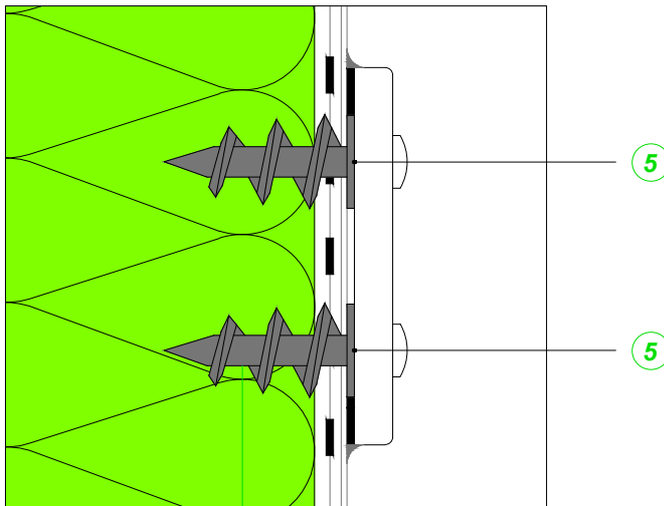
22



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 ELEMENTO FISSATO (ES. NUMERO CIVICO)
- 5 ELEMENTO PER FISSAGGIO LEGGERO
- 6 SIGILLANTE
- 7 RASATURA ARMATA
- 8 FONDO DI FINITURA
- 9 INTONACHINO A SPESSORE

PARTICOLARE A

SCALA 1:2



Elemento in polipropilene per il fissaggio di carichi leggeri direttamente sul cappotto ultimato. Specifico per applicazioni elettriche ed illuminazione

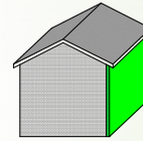
NOTA



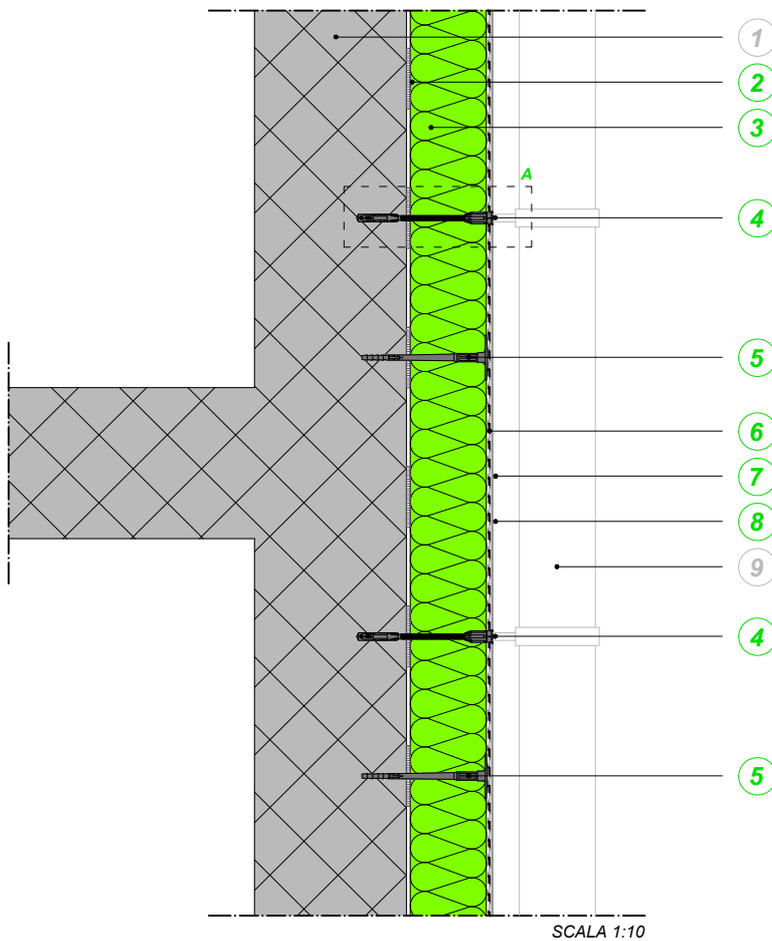
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

FISSAGGIO DI CARICO MEDIO SU CAPPOTTO ULTIMATO



23



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 ELEMENTO PER FISSAGGIO MEDIO
- 5 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 6 RASATURA ARMATA
- 7 FONDO DI FINITURA
- 8 INTONACHINO A SPESSORE
- 9 ELEMENTO FISSATO (ES. GRONDA)

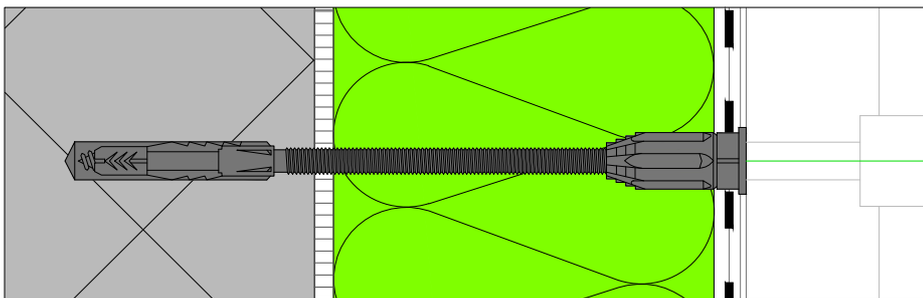
Elemento per il fissaggio di carichi medi direttamente sul cappotto ultimato. Specifico per l'applicazione di insegne, lampade, pluviali e corrimano.

NOTA

SCALA 1:10

PARTICOLARE A

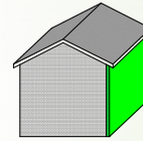
SCALA 1:2



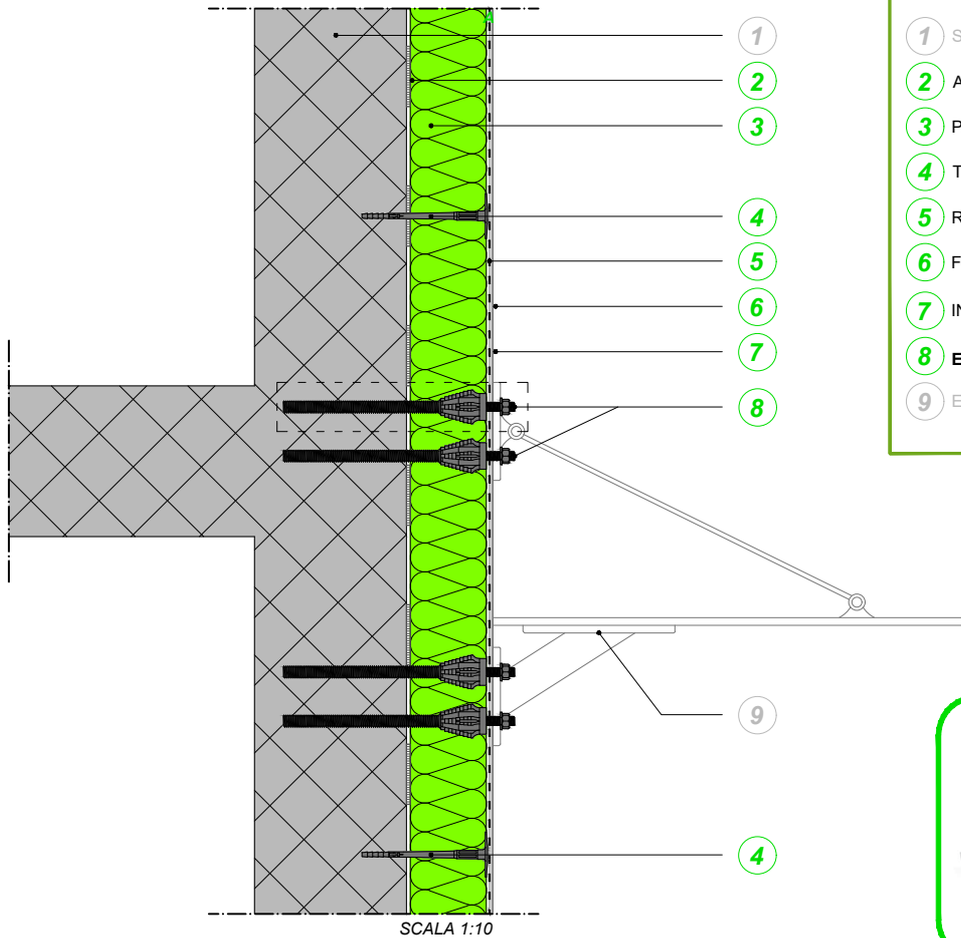
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

FISSAGGIO DI CARICO PESANTE SU CAPPOTTO ULTIMATO



24

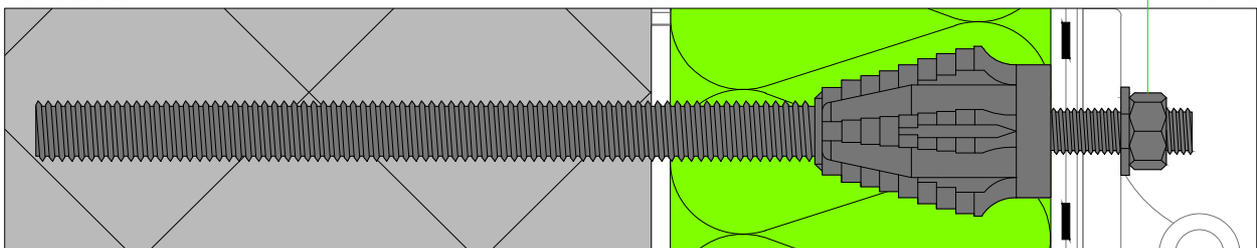


- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE
- 4 TASSELLO DA CAPPOTTO CON MARCATURA CE
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE
- 8 ELEMENTO PER FISSAGGIO PESANTE
- 9 ELEMENTO FISSATO (ES. PENSILINA)



ELEMENTO PER FISSAGGIO PESANTE

PARTICOLARE A



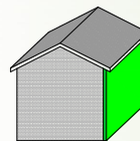
SCALA 1:2



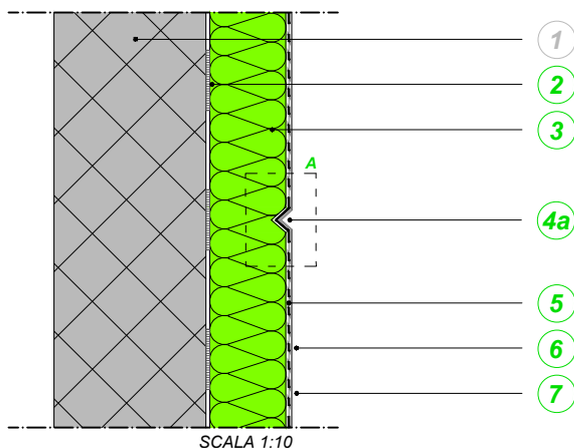
Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA**KOLL**
The GreenBuilding Company

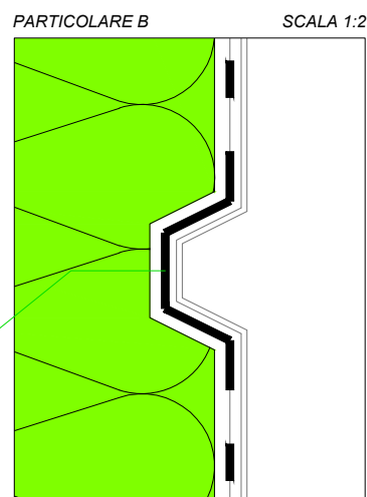
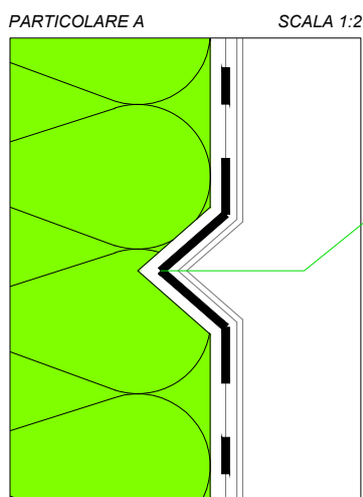
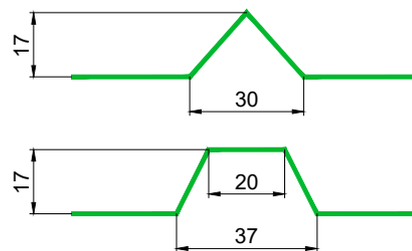
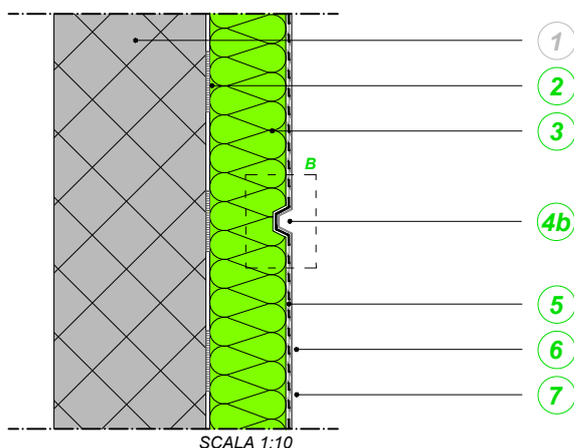
APPLICAZIONI DI PROFILI PER LESENE



25



- 1 SUPPORTO
- 2 ADESIVO
- 3 PANNELLO ISOLANTE SINTETICO
- 4a RETE PREFORMATA PER SCANALATURE A TRIANGOLO
- 4b RETE PREFORMATA PER SCANALATURE A TRAPEZIO
- 5 RASATURA ARMATA
- 6 FONDO DI FINITURA
- 7 INTONACHINO A SPESSORE



NOTA: I profili per lesene vanno sempre sovrapposti con la rete di armatura per almeno 10 cm

Le presenti informazioni sono di carattere generale e redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Non essendo a conoscenza di eventuali problematiche relative all'opera in oggetto e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni del cantiere e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale. E' opportuno verificare in cantiere per l'effettiva funzionalità delle soluzioni proposte, sulla base delle tipologie costruttive presenti. Sarà cura del Progettista, della D.L. e dell'Impresa verificare l'idoneità ed eventualmente adattare ogni singolo caso alla metodologia riportata. Per l'esatto impiego dei materiali proposti e per la buona riuscita dell'intervento è indispensabile che l'Applicatore segua le istruzioni contenute nella documentazione tecnica aziendale d'ogni singolo prodotto.

KERA KOLL
The Green Building Company