

Dati generali:

Permesso di costruire rilasciato a:

Nome: Andrea Pietropoli
 Indirizzo: Via dei Prussiani n. xx, cap. 37060 - Lugagnano - Verona
 Tel. e-mail: 328 017 1503 - andrea_pietropoli@libero.it

Permesso di costruire:

Numero: 32/2019 rilasciato dal Comune di Sona - Verona
 Data di emissione: 21 06 2019
 Particella edificabile: Sezione unica - foglio 16 - mappale 638

Indirizzo dell'oggetto:

Denominazione: Realizzazione di un nuovo fabbricato residenziale unifamiliare nel lotto 11 della Lott. Rubicone in Via dei Prussiani n. xx
 Indirizzo: Via dei Prussiani n. xx, cap. 37060 - Lugagnano - Verona
 Tel. e-mail: 328 017 1503 - andrea_pietropoli@libero.it

Progettista principale:

Nome: Arch. Stefania Scamparè
 Indirizzo: Via Corte Salvi n. 5, cap. 37139 - Verona
 Tel. e-mail: 340 921 3725 - domus@casestastudio.it

Progettista principale:

Nome: Arch. Federica De Gobbi
 Indirizzo: Via Corte Salvi n. 5, cap. 37139 - Verona
 Tel. e-mail: 348 541 2452 - domus@casestastudio.it

Direttore dei lavori principale:

Nome: Arch. Massimiliano Quinto
 Indirizzo: Via Plave n. 47, cap. 37060 - Castel d'Azzano - Verona
 Tel. e-mail: 340 392 8427 - massimiliano.quinto@gmail.com

Calcolo CasaClima eseguito da:

Nome: Ing. Roberto Magnaguagno
 Indirizzo: Via Matteoli n. 10, cap. 37038 - Soave - Verona
 Tel. e-mail: 328 495 4648 - r.magnaguagno@strimagine.com

Consulente energetico CasaClima:

Nome: Arch. Massimiliano Quinto
 Indirizzo: Via Plave n. 47, cap. 37060 - Castel d'Azzano - Verona
 Tel. e-mail: 340 392 8427 - massimiliano.quinto@gmail.com

Tavole consulenza CasaClima

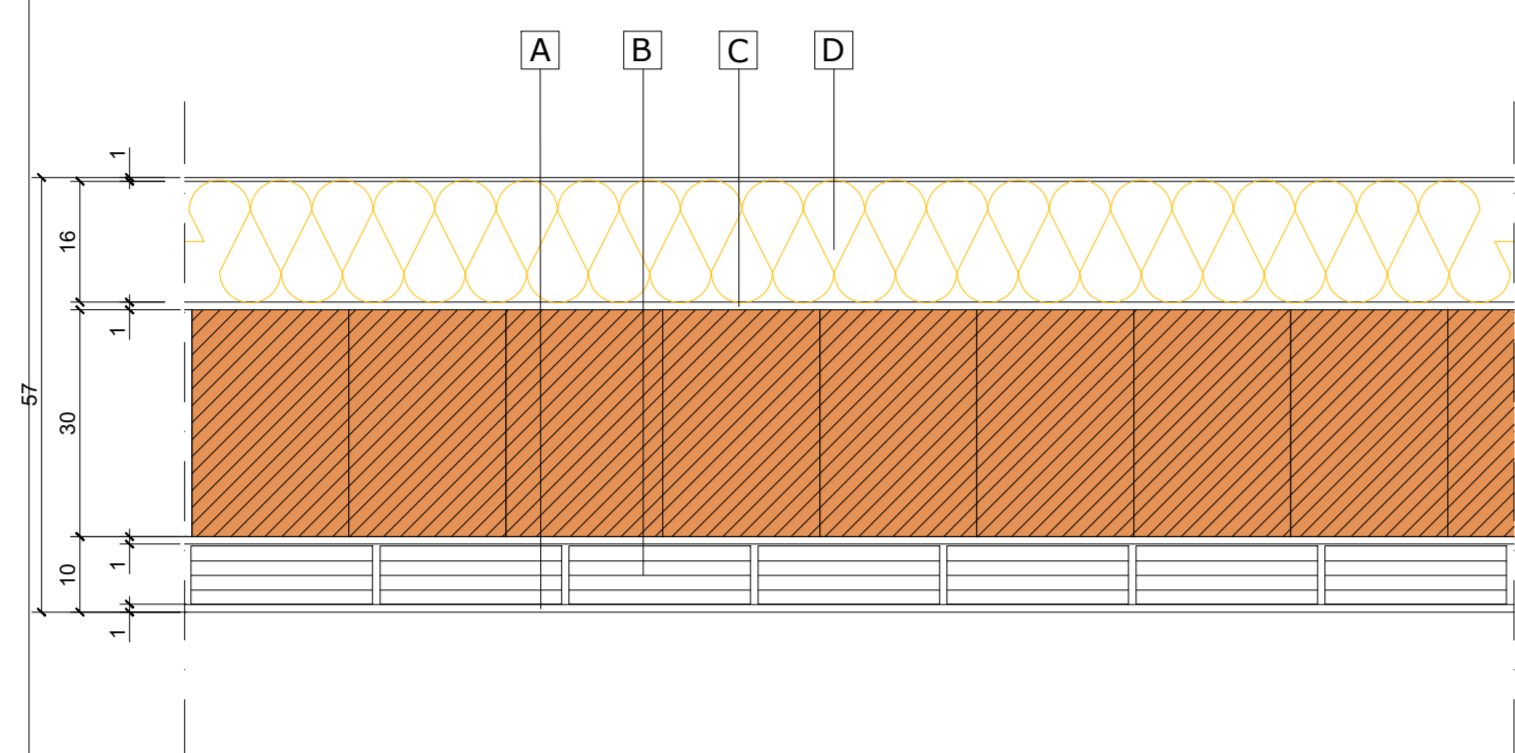
Numero: 002
 Denominazione: Tavola delle stratigrafie di progetto
 Versione revisione: 001 del 01 Settembre 2019

Legenda materiali isolanti

-  Isolante XPS
-  Isolante EPS
-  Isolante STIFERITE
-  Isolante LANA DI ROCCIA
-  Isolante VETRO CELLULARE
-  Isolante in Multipor

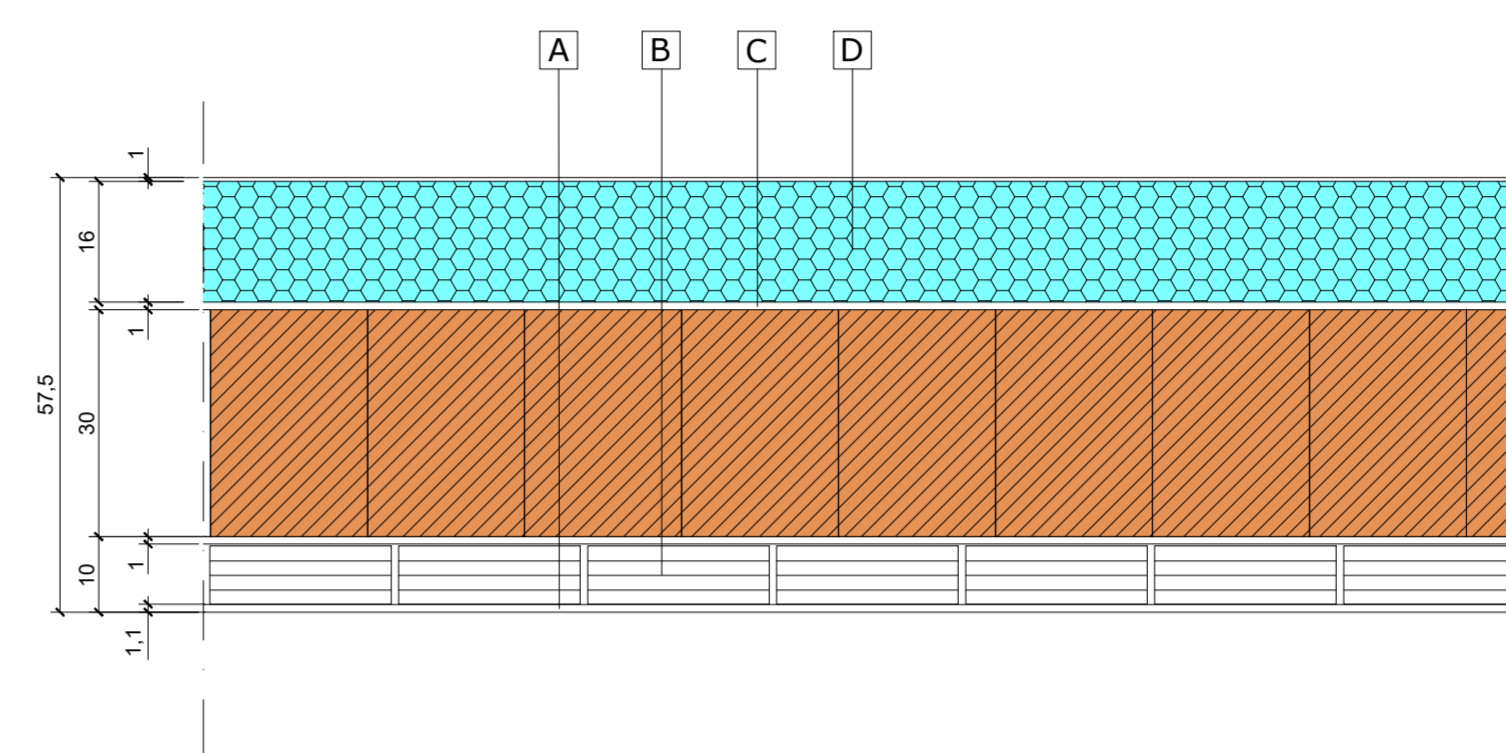
Tavola delle stratigrafie di progetto - scala 1 : 10

MP1a pacchetto muratura perimetrale da H= 60 cm in su



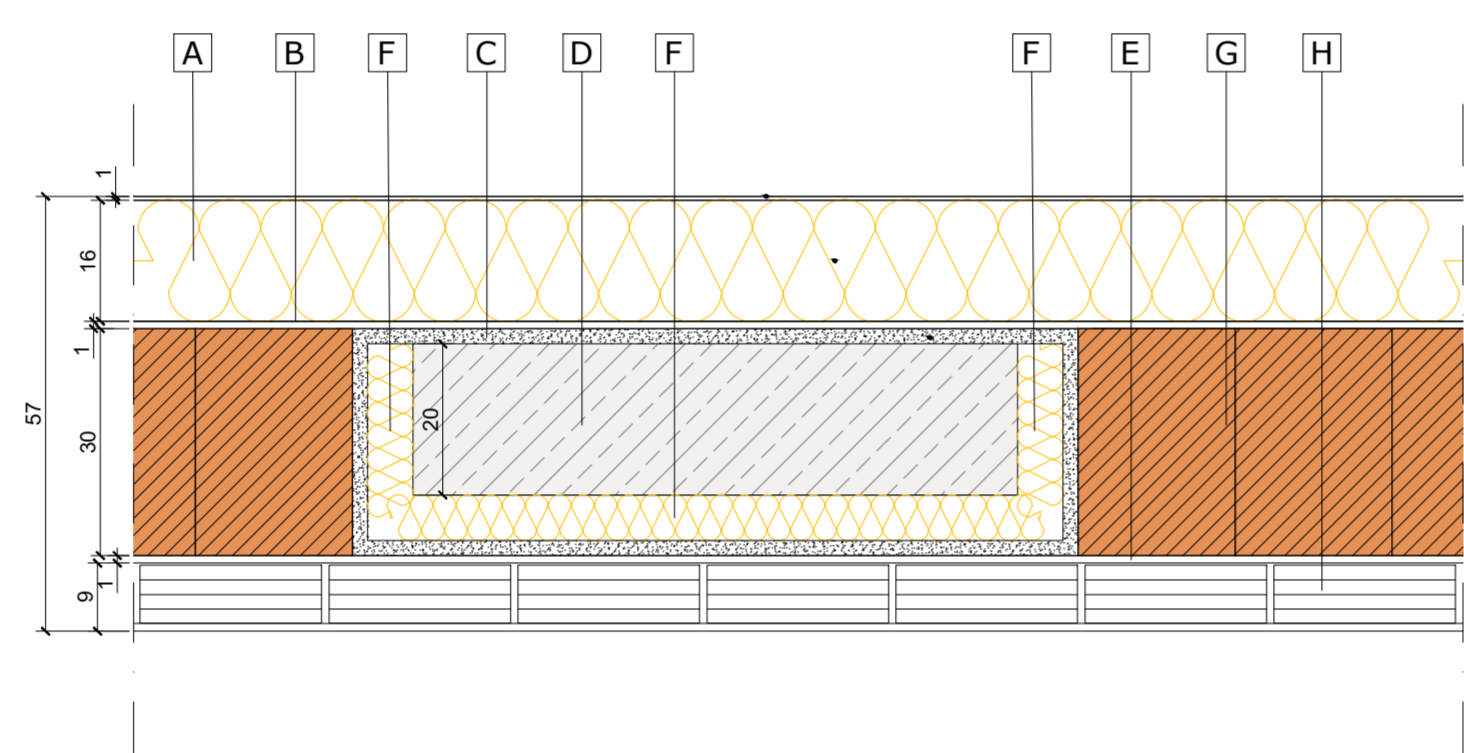
- | MP1a pacchetto muratura perimetrale | |
|-------------------------------------|---|
| A | Tamponamento con tramezza da 8 cm + Intonaco base calce |
| B | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| C | Blocco laterizio spessore 30 cm |
| D | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| E | Pacchetto ETICS - Isolamento in lana di roccia spessore 16 cm |

MP1a pacchetto muratura perimetrale fino ad H= 60 cm dal livello + 0.00



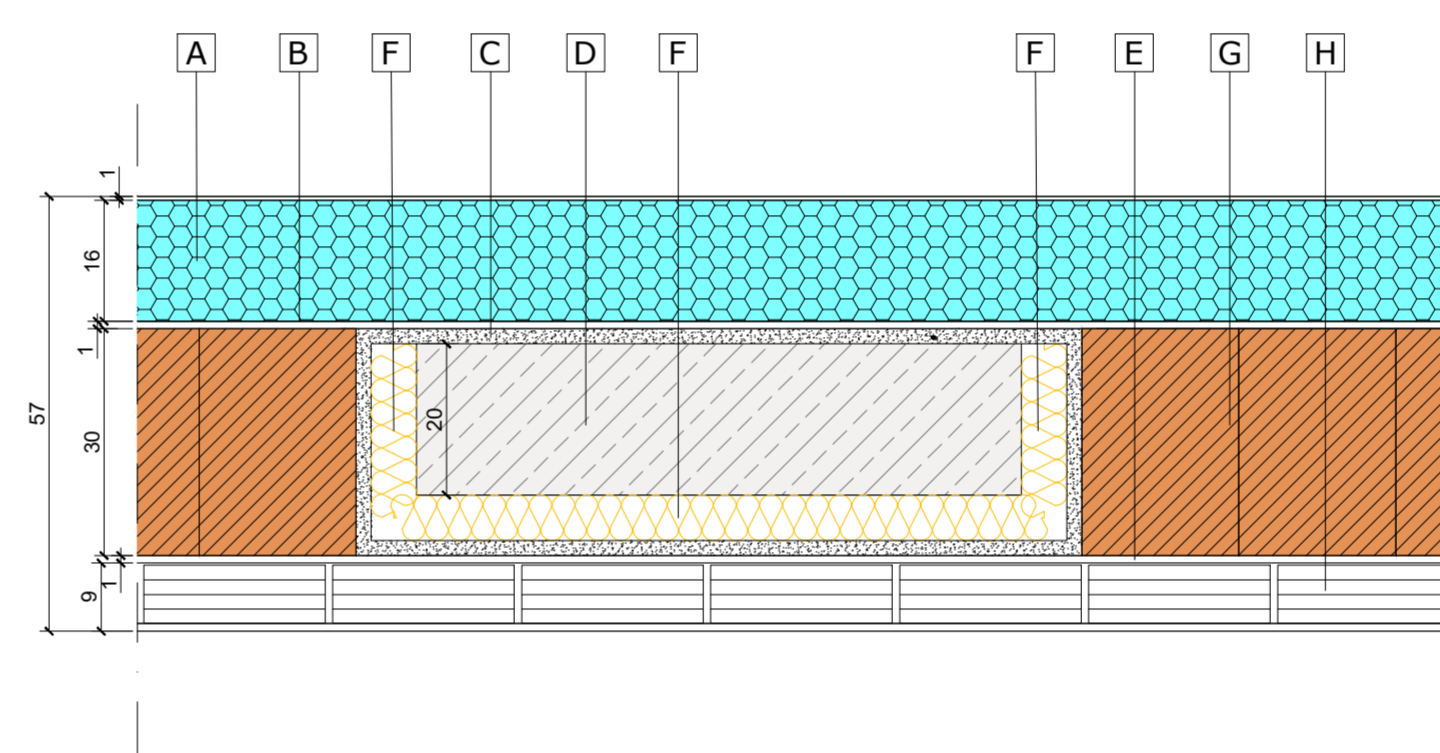
- | MP1a pacchetto muratura perimetrale | |
|-------------------------------------|---|
| A | Tamponamento con tramezza da 8 cm + Intonaco base calce |
| B | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| C | Blocco laterizio spessore 30 cm |
| D | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| E | Pacchetto ETICS - Isolamento in XPS 16 cm |

MP1b pacchetto muratura perimetrale da H= 60 cm in su



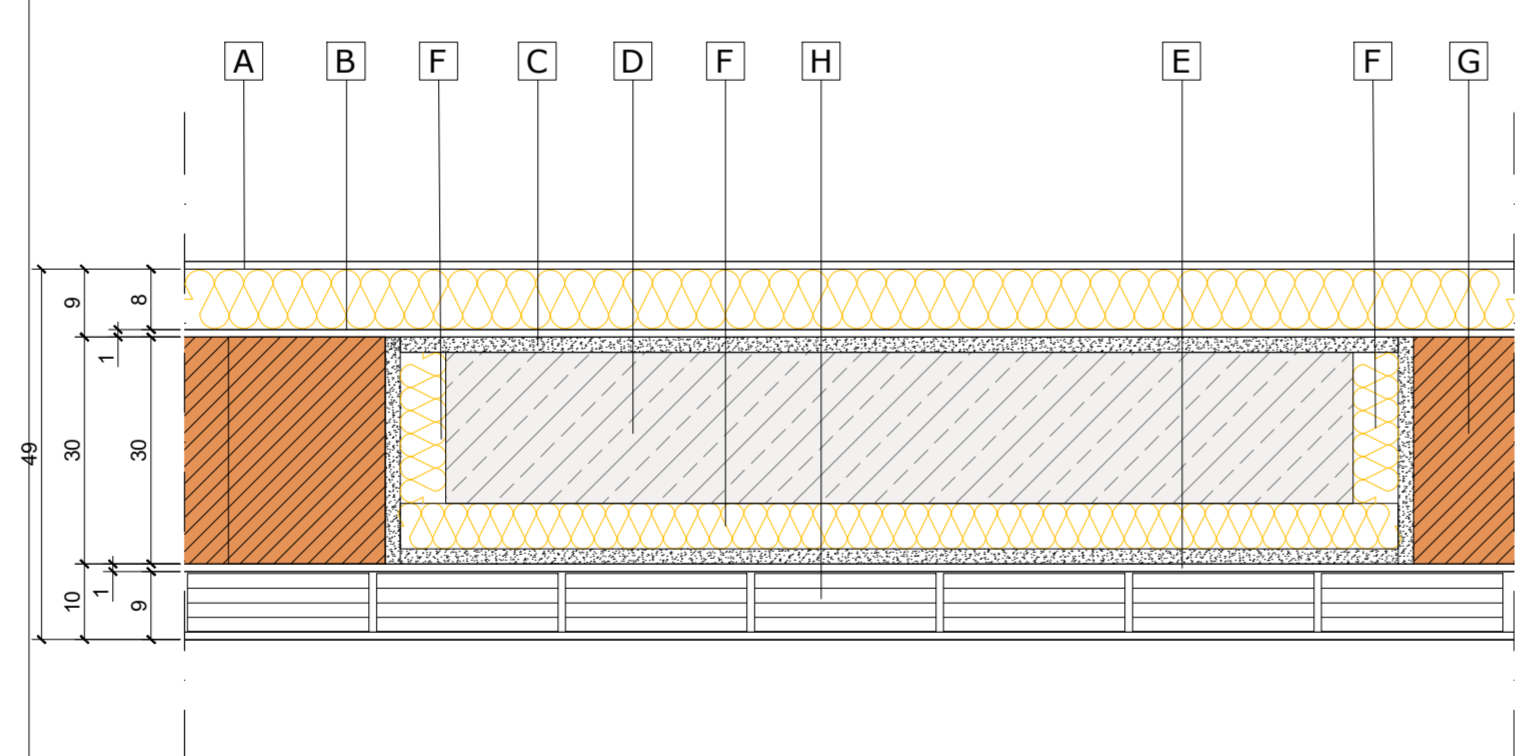
- | MP1b pacchetto muratura perimetrale | |
|-------------------------------------|---|
| A | Pacchetto ETICS - Isolamento in lana di roccia spessore 16 cm |
| B | Intonaco grezzo |
| C | Lastra in Celenit spessore 2 cm |
| D | Setto in calcestruzzo armato |
| E | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| F | Lastra composta Celenit G3 5/65/5 |
| G | Blocco laterizio spessore 30 cm |
| H | Tamponamento con tramezza da 8 cm + Intonaco base calce |

MP1b pacchetto muratura perimetrale fino ad H= 60 cm dal livello + 0.00



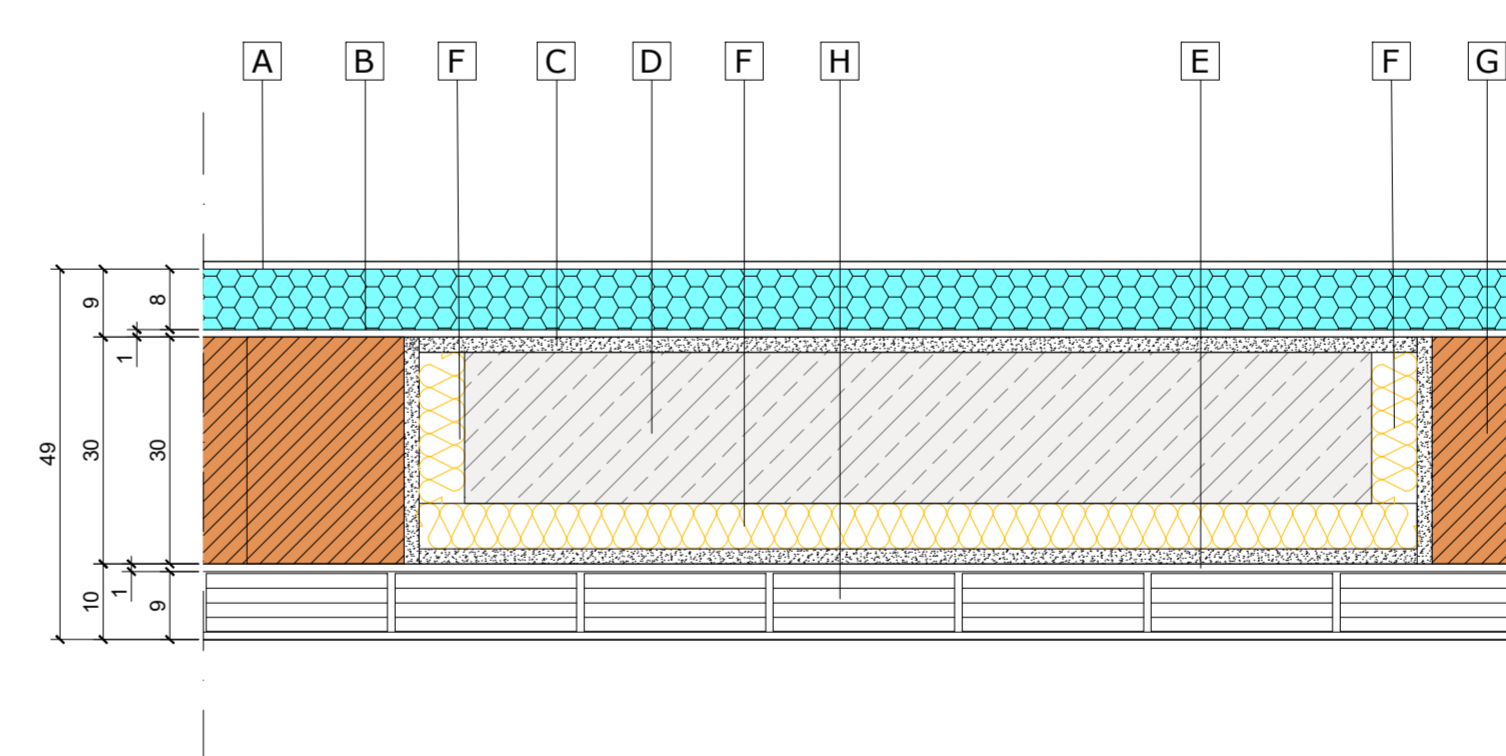
- | MP1b pacchetto muratura perimetrale | |
|-------------------------------------|---|
| A | Pacchetto ETICS - Isolamento in XPS 16 cm |
| B | Intonaco grezzo |
| C | Lastra in Celenit spessore 2 cm |
| D | Setto in calcestruzzo armato |
| E | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| F | Lastra composta Celenit G3 5/65/5 |
| G | Blocco laterizio spessore 30 cm |
| H | Tamponamento con tramezza da 8 cm + Intonaco base calce |

MP2 pacchetto muratura perimetrale da H= 60 cm in su



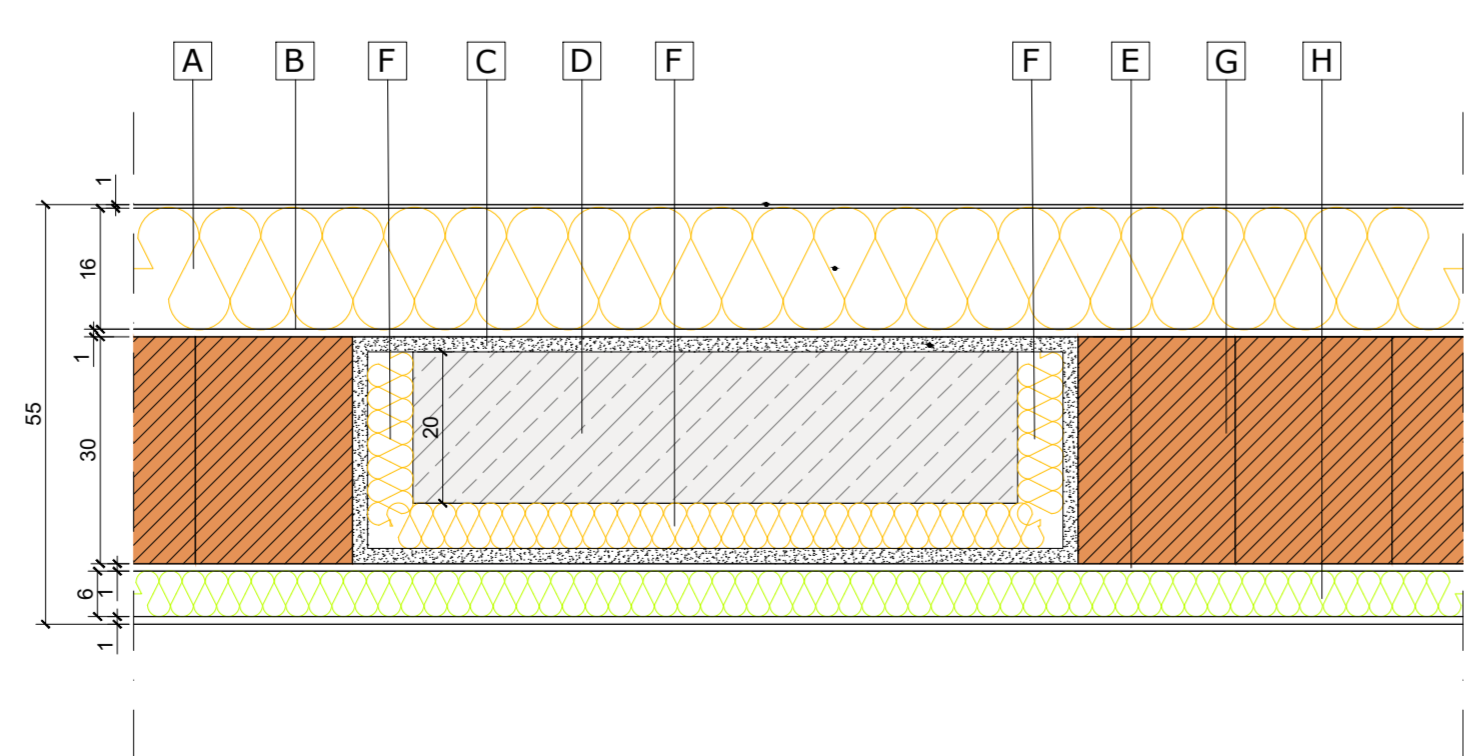
- | MP2 pacchetto muratura perimetrale | |
|------------------------------------|--|
| A | Pacchetto ETICS - Isolamento in lana di roccia spessore 8 cm |
| B | Intonaco grezzo |
| C | Lastra in Celenit spessore 2 cm |
| D | Setto in calcestruzzo armato |
| E | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| F | Lastra composta Celenit G3 5/65/5 |
| G | Blocco laterizio spessore 30 cm |
| H | Tamponamento con tramezza da 8 cm + Intonaco base calce |

MP2 pacchetto muratura perimetrale fino ad H= 60 cm dal livello + 0.00



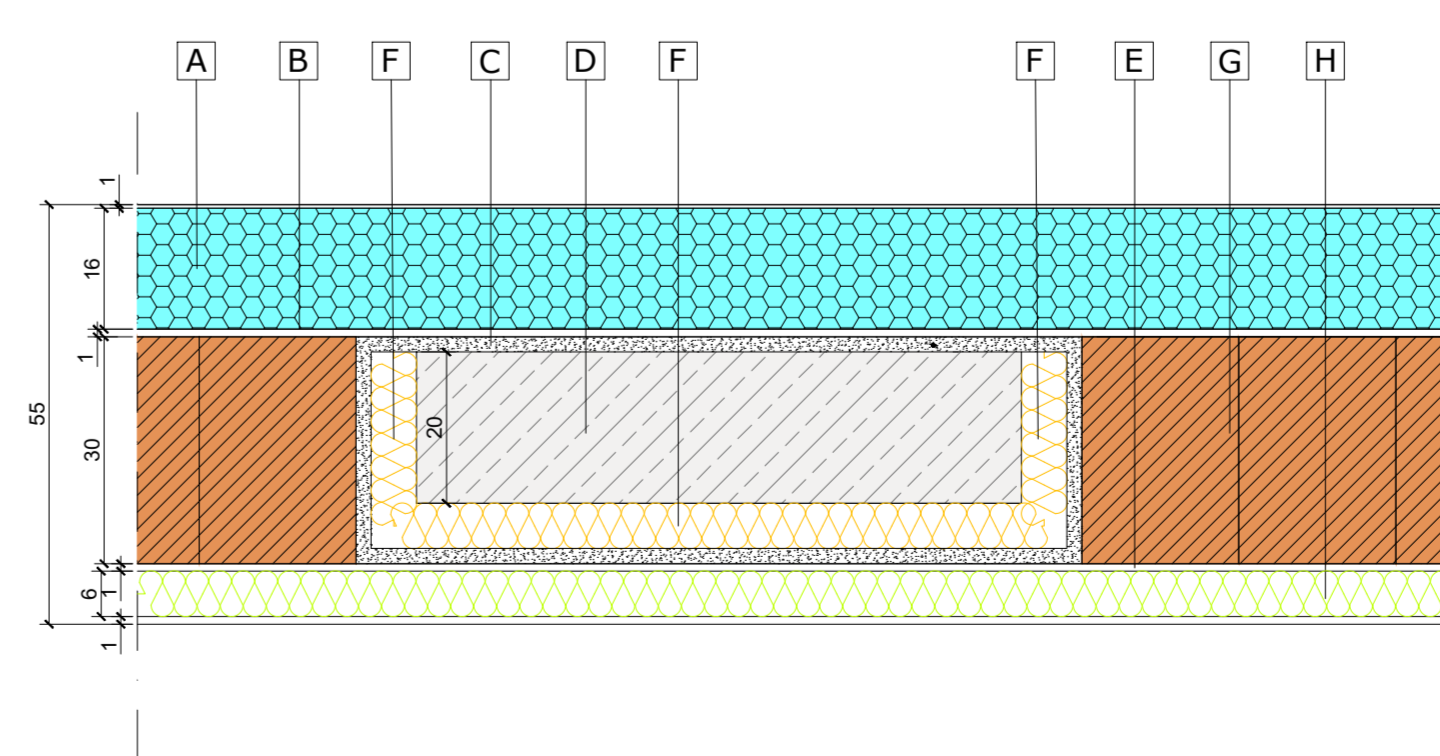
- | MP2 pacchetto muratura perimetrale | |
|------------------------------------|---|
| A | Pacchetto ETICS - Isolamento in XPS 8 cm |
| B | Intonaco grezzo |
| C | Lastra in Celenit spessore 2 cm |
| D | Setto in calcestruzzo armato |
| E | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| F | Lastra composta Celenit G3 5/65/5 |
| G | Blocco laterizio spessore 30 cm |
| H | Tamponamento con tramezza da 8 cm + Intonaco base calce |

MP3 pacchetto muratura perimetrale - vano scale da H= 60 cm in su



- | MP1b pacchetto muratura perimetrale | |
|-------------------------------------|---|
| A | Pacchetto ETICS - Isolamento in lana di roccia spessore 16 cm |
| B | Intonaco grezzo |
| C | Lastra in Celenit spessore 2 cm |
| D | Setto in calcestruzzo armato |
| E | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| F | Lastra composta Celenit G3 5/65/5 |
| G | Blocco laterizio spessore 30 cm |
| H | Isolamento in Multipor + rasatura + colla spessore 7 cm |

MP3 pacchetto muratura perimetrale vano scale fino ad H= 60 cm dal livello + 0.00



- | MP1b pacchetto muratura perimetrale | |
|-------------------------------------|---|
| A | Pacchetto ETICS - Isolamento in XPS 16 cm |
| B | Intonaco grezzo |
| C | Lastra in Celenit spessore 2 cm |
| D | Setto in calcestruzzo armato |
| E | Intonaco grezzo di tenuta all'aria |
| F | Lastra composta Celenit G3 5/65/5 |
| G | Blocco laterizio spessore 30 cm |
| H | Isolamento in Multipor + rasatura + colla spessore 7 cm |