

Dati generali:

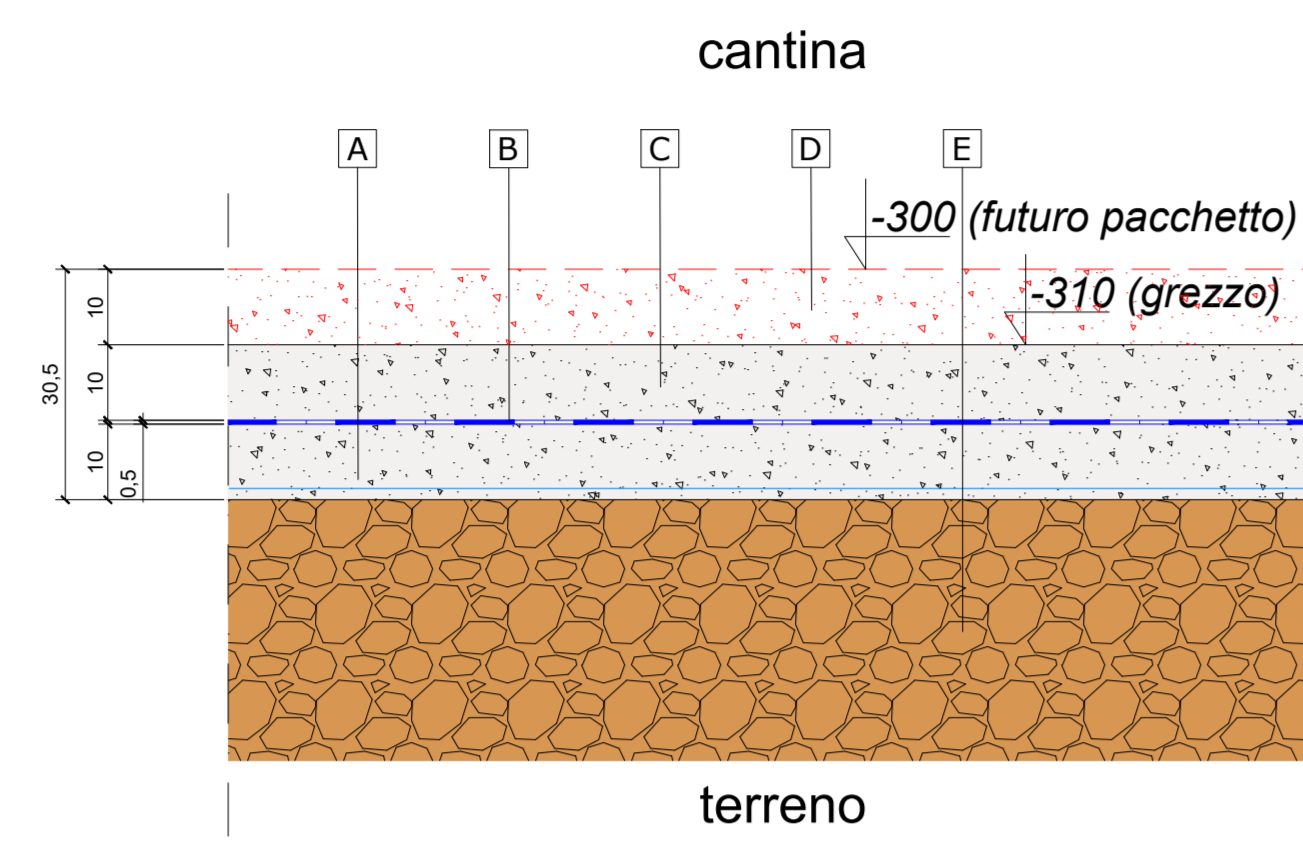
Permesso di costruire rilasciato a:	
Nome: Andrea Pietropoli	
Indirizzo: Via dei Pussiani n. xx, cap. 37060 - Lugagnano - Verona	
Tel. e-mail: 328 017 1503 - andrea_pietropoli@libero.it	
Permesso di costruire:	
Numero: 32/2019 rilasciato dal Comune di Sona - Verona	
Data di emissione: 21 06 2019	
Particella 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 Pussiani n. xx	
Indirizzo: Via dei Pussiani n. xx, cap. 37060 - Lugagnano - Verona	
Tel. e-mail: 328 017 1503 - andrea_pietropoli@libero.it	
Progettista principale:	
Nome: Arch. Stefania Scampertie	
Indirizzo: Via Corte Salvi n. 5, cap. 37139 - Verona	
Tel. e-mail: 340 921 3725 - domus@caestastudio.it	
Progettista principale:	
Nome: Arch. Federica De Gobbi	
Indirizzo: Via Corte Salvi n. 5, cap. 37139 - Verona	
Tel. e-mail: 349 941 2452 - domus@caestastudio.it	
Direttore dei lavori principale:	
Nome: Arch. Massimiliano Quinto	
Indirizzo: Via Piave 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 Mattioli n. 10, cap. 37038 - Soave - Verona	
Tel. e-mail: 328 495 4848 - r.magnaguagno@strategiepa.eu	
Consulente energetico CasaClima:	
Nome: Arch. Massimiliano Quinto	
Indirizzo: Via Piave n. 47, cap. 37060 - Castel d'Azzano - Verona	
Tel. e-mail: 340 392 8427 - massimiliano.quinto@gmail.com	
Tavole consulenza CasaClima	
Numero: 001	
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 Mullipor

Tavola delle stratigrafie di progetto - scala 1 : 10

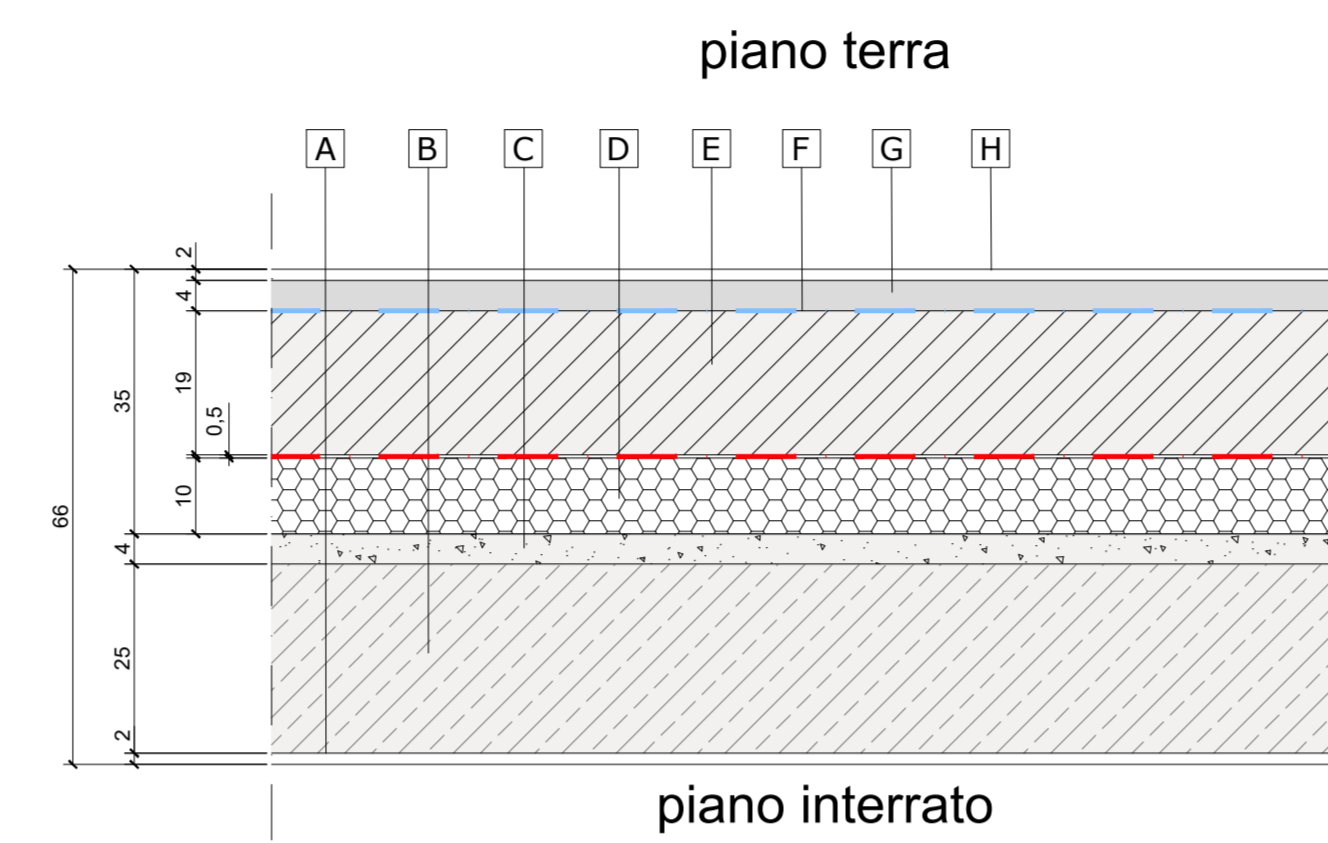
S1a - Solaio controterra cantina



S1a - Solaio controterra cantina

- A Magrone con rete dim. 1,4 passo 6 di protezione alle tubazioni dell'impianto di pretemperamento geotermico
- B Impermeabilizzazione per il gas radon
- C Getto in C.A. con rete dim. 8 passo 20
- D Futuro pacchetto di finitura
- E Terreno compattato

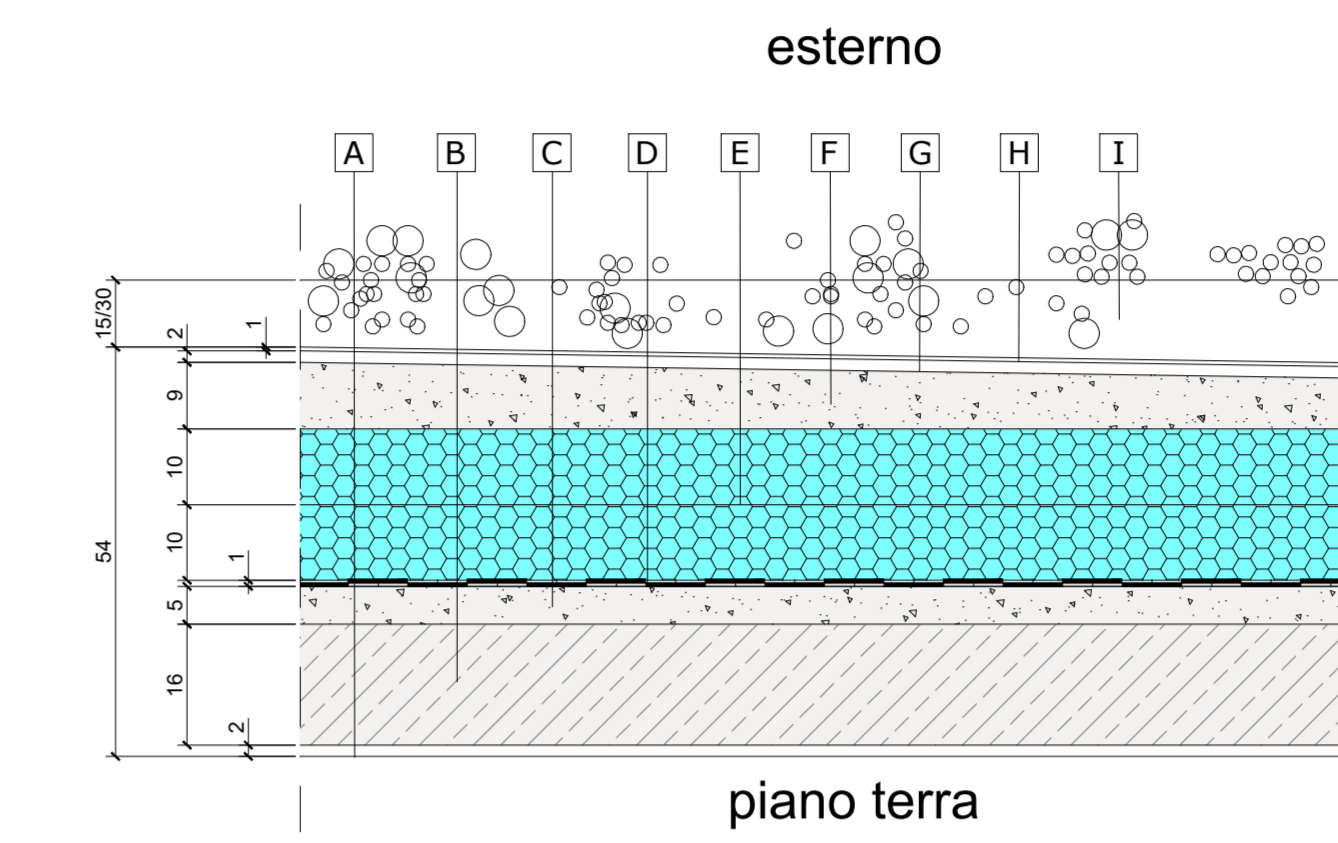
S3b - Solaio interpiano PT / interrato



S3b - Solaio interpiano PT / interrato

- A Intonaco spessore 1,5 cm
- B Soletta spessore 24 cm
- C Cappa spessore 5 cm
- D Isolante in Stiferite GT spessore 10 cm
- E Sottofondo Leca Cemclassic spessore 19 cm
- F Foglio di polietilene
- G Massetto autolivellante spessore 4 cm
- H Pavimentazione spessore 1,5 cm compreso collante

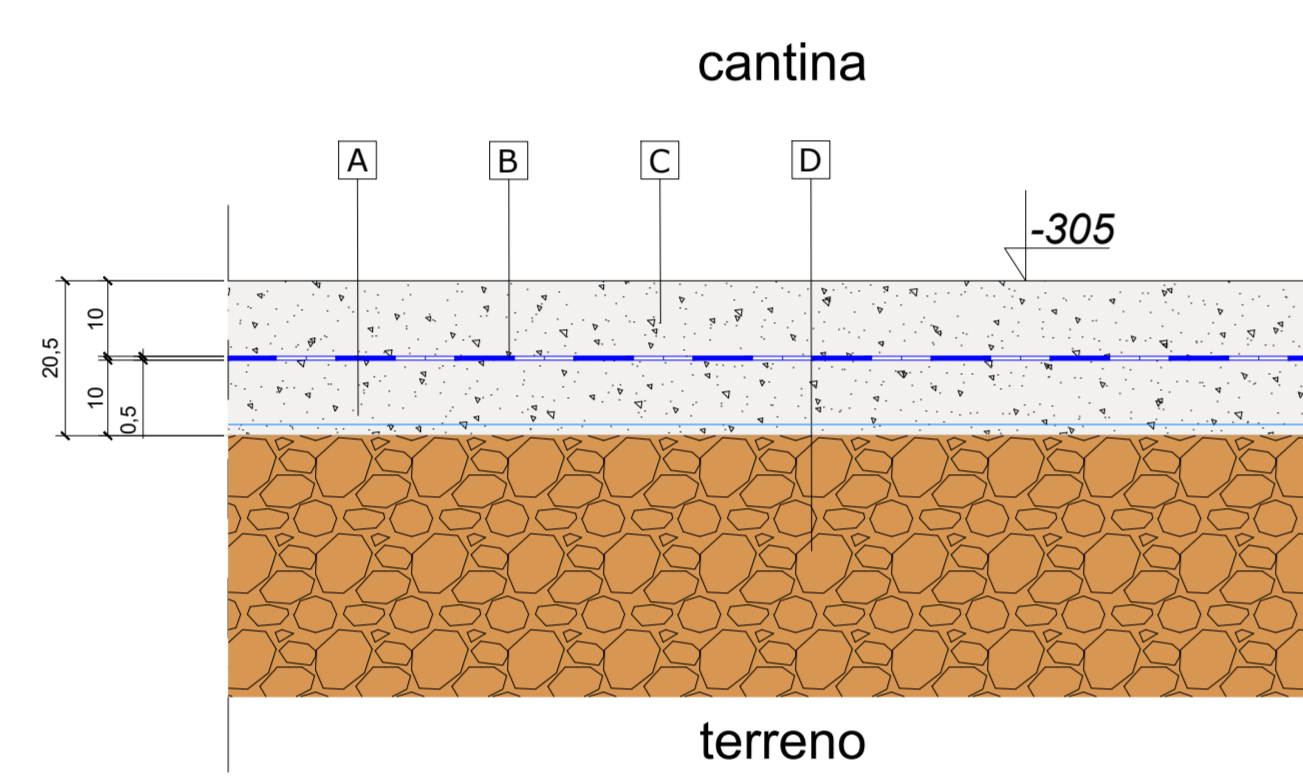
S7 - Solaio tetto verde



S7 - Solaio tetto verde

- A Intonaco spessore 1,5 cm
- B Soletta spessore 16 cm
- C Cappa spessore 5 cm
- D Doppia impermeabilizzazione bitume
- E Isolante in XPS spessore 10 + 10 cm
- F Massetto di pendenza spessore 12 cm
- G Membrana impermeabile a base di EVA - Evalon VG
- H Tessuto non tessuto spessore 0,5 cm
- I Terreno spessore 15 - 30 cm per piantumazione estensiva

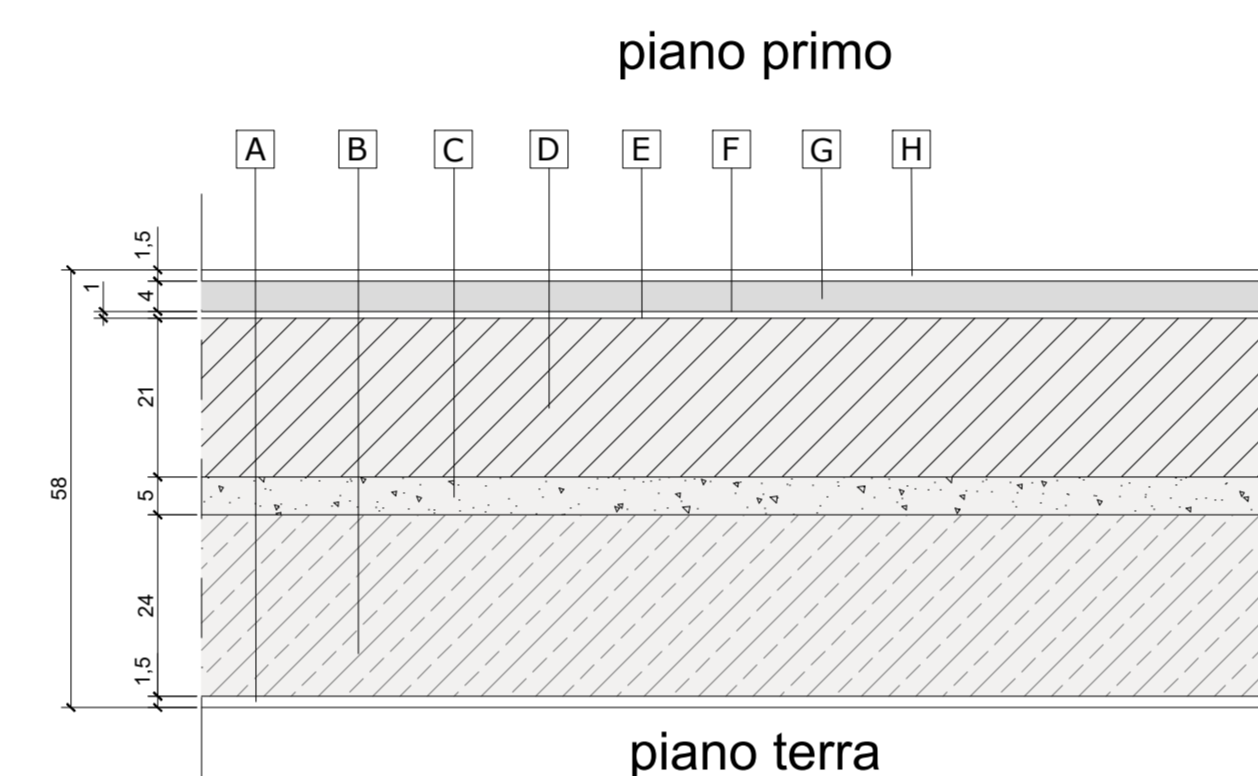
S1b - Solaio controterra garage



S1b - Solaio controterra garage

- A Magrone con rete dim. 1,4 passo 6 di protezione alle tubazioni dell'impianto di pretemperamento geotermico
- B Impermeabilizzazione per il gas radon
- C Getto in C.A. con rete dim. 8 passo 20
- D Terreno compattato

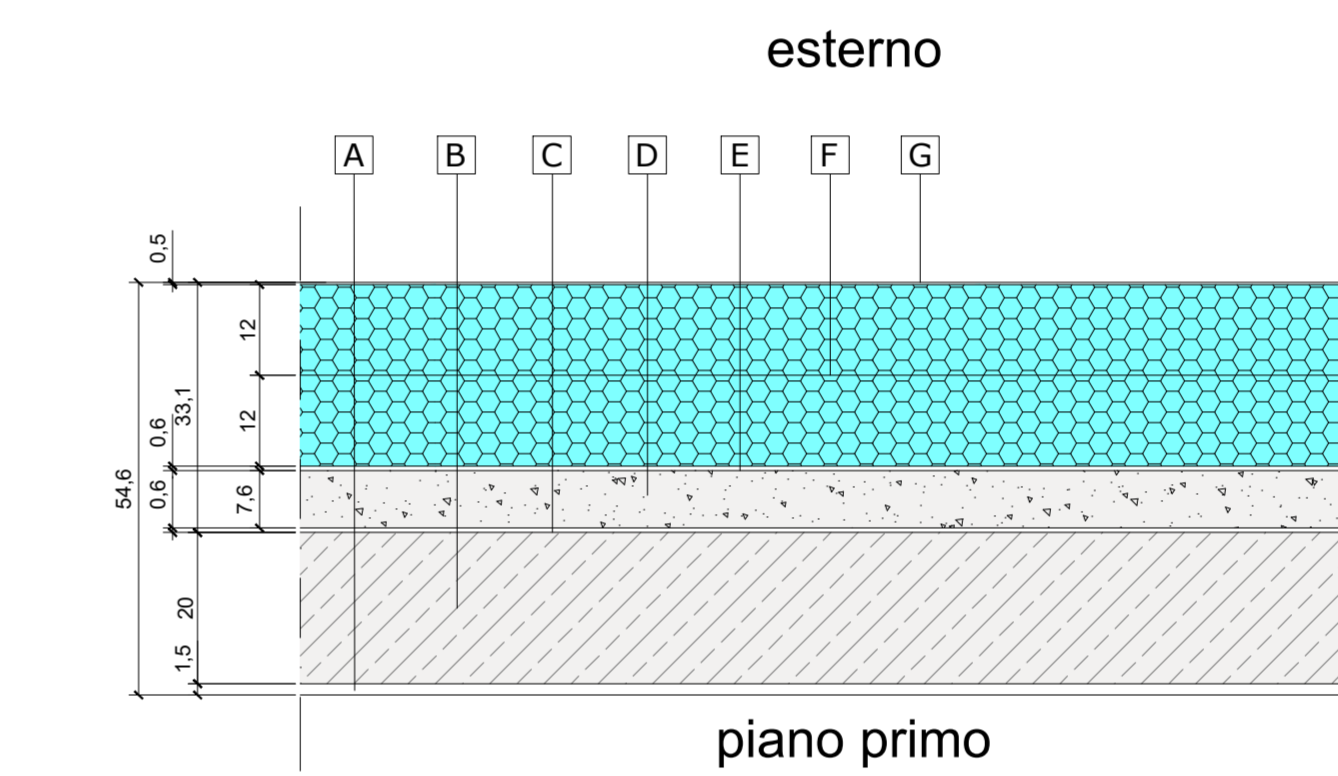
S4 - Solaio interpiano



S4 - Solaio interpiano

- A Intonaco spessore 1,5 cm
- B Soletta spessore 24 cm
- C Cappa spessore 5 cm
- D Sottofondo Leca Cemclassic spessore 21 cm
- E Index fono stop duo 21 MN/MC 0,9 cm
- F Foglio di polietilene
- G Massetto autolivellante spessore 4 cm
- H Pavimentazione spessore 1,5 cm compreso collante

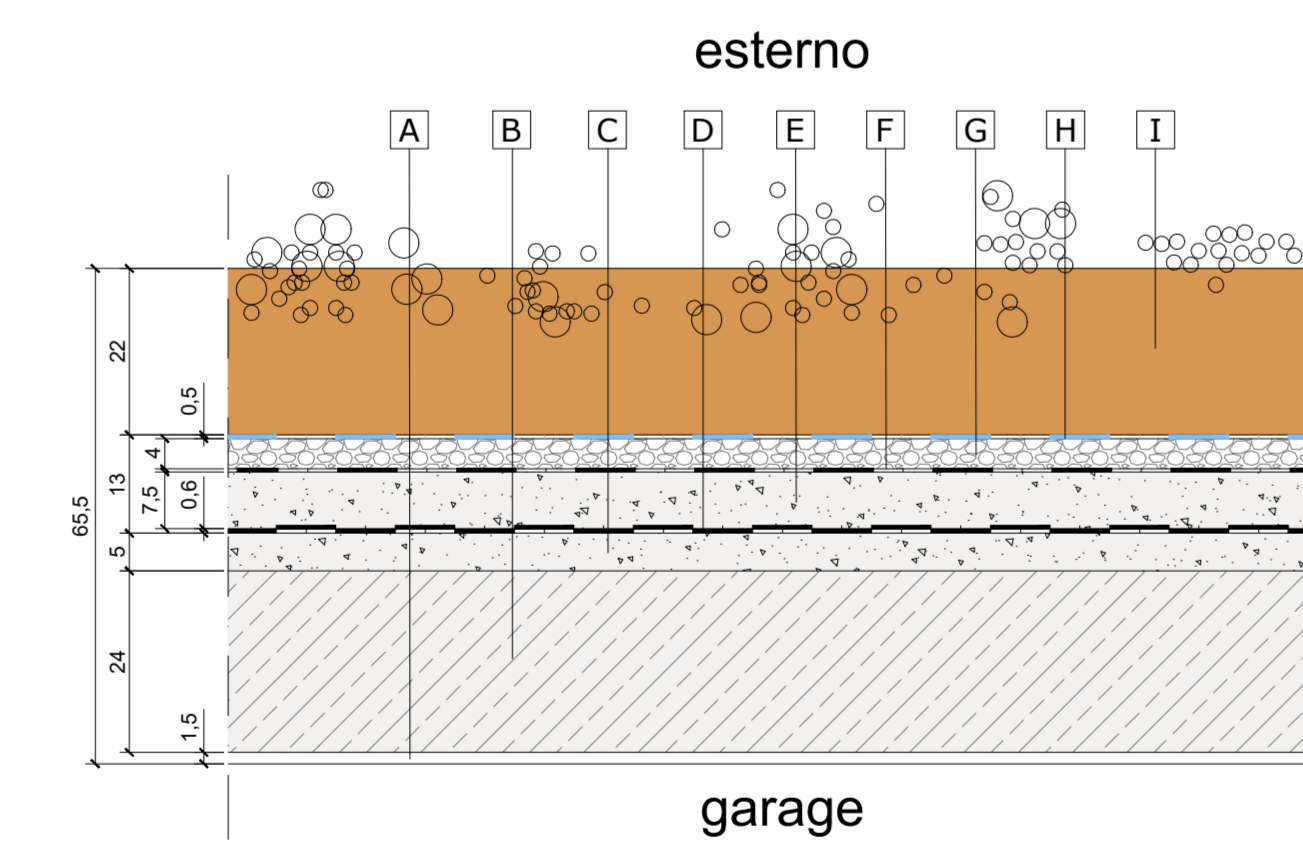
S8 - Solaio copertura



S8 - Solaio copertura

- A Intonaco spessore 1,5 cm
- B Soletta spessore 20 cm
- C Guaina impermeabiliz. - 10 a perdere in bitume polimero 0,4 XM
- D Massetto pendenza spessore medio 8 cm
- E Barriera al vapore in alluminio autoadesiva
- F Massetto in pendenza spessore 12 cm
- G Isolante in XPS spessore 12 + 12 cm
- H Membrana impermeabile EVA armata con film in velo vetro accoppiata con feltro tessuto in poliestere

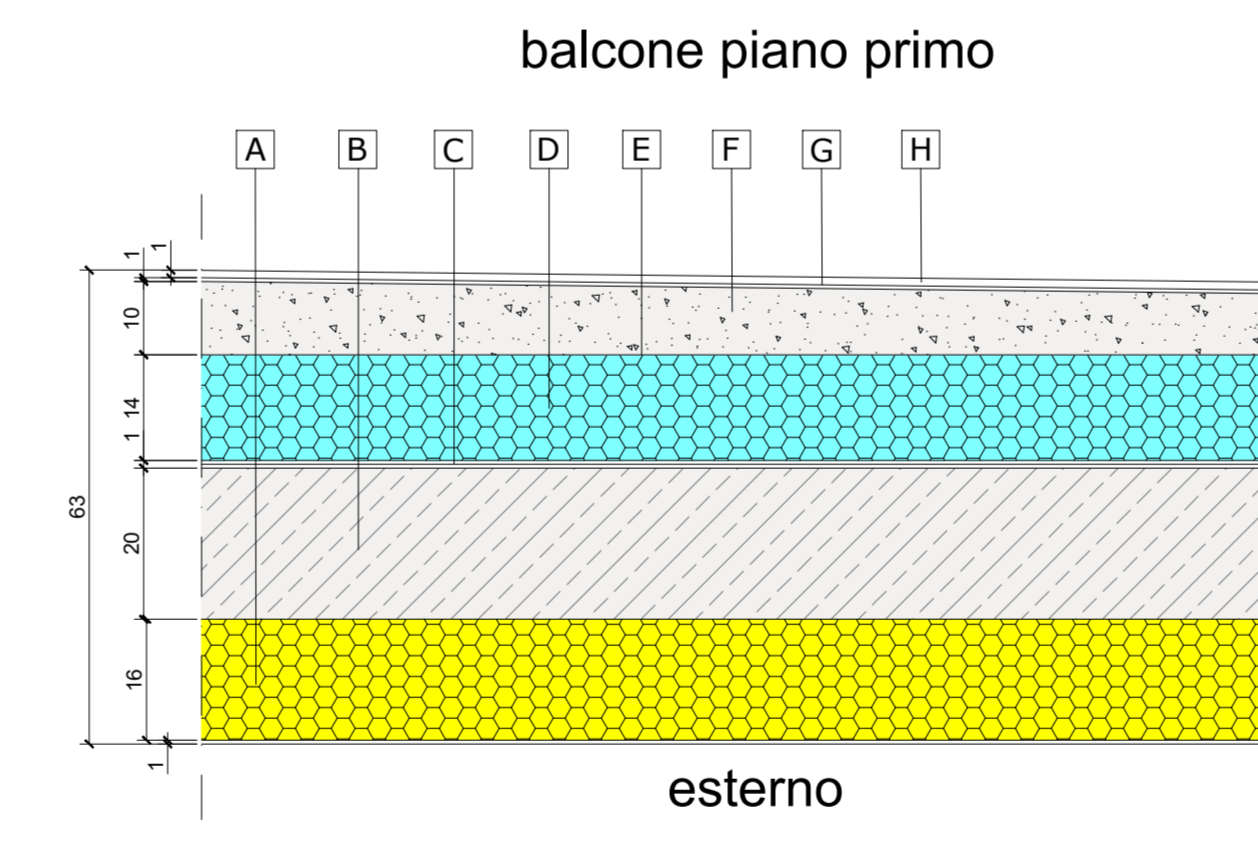
S2 - Solaio autorimessa / esterno



S2 - Solaio autorimessa / esterno

- A Intonaco spessore 1,5 cm
- B Soletta spessore 24 cm
- C Cappa spessore 5 cm
- D Doppia impermeabilizzazione bitume spessore 0,4 + 0,4 cm
- E Massetto di pendenza altezza media 7,5 cm
- F Impermeabilizzazione bitume puro spessore 0,4 cm
- G Ciottoli e pietre spessore 4 cm
- H Tessuto non tessuto spessore 0,5 cm
- I Terreno spessore 22 cm

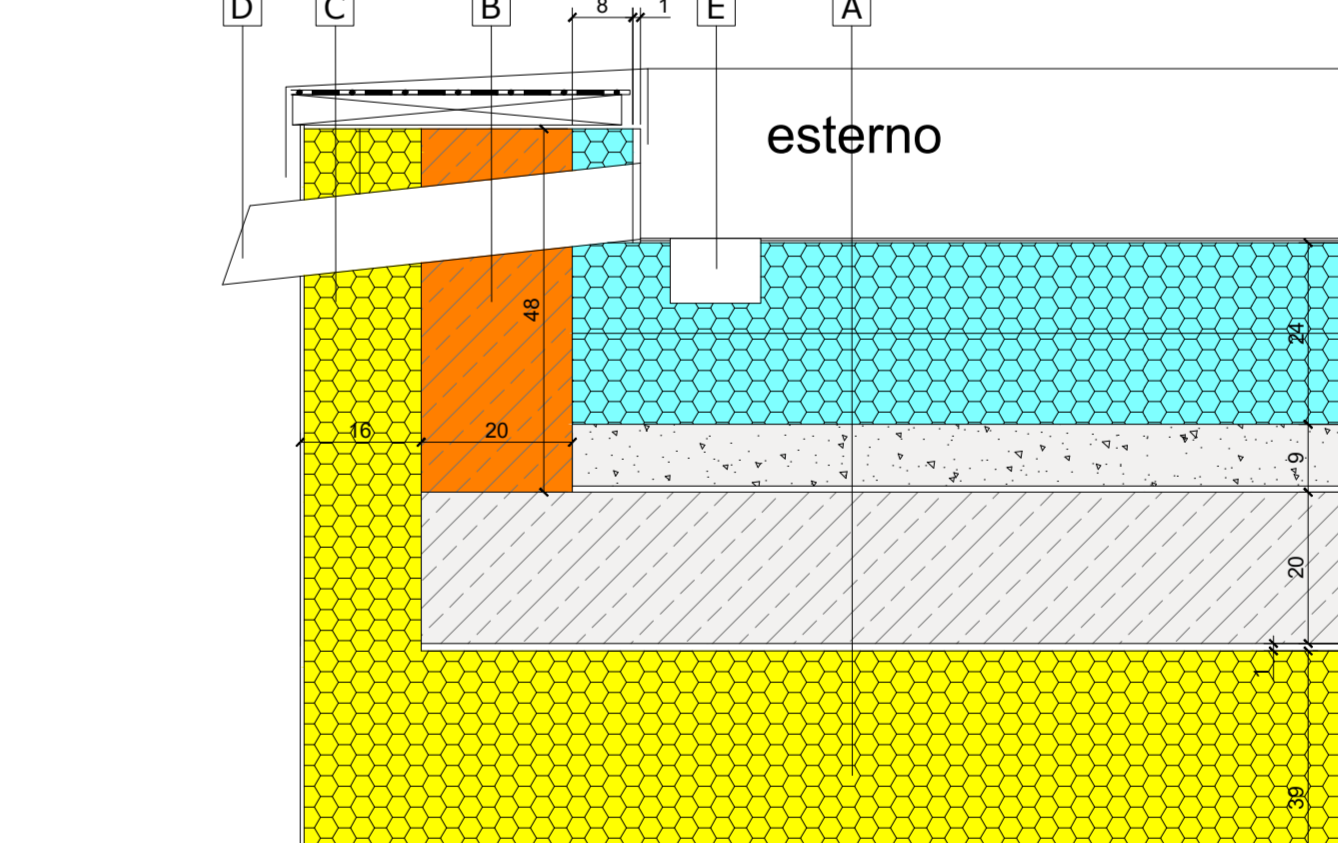
S5 - Solaio balconi



S5 - Solaio balconi

- A Cappotto in EPS spessore 16 cm + finitura e aggrappante
- B Soletta spessore 20 cm
- C Guaina impermeabiliz. - 10 a perdere in bitume polimero 0,4 XM
- D Barriera al vapore spessore 0,4 cm
- E Isolante XPS spessore 12 cm
- F Massetto in pendenza spessore 10 cm
- G Impermeabilizzante liquido mapelastico armato
- H Pavimento spessore 2 cm

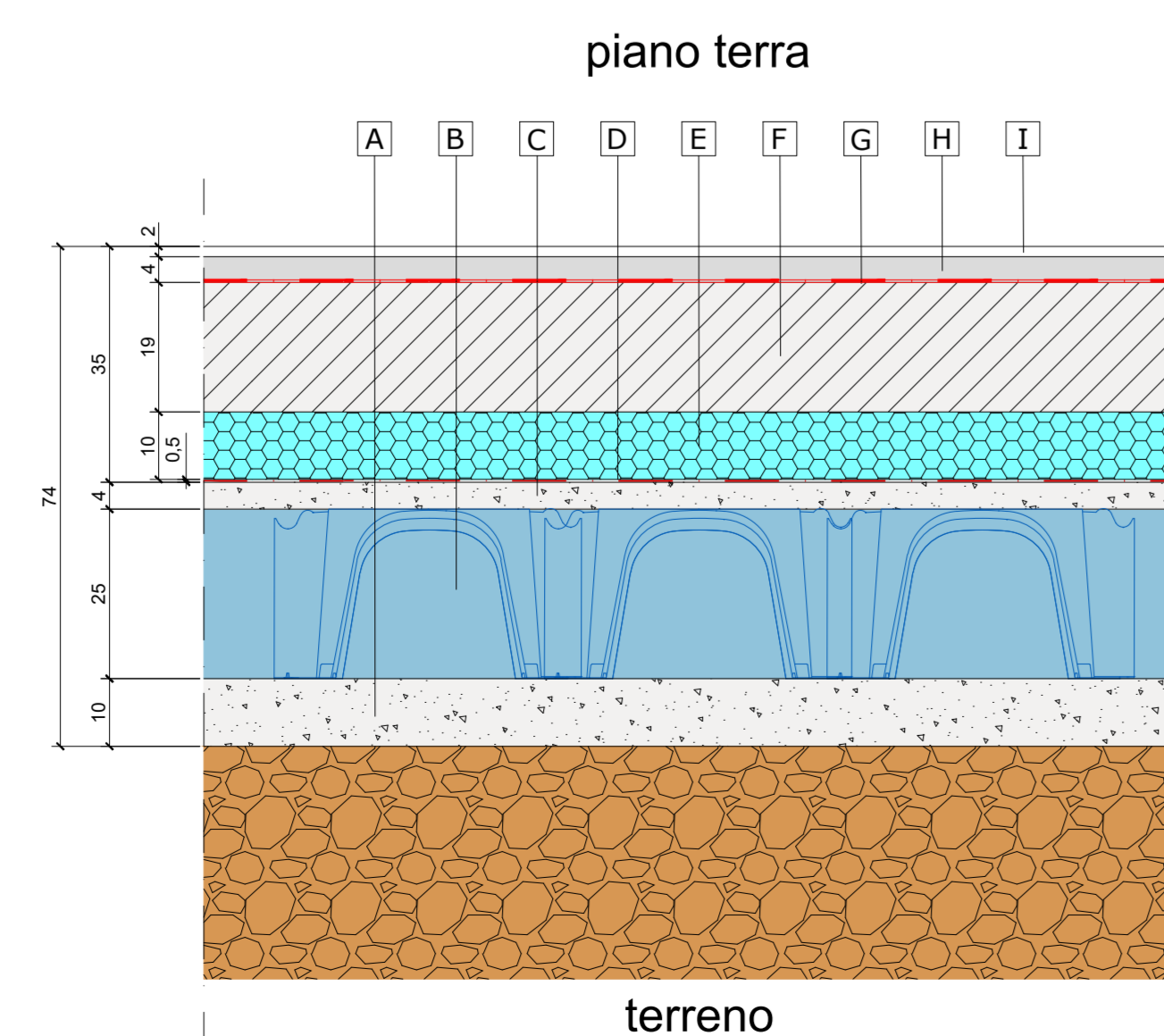
S9 - Sporto di gronda copertura



S9 - Sporto di gronda copertura

- A Cappotto in EPS spessore 30 cm + finitura
- B Impermeabilizzazione per il gas radon
- C Cappotto in EPS spessore 16 cm + finitura
- D Tubazione troppo pieno in acciaio
- E Griglia raccolta acque piovane (ove presente)

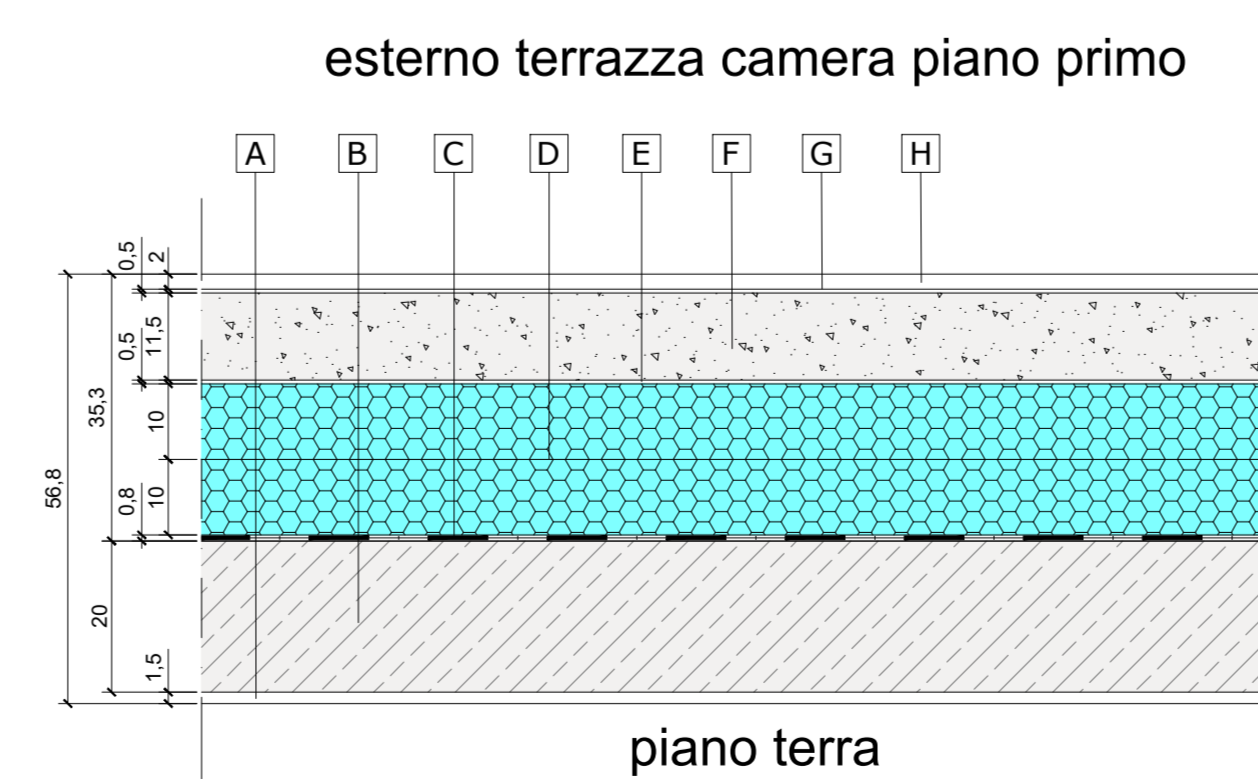
S3a - Solaio controterra



S3a - Solaio controterra

- A Magrone spessore 10 cm
- B Iglu spessore 25 cm
- C Cappa spessore 4 cm
- D Barriera al vapore spessore 0,4 cm
- E Isolante XPS spessore 10 cm
- F Sottofondo Leca Cemclassic spessore 19 cm
- G Barriera al vapore spessore 0,4 cm
- H Massetto autolivellante spessore 4 cm
- I Pavimentazione spessore 1,5 cm compreso collante

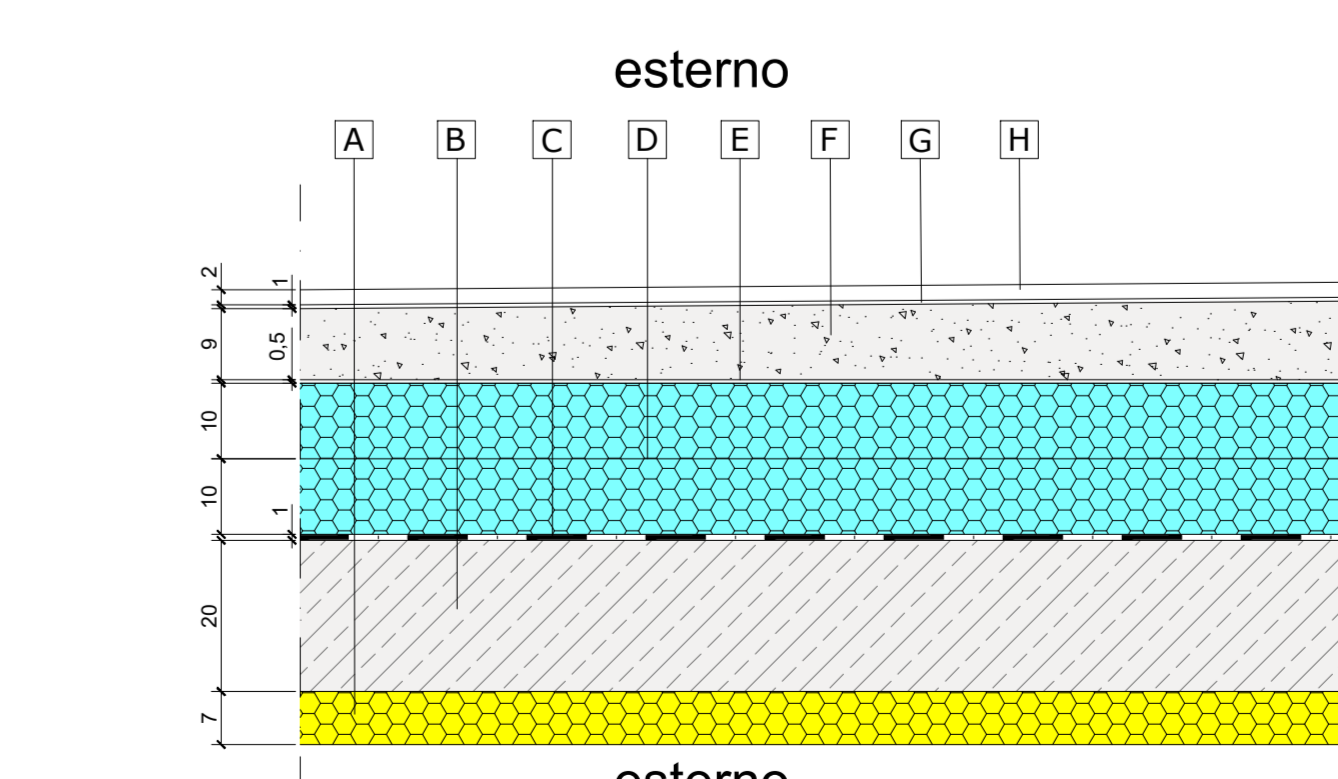
S6a - Terrazzo camera matrimoniale / ingresso



S6a - Terrazzo camera matrimoniale / ingresso

- A Intonaco spessore 1,5 cm
- B Soletta spessore 20 cm
- C Guaina impermeabiliz. - 10 a perdere in bitume polimero 0,4 XM
- D Doppio strato isolante in XPS spessore 10 + 10 cm
- E Barriera al vapore
- F Massetto in pendenza spessore 12 cm
- G Impermeabilizzante liquido map elastic
- H Pavimento spessore 2 cm

S6b - Terrazzo camera matrimoniale / esterno



S6b - Terrazzo camera matrimoniale / esterno

- A Isolamento in EPS spessore 7 cm
- B Soletta spessore 20 cm
- C Guaina impermeabiliz. - 10 a perdere in bitume polimero 0,4 XM
- D Doppio strato isolante in XPS spessore 10 + 10 cm
- E Barriera al vapore
- F Massetto in pendenza spessore 12 cm
- G Impermeabilizzante liquido map elastic
- H Pavimento spessore 2 cm