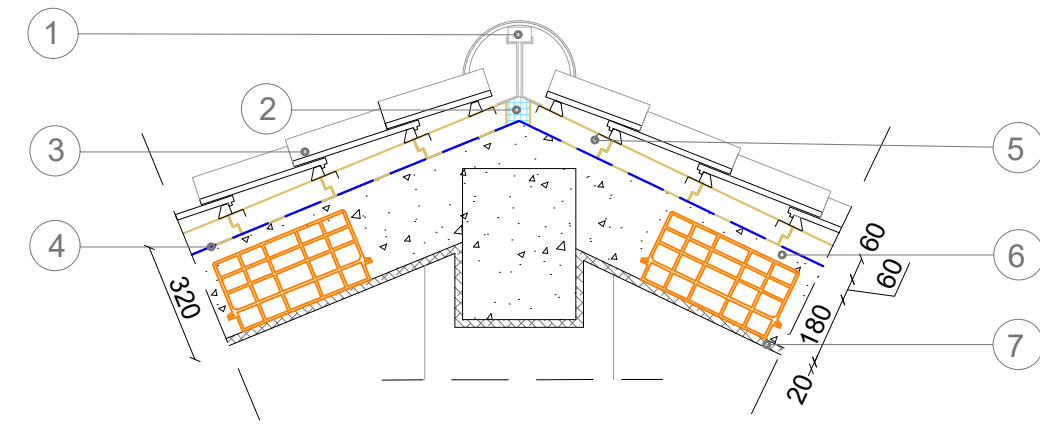


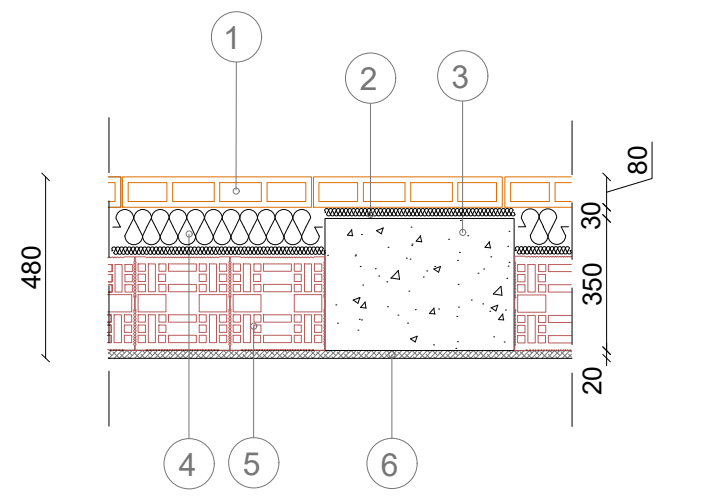
C PARTICOLARE COLMO DI COPERTURA -  
SCALA 1:20



1. Staffa ferma tegola con listello di colmo
2. Chiusura di vuoto con schiuma poliuretanic
3. Tegole in coppi alla romana
4. Membrana impermeabile elastomerica 2 mm
5. Pannelli coibetanti in polistirene estruso 60 mm
6. Solaio latero cemento 250 mm
7. Finitra di intonaco 20 mm

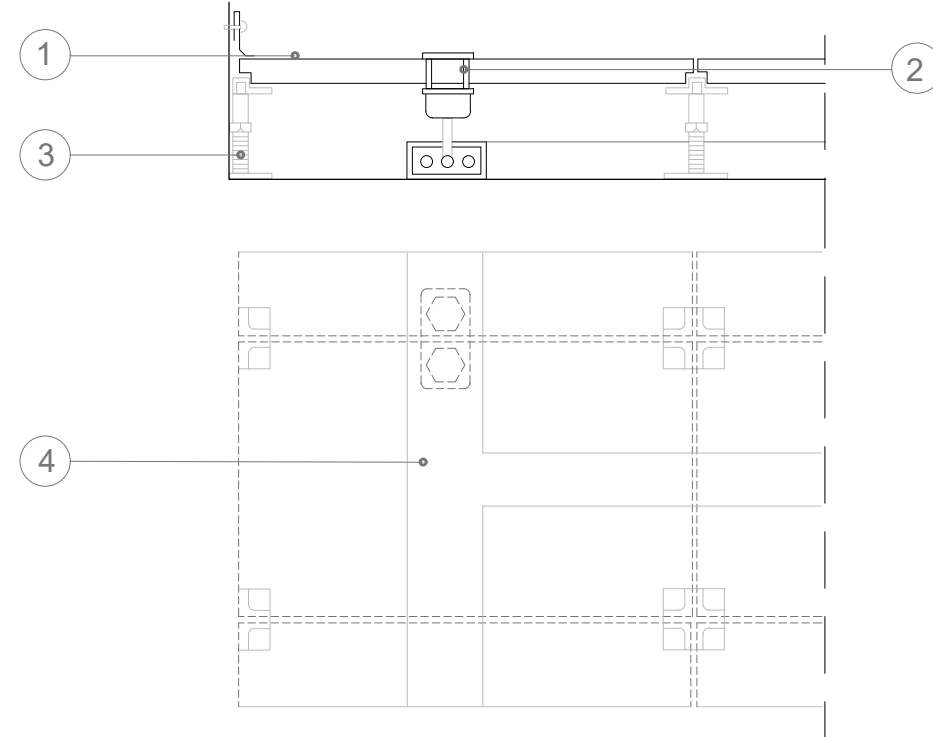
D PARTICOLARE STRATIGRAFIA MURO DI  
TAMPONATURA - SCALA 1:20

Vista in pianta con pilastatura (ponte termico)



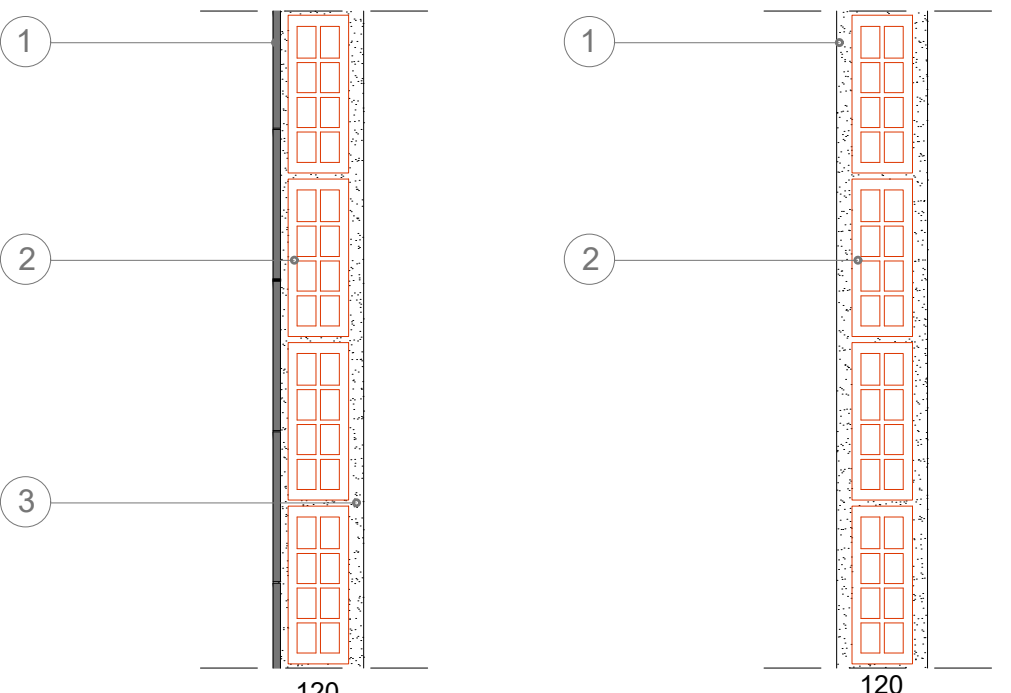
1. Blocco Facciavista tipo Lecablocco FV 80x200x500 con staffe a L in acciaio inox per ancoraggio della muratura
2. Isolante polistirene estruso 30 mm
3. Piastrino in C.A.
4. Isolante polistirene estruso 100 mm
5. Blocco di laterizio termico 250x250x200mm
6. Intonaco e finitura interna 20 mm

F PARTICOLARE PAVIMENTO FLOTTANTE  
SALA CED - SCALA 1:10



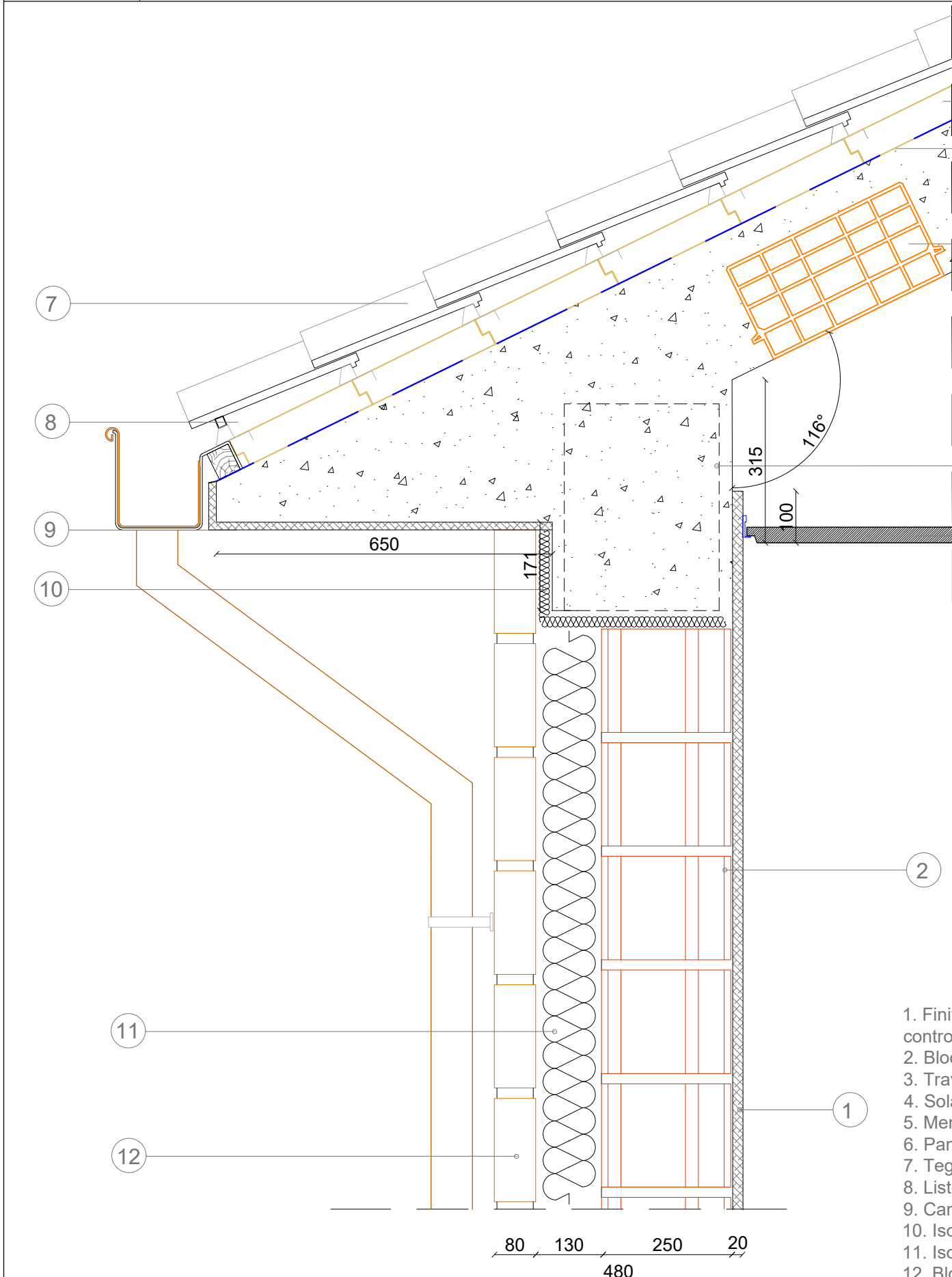
1. Elementi di pavimentazione modulari flottanti
2. Scatola elettrica protetta
3. Supporti regolabili con piastra di appoggio
4. Canaletta in PVC passa cavi

E PARTICOLARE STRATIGRAFIA  
TRAMEZZO INTERNO - SCALA 1:10



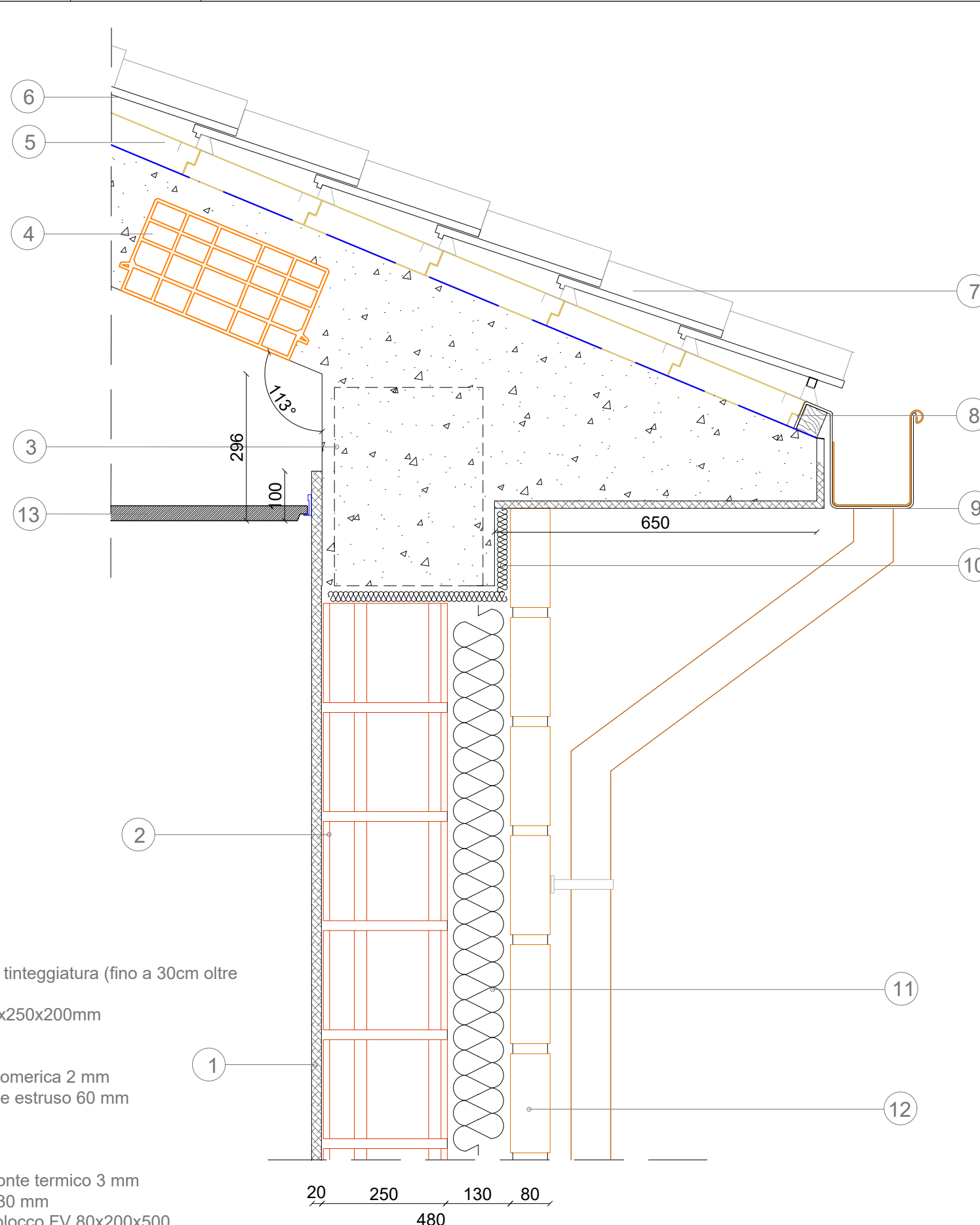
- E1 - FACCIA RIVESTITA**
1. Rivestimento in gres e colla di malta 20 mm (formato 40 x 40 cm)
  2. Laterizio forato 80 mm
  3. Intonaco e finitura interna 20 mm
- E2 - FACCIA INTONACATA**
1. Intonaco e finitura interna 20 mm
  2. Laterizio forato 80 mm

A1 PARTICOLARE SOLAIO DI COPERTURA - SCALA 1:10



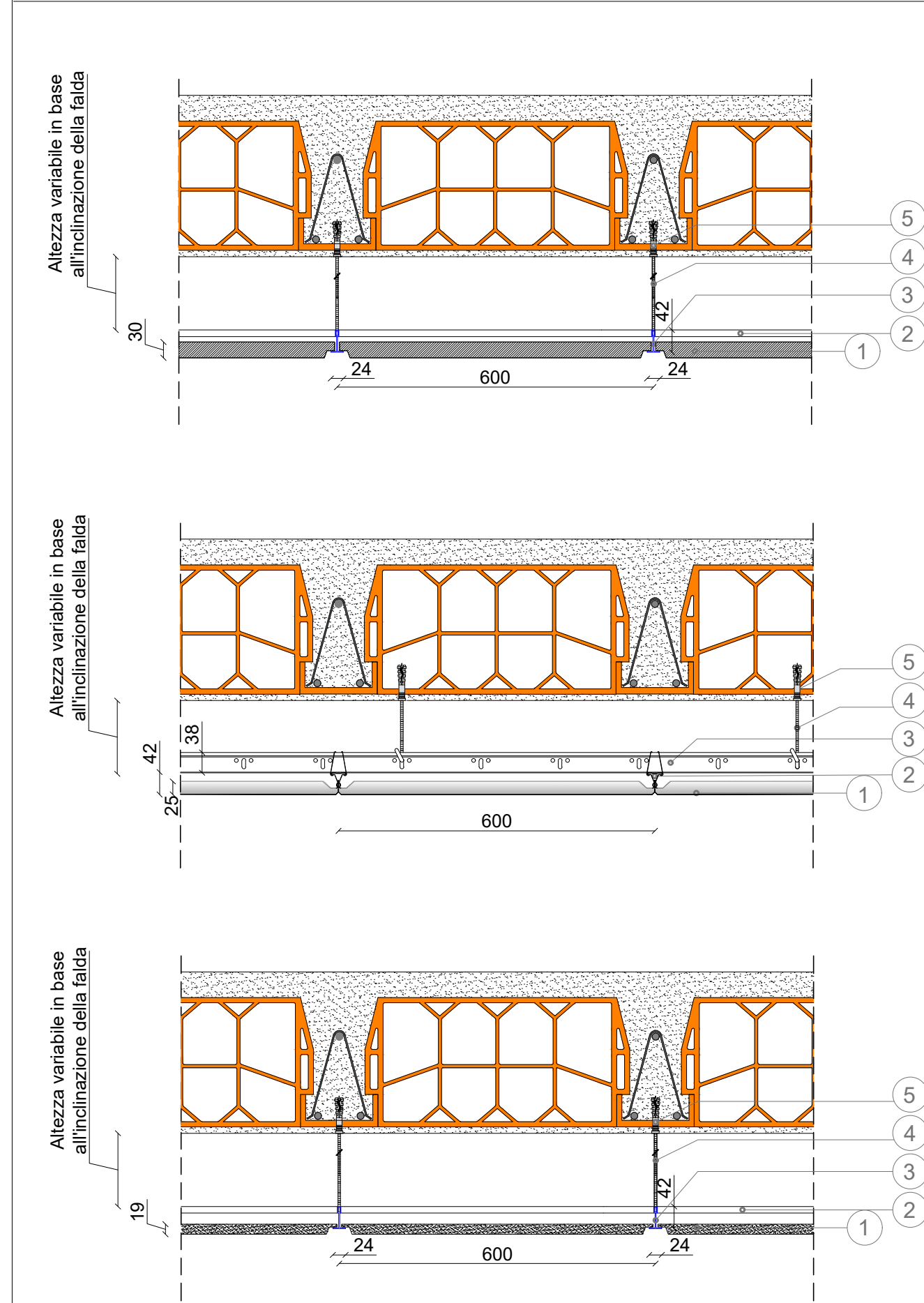
1. Finitura interna con intonaco e tinteggiatura (fino a 30cm oltre controsoffitto)
2. Blocco di laterizio termico 250x250x200mm
3. Trave in c.a.
4. Solaio latero cemento
5. Membrana impermeabile elastomerica 2 mm
6. Pannelli coibetanti in polistirene estruso 60 mm
7. Tegole in coppi romani
8. Listone fermatesta
9. Canale di gronda
10. Isolante polistirene estruso ponte termico 3 mm
11. Isolante polistirene estruso 130 mm
12. Blocco Facciavista tipo Lecablocco FV 80x200x500
13. Controsoffitto

A2 PARTICOLARE SOLAIO DI COPERTURA - SCALA 1:10



1. Finitura interna con intonaco e tinteggiatura (fino a 30cm oltre controsoffitto)
2. Blocco di laterizio termico 250x250x200mm
3. Trave in c.a.
4. Solaio latero cemento
5. Membrana impermeabile elastomerica 2 mm
6. Pannelli coibetanti in polistirene estruso 60 mm
7. Tegole in coppi romani
8. Listone fermatesta
9. Canale di gronda
10. Isolante polistirene estruso ponte termico 3 mm
11. Isolante polistirene estruso 130 mm
12. Blocco Facciavista tipo Lecablocco FV 80x200x500
13. Controsoffitto

G PARTICOLARE CONTROSOFFITTI - SCALA 1:10

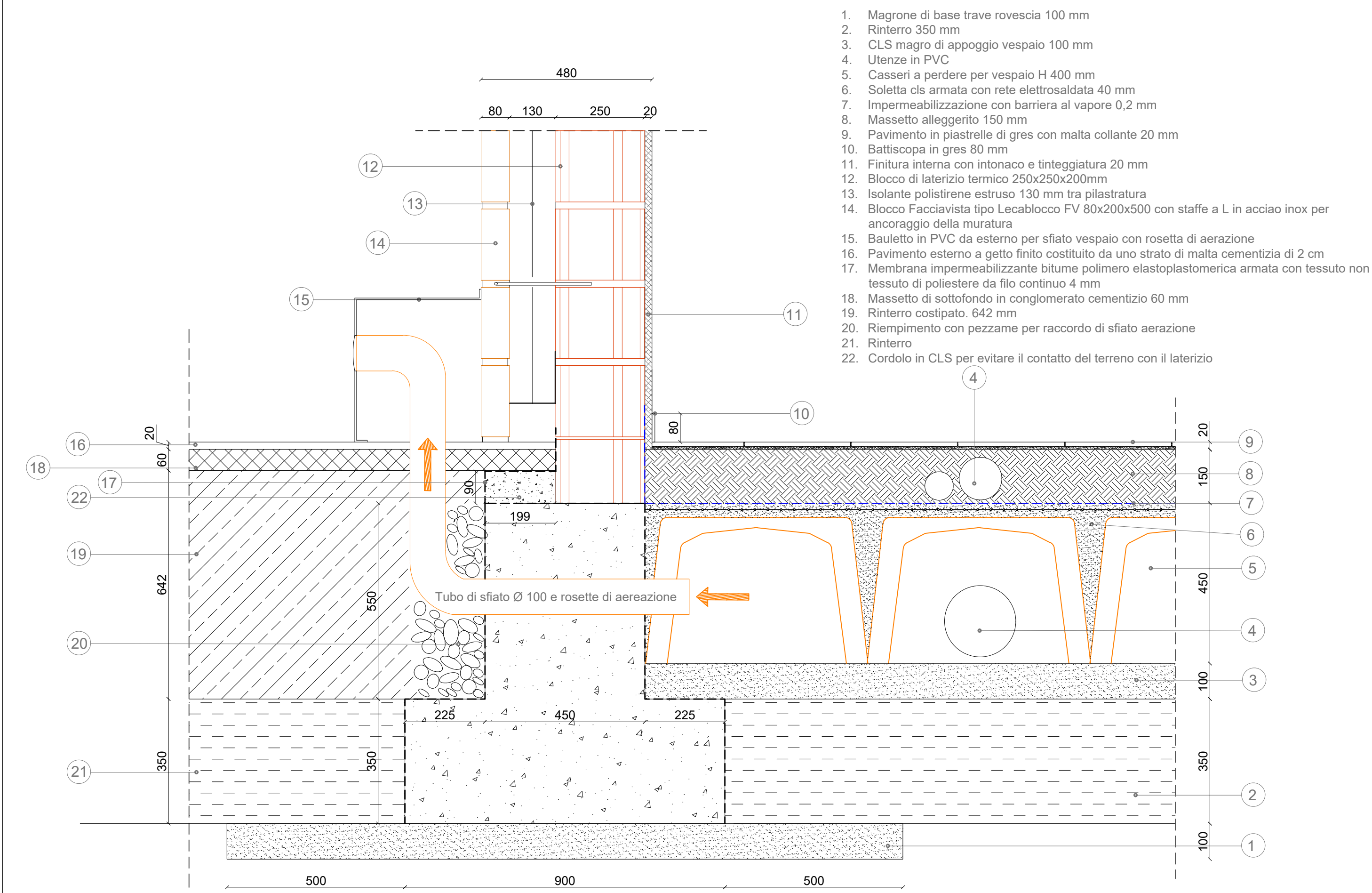


1. Pannelli di gesso armato 600x600x30mm
2. Struttura metallica con profilo "T" di acciaio galvanizzato 420 mm
3. Profilo a "T" di 420 mm
4. Ganci di sospensione, posti ad interasse 600 mm, composti da barre filettate in acciaio "M6" di 6 mm
5. Tassello metallico ad espansione di diametro di 6mm

1. Pannelli di in alluminio (a sgancio verso il basso) per ambienti umidi 600x600x25mm (spessore 0,5 mm)
2. Profilo portante a Triangolo di acciaio galvanizzato di 380 mm
3. Struttura metallica con profilo "T" di acciaio galvanizzato di 380 mm
4. Ganci di sospensione, posti ad interasse 600 mm, composti da barre filettate in acciaio "M6" di 6 mm
5. Tassello metallico ad espansione di diametro di 6mm

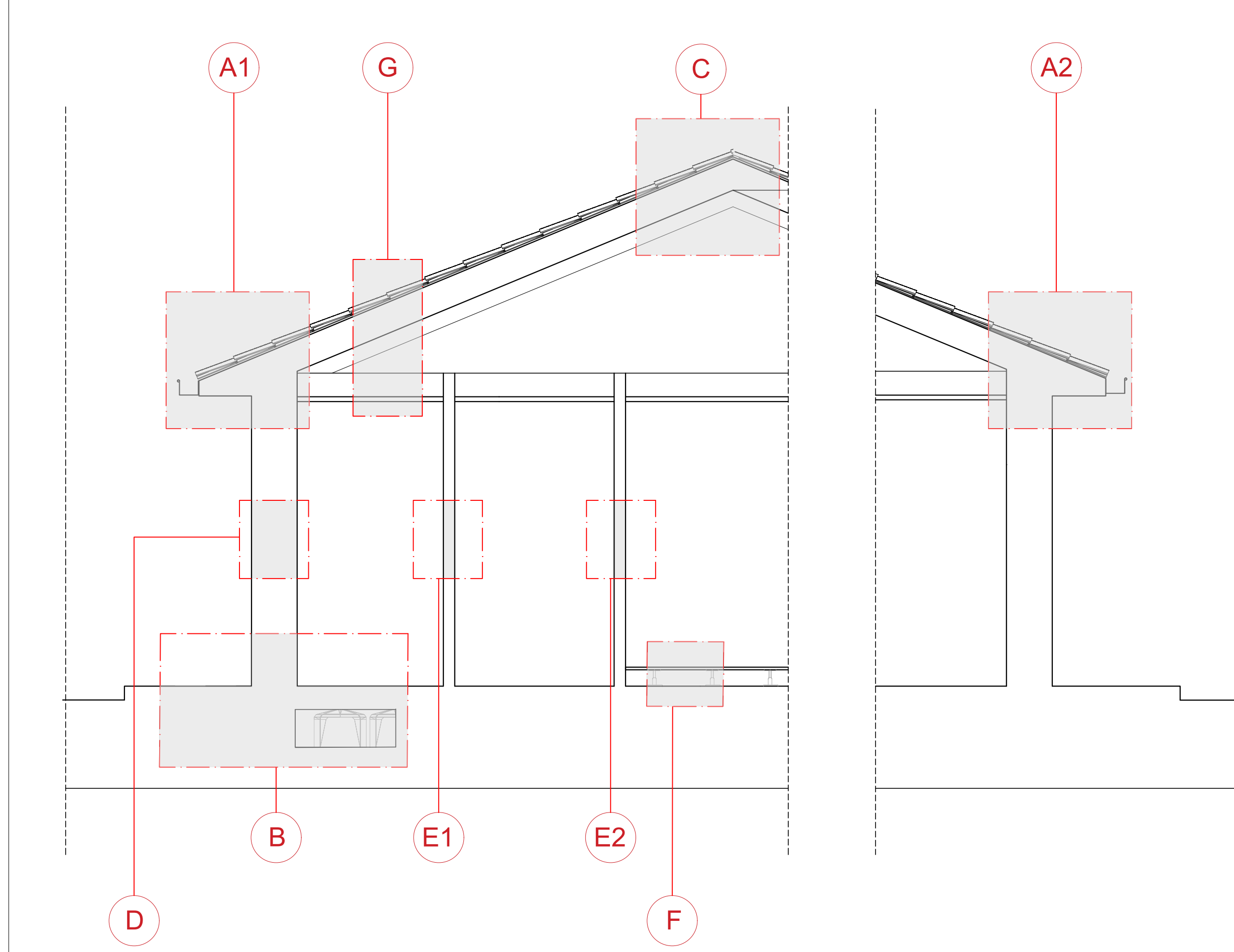
1. Pannelli fonoassorbenti in materiale di fibre naturali 600x600x19mm
2. Struttura metallica con profilo "T" di acciaio galvanizzato 420 mm
3. Profilo a "T" di 420 mm
4. Ganci di sospensione, posti ad interasse 600 mm, composti da barre filettate in acciaio "M6" di 6 mm
5. Tassello metallico ad espansione di diametro di 6mm

B PARTICOLARE SOLAIO DI CONTROTERRA CON AEREAZIONE DEL VESPAIO - SCALA 1:10



1. Magrone di base trave rovescia 100 mm
2. Rinterro 350 mm
3. CLS magro di appoggio vespaio 100 mm
4. Utenze in PVC
5. Casseri a perdere per vespaio H 400 mm
6. Soletta cls armata con rete elettrosaldata 40 mm
7. Impermeabilizzazione con barriera al vapore 0,2 mm
8. Massetto alleggerito 150 mm
9. Pavimento in piastrelle di gres con malta collante 20 mm
10. Battiscopa in gres 80 mm
11. Finitura interna con intonaco e tinteggiatura 20 mm
12. Blocco di laterizio termico 250x250x200mm
13. Isolante polistirene estruso 130 mm tra pilastatura
14. Blocco Facciavista tipo Lecablocco FV 80x200x500 con staffe a L in acciaio inox per ancoraggio della muratura
15. Bauletto in PVC da esterno per sfiato vespaio con rosetta di aerazione
16. Pavimento esterno a getto finito costituito da uno strato di malta cementizia di 2 cm
17. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo 4 mm
18. Massetto di sottofondo in conglomerato cementizio 60 mm
19. Rinterro costipato. 642 mm
20. Riempimento con pezzame per raccordo di sfiato aerazione
21. Rinterro
22. Cordolo in CLS per evitare il contatto del terreno con il laterizio

QUADRO SINOTTICO DI RIFERIMENTO



KEY MAP



REGIONE MARCHE  
PROVINCIA DI FERMO  
COMUNE DI FERMO



IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI  
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO	CLASSE	3.3
PALAZZINA UFFICI E SPOGLIATOI PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
N. TAVOLA	3.3.15	
FORMATO	A1+	
SCALA	VARIE	
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-33-DB-015-CG0-1	

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	23/12/2024	PRIMA EMISSIONE	C. SCHIFANI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
00	30/09/2024	PRIMA EMISSIONE	C. SCHIFANI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO

Committente	Progettista indicato	Mandatario
 CITTÀ DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti 48100 - Fermo (PU) DOTT. Mauro Fortuna RUP	 OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	 EdilAlto s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio Mandatario  Anaergia s.p.a. DOTT. Andrea Parisi Ingegnere