



LEGENDA DETTAGLIO F

13. Pavimento in gres porcellanato smaltato in piastrelle 30x60 cm, effetto marmo, sp. 9 mm e relativo massetto di sottofondo

14.b Massetto alleggerito sp. 170 mm

17. Impianti

18. Polistirene espanso, estruso con pelle sp. 120 mm
19. Barriera al vapore

20. Guaina bituminosa sp. 3 mm

21. Fondazione a platea in ca, sp. 30 cm

22. Ghiaia vagliata sp. 30 cm

23. Magrone sp. 10 cm

24. Terreno

LEGENDA DETTAGLI D/E

1. Copertura:

1.a) Manto in coppi di recupero con sistema sottocoppo,

1.b) Guaina impermeabile sp. 3 mm,

1.c) Pannello OSB fenolico sp. 25 mm,

1.d) Telo traspirante,

1.e) Isolante in fibra di legno sp. 200 mm

1.f) Freno al vapore sp. 0,3 mm

2. Tavolato in abete sp. 25 mm

3. Trave in legno 12x14 cm

4. Elemento fermaisolante

5. Cordolo in cemento armato
6. Pilastro in cemento armato

7. Trave in cemento armato

8. Grondaia

9. Cuneo "dormiente livellante"

10. Muratura in elevazione in blocchi di laterizio forati termoisolanti 28x24 cm, sp. 25 cm

11. Strato termoisolante a cappotto dotato di rasatura esterna con rete

11.a) Polistirene espanso sintetizzato alla grafite sp. 140 mm

11.b) Polistirene espanso sintetizzato alla grafite sp. 90 mm

11.c) Polistirene espanso sintetizzato alla grafite sp. 50 mm

12. Intonaco interno sp. 15 mm

13. Pavimento in gres porcellanato smaltato in piastrelle 30x60 cm, effetto marmo, sp. 9 mm e relativo massetto di sottofondo
14. Massetto alleggerito sp. 75 mm
15. Membrana bituminosa per isolamento acustico sp. 8 mm
16. Solaio in laterocemento costituito da pignatte in laterizio interposte a travetti prefabbricati e soletta superiore in calcestruzzo sp. 4 cm, altezza totale 30 cm

Nota: per quanto riguarda la struttura si rimanda agli elaborati grafici del progetto strutturale

<div>BISI & MERKUS</div> <div>studio associato</div> <div>dott. arch. Fausto Bisi</div> <div>dott. urb. Annette Merkus</div> <div><div>vicolo Trivelli, 6</div><div>42100 Reggio Emilia</div><div>tel.0522-580.795</div><div>e-mail: info@bisimerkus.it</div></div>	<div>PROGETTISTA:</div> <div>DOTT. ARCH. FAUSTO BISI</div> <div>BISI & MERKUS Studio Associato</div> <div>COMMITTENTE:</div> <div>Fondazione Onlus Casa Insieme</div> <div>via F.lli Cervi n°8, 42011, Bagnolo in Piano (RE)</div> <div>PROGETTO: RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELL'EX CASA CARRI PER LA REALIZZAZIONE DEI NUOVI SPAZI SOCIO-ASSISTENZIALI DELL'ADIACENTE STRUTTURA "CASA INSIEME"</div>			<div>n°. tavola:</div> <div>20</div>	<div>scala</div> <div>1:10</div>
				<div>n°. pratica:</div>	<div>Indice versioni</div> <div><div>↙</div>4</div>
				fase:	<div>2</div> <div>5</div>
					<div>3</div> <div>6</div>
<div>TITOLO TAVOLA:</div> <div>STATO DI PROGETTO_ dettagli costruttivi parte ex parte produttiva in ricostruzione</div>					
	<div>DISEGNATO</div> <div>Dicembre 2025</div>	<div>CONTROLLATO</div> <div>Dicembre 2025</div>	<div>VERIFICATO</div> <div>Dicembre 2025</div>	<div>Firma</div>	
<div>data</div>					
<div>firma</div>	<div>Dott.ssa Giorgia De Luca</div>	<div>Dott. Arch. Fausto Bisi</div>	<div>Dott. Arch. Fausto Bisi</div>		