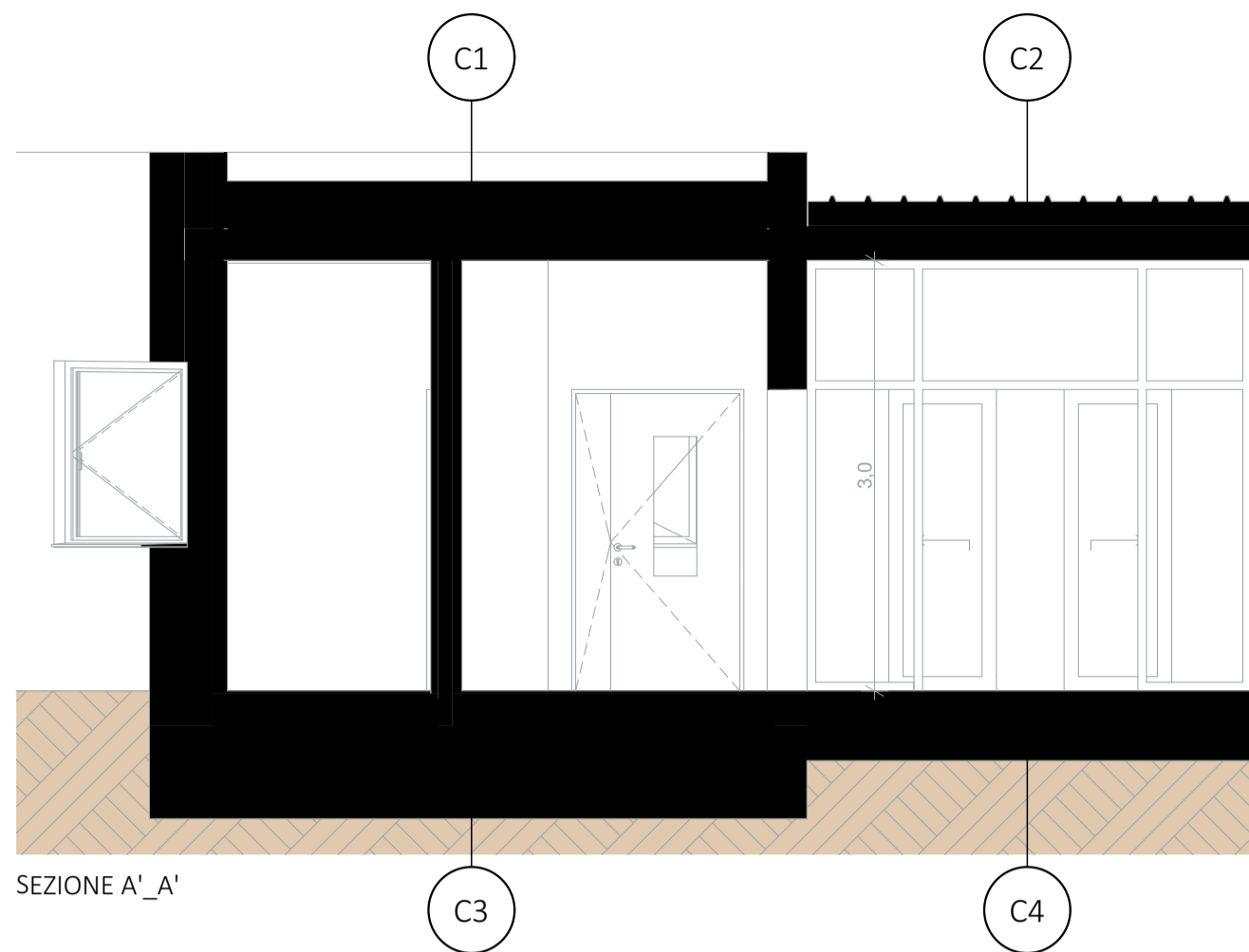


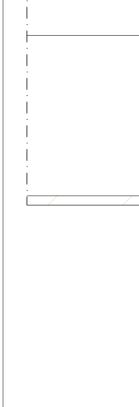
Provincia di TERAMO



TERMOTECNICO
STUDIO ING.
ROCCIOLETTI
Via Ippolito Nievo 20 - Giulianova (TE)
+39 320.0765972
stefano.roccioletti@gmail.com
P. IVA 01885760676

PIANTA ACCESSIBILITÀ



	<div> <div>C1</div> <table> <thead> <tr> <th>Descrizione</th><th>Spessore (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1- Guaina ardesiata B-Roof Bianca</td><td>4</td></tr> <tr><td>2- Guaina impermeabilizzante</td><td>4</td></tr> <tr><td>3- Massetto ordinario alleggerito (max. 1000 kg/mc)</td><td>100</td></tr> <tr><td>4- Telo trasparente</td><td>2</td></tr> <tr><td>5- Pannello XPS- polistirene espanso estruso con pelle, minore</td><td>180</td></tr> <tr><td>6- Barriera al vapore</td><td>2</td></tr> <tr><td>7- Pannelli di spaccato di legno</td><td>20</td></tr> <tr><td>8- Pannello di legno compensato di abete</td><td>20</td></tr> <tr><td>9- Trave in legno 18X24 cm</td><td>240</td></tr> </tbody> </table> <div>Spessore totale = 572 mm</div> </div>	Descrizione	Spessore (mm)	1- Guaina ardesiata B-Roof Bianca	4	2- Guaina impermeabilizzante	4	3- Massetto ordinario alleggerito (max. 1000 kg/mc)	100	4- Telo trasparente	2	5- Pannello XPS- polistirene espanso estruso con pelle, minore	180	6- Barriera al vapore	2	7- Pannelli di spaccato di legno	20	8- Pannello di legno compensato di abete	20	9- Trave in legno 18X24 cm	240
Descrizione	Spessore (mm)																				
1- Guaina ardesiata B-Roof Bianca	4																				
2- Guaina impermeabilizzante	4																				
3- Massetto ordinario alleggerito (max. 1000 kg/mc)	100																				
4- Telo trasparente	2																				
5- Pannello XPS- polistirene espanso estruso con pelle, minore	180																				
6- Barriera al vapore	2																				
7- Pannelli di spaccato di legno	20																				
8- Pannello di legno compensato di abete	20																				
9- Trave in legno 18X24 cm	240																				
	<div> <div>C3</div> <table> <thead> <tr> <th>Descrizione</th><th>Spessore (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1- Piastrelle di porcellana</td><td>15</td></tr> <tr><td>2- LECA Paris 2.0</td><td>40</td></tr> <tr><td>3- Massetto in calcestruzzo alleggerito</td><td>60</td></tr> <tr><td>4- Barriera al vapore</td><td>2</td></tr> <tr><td>5- Polistirene espanso sintetizzato, lastre da blocchi, UNI 7891- densità 25</td><td>120</td></tr> <tr><td>6- Calcestruzzo armato</td><td>250</td></tr> <tr><td>7- Magrone in CLS</td><td>100</td></tr> <tr><td>8- Ghiaia</td><td>300</td></tr> </tbody> </table> <div>Spessore totale = 887 mm</div> </div>	Descrizione	Spessore (mm)	1- Piastrelle di porcellana	15	2- LECA Paris 2.0	40	3- Massetto in calcestruzzo alleggerito	60	4- Barriera al vapore	2	5- Polistirene espanso sintetizzato, lastre da blocchi, UNI 7891- densità 25	120	6- Calcestruzzo armato	250	7- Magrone in CLS	100	8- Ghiaia	300		
Descrizione	Spessore (mm)																				
1- Piastrelle di porcellana	15																				
2- LECA Paris 2.0	40																				
3- Massetto in calcestruzzo alleggerito	60																				
4- Barriera al vapore	2																				
5- Polistirene espanso sintetizzato, lastre da blocchi, UNI 7891- densità 25	120																				
6- Calcestruzzo armato	250																				
7- Magrone in CLS	100																				
8- Ghiaia	300																				
	<div> <div>C2</div> <table> <thead> <tr> <th>Descrizione</th><th>Spessore (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1- Acciaio</td><td>5</td></tr> <tr><td>2- Pannello lana di roccia</td><td>160</td></tr> <tr><td>3- Acciaio</td><td>5</td></tr> <tr><td>4- Camera d'aria</td><td>227</td></tr> <tr><td>5- Cartongesso</td><td>13</td></tr> </tbody> </table> <div>Spessore totale = 410 mm</div> </div>	Descrizione	Spessore (mm)	1- Acciaio	5	2- Pannello lana di roccia	160	3- Acciaio	5	4- Camera d'aria	227	5- Cartongesso	13								
Descrizione	Spessore (mm)																				
1- Acciaio	5																				
2- Pannello lana di roccia	160																				
3- Acciaio	5																				
4- Camera d'aria	227																				
5- Cartongesso	13																				
	<div> <div>C4</div> <table> <thead> <tr> <th>Descrizione</th><th>Spessore (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1- Piastrelle in porcellana</td><td>15</td></tr> <tr><td>2- Massetto in calcestruzzo alleggerito</td><td>50</td></tr> <tr><td>3- Rasante per AEROGEL</td><td>6</td></tr> <tr><td>4- Aerogel- isolamento solai a terra</td><td>15</td></tr> <tr><td>5- Calcestruzzo armato esistente</td><td>300</td></tr> </tbody> </table> <div>Spessore totale = 386 mm</div> </div>	Descrizione	Spessore (mm)	1- Piastrelle in porcellana	15	2- Massetto in calcestruzzo alleggerito	50	3- Rasante per AEROGEL	6	4- Aerogel- isolamento solai a terra	15	5- Calcestruzzo armato esistente	300								
Descrizione	Spessore (mm)																				
1- Piastrelle in porcellana	15																				
2- Massetto in calcestruzzo alleggerito	50																				
3- Rasante per AEROGEL	6																				
4- Aerogel- isolamento solai a terra	15																				
5- Calcestruzzo armato esistente	300																				