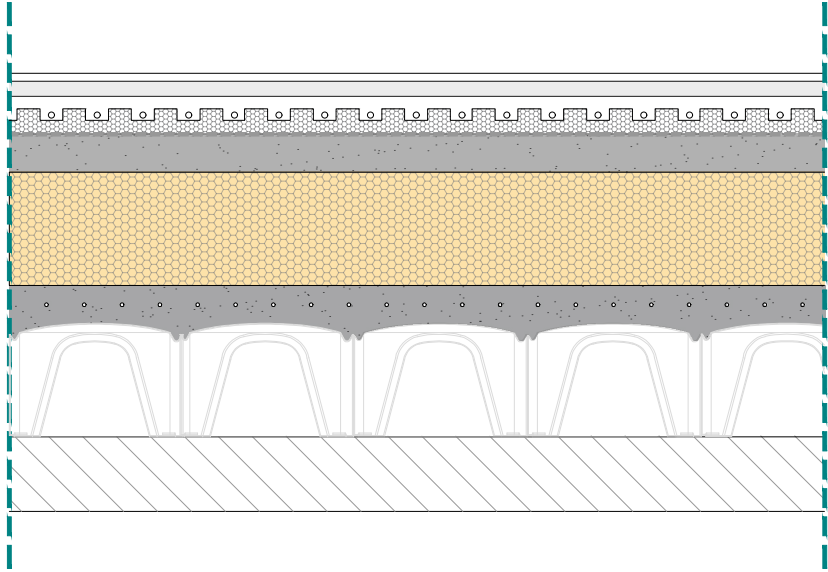
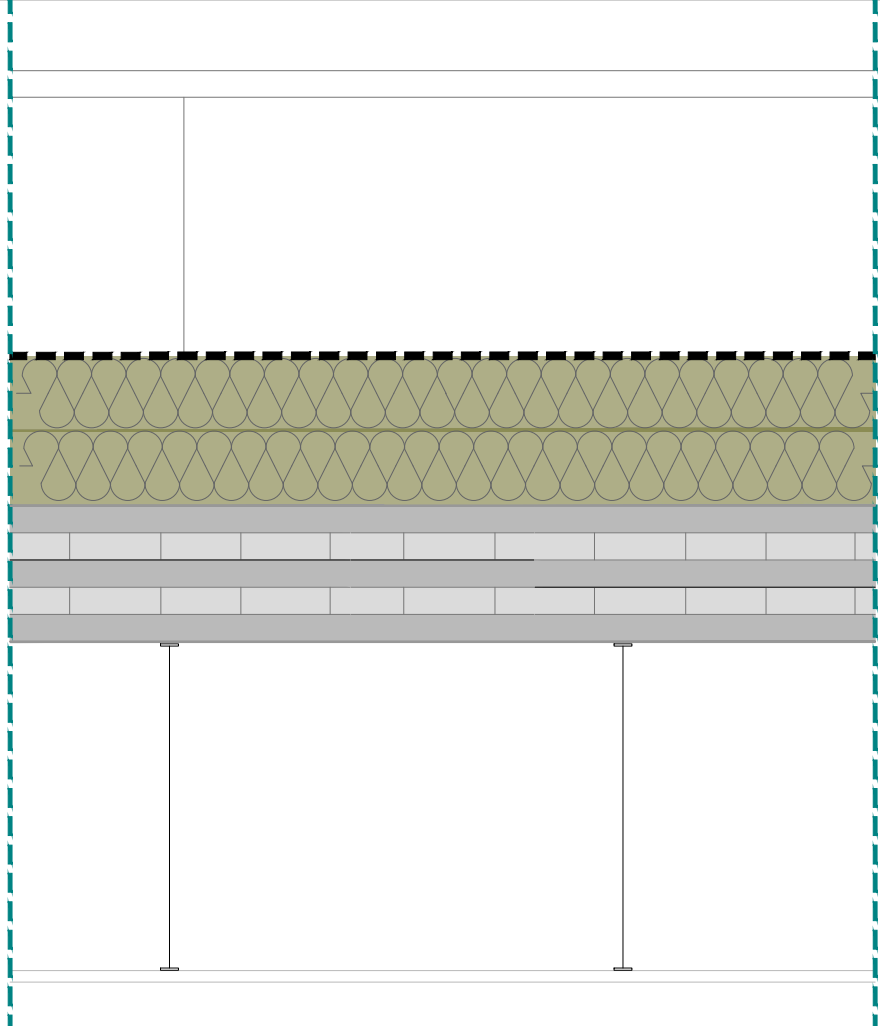
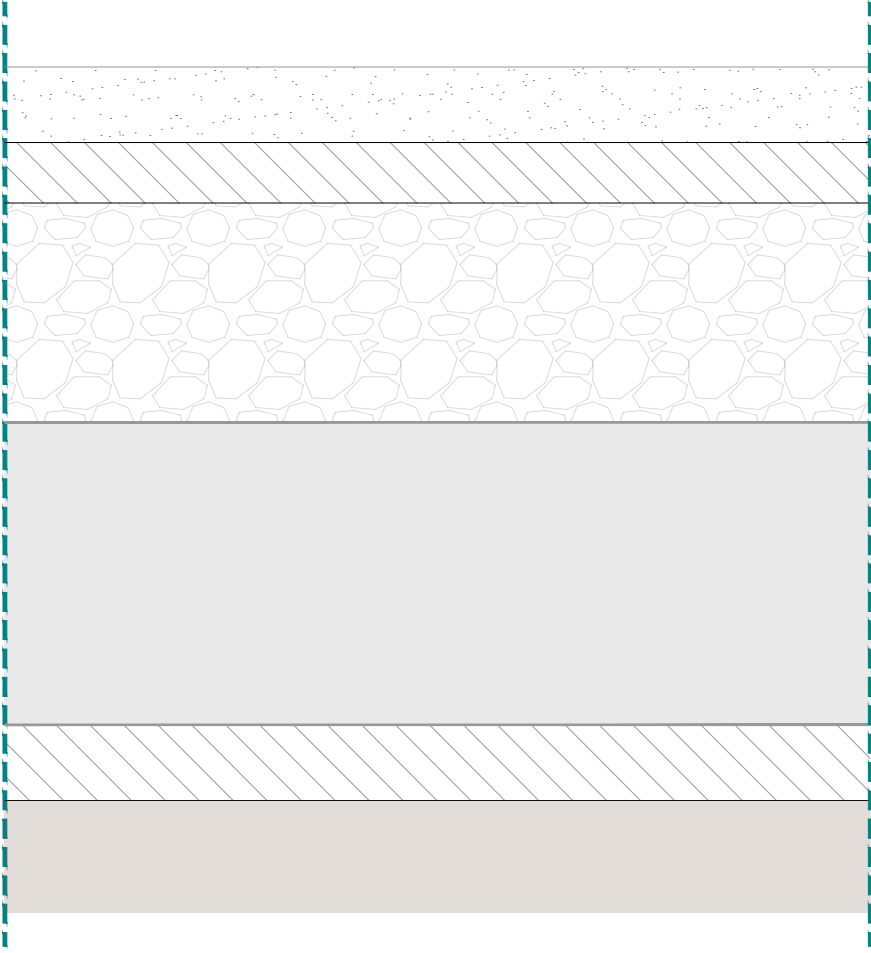


Sezione\_Stato di progetto - 1:50

S01_SOLAIO CONTROTERRA	S02_SOLAIO COPERTURA	S03_PAVIMENTAZIONE ESTERNA																																																												
																																																														
<table><tr><td>1</td><td>Pavimentazione in vinilico 0.5 + caldana sabbia cemento 3.5 cm</td><td>4.0 cm</td></tr><tr><td>2</td><td>Tubo pannello riscaldamento 2.2 cm + Pannello polistirene espanso 2.3 cm</td><td>5.0 cm</td></tr><tr><td>3</td><td>Barriera al vapore</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Massetto</td><td>5 cm</td></tr><tr><td>5</td><td>EPS sottopavimentale</td><td>15 cm</td></tr><tr><td>6</td><td>Vespajo aerato 15 cm + 5 cm cappa</td><td>20 cm</td></tr><tr><td>7</td><td>Magrone</td><td>10 cm</td></tr></table>	1	Pavimentazione in vinilico 0.5 + caldana sabbia cemento 3.5 cm	4.0 cm	2	Tubo pannello riscaldamento 2.2 cm + Pannello polistirene espanso 2.3 cm	5.0 cm	3	Barriera al vapore		4	Massetto	5 cm	5	EPS sottopavimentale	15 cm	6	Vespajo aerato 15 cm + 5 cm cappa	20 cm	7	Magrone	10 cm	<table><tr><td>1</td><td>Copertina di chiusura in lamiera</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Doppia guaina impermeabilizzante</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Isolamento termico in pannelli di lana di roccia a doppia densità</td><td>16.0 cm</td></tr><tr><td>4</td><td>Barriera al vapore in fogli di polietilene</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Solaio in pannelli in legno prefabbricati</td><td>18 cm</td></tr><tr><td>6</td><td>Intercapedine per passaggio impiantistico</td><td>43 cm</td></tr><tr><td>7</td><td>Controsoffitto a quadrotti</td><td>2 cm</td></tr></table>	1	Copertina di chiusura in lamiera		2	Doppia guaina impermeabilizzante		3	Isolamento termico in pannelli di lana di roccia a doppia densità	16.0 cm	4	Barriera al vapore in fogli di polietilene		5	Solaio in pannelli in legno prefabbricati	18 cm	6	Intercapedine per passaggio impiantistico	43 cm	7	Controsoffitto a quadrotti	2 cm	<table><tr><td>1</td><td>Conglomerato cementizio spazzolato</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>2</td><td>Magrone</td><td>8.0 cm</td></tr><tr><td>3</td><td>Isolamento termico in pannelli di lana di roccia a doppia densità</td><td>16.0 cm</td></tr><tr><td>4</td><td>Nuova fondazione in cls</td><td>40 cm</td></tr><tr><td>5</td><td>Magrone</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>6</td><td>Terra</td><td></td></tr></table>	1	Conglomerato cementizio spazzolato	10 cm	2	Magrone	8.0 cm	3	Isolamento termico in pannelli di lana di roccia a doppia densità	16.0 cm	4	Nuova fondazione in cls	40 cm	5	Magrone	10 cm	6	Terra	
1	Pavimentazione in vinilico 0.5 + caldana sabbia cemento 3.5 cm	4.0 cm																																																												
2	Tubo pannello riscaldamento 2.2 cm + Pannello polistirene espanso 2.3 cm	5.0 cm																																																												
3	Barriera al vapore																																																													
4	Massetto	5 cm																																																												
5	EPS sottopavimentale	15 cm																																																												
6	Vespajo aerato 15 cm + 5 cm cappa	20 cm																																																												
7	Magrone	10 cm																																																												
1	Copertina di chiusura in lamiera																																																													
2	Doppia guaina impermeabilizzante																																																													
3	Isolamento termico in pannelli di lana di roccia a doppia densità	16.0 cm																																																												
4	Barriera al vapore in fogli di polietilene																																																													
5	Solaio in pannelli in legno prefabbricati	18 cm																																																												
6	Intercapedine per passaggio impiantistico	43 cm																																																												
7	Controsoffitto a quadrotti	2 cm																																																												
1	Conglomerato cementizio spazzolato	10 cm																																																												
2	Magrone	8.0 cm																																																												
3	Isolamento termico in pannelli di lana di roccia a doppia densità	16.0 cm																																																												
4	Nuova fondazione in cls	40 cm																																																												
5	Magrone	10 cm																																																												
6	Terra																																																													

Dettagli stratigrafie orizzontali - 1:10



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Comune di Soiano del Lago

Comune di Soiano del Lago (BS)  
Via Amedeo Ciucani, 5 25080 Soiano del Lago (BS)

PROGETTO ESECUTIVO

INCARICO RELATIVO ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO TECNICO DI PROGETTAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DON EUGENIO BIASI IN VIA TREVISAGO di cui alla determinazione n.102/2024

CUP D68H25000530006  
CIG B3FD04D5F7  
RUP Geom. Fabrizio Cecchin

Progetto finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)  
Missione 4: Istruzione e ricerca  
Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università  
Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

Progettista:  
**Arch. Giorgio Vezzoli**  
Iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia Di Brescia al numero 2287  
Via del Risorgimento n. 27 – 25127 Brescia (BS)  
architecture@giorgiovezzoli.it  
giorgio.vezzoli@archiworldpec.it



ESE.22.AR.00 Abaco delle stratigrafie orizzontali