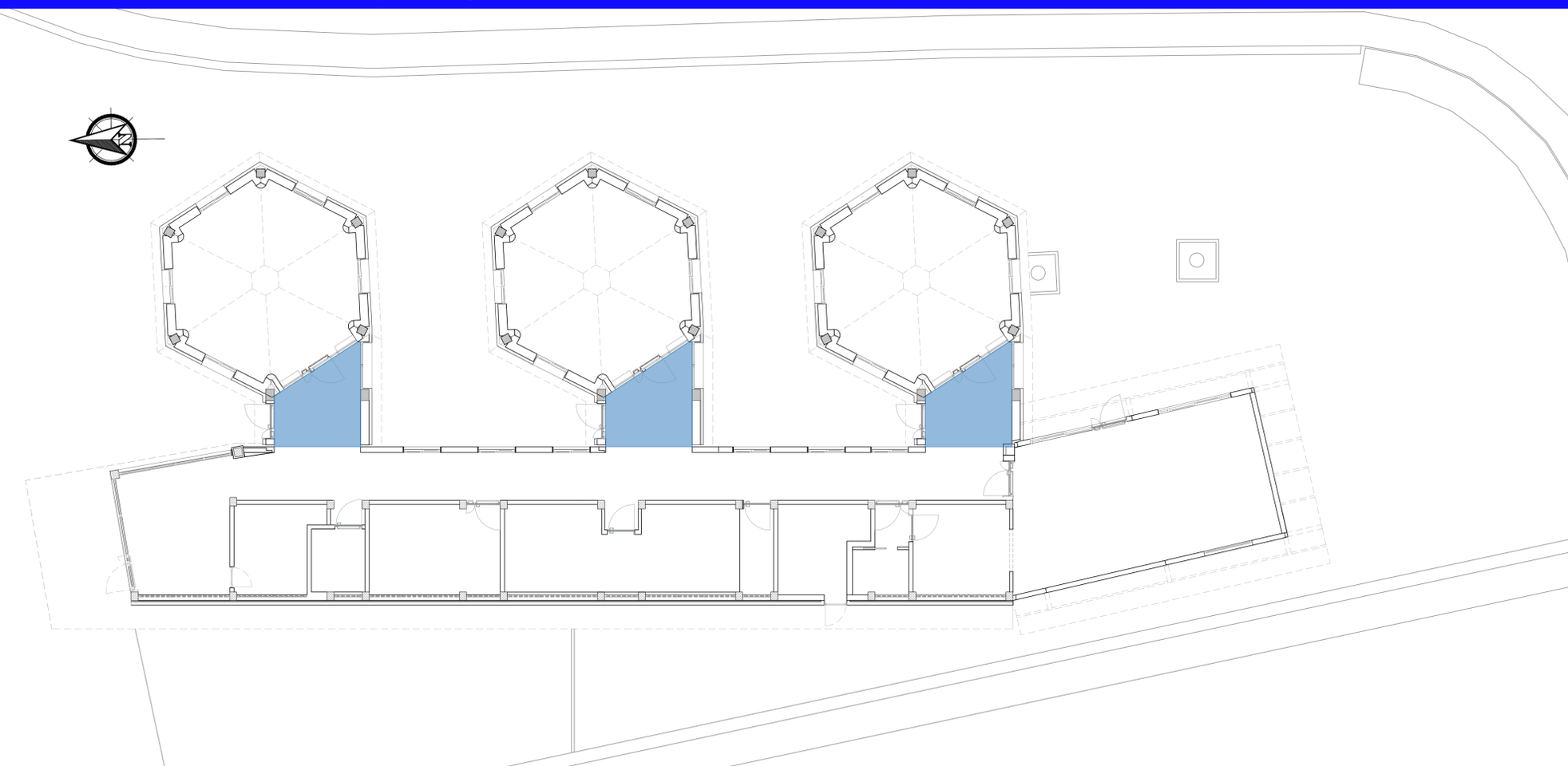


- ISOLAMENTO COPERTURA AULE
Sp. = 100 mm
Materiale = Pannello isolante in lana roccia
- ISOLAMENTO COPERTURA CORRIDOI (Par.1)
Sp. = 100 mm
Materiale = Pannello isolante in lana roccia
- ISOLAMENTO CAPLESTIO CORRIDOI
Sp. = 80 mm
Materiale = Pannello isolante in polistirene estruso XPS

<h3>Copertura corridoio</h3>	1						
Isolamento esterno con cappotto	PAR.						
Isolamento Copertura corridoio	scala 1:10						
<p>LEGENDA</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>① Doppio Strato bituminoso con finitura in ardesia</td> <td>④ Massetto di pendenze in cls</td> </tr> <tr> <td>② Pannello isolante in lana roccia sp. 100 mm</td> <td>⑤ Solaio in lamiera</td> </tr> <tr> <td>③ Barriera al vapore</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">N.B. La stratigrafia delle coperture delle aule si differenzia da quella riportata per l'assenza di massetto delle pendenze, essendo il solaio inclinato.</p>		① Doppio Strato bituminoso con finitura in ardesia	④ Massetto di pendenze in cls	② Pannello isolante in lana roccia sp. 100 mm	⑤ Solaio in lamiera	③ Barriera al vapore	
① Doppio Strato bituminoso con finitura in ardesia	④ Massetto di pendenze in cls						
② Pannello isolante in lana roccia sp. 100 mm	⑤ Solaio in lamiera						
③ Barriera al vapore							



	<p>I PROGETTISTI</p> <p>S.I.N.T.E.C. s.r.l. Via... Tel. 081 22678</p> <p>Amm. Ing. Rodolfo Fisciano Mandato Ing. Luigi Passante</p> <p>Ing. Massimo Di Palma</p> <p>Geol. Loredana Cimmino</p> <p>Ing. Francesca Rosaria Fele</p>	
	<p>Riquilificazione funzionale e messa in sicurezza del 21° Circolo Didattico scuola dell'infanzia "Marco Aurelio" C.U.P. : B68I22000170006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giulio Davini</p>	
<p>ELABORATO N. EED_PCIEE</p>	<p>TITOLO ELABORATO Pianta delle Coperture con Interventi di Efficientamento Energetico</p>	<p>SCALA 1:100</p> <p>REVISIONE</p>