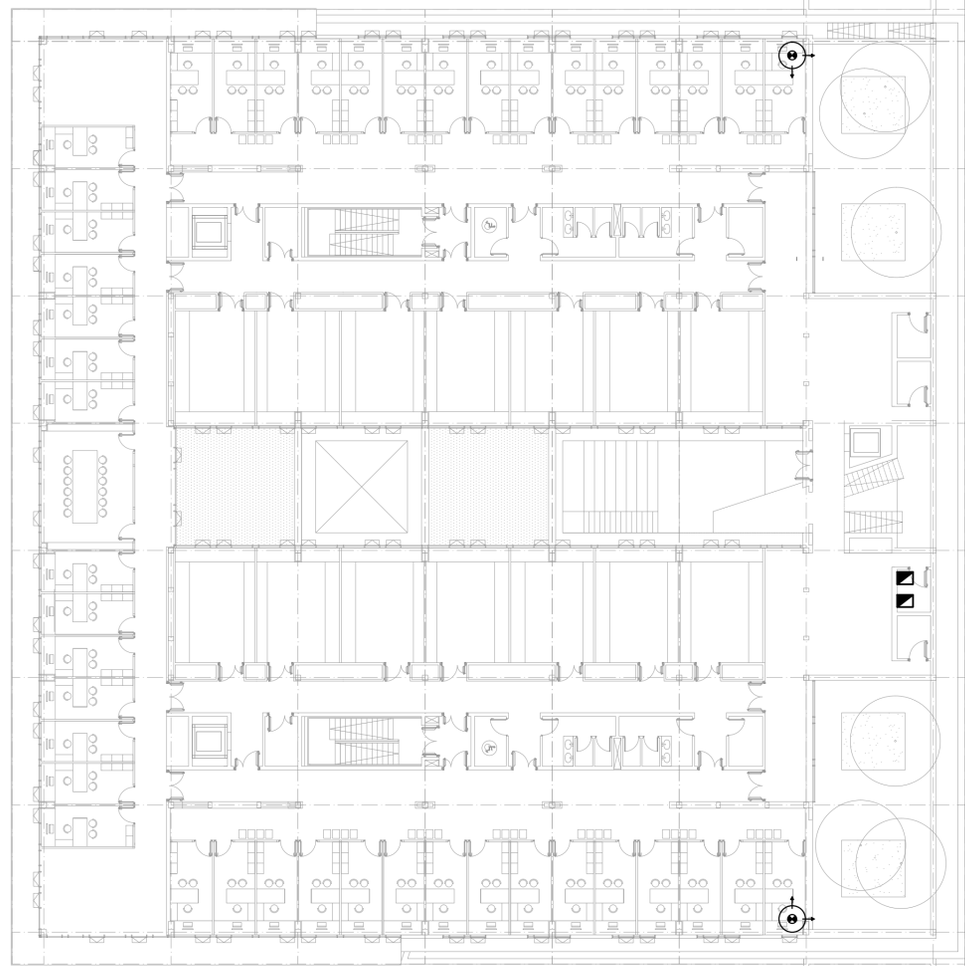


Planimetria Primo Livello  
Scala 1:200  
N.B: TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

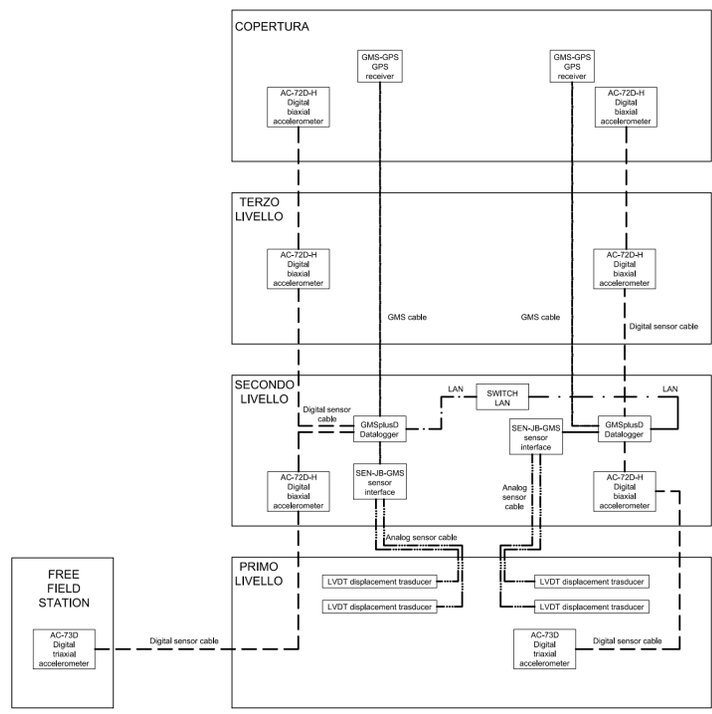
**Legenda**

- ACCELEROMETRO BIASSIALE**  
Accelerometro biaassiale dimensione 200x110x100 mm  
Peso 2.5 kg  
Posizionare orizzontalmente su soletta in cls al di sopra della lamiera grecata
- ACCELEROMETRO TRIASSIALE**  
Accelerometro triassiale dimensione 200x110x100 mm  
Peso 2.5 kg  
Posizionare orizzontalmente su soletta in cls al di sopra della lamiera grecata
- TRASDUTTORE SPOSTAMENTO**  
Trasduttore di spostamento LVDT dimensione 115x330x330 mm  
Posizionare orizzontalmente in corrispondenza dell'isolatore
- POSTAZIONE ACQUISIZIONE**  
Postazione acquisizione dimensione 300x230x160 mm  
Peso 4 kg  
Posizionare orizzontalmente su soletta in cls al di sopra della lamiera grecata

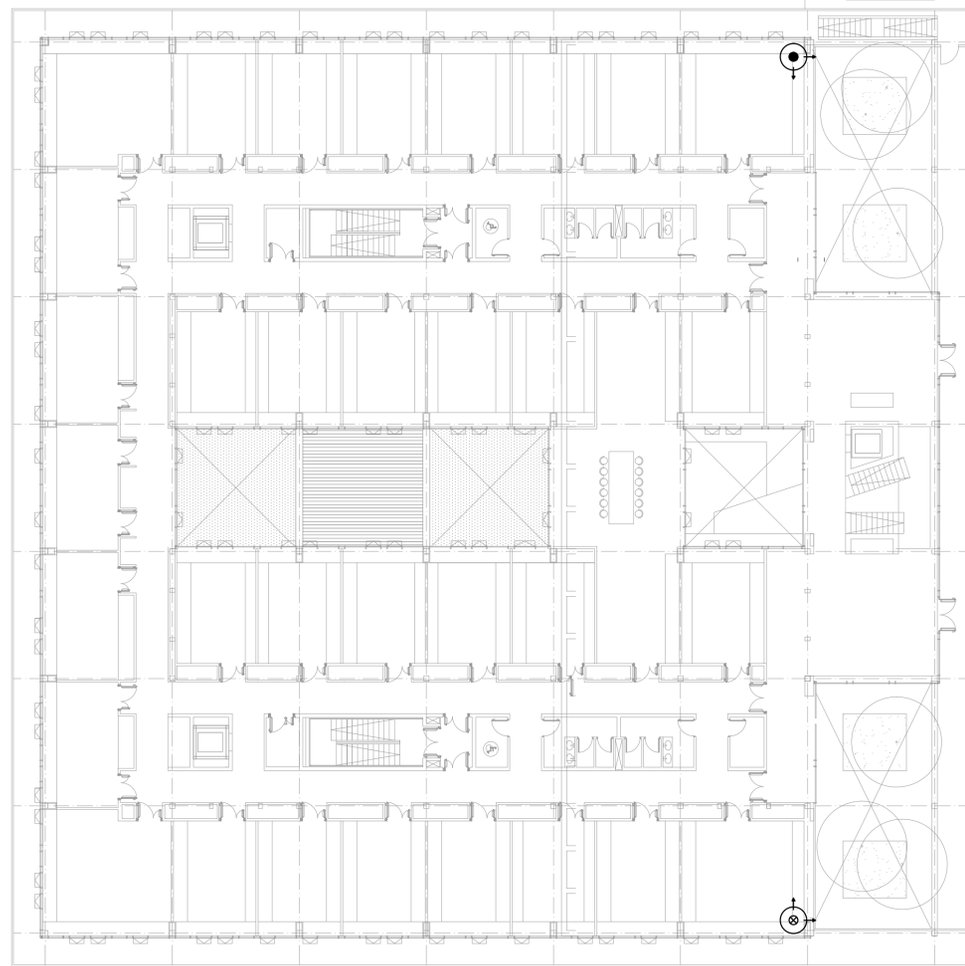


Planimetria Secondo Livello  
Scala 1:200

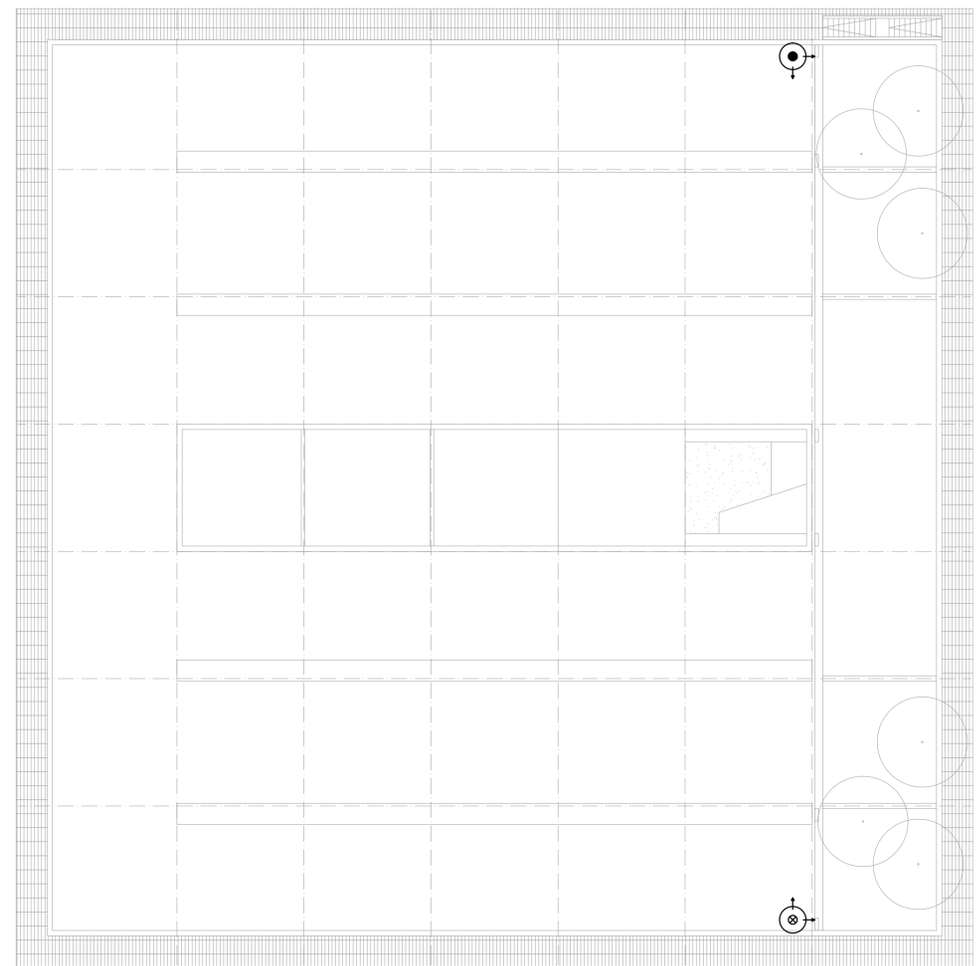
**Sistema di monitoraggio  
Schema connessioni**



<p>Comune di Camerino <b>CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA</b> Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6</p> <p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	
	<p><b>UNIVERSITA' DI CAMERINO SAAD</b> Scuola di Ateneo Architettura e Design "E. Vittoria" Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Gian Luca Marucci</p> <p>Coordinamento Progetto: prof. Luigi Coccia prof. Graziano Leoni</p> <p>Progettazione Architettonica: prof. Luigi Coccia prof. Marco D'Annunzio</p> <p>Progettazione Strutturale: prof. Andrea Dall'Asta ing. Stefano Pasquini</p> <p>Progettazione Impiantistica: ing. Matteo Massaccesi</p> <p>Monitoraggio e sensoristica Prof. Alessandro Zona</p> <p>Consulenza Geologica: dott. Giuseppe Capponi</p> <p>Consulenza Geotecnica: ing. Michele Morici</p> <p>Progettazione del verde: arch. Sara Cipolletti arch. Alessandro Gabbianelli</p> <p>Collaboratori: arch. Alessandro Caioni dott. Jacopo Di Antonio ing. Laura Gioiella ing. Fabio Micozzi arch. Fabio Scarpecci</p>
	<p>ELABORATO: <b>D 2 2 2 (0)</b></p> <p><b>progetto strutturale DETTAGLI</b></p>
<p>Sistema di monitoraggio</p>	
<p>SCALA</p>	<p>1:200 15.12.2018</p>



Planimetria Terzo Livello  
Scala 1:200



Planimetria Copertura  
Scala 1:200