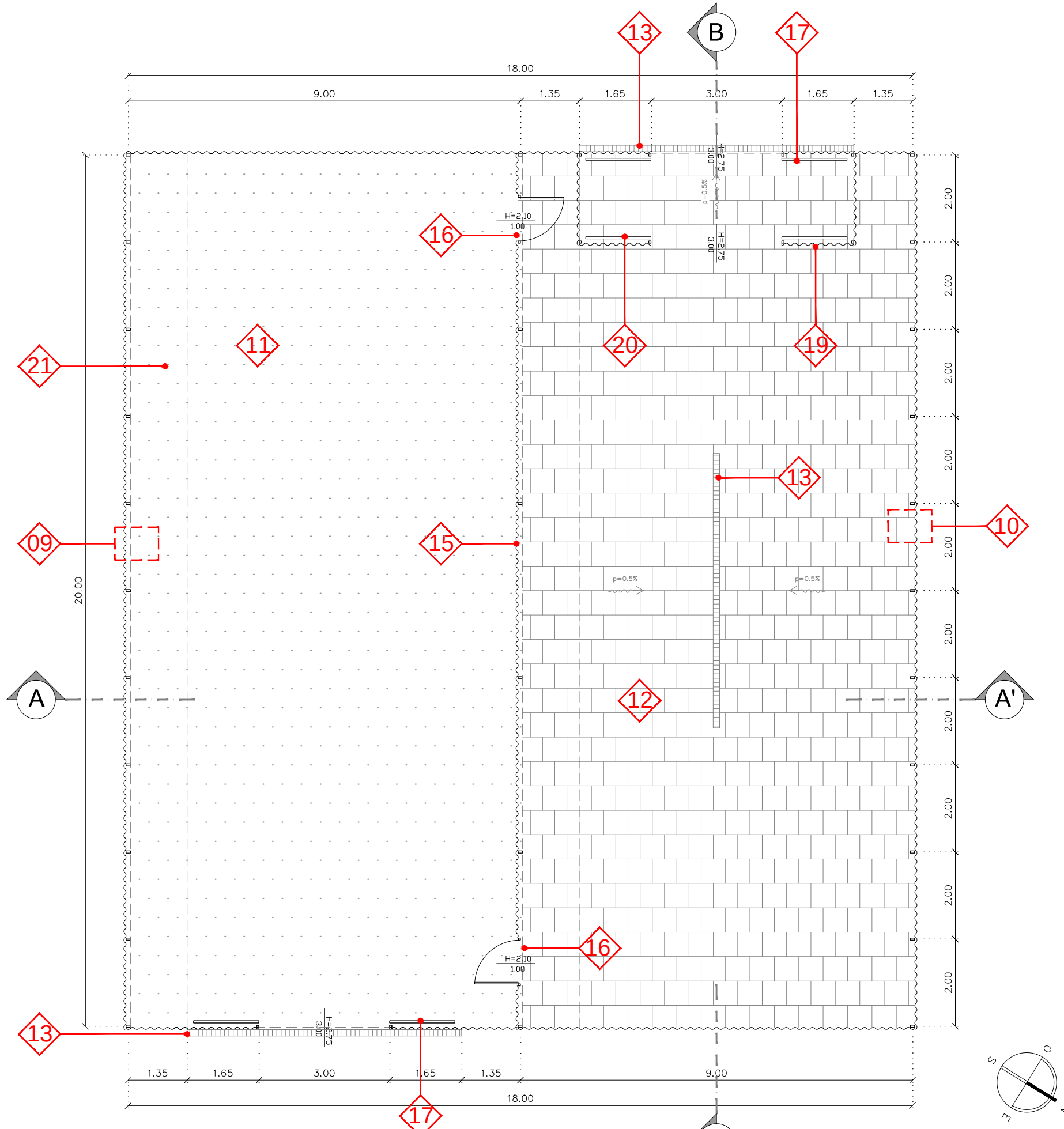


Committente: **MARCHE AGRICOLTURA PESCA**  
 Data: 19/05/2023 | ASSAMPERSA 70.20.2027 Osimo (AN)  
 RUP: Geom. Mauro Mazzeri

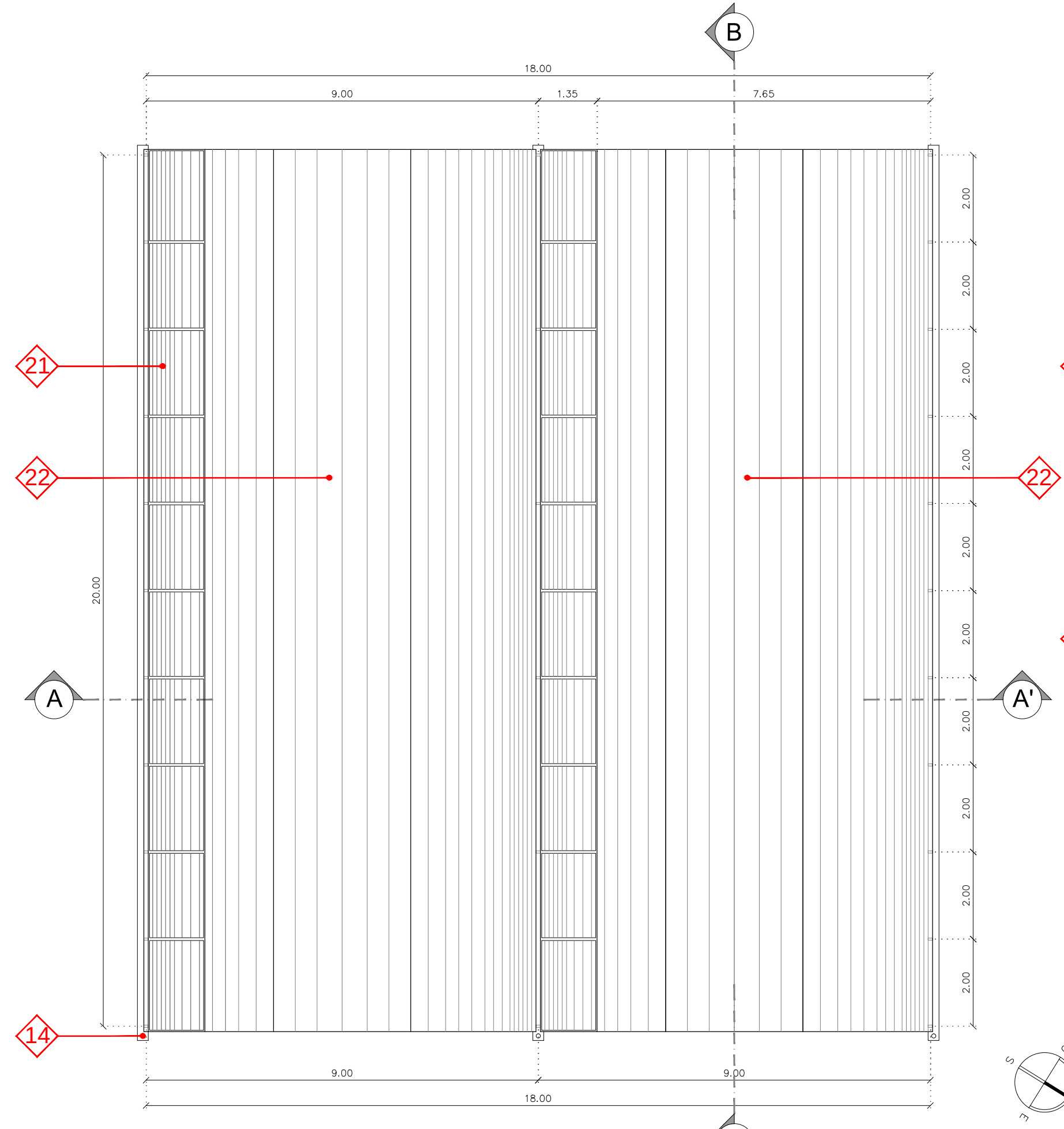
Località di intervento:	REGIONE: Marche	PROVINCIA: Ancona	COMUNE: Jesi
Zona sismica:	<input type="checkbox"/> 1°	<input checked="" type="checkbox"/> 2°	<input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> 4°
Indirizzo del cantiere:	Via Giulio Latini, 64		
Coordinate Geografiche:	Lat. 13.276875 - Long. 43.533178		
Fase di progetto:	Servizio di progettazione definitiva/esecutiva della ristrutturazione della serra solare della sede dell'Agenzia di Jesi		
Tavola:	Oggetto: <b>PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - STATO DI PROGETTO</b>		
Scala: 1:100	Data: Maggio 2023		
Progettista:	<b>ING. MICHELE MARIA MANCINI</b> Via Don Pino Puglisi, 34 - 60035 Jesi (AN) mobile: 3381416130 - e-mail: info@michelemariamancini.it		

A norma di legge si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di ristamparlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

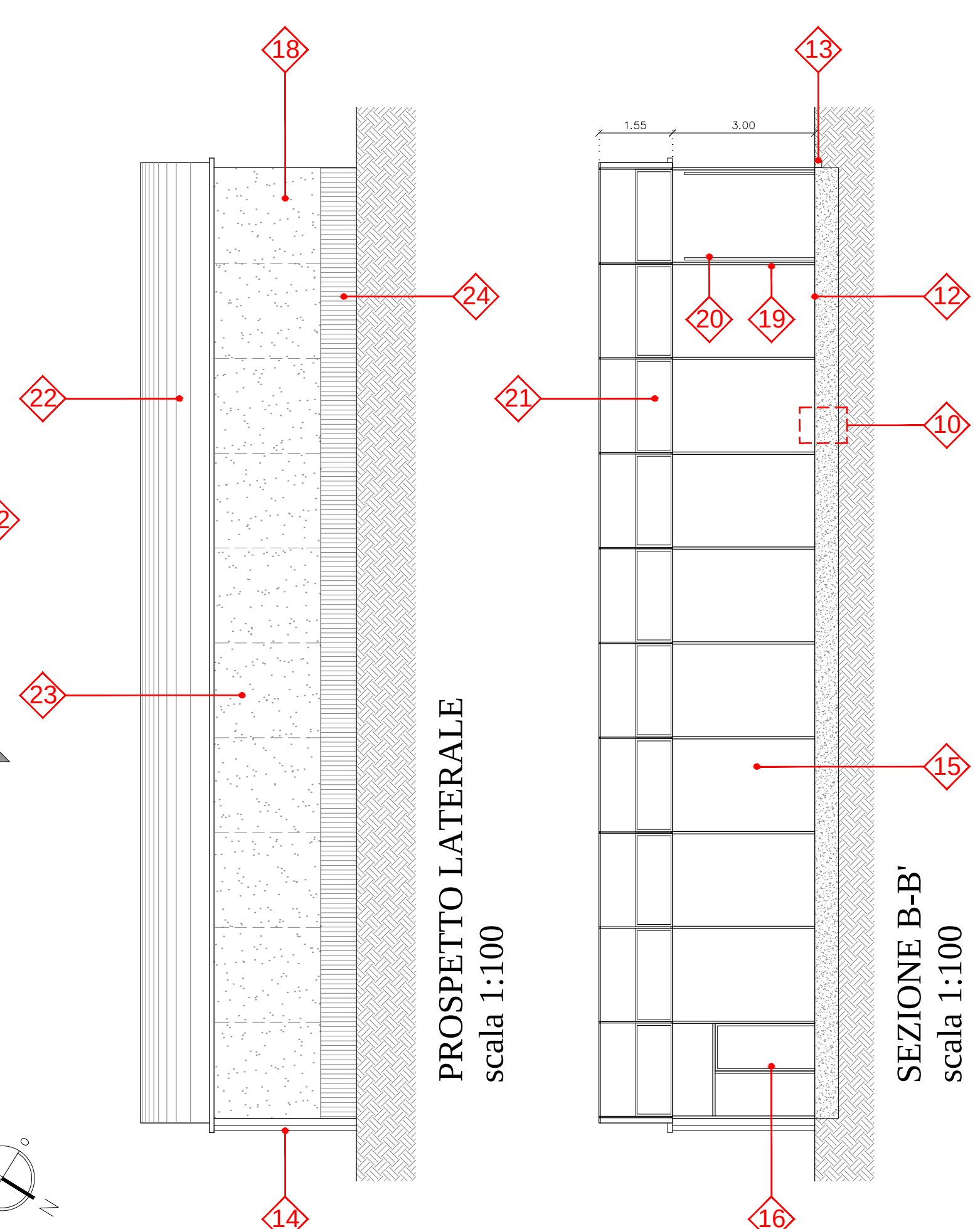
AR_01: PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - STATO DI FATTO
AR_02: PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - STATO DI PROGETTO
AR_03: SPECIFICHE TECNICHE MATERIALI
AR_04: LAYOUT DI CANTIERE
IM_01: IMPIANTO ELETTRICO - STATO DI FATTO
IM_02: IMPIANTO ELETTRICO - STATO DI PROGETTO
IM_03: IMPIANTO FOGNARIO - STATO DI PROGETTO
IM_04: IMPIANTO IDRICO - STATO DI PROGETTO



**PIANTA PIANO TERRA**  
scala 1:100

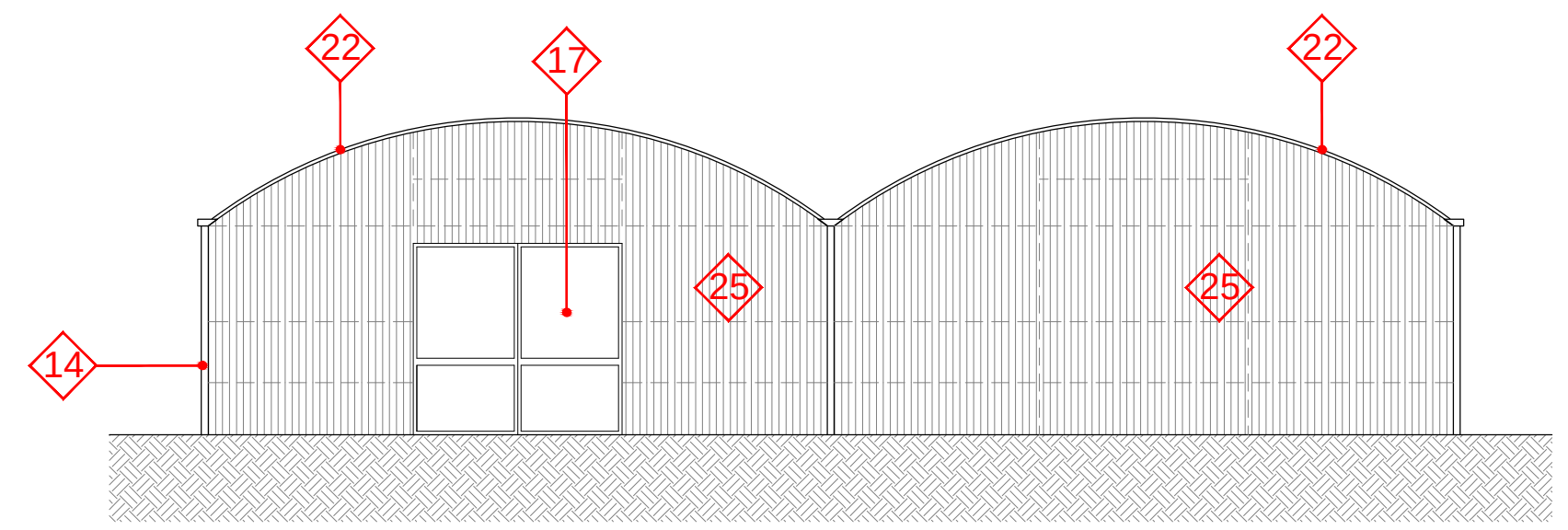


**PIANTA COPERTURA**  
scala 1:100

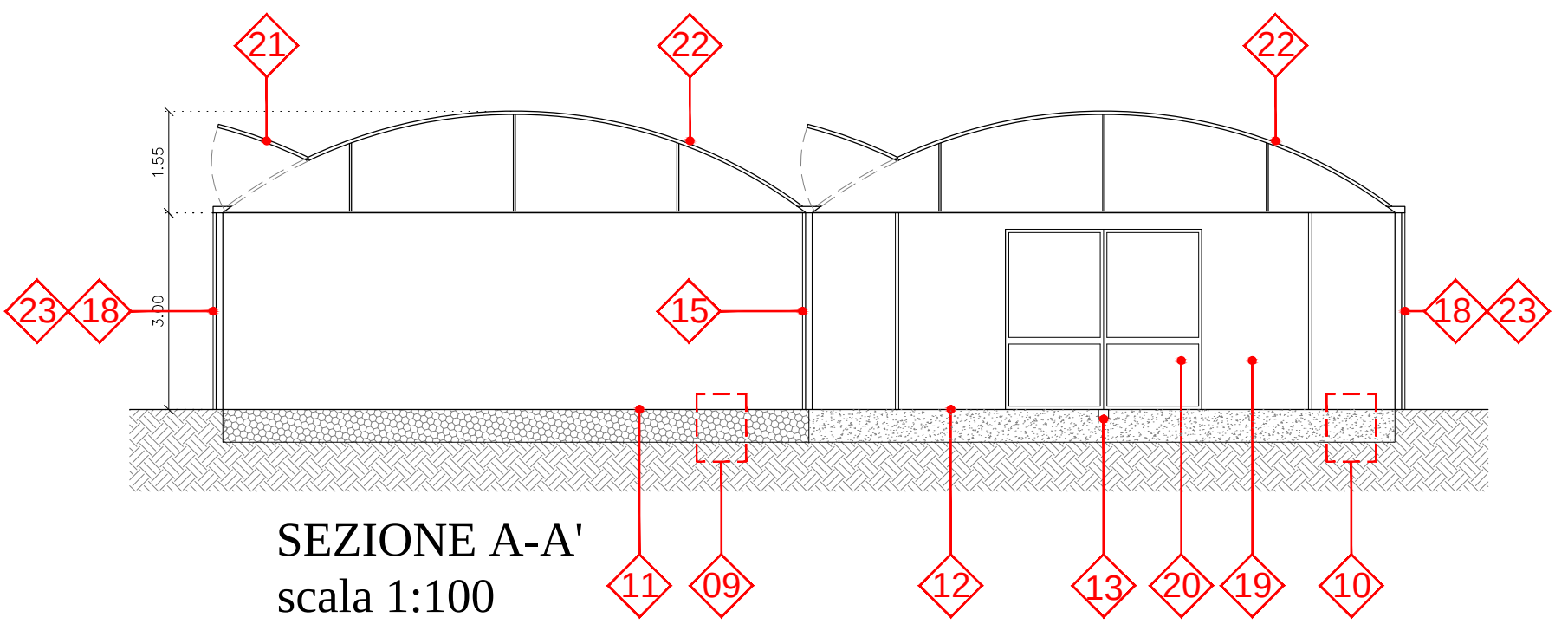


**PROSPETTO LATERALE**  
scala 1:100

**SEZIONE B-B'**  
scala 1:100



**PROSPETTO FRONTALE**  
scala 1:100

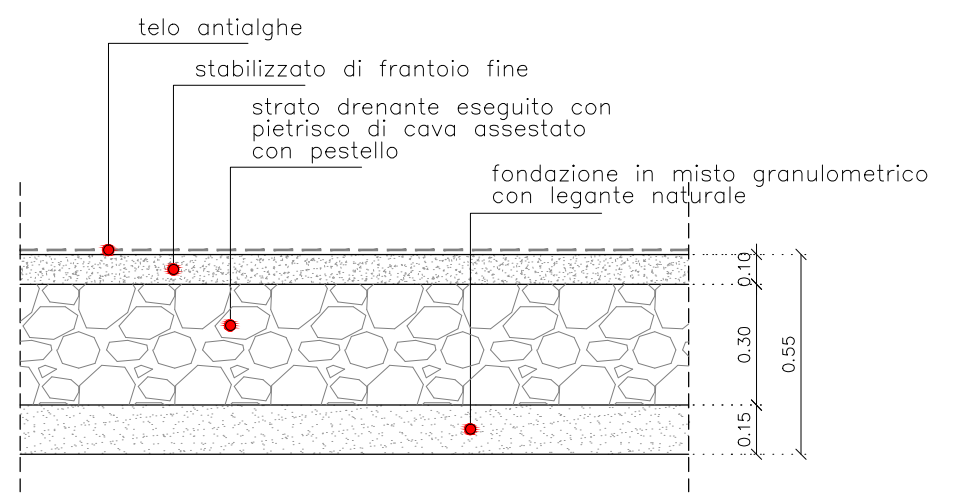


**SEZIONE A-A'**  
scala 1:100

**LEGENDA lavori di ricostruzione**

- 09 Stratigrafia nuovo vespaio controterra vedi Part. S\_1
- 10 Stratigrafia nuova platea di fondazione in c.a. vedi Part. S\_2.
- 11 Nuovo telo antialghe sopra vespaio.
- 12 Nuova guaina imper. e pavimentazione lavabile in piastrelle monocottura 40x40cm.
- 13 Nuove canalette di scolo in cemento con griglia zincata.
- 14 Nuovi discendenti pluviali in pvc.
- 15 Nuovo pannello divisorio interno alla serra in lastre di policarbonato alveolare sp.6mm.
- 16 Nuove porte divisorie interne ai locali della serra in alluminio e policarbonato.
- 17 Nuove in lastre di policarbonato alveolare sp.6mm su porte scorrevoli esistenti.
- 18 Nuove reti anti insetto su prospetti laterali (foro rete 0.27x0.79mm).
- 19 Nuova bussola di ingresso alla serra 2x6.3x3h in acciaio e policarbonato.
- 20 Nuova porta scorrevole in alluminio e policarbonato.
- 21 Nuova apertura automatizzata in copertura per tutta la lunghezza della serra.
- 22 Nuovi teli in pvc trasparente per copertura serra.
- 23 Nuovi teli in pvc trasparente con apertura manuale su prospetti laterali.
- 24 Nuovi pannelli di policarbonato alveolare sp.6mm per fascia bassa su prospetti laterali.
- 25 Nuovi pannelli di policarbonato alveolare sp.6mm per testate su prospetti frontali.

**S\_1 STRATIGRAFIA NUOVO VESPAIO CONTROTERRA**  
rapp. 1:10



**S\_2 STRATIGRAFIA NUOVA PLATEA DI FONDAZIONE IN C.A.**  
rapp. 1:10

