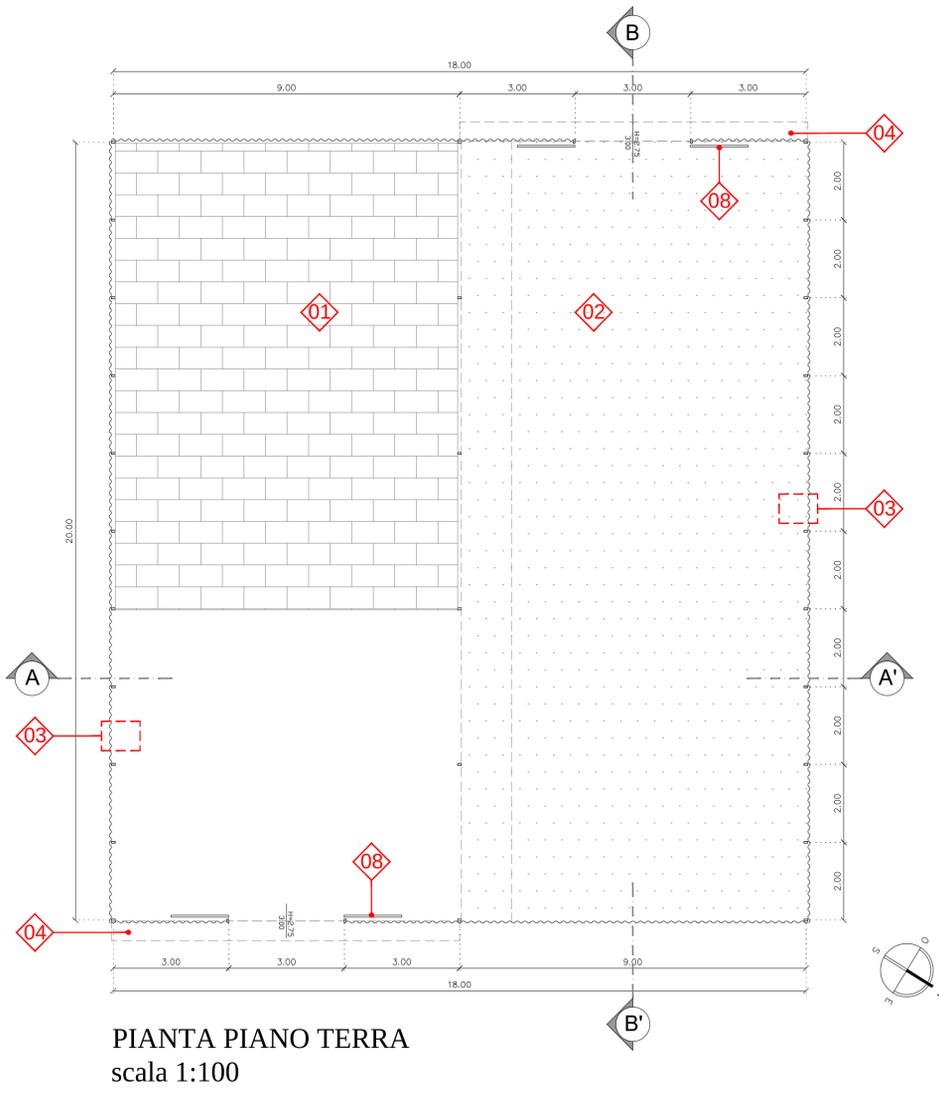
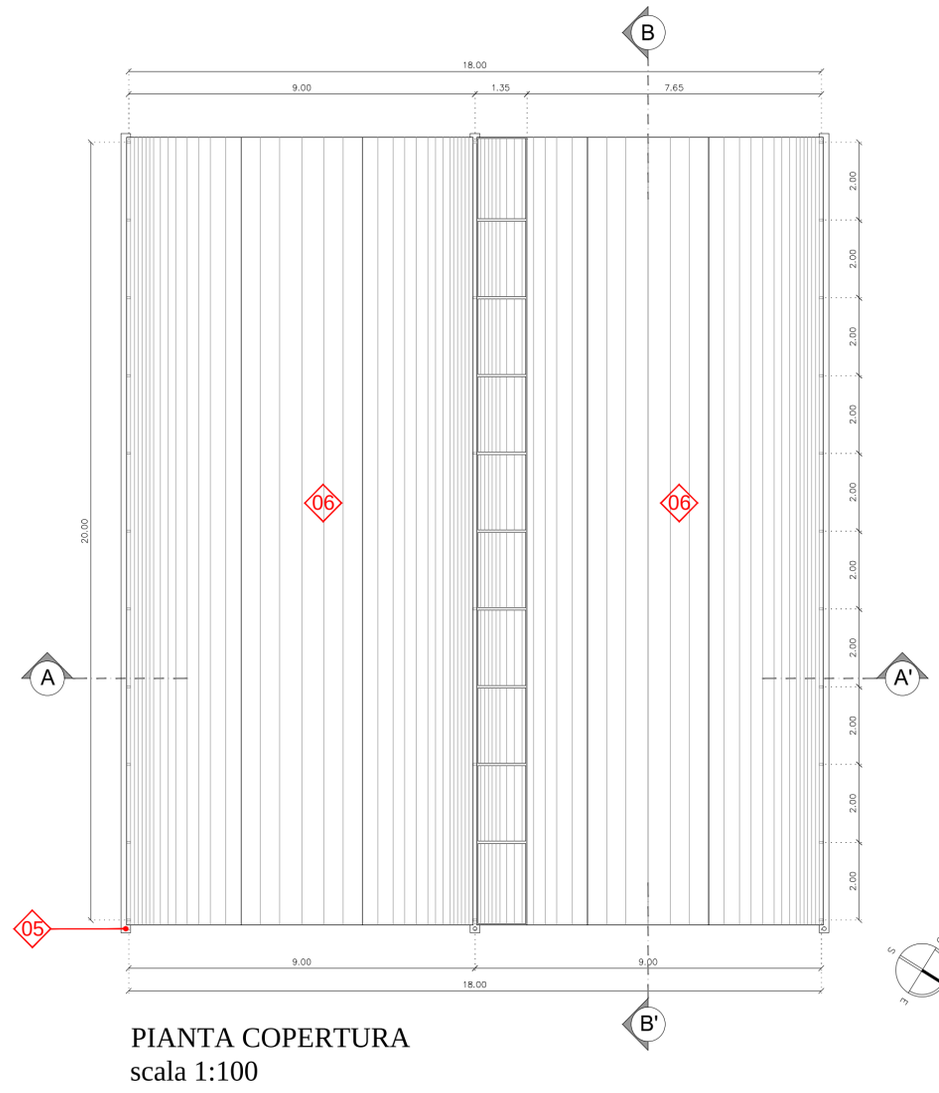


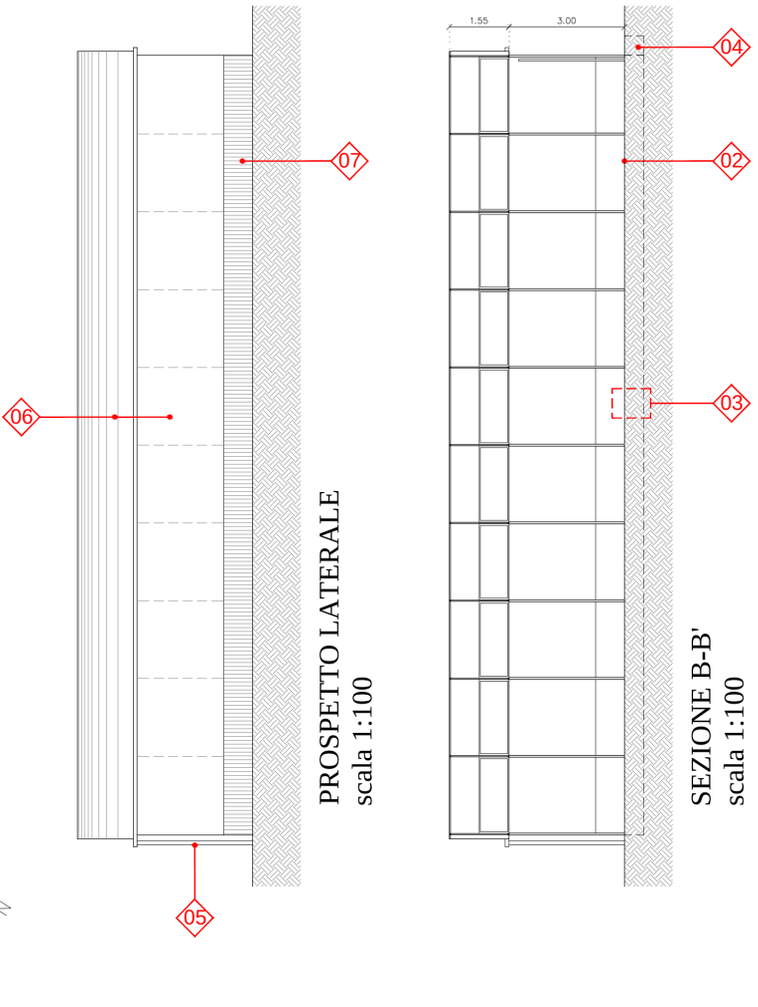
Committente: MARCHE AGRICOLTURA PESCA			
EGNATURA: 0003488/19/05/2023 ASSAPESCA s.r.l. 2027 Osimo (AN)			
RUP: Geom. Mauro Mazzieri			
Località di intervento:	REGIONE:	PROVINCIA:	COMUNE:
	Marche	Ancona	Jesi
Zona sismica:	<input type="checkbox"/> 1°	<input checked="" type="checkbox"/> 2°	<input type="checkbox"/> 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:		
AR_01	PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - STATO DI FATTO		
Scala: 1:100	Data: Maggio 2023		
Progettista:	ING. MICHELE MARIA MANCINI Via Don Pino Puglisi, 34 - 60035 Jesi (AN) mobile: 3381416130 - e-mail: info@michelemariamancini.it		
<small>A norma di legge il titolare la proprietà di questo disegno con diritto di ristampa ed è consentito comunque nota ai terzi senza nostra autorizzazione scritta</small>			
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

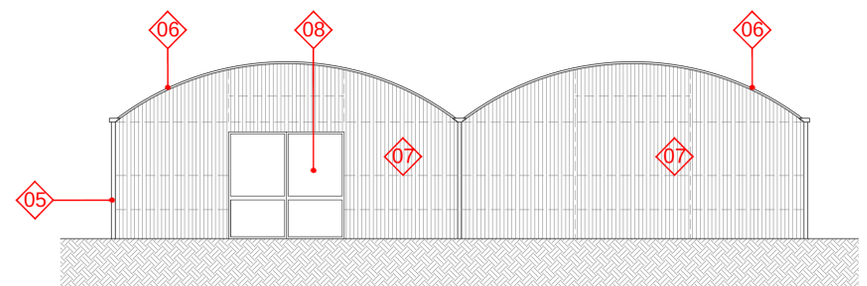


PIANTA COPERTURA
scala 1:100

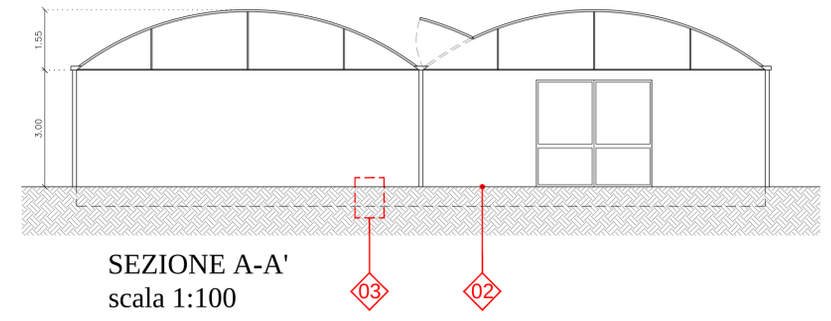


PROSPETTO LATERALE
scala 1:100

SEZIONE B-B'
scala 1:100



PROSPETTO FRONTALE
scala 1:100



SEZIONE A-A'
scala 1:100

LEGENDA lavori di rimozione

- 01 Rimozione di pavimento esistente in marmittoni.
- 02 Rimozione telo esistente antialghe.
- 03 Scavo di sbancamento per rimozione vespaio esistente.
- 04 Scavo a sezione obbligatoria a ridosso degli ingressi della serra.
- 05 Rimozione discendenti pluviali esistenti.
- 06 Rimozione telo in pvc esistente.
- 07 Rimozione lastre ondulate in poliestere su serra.
- 08 Rimozione lastre ondulate in poliestere su porte scorrevoli.

