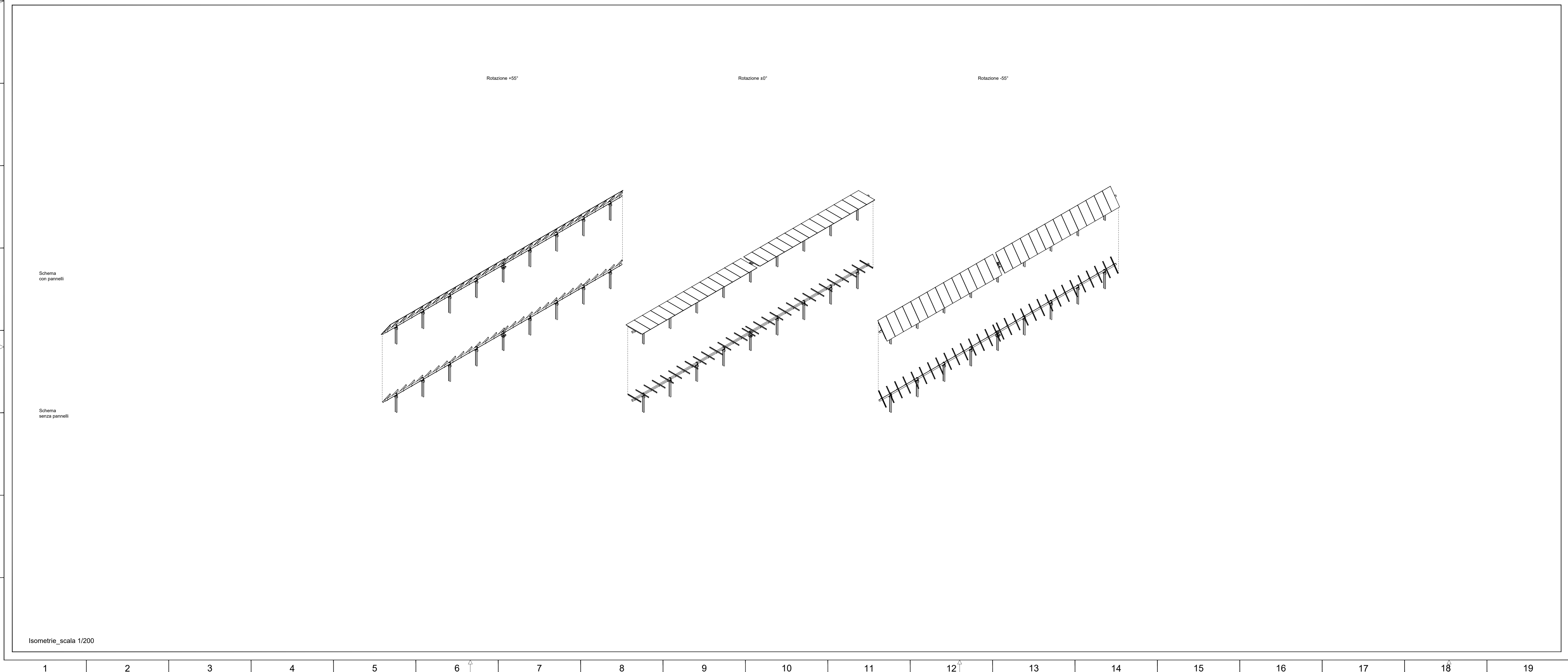


- LEGENDA:**
- 1. pannello fotovoltaico
  - 2. supporto pannello fotovoltaico
  - 3. trave
  - 4. elemento di aggancio trave/pilastro
  - 5. pilastro IPE
  - 6. attuatore meccanico movimento pannelli



**REGIONE SICILIA**  
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV borgo Schirò" di Pn pari a 134,97 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,608 MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

**Progetto Definitivo**

PROPONENTE: <b>DREN SOLARE 16 s.r.l.</b> <small>SOPRENA (CP)</small> <small>VA PETRO TORRELLA 4 CAP 9015</small> <small>PVA 0177198102</small>		
ELABORATO: <b>Tipici strutture pannelli</b>		
PROGETTISTI: 	Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto	Scala: <b>varie</b> Tavola: <b>03.A.3</b>
Data: 31-05-2024	Rev. Data Revisione 00 31-05-2024	Descrizione emissione