

**REGIONE SICILIANA**  
**COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)**

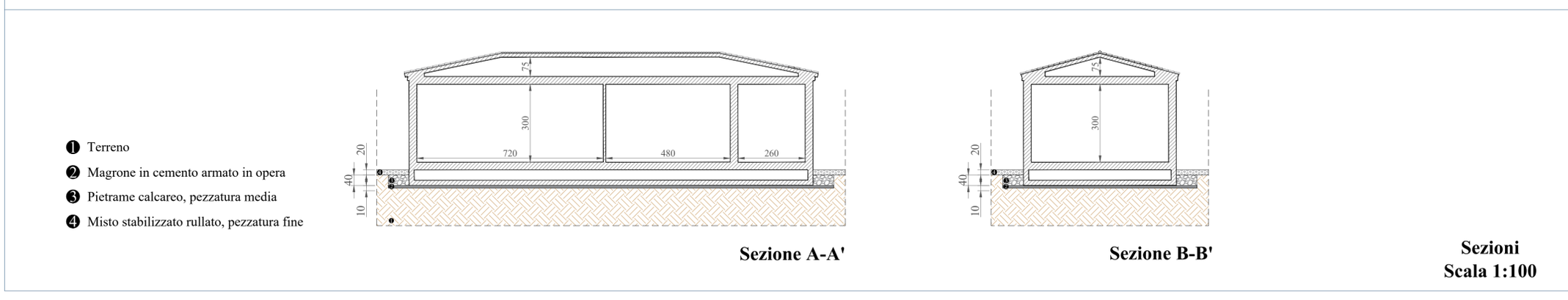
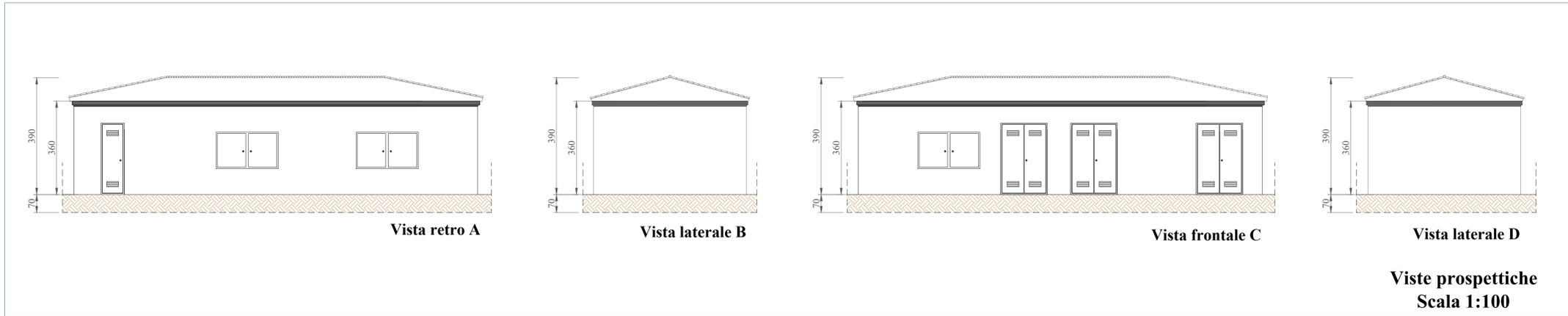
**PROGETTO DEFINITIVO**

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: <b>E.8 - VNRET0008A0</b>	Scala: <b>VARIE</b>
Documento: <b>Pianta - Prospetti e Sezioni Stazione di utenza (S.S.E.)</b>	Formato: <b>A1</b>

Proponente:  
**GT 1 S.R.L.**  
Via Fratelli Ruspoli, n°8  
00198, Roma (RM)  
P.IVA 16396191005  
gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:  
**XEQSOLAR**  
XEQUESTRIS SOLAR ITALIA S.R.L.  
Corso Principe Oddone, n°18  
10122, Torino (TO)  
P.IVA 06710470821  
Ufficio Progettazione Xeq Solar:  
**Ing. Dario Sinacori**  
Ordine Ingegneri Trapani, n°1666  
Direttore Tecnico Energie Rinnovabili  
**Ing. Giorgio Ricci**  
Responsabile Attività  
Ingegneria Energie Rinnovabili  
**Ing. Fabio Sinacori**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Geom. Vincenzo Mistretta**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Ing. Giuseppe Lombardo**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Arch. Eleonora Morgana**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Ing. Aurora Scoma**  
Tecnico Energie Rinnovabili  
**Geom. Roberto Patanè**  
Tecnico Energie Rinnovabili



- 1 Terreno
- 2 Magrone in cemento armato in opera
- 3 Pietrame calcareo, pezzatura media
- 4 Misto stabilizzato rollato, pezzatura fine

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	15/09/2023	1° EMISSIONE	ARCH. MORGANA E.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D