

- LEGENDA :**
- Pannello Fotovoltaico tipo Jollywood JW-HD156N da 620 W
  - Cabina Elettrica Inverter Trafo 10x5,5x3 m Inverter tipo Ingecon Sun PowerStation MSK17 della Ingeteam (o similari)
  - Cabina di raccolta MT 10x5,5x3 m Cabina BT e sala controllo 15x5x3 m
  - Confine Catastale
  - Recinzione
  - Siepe - mitigazione degli impatti
  - Cancellone di ingresso all'impianto
  - Viabilità interna
  - Viabilità di accesso all'impianto
  - Struttura di sostegno pannelli fotovoltaici di tipo Tracker monoassiale - 2 stringhe da 26 pannelli PV disposte su due file
  - Struttura di sostegno pannelli fotovoltaici di tipo Tracker monoassiale - 2 stringhe da 13 pannelli PV disposte sulla stessa fila

**REGIONE PUGLIA**  
 Provincia di Foggia  
 COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO IN LOCALITA' MASSERIA SALATTI

COMITENTE: **SOLIS 1 S.r.l**  
 Via Giuseppe Ripamonti n. 44  
 20141 Milano  
 C.F. 11795300968  
 Tel. 366 2551911

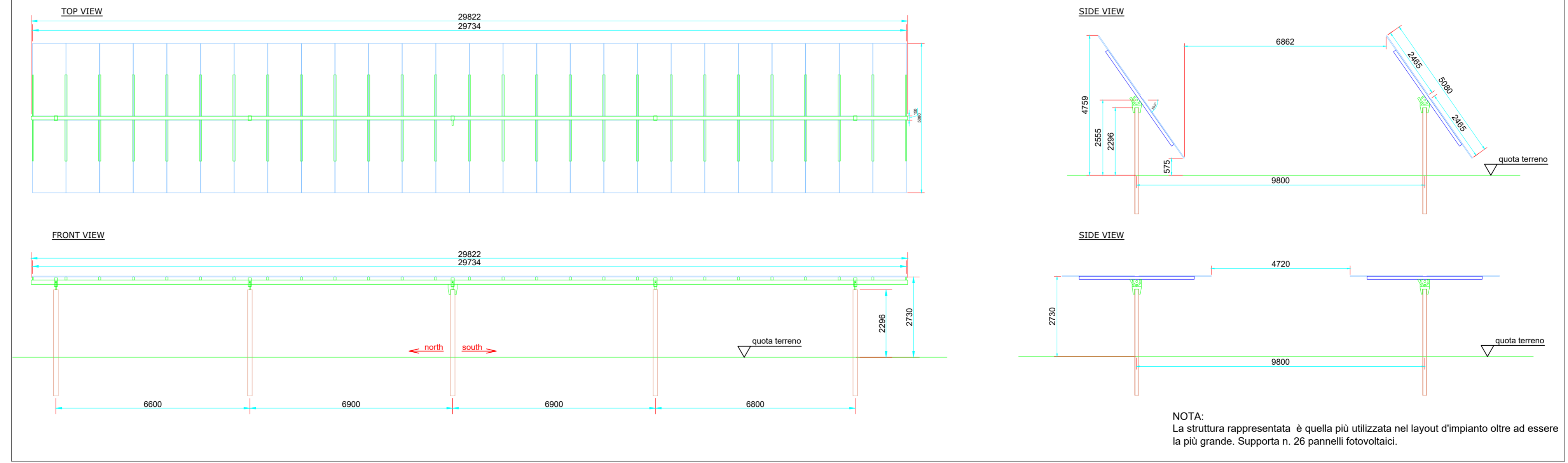
PROGETTAZIONE: **GRUPPO VISCONTI S.r.l**  
 P.IVA n. 04217420712  
 Via Kennedy, 5 - 71025 - Castelluccio dei Sauri (FG)  
 Tel. 366 2551911

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Aprile 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

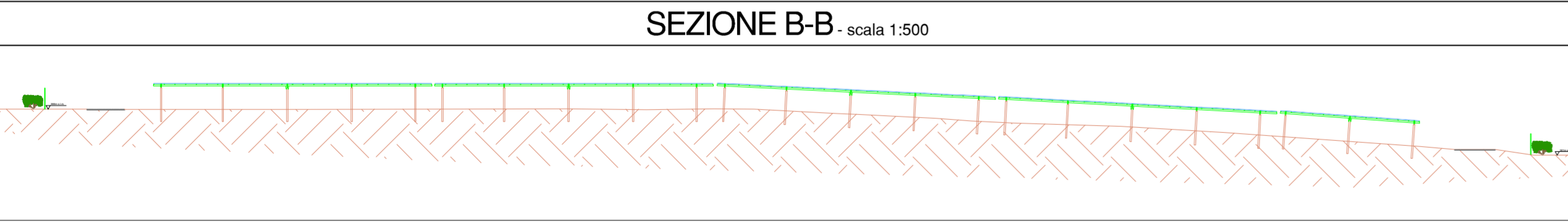
OGGETTO DELL'LABORATO: **LAYOUT IMPIANTO**  
 Pianta, prospetti e sezioni dell'impianto

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NUMERO	REV.	NOME FILE	FOGLI
A1+	1:2.000	AS2   AMB   TAV   072   01	002	01	AS2-AMB-TAV-072_01	1

**DIMENSIONI DELLE STRUTTURE DI SUPPORTO PANNELLI** - scala 1:100



**SEZIONE B-B** - scala 1:500



**SEZIONE A-A** - scala 1:500

