

## Progetto Agrivoltaico Cassano D'Adda – 8,2 MWp



# Cassano D'Adda -8,2 MWp

Luogo del progetto:  
**Cassano D'Adda , Lombardia**



L'impianto fotovoltaico ha le seguenti caratteristiche:

- Capacità: **8.156,28 kWp**
- **Impianto agrivoltaico avanzato** con tracker monoassiali
- **TICA ricevuta** da e-distribuzione
- Progetto idoneo alla autorizzazione unica (AU)
- Autorizzazione unica presentata in data **20/03/2025**

# Layout di progetto

| INDICAZIONI IMPIANTO                 |              |                  |
|--------------------------------------|--------------|------------------|
| PARAMETRI                            | VALORE       | UNITA' DI MISURA |
| ACQUISTO DEL TERRENO                 | 1.367.751    | €                |
| CONNESSIONE ALLA RETE (IVA COMPRESA) | 466.216,90   | €                |
| POTENZA TOTALE INSTALLATA            | 8.156,28     | kW               |
| PRODUZIONE DI ENERGIA                | 1.709        | kWh / kWp/anno   |
| TOTALE ENERGIA PRODOTTA              | 13.938.604   | kWh /anno        |
| POTENZA PANNELLI FOTOVOLTAICI        | 660          | W                |
| NUMERO DI PANNELLI INSTALLATI        | 12.358       | Nr.              |
| POTENZA INVERTER                     | 350          | kW               |
| NUMERO DI INVERTER                   | 22           | Nr.              |
| POTENZA TRASFORMATORE                | 1.600 -1.250 | Kva              |
| NUMERO DI TRASFORMATORI              | 5            | Nr.              |



- ⇒ Vendita del 100% della SPV, compreso il contratto di terreno e tutte le autorizzazioni (ready-to-build) ⇐
- ⇒ Partner esclusivo per gestire la coltivazione obbligatoria del terreno ⇐

# Rendimento dell'impianto

---



# CassanoD'Adda-8,2 MWp



# CassanoD'Adda-8,2 MWp

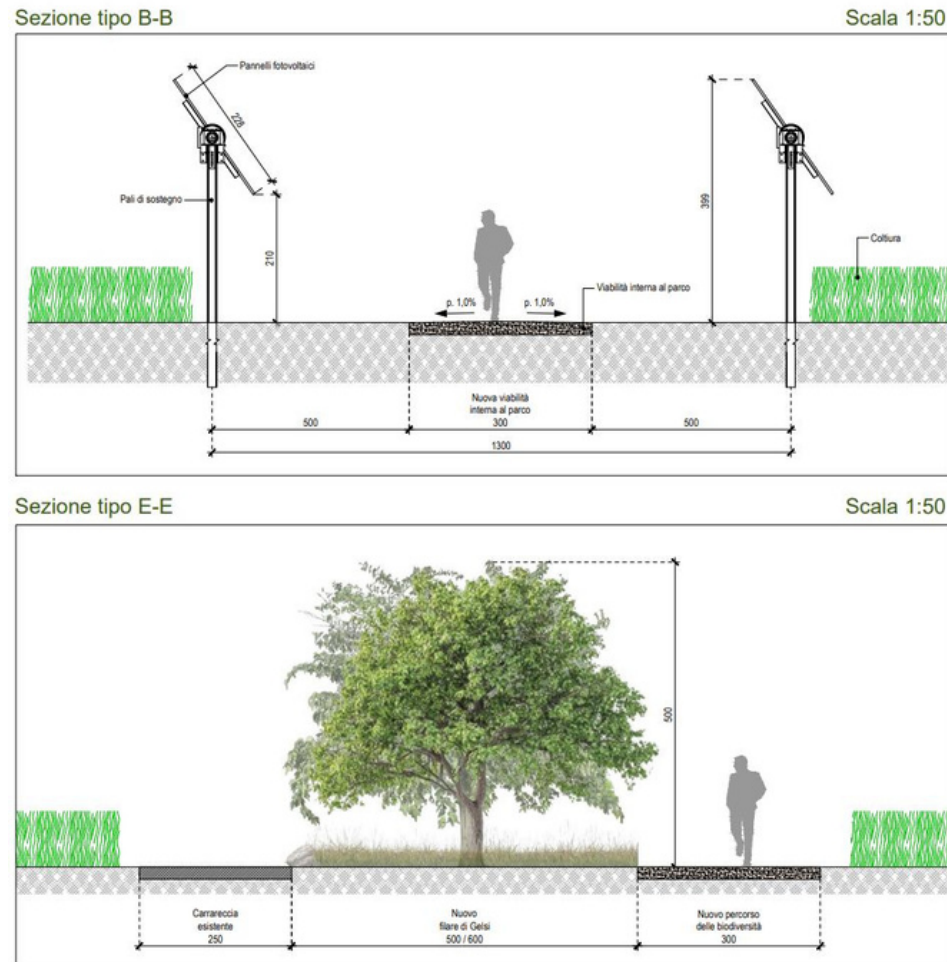


# Render Agri-PV

---

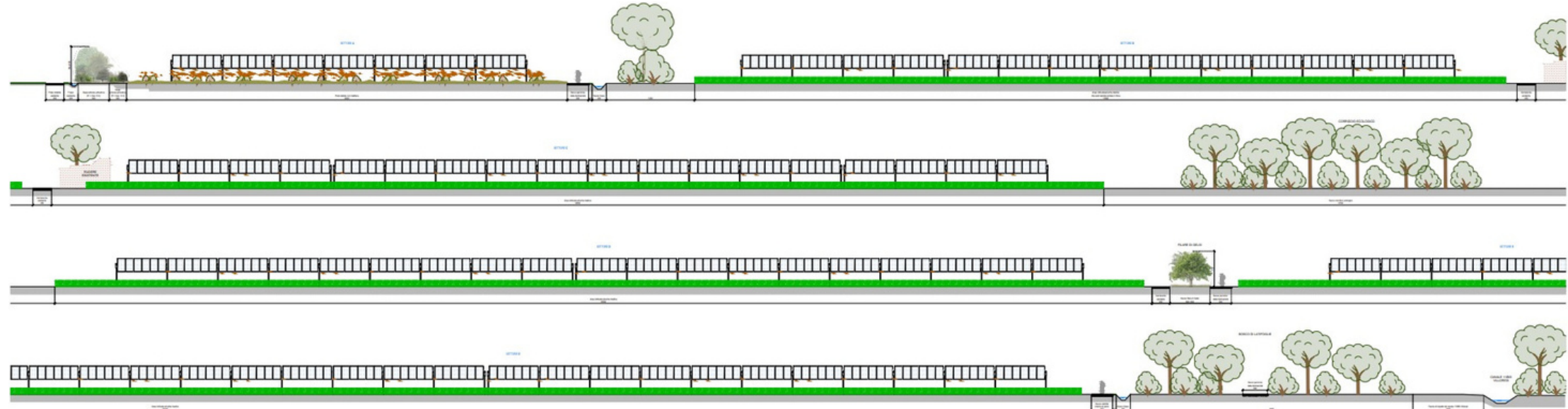


# Appendice – Disegni Tecnici



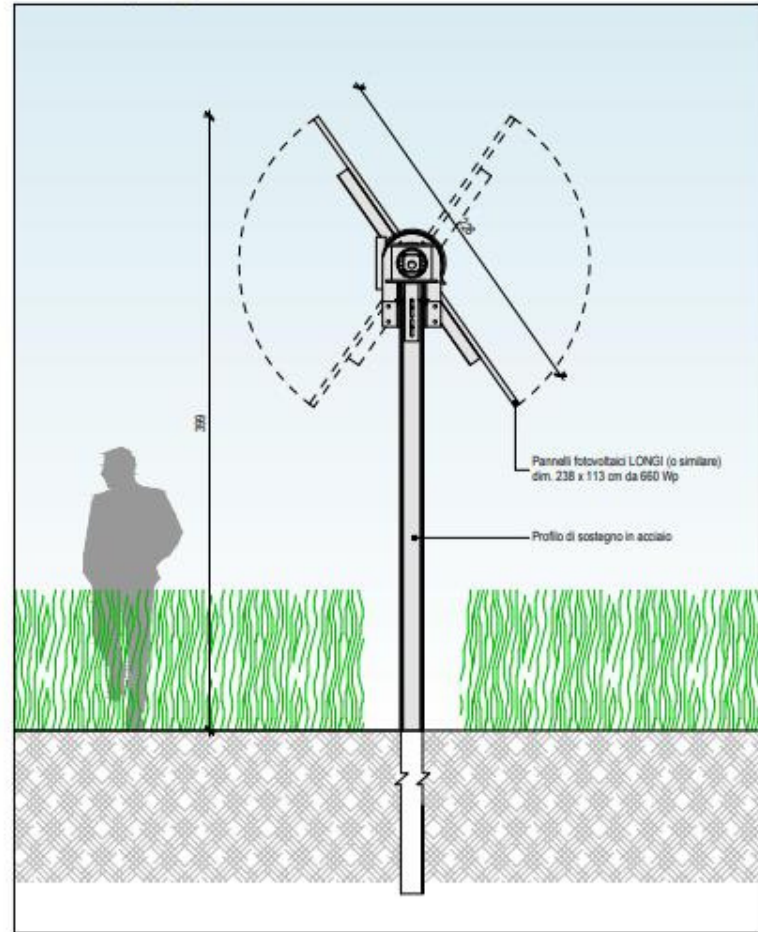
# Appendice – Disegni Tecnici

---



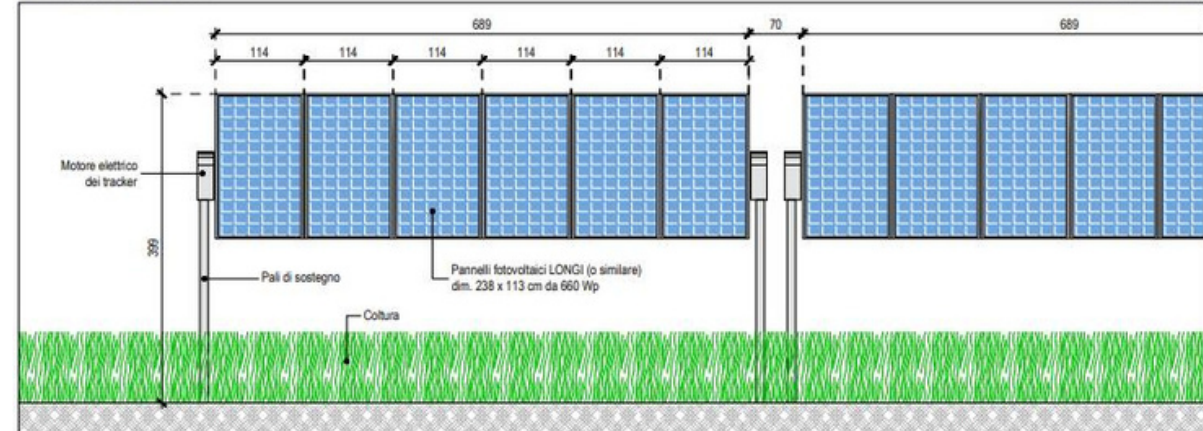
# Appendice – Disegni Tecnici

Sezione tipologica della struttura



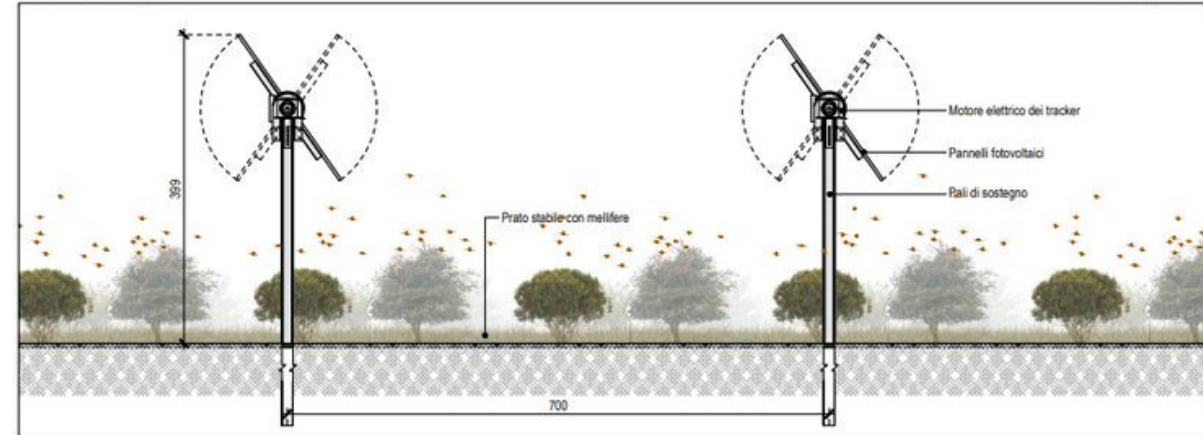
Scala 1:25

Sezione tipo F-F



Scala 1:50

Sezione tipo G-G



Scala 1:50