

## 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		
PARAMETERI	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

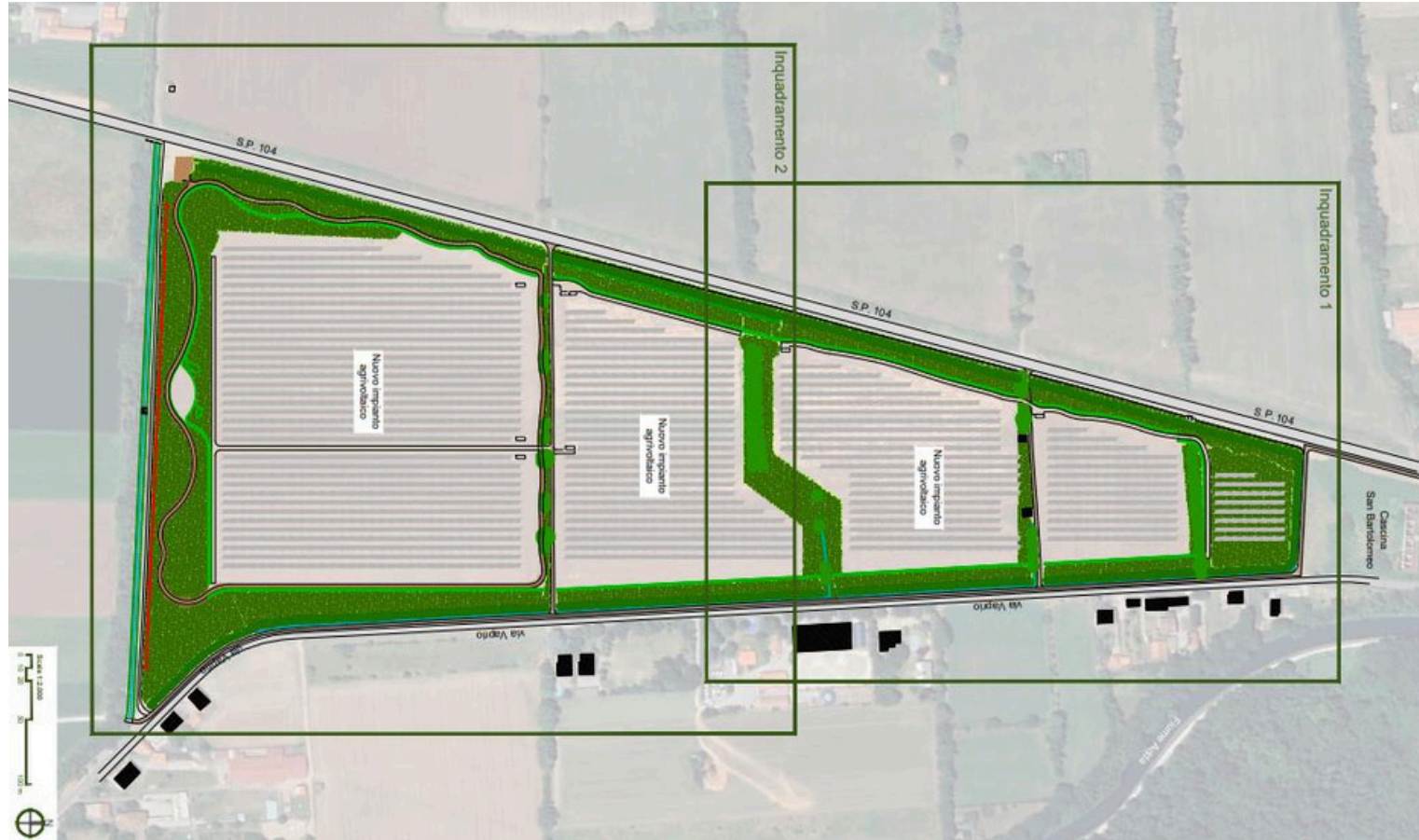
---



✓ **Latitudine:** 45°33'09.61"N

✓ **Longitudine:** 9°31'03.18"E

# CassanoD'Adda-8,2 MWp



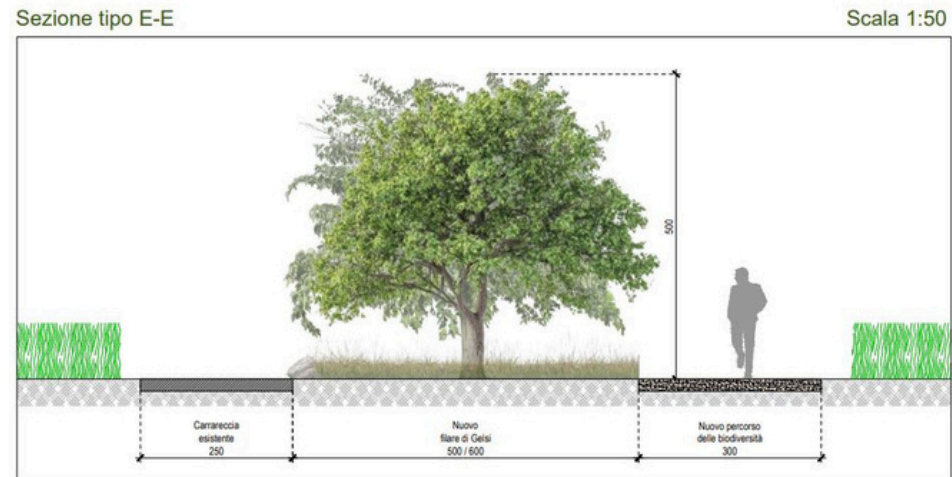
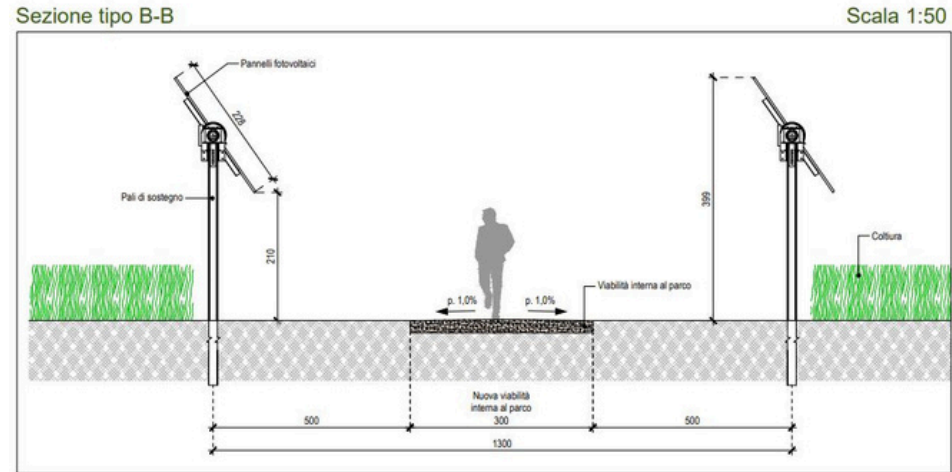


# Render Agri-PV

---



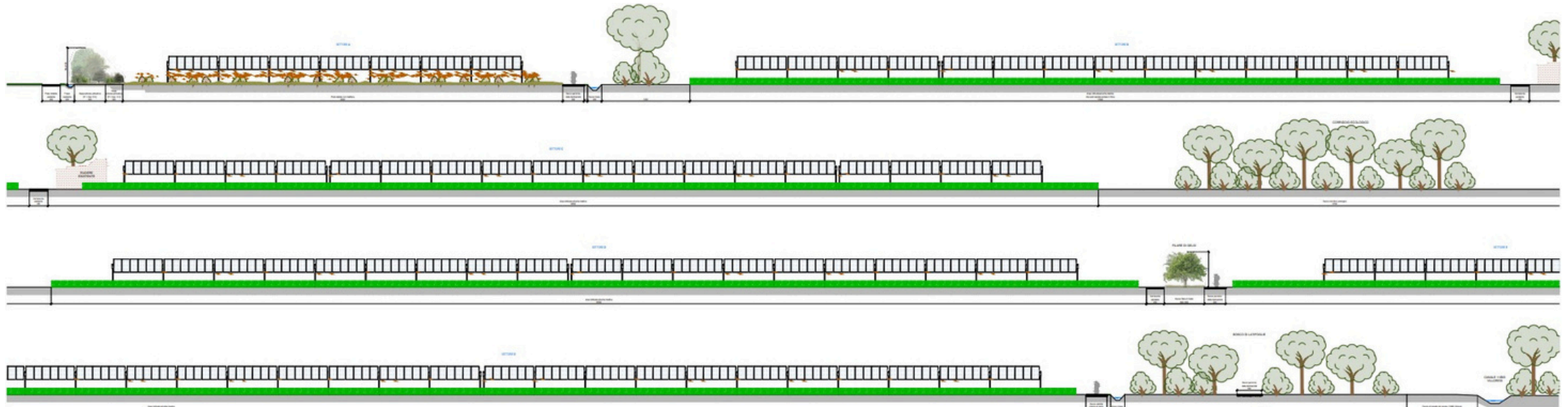
# Appendice – Disegni Tecnici





# Appendice – Disegni Tecnici

---



# Appendice – Disegni Tecnici

