



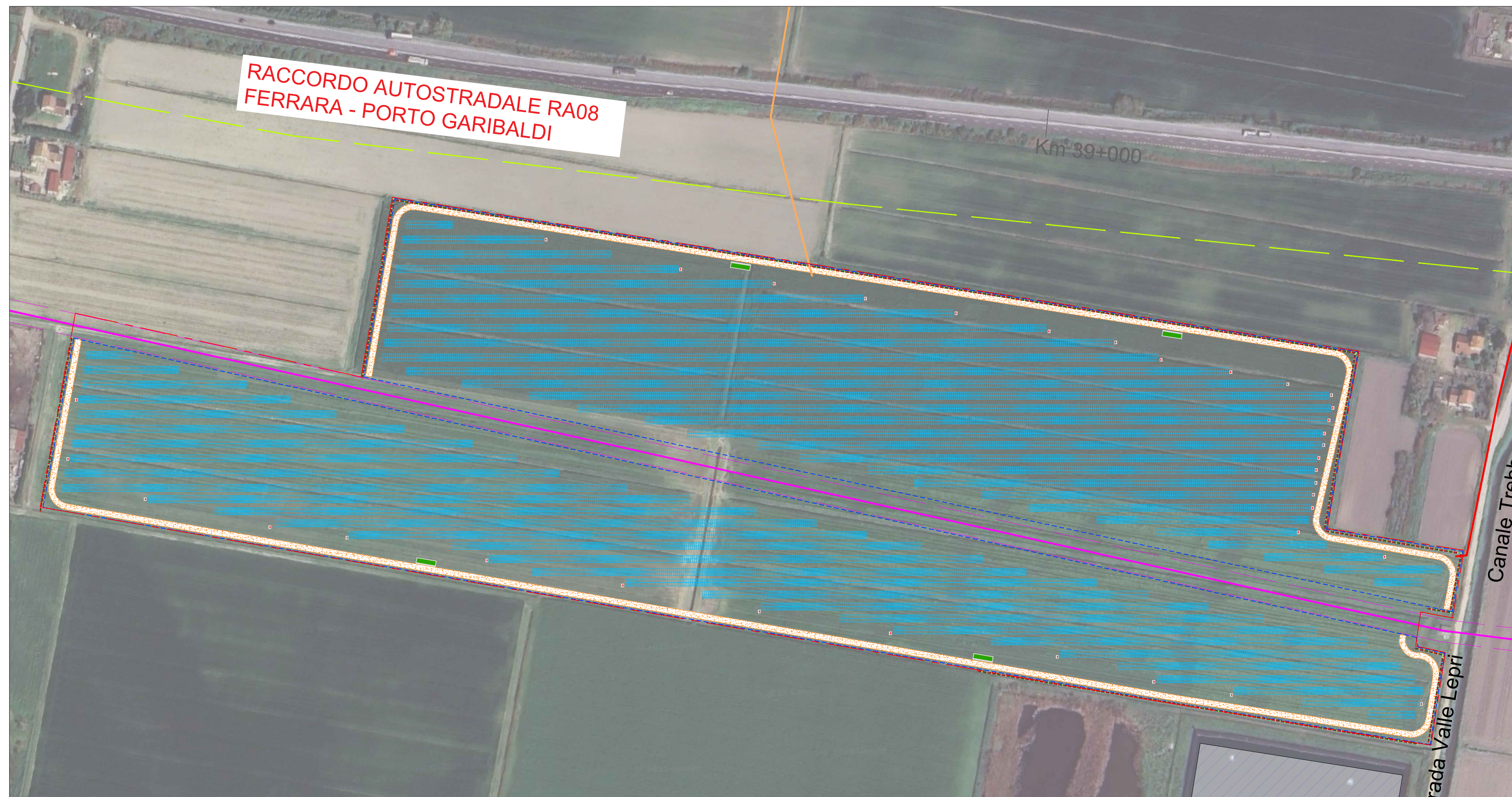
PLANIMETRIA TRACCIATO ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE  
Scala 1:10000

### STUDIO PRELIMINARE

Campo NORD	13 400 moduli	9 916,00 kWp
Campo SUD	11 200 moduli	8 288,00 kWp
<b>TOTALE</b>	<b>24 600 moduli</b>	<b>18 204,00 kWp</b>



LOCALITÀ SAN GIOVANNI DI OSTELLATO (FE)



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:2000

-  TRACCIATI PROPOSTI PER ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE  $\approx$  4 km
-  FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE 60 m per nuove costruzioni (cabine elettriche)
-  RECINZIONE IMPIANTO FV
-  CONDOTTO CADF  $\varnothing$ 900 mm Fascia di rispetto 15 m
-  FASCIA DI MITIGAZIONE
-  AMBITO PROGETTO
-  CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE
-  INVERTER
-  MODULI FOTOVOLTAICI 740 Wp

**FRI-ELGREENHOUSE**  
SOCIETÀ AGRICOLA

Via delle Serre 1 | 44020 - Ostellato (FE) | P.IVA: 02751710217

**Screening VIA**  
**Verifica Non assoggettabilità**  
**Valutazione Impatto Ambientale**

FOTOVOLTAICO OSTELLATO NORD



Ing. Marco Vaccari  
Ingegneria

Via C. Colombo, 9 - Voghiera (FE)  
cell. 335 5275879  
email: marco.vaccari@mv-ingegneria.com

Tav. 00 - Planimetria generale impianto e tracciato elettrodotto

Ubicazione: S. Giovanni di Ostellato (FE)