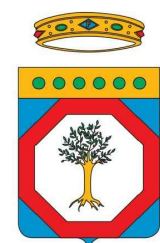
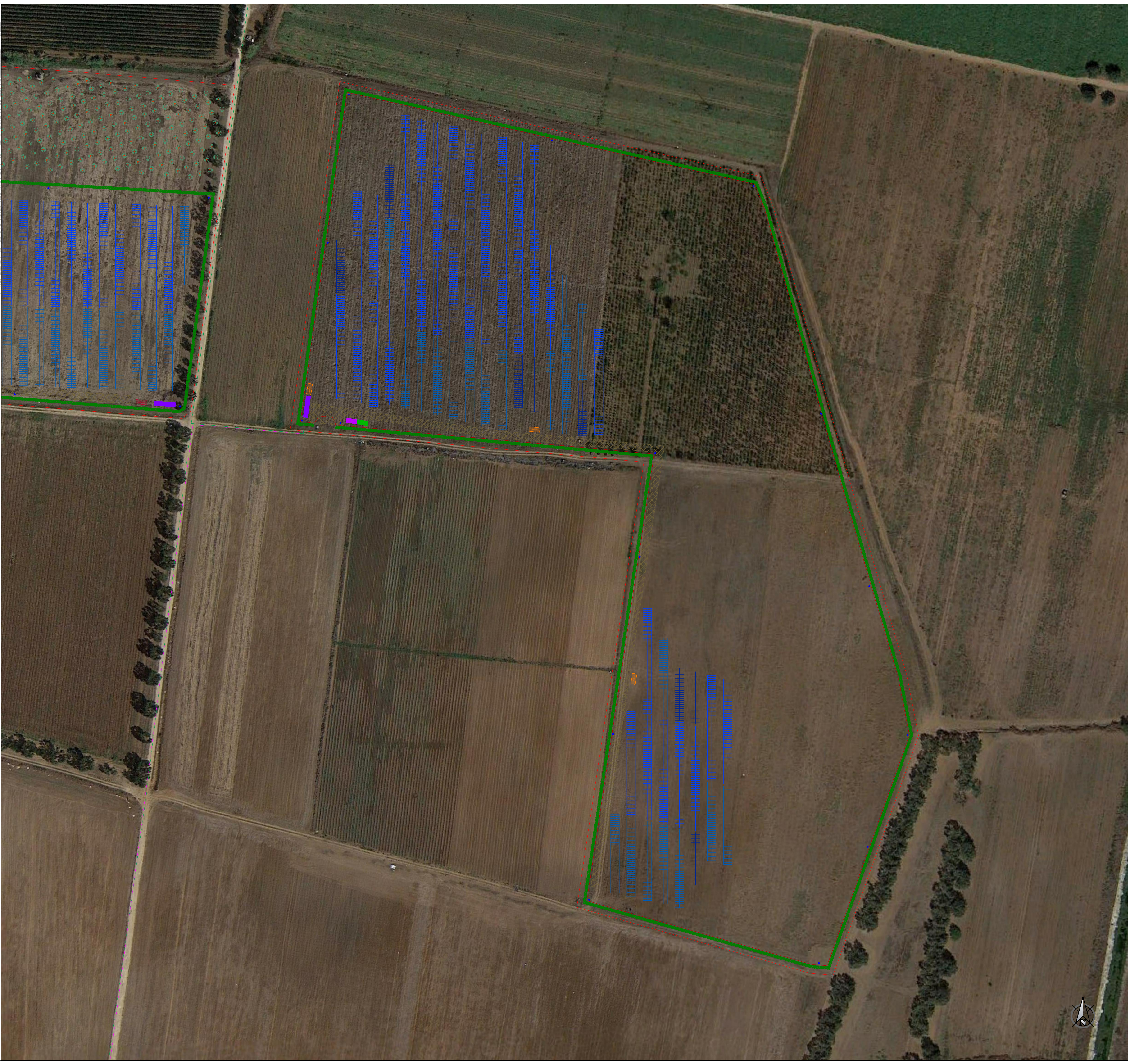


**LEGENDA**

- Area disponibile
- Area impianto
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici
- Viabilità interna impianto
- Pali CCTV
- Recinzione
- Cabine trafo
- Cabina di parallelo (C. Paral.)
- Locale deposito (LD)
- Locale di controllo (LC)
- Siepe perimetrale
- Opere di imboscamento
- Dorsale MT interrata 1
- Dorsale MT interrata 2
- Cavidotto interrato AT
- Cavidotto interrato MT
- SE 380/150 kV di Brindisi
- Stallo condiviso assegnato
- Stazione di smistamento
- SSEU altra Ditta
- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre condivise



**Regione Puglia  
Provincia di Brindisi  
Comune di Brindisi**

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE**



OGGETTO:  
**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26,000 MW IN AC E 29,328 MW IN  
DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA  
Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

<b>IL COMMITTENTE</b> ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa  Collaboratori: Ing. Lo Bello Alessia Ing. Teresi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Sacconi Franca Ing. Caravetta Maria Vincenza Ing. Conocenti Rosalia Ing. Lilla Rosa Maria Ing. Lo Re Monica Ing. Mazzeo Marianna Ing. Perrelli Giulia Ing. Scacciaferro Anna	
TAVOLA T12.3	ELABORATO LAYOUT SU ORTOFOTO SOTTO-IMPIANTO FV-LO SPADA	SCALA 1:1.000	
REVISIONE rev. 02	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072	DATA 20/05/2022	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

