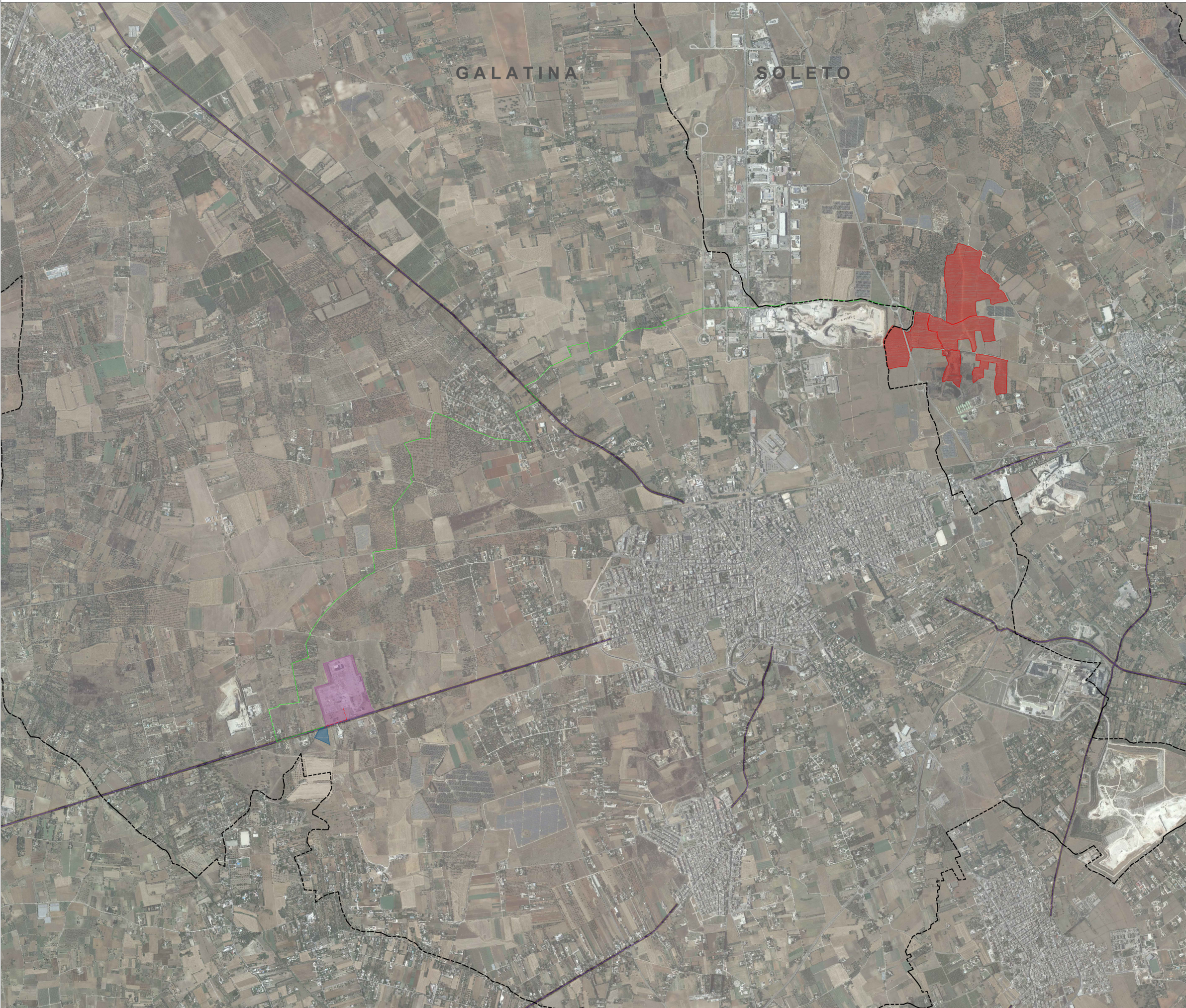


- Area Impianto FV
- SSE UTENTE esistente - Galatina (LE)
- SE RTN esistente - Galatina (LE)
- Cavo MT
- Cavo AT
- Confini Comunali
- UCP\_Strade a valenza paesaggistica

Riferimento: Portale SIT Puglia  
<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/PPTRApprovato/index.html> (08 / 2022)



**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soletto (LE) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica nel Comune di Galatina (LE)**

Potenza nominale cc: 33,568 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

**ELABORATO**  
**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PPTR**  
**COMPONENTI PERCETTIVE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Pratica Az.	Documenti	Codice elaborato	n° fogli	n° fog. fogli	Nome file
PD	D	3,3_07	7	7		D_3,3_07_PPTRPERCETTIVEIMP.pdf
						Data: Agosto 2022
						Scala: 1:10.000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	10/08/2022	I Emissione	PETRELLI	MIELLA	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
**MATÉ System S.r.l.**  
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matésystem.it pec: matésystem@pec.it

Progettista:  
 Ing. Francesco Ambron

Coordinamento al progetto:  
**PROVETAS S.r.l.**  
 Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
 tel. +39 0832 363995 - Fax +39 0832 361468  
 mail: provetas@gmail.com pec:provetas@pec.it

Coordinatore al progetto:  
 Ing. Francesco Rollo

**PROPONENTE:**  
**NEW SOLAR BLUE S.R.L.**  
 VIA E. ESTRAFALLACES 26  
 73100 LECCE (LE)

Il legale rappresentante  
 Dott. FRANCO RICCIATO