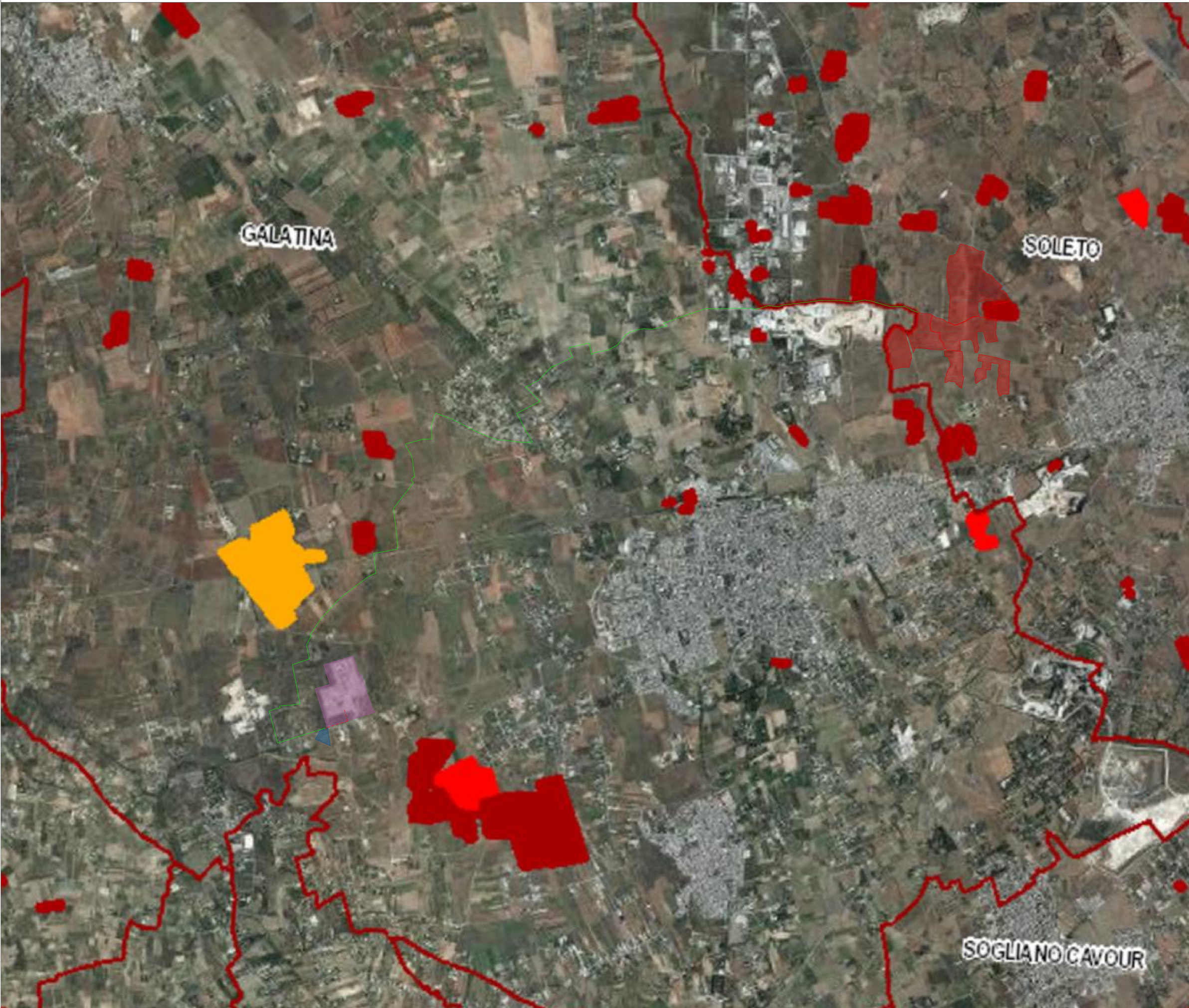


- Area Impianto FV
- SSE UTENTE esistente - Galatina (LE)
- SE RTN esistente - Galatina (LE)
- Cavo MT
- Cavo AT
- Confini Comunali
- Impianti FER DGR.2122
- Fotovoltaico - Area Impianti
- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente

Riferimento: Portale SIT Puglia
<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html> (08 / 2022)



Realizzazione di impianto agrivoltaiico 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
IMPIANTI FER DGR 2122

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
livello progetto	Codice Pratica Az.	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° fog. fogli	Nome file	Data
PD		D	3.6	1	1	D_3.6_FERDGR2122.pdf	Agosto 2022
							1:5.000

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

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

Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

COORDINAMENTO AL PROGETTO:
PROVETA S.r.l.
 Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832 363965 - Fax +39 0832 361468
 mail: provetasr@gmail.com pec:provetasr@pec.it

Coordinatore al progetto:
 Ing. Francesco Rollo



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

Il legale rappresentante
 Dott. FRANCO RICCIATO

Questo documento, mediante informatico è protetto dalla società MATE System S.r.l. e non viene rilasciato esclusivamente da MATE System S.r.l. in possesso del codice per il quale è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa o la pubblicazione senza permesso scritto dalla MATE System S.r.l.