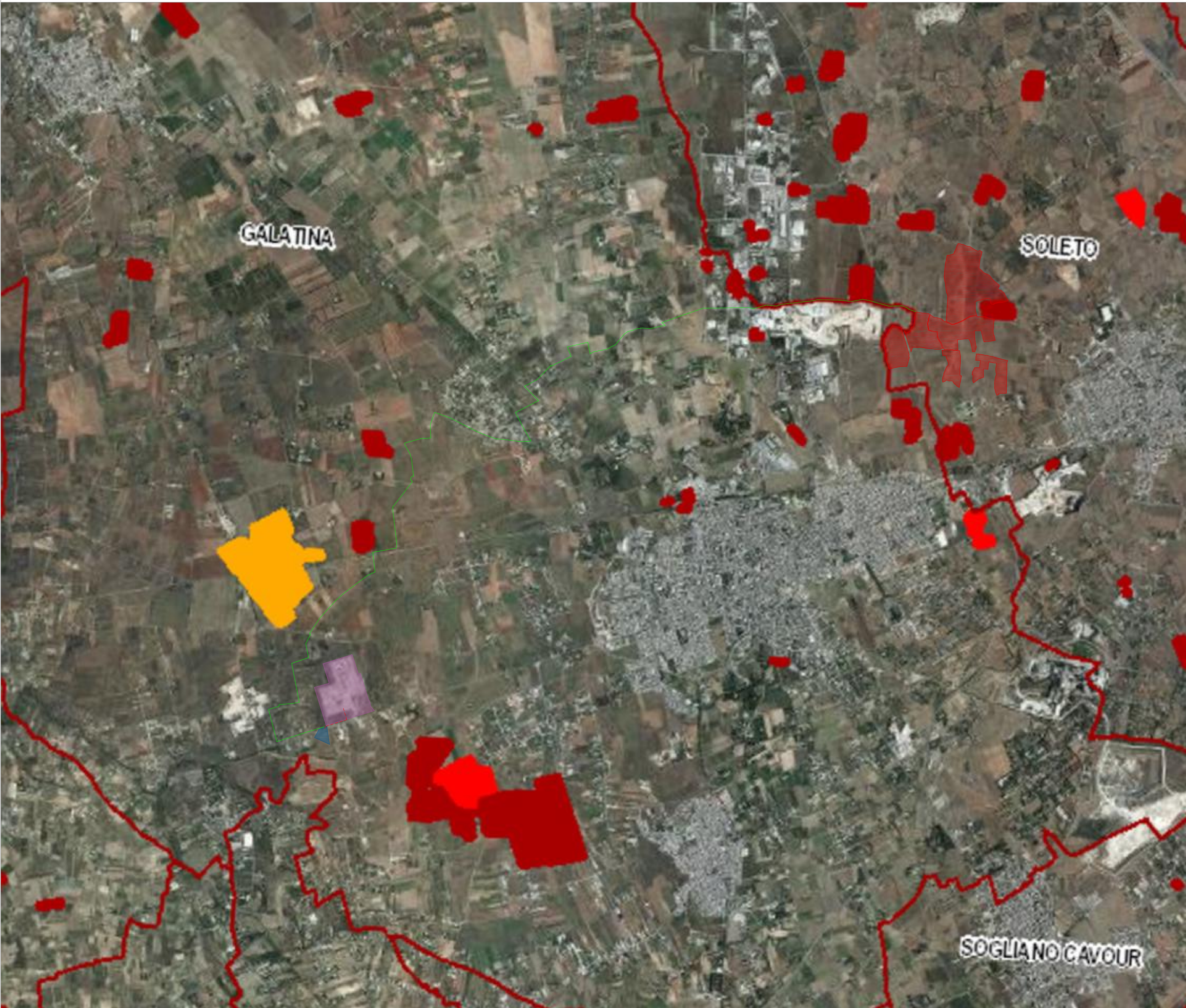


- Area Impianto FV
 - SSE UTENTE esistente - Galatina (LE)
 - SE RTN esistente - Galatina (LE)
 - Cavo MT
 - Cavo AT
 - Confini Comunali
- Impianti FER DGR.2122
- Fotovoltaico - Area Impianti
 - Impianto realizzato
 - Impianto cantierizzato
 - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente

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



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (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 E OPERE CONNESSE
IMPIANTI FER DGR 2122

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Pratica Azi.	Documento	Codice elaborato	n° fogli	n° fog. fogli	Nome file	Data
PD		D	3.25	1	1	D_3.25_FERDGR2122OCR.pdf	Agosto 2022

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

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

Progettista:
 Ing. Francesco Ambron

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

Coordinatore al progetto:
 Ing. Francesco Rollo

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

Il legale rappresentante
 Dott. FRANCO RICCIATO

Questo documento contiene informazioni e progetti della società MATÉ System S.r.l. e non viene rilasciato esclusivamente da MATÉ System S.r.l. in quanto non è un documento ufficiale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATÉ System S.r.l.