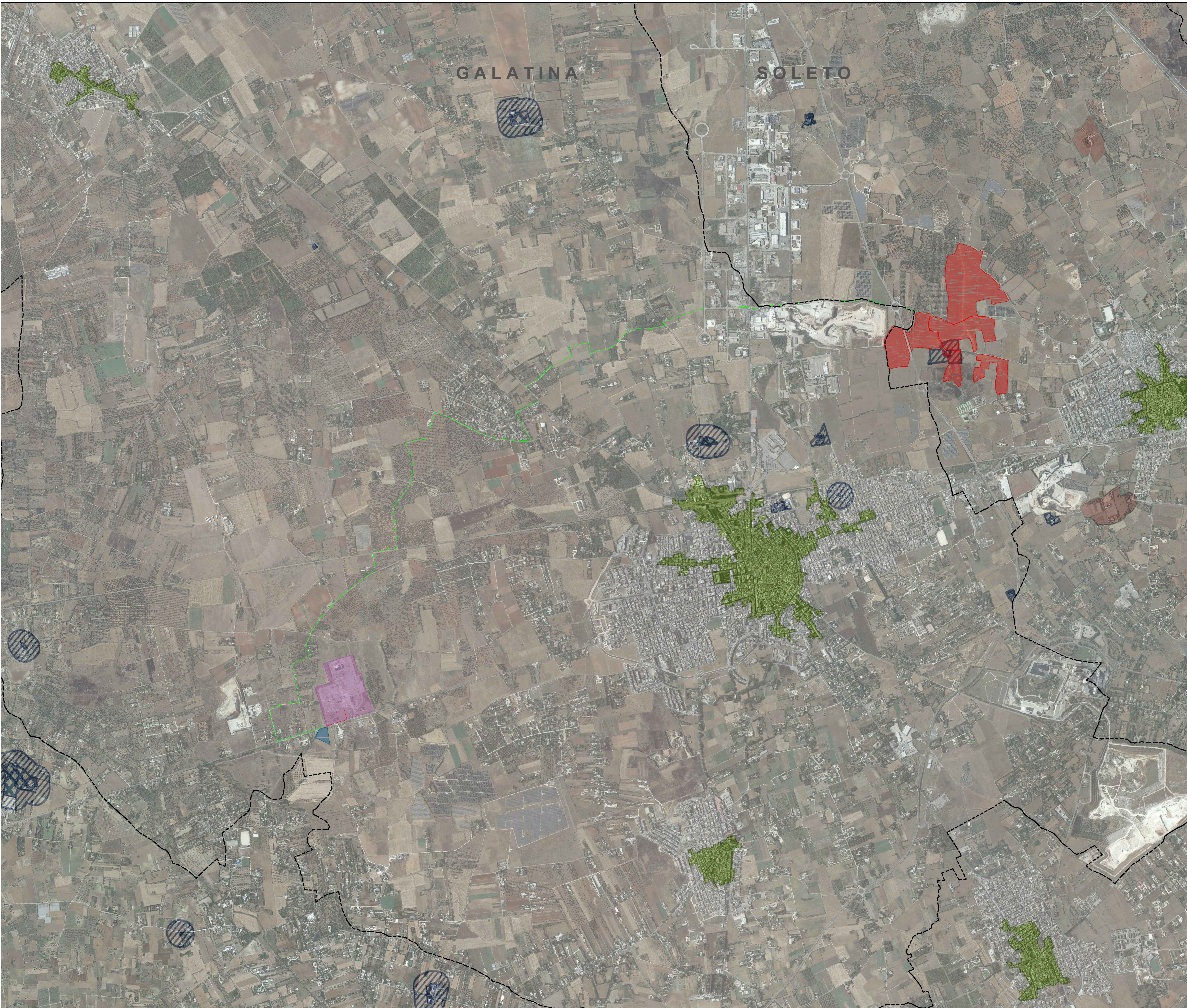


- Area Impianto FV
- SSE UTENTE esistente - Galatina (LE)
- SE RTN esistente - Galatina (LE)
- Cavo MT
- Cavo AT
- Confini Comunali
- UCP_Stratificazione insediativa_Siti interessati da beni storico culturali
- UCP_Area di rispetto siti storico culturali
- UCP_Città consolidata
- UCP_Stratificazione insediativa_Aree a rischio archeologico

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 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 SECONDO PPTR
COMPONENTI CULTURALI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
livello progetto	Codice Pratica Az.	Documenti	Codice elaborato	n° fogli	n° fog. fogli	Nome file	Data
PD	D	3,3_05	5	7		D_3,3_05_PPTRCULTURALIMP.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:
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

Questo documento, nonché l'informatica e i progetti della società MATÉ System S.r.l. e tutti i suoi contenuti, sono esclusivamente di dominio e proprietà della società per cui è stato fornito. È vietata espressamente la ristampa o la pubblicazione o l'impiego in qualsiasi modo senza permesso scritto dalla MATÉ System S.r.l.