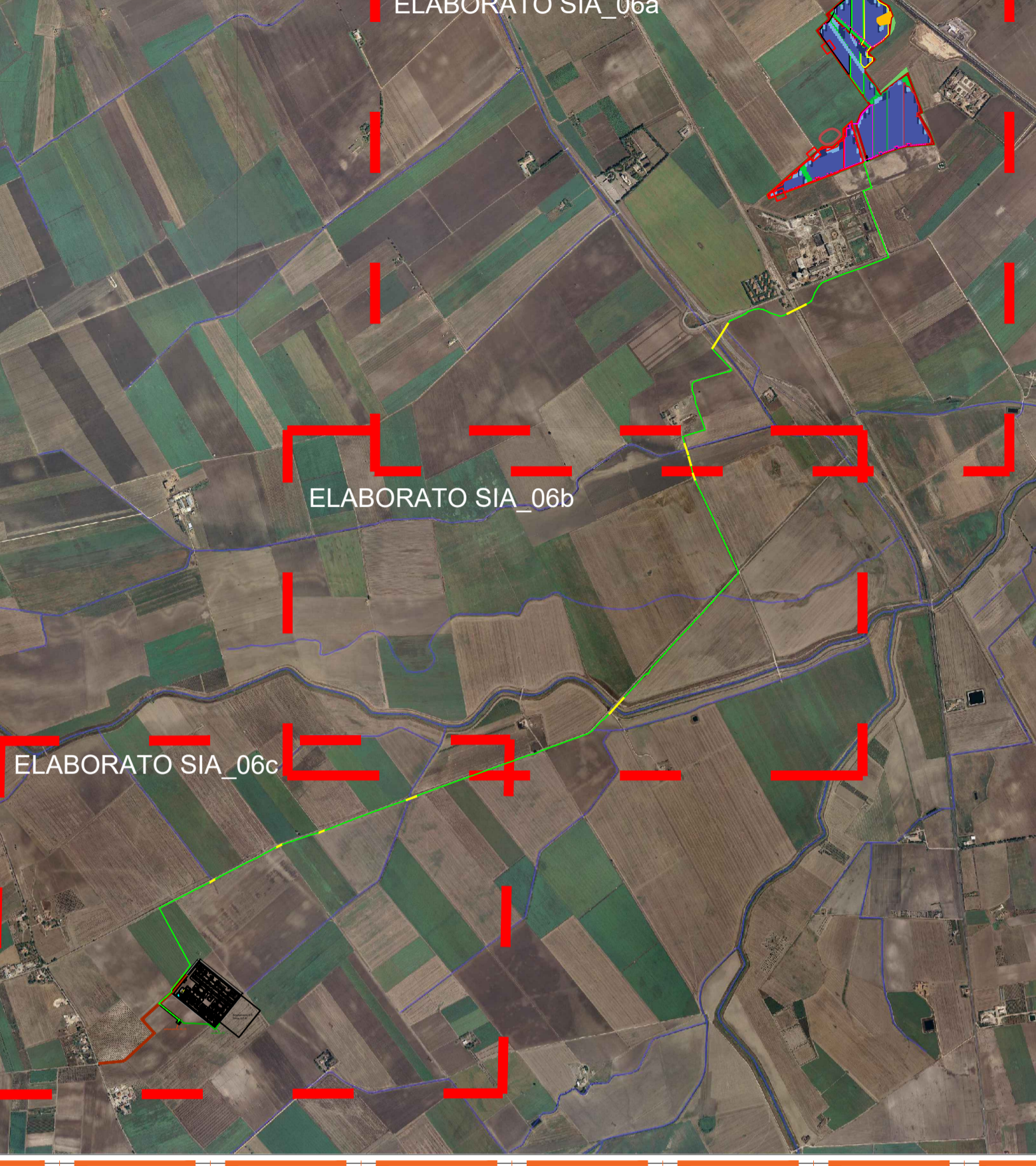


INQUADRAMENTO GENERALE



Corsi d'acqua	
	Corso d'acqua
	Corso d'acqua obliterato
	Recapito finale di bacino endoreico
	Sorgenti
	Canali lagunari
	Corso d'acqua episodico
	Corso d'acqua tombato

Impianto Agrovoltaico	
	Cavidotto 30 kw da realizzare
	Cavidotto 30 kw da realizzare (TOC)
	Cavidotto AT da realizzare
	Sottostazione 30_36
	Viabilità
	Sottostazione TERNA



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI FOGGIA	COMUNE DI SAN SEVERO		
AGROVOLTAICO "LA MOTTA"					
<p>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC 26,14 MW DC * e 30,00 MW AC 25,00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"</p> <p>* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.</p>					
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE					
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILIOS INE Foggia 1 Srl A Company of ILLIUM Energy Italy</p> <p>INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legalmail.it</p>		<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>			
<p>CHERICONI SERGIO</p> <p>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>		<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Ottavia Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p>Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>			
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862.600963 - 340.8533113</p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</p> <p>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>		<p>Ampliamento S.E. Terna S.P.A.</p>			
<p>TITOLO ELABORATO:</p> <p>SIA Tavola idrologia superficiale - tav C</p>		<p>CODICE ELABORATO:</p> <p>SIA_07C_01</p>			
N. progetto: FG0F002	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Nome_file o identificatore: FG0F002_SIA_07C_01_IdrologiaSuperficiale			