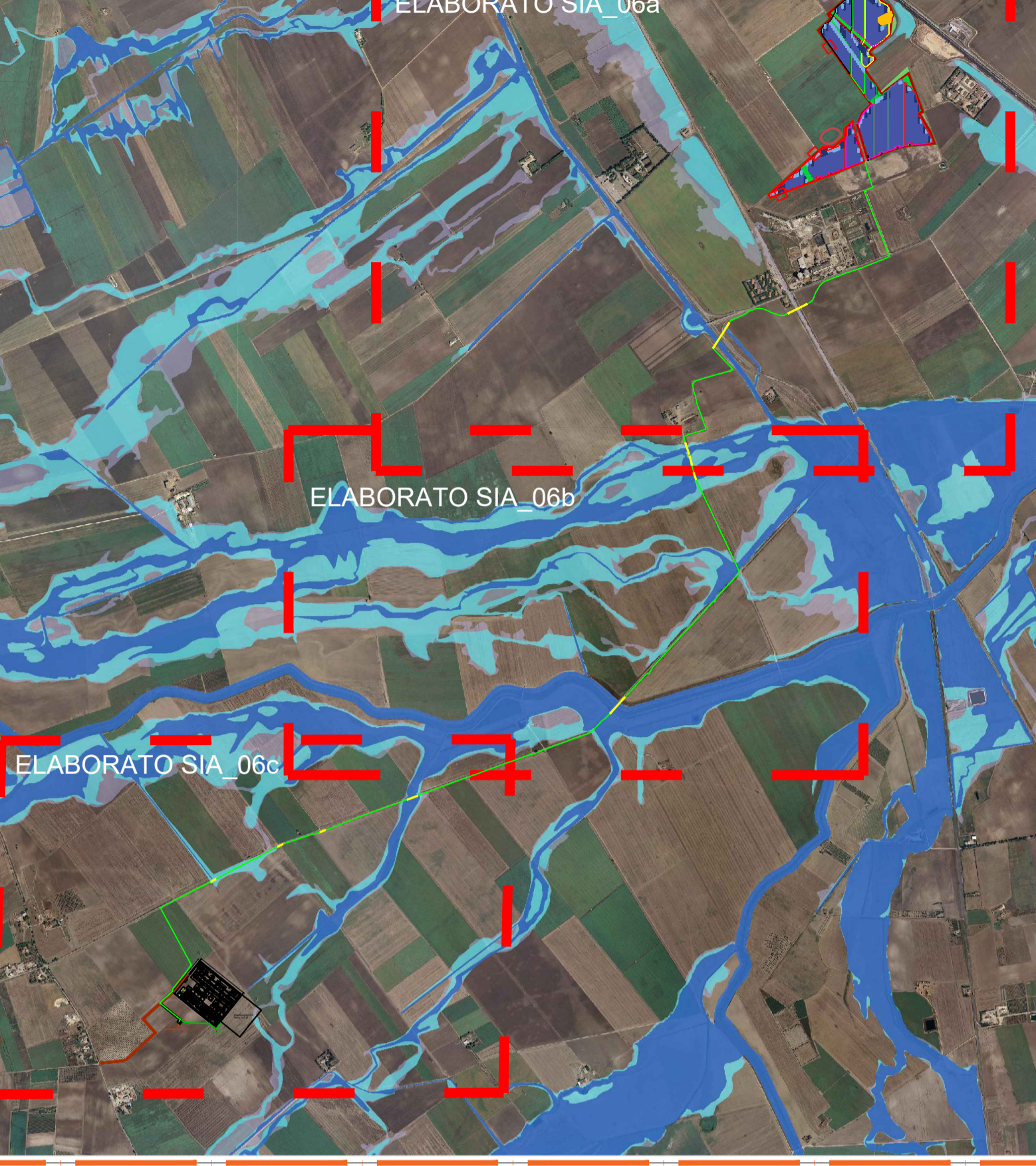


**INQUADRAMENTO GENERALE**



<b>Peric. Geomorf.</b> media e moderata (PG1) [light green] elevata (PG3) [dark green]		elevata (PG2) [medium green]	
<b>Peric. Idraulica</b> bassa (BP) [light blue] alta (AP) [dark blue]		media (MP) [cyan]	
<b>Impianto Agrovoltaiico</b> Cavidotto 30 kw da realizzare [yellow-green] Cavidotto 30 kw da realizzare (TOC) [orange] Cavidotto AT da realizzare [red] Sottostazione 30_36 [black box] Viabilità [black line]		Sottostazione TERNA [black box]	



<b>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</b>			
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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 AC * 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"			
* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.			
<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b>			
<b>Proponente dell'impianto FV:</b>  ILOS INE Foggia 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legalmail.it		<b>Gruppo di progettazione:</b> 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	
<b>CHIERICONI SERGIO</b> 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.		<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Angela Ottavia Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653	
<b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 8533113		Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323	
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> 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.		Spazio riservato agli uffici:	
<b>SIA</b>		Titolo elaborato: Tavola vincoli PAI - tav C	
Codice elaborato: SIA_06C_01		N. progetto: FG0F02	
Codice identificativo: MASE - ID: 9119		Codice A.U.: SBRA9C8	
Protocollo: Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023		Scala: 1:5.000	
Redatto il: 26/09/2022		Formato di stampa: A1	
Nome_file o identificatore: FG0F02_SIA_06C_01_VincoliPAI			