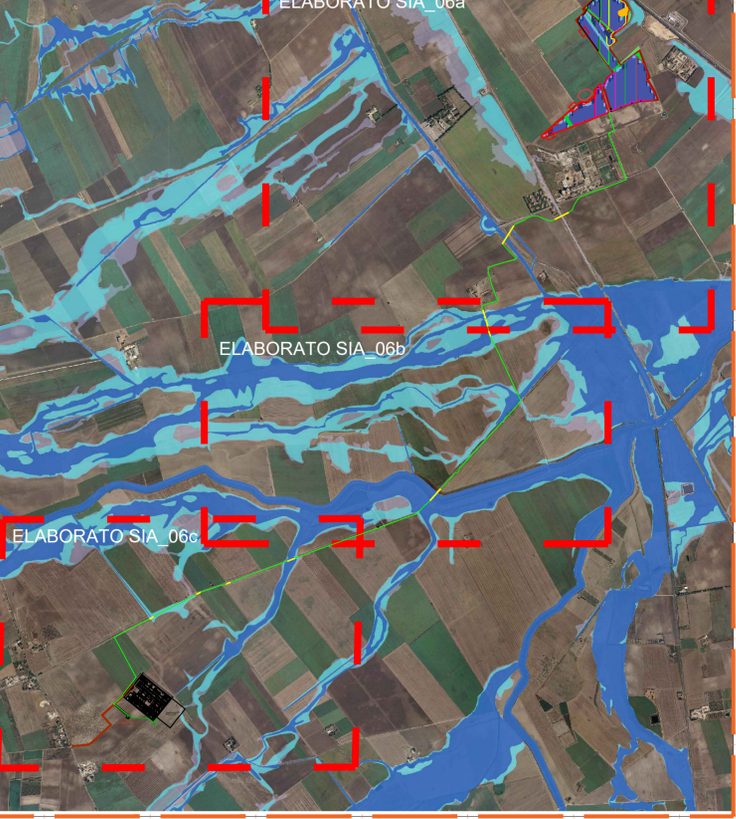


**INQUADRAMENTO GENERALE**



<b>Peric. Geomorf.</b>	media e moderata (PG1)	elevata (PG2)	Impianto Agrovoltaiico
	elevata (PG3)	media (MP)	Cavidotto 30 kw da realizzare
<b>Peric. Idraulica</b>	bassa (BP)		Cavidotto 30 kw da realizzare (TOC)
	alta (AP)		Cavidotto AT da realizzare



<p><b>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</b></p> <p>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 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 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.</p>					
<p><b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b></p>					
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILCOS</b> INE Foggia 1 Srl A Company of ICS New Energy Srl 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>CHIERICONI SERGIO 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: 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><b>m2 energia</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</p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO 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>TITOLO ELABORATO: <b>SIA</b> Tavola vincoli PAI - tav A</p>		<p>CODICE ELABORATO: SIA_06A_01</p>			
N. progetto: FG0F002	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A1
<p>Redatto il: 26/09/2022</p>		<p>Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023</p>			
<p>Nome_file o identificatore: FG0F002_SIA_06A_01_VincoliPAI</p>					