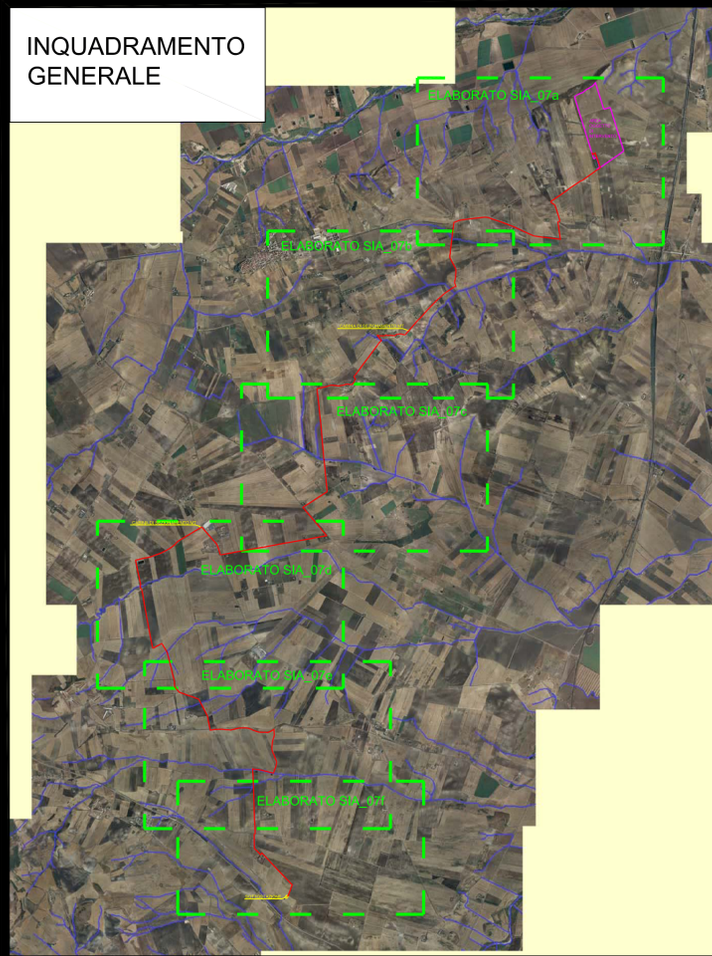


- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua
 - Corso d'acqua obliaterato
 - Recupero finale di bacino endoreico
 - Sorgenti
 - Canali lagunari
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua tombato
 - LINEA ELETTRICA MT
 - AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 - CASINA DI SEZIONAMENTO MT E SOTTOSTAZIONE







AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente dell'impianto FV:</p>  <p>INE Mezzana Grande srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inezzanagrandesrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p>  <p>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>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p style="text-align: right;">Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

SIA	Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav e	Codice elaborato SIA_07E			
N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: A4	Formato di stampa: A4
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
					Nome_file o Identificatore: FG0AS01_SIA_07E