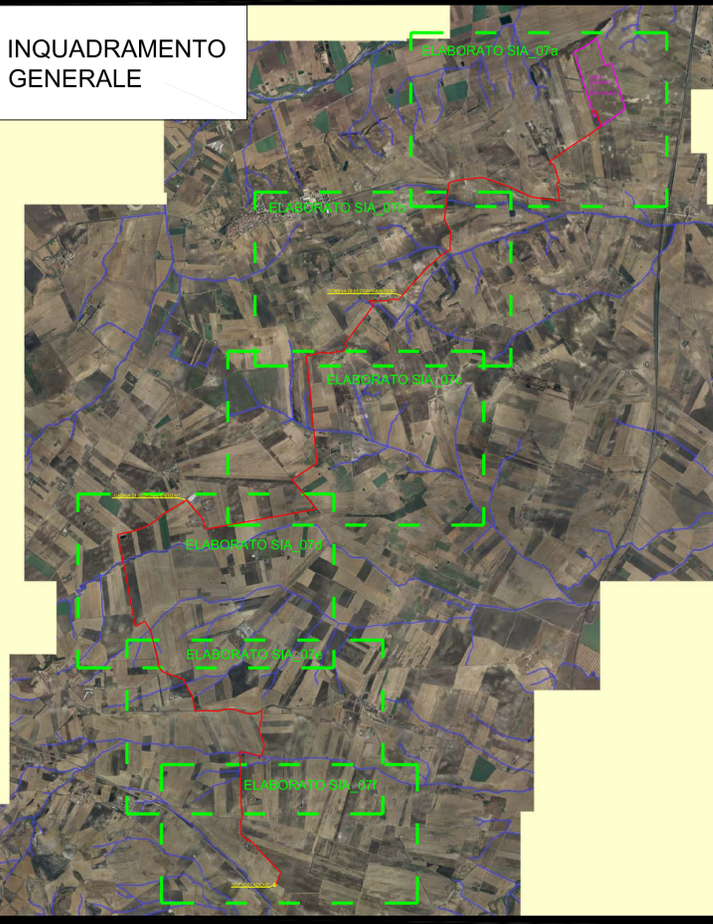


INQUADRAMENTO GENERALE



FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

<ul style="list-style-type: none"> Corso d'acqua Corso d'acqua obiterato Recupito finale di bacino endoreico Sorgenti Canali lagunari 	<ul style="list-style-type: none"> Corso d'acqua episodico Corso d'acqua tombato LINEA ELETTRICA MT AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CABINA DI SEZIONAMENTO MT E SOTTOSTAZIONE
---	--



AREA
OGGETTO
DI
INTERVENTO



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 S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inmezzanagrandesrl@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 Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieni - 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 0882.690963 - 340.853113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p>Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>
--	---

Spazio riservato agli uffici:

Titolo elaborato:		Codice elaborato:	
SIA Tavola idrologia superficiale - tav a		SIA_07A	
N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:
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_07A	