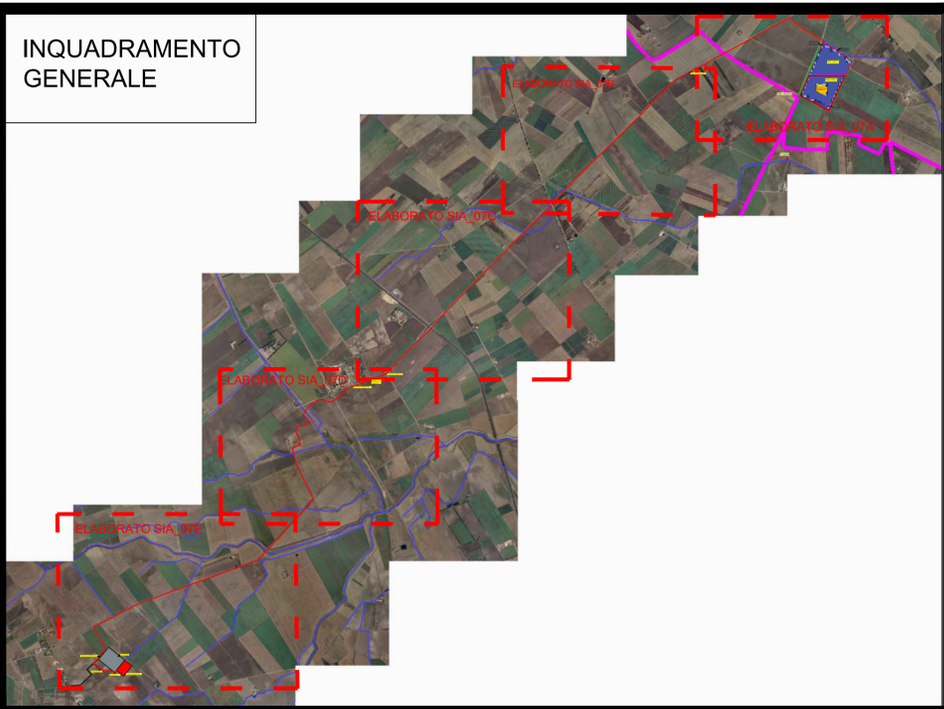


INQUADRAMENTO GENERALE



FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

<input type="checkbox"/> Corso d'acqua	<input type="checkbox"/> Corso d'acqua episcodico
<input checked="" type="checkbox"/> Corso d'acqua	<input type="checkbox"/> Corso d'acqua tombato
<input type="checkbox"/> Corso d'acqua obliterato	<input type="checkbox"/> Recupito finale di bacino endoreico
<input type="checkbox"/> Recupito finale di bacino endoreico	<input type="checkbox"/> Sorgenti
<input checked="" type="checkbox"/> Sorgenti	<input type="checkbox"/> Canali lagunari
<input type="checkbox"/> Canali lagunari	<input type="checkbox"/> Cartografia di base

Delimitazione impianto Agrovoltico
 Cavidotto 30 kv da realizzare
 Cavidotto 36 Kw AT da realizzare



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI RIGNANO GARGANICO			
AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"					
<p><i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33.86796 MW DC e 33.00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"</i></p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>					
<p>Proponente dell'impianto FV:  ILOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. <small>A Company of ICS/Ines Energy Italy</small> INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it</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>Gruppo di progettazione: 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>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  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>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>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>Spazio riservato agli uffici:</p>		
<p>SIA Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav C</p>		<p>Codice elaborato SIA_07C</p>			
<p>N. progetto: FG0RG01</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Codice pratica: -</p>	<p>Protocollo: -</p>	<p>Scala: 1:5000</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Revis. 02 del: -</p>	<p>Revis. 03 del: -</p>	<p>Approvato il: -</p>	<p>Nome_file o Identificatore: FG0RG01_SIA_07C_IdrologiaSuperficiale</p>