

**INQUADRAMENTO GENERALE**



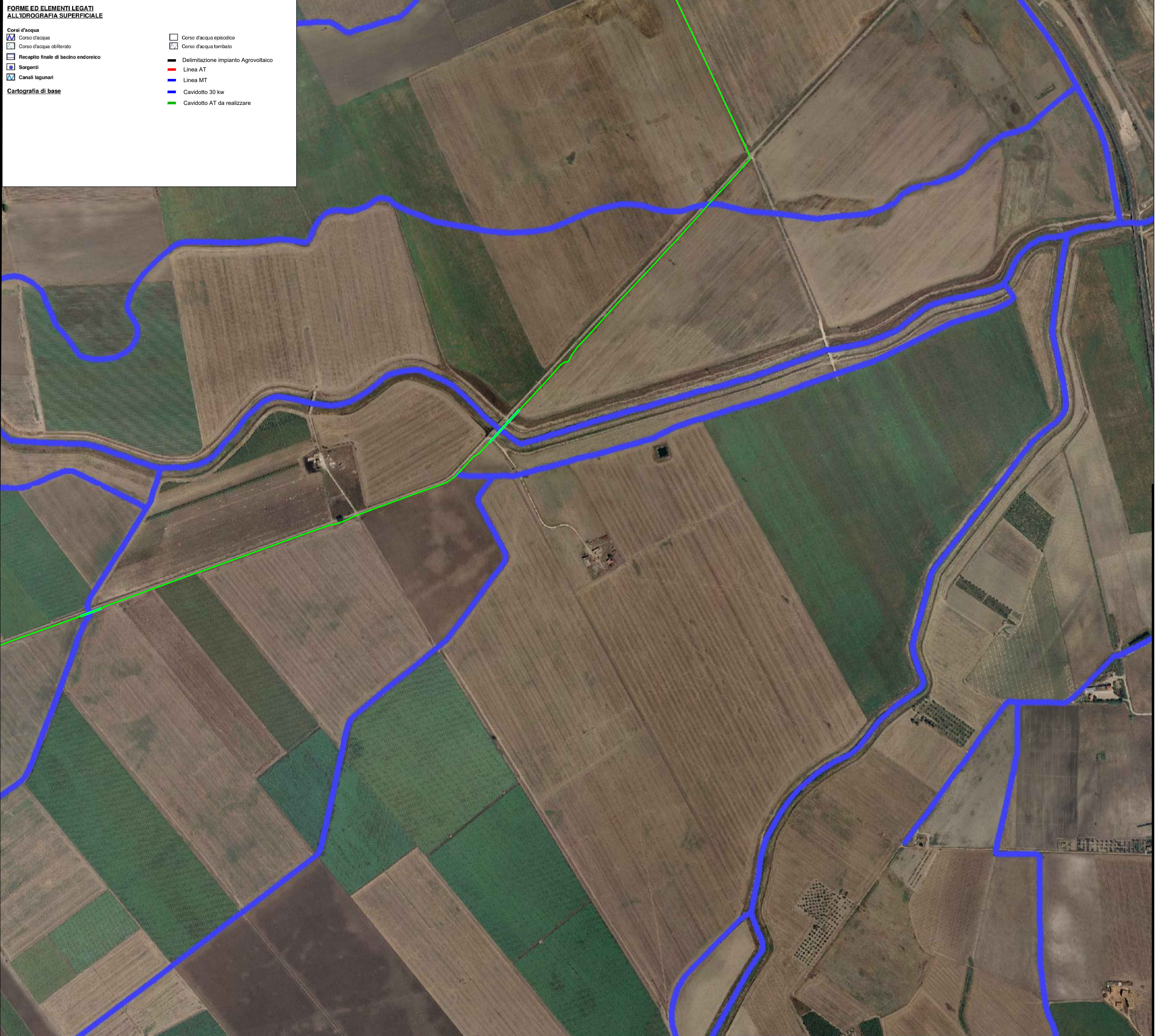
**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

**Corsi d'acqua**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua obliquo
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgenti
- Canali lagunari

**Cartografia di base**

- Corso d'acqua epibotico
- Corso d'acqua tombato
- Delimitazione impianto Agrovoltico
- Linea AT
- Linea MT
- Cavidotto 30 kw
- Cavidotto AT da realizzare



**AGROVOLTAICO "LA MOTTA"**

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 30,7664 MW DC e 30,00 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"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>ILOS</b> INE Foggia 1 Srl A Company of ILOS New Energy S.p.A.</p> <p><b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00196, Roma (RM) PEC: inefoggia1sr@legalmail.it</p> <p><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.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></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><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></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><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>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><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.</p>													
<p><b>SIA</b> Titolo elaborato: <b>Tavola idrologia superficiale - tav B</b> Codice elaborato: <b>SIA_07B</b></p>													
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>N. progetto: FGFo02</td> <td>N. commessa: -</td> <td>Codice pratica: -</td> <td>Protocollo: -</td> <td>Scala: 1:5000</td> <td>Formato di stampa: A1</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 26/09/2022</td> <td>Revis. 01 del: -</td> <td>Revis. 02 del: -</td> <td>Revis. 03 del: -</td> <td>Approvato il: -</td> <td>Nome_file o Identificatore: FGFo02_SIA_07B_IdrologiaSuperficiale</td> </tr> </table>		N. progetto: FGFo02	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A1	Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FGFo02_SIA_07B_IdrologiaSuperficiale
N. progetto: FGFo02	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A1								
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FGFo02_SIA_07B_IdrologiaSuperficiale								