

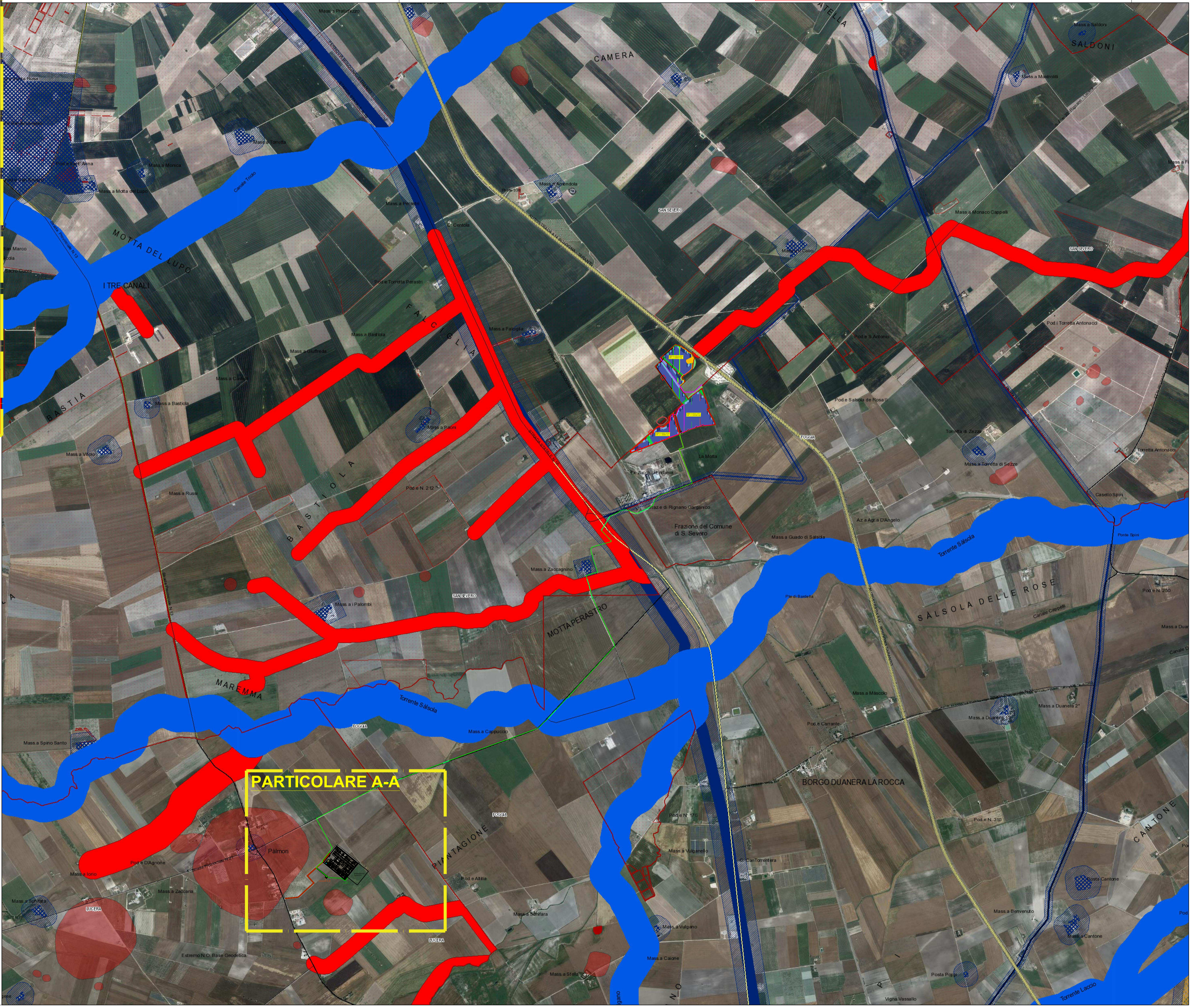
**PARTICOLARE A-A**  
**SOTTOSTAZIONE**

SCALA 1:5000

**Impianto Agrovoltaico**

- Cavidotto 30 kw da realizzare
- Cavidotto 30 kw da realizzare (TOC)
- Cavidotto AT da realizzare

Lame e gravine	Aree contermini ai laghi	Aree umide	SIC MARE	c- aree a rischio archeologico	Strade a valenza paesaggistica
Doline	Fiumi e torrenti, acque pubbliche	Prati e pascoli naturali	Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali	Rete tratturi	Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
Geositi (fascia tutela)	Sorgenti	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	Immobili e aree di notevole interesse pubblico	Siti storici culturali	Delimitazione impianto Agrovoltaico
Inghiotti	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.	Aree e riserve naturali marine	Zone gravate da usi civici validate	Zone interesse archeologico	Linea AT
Cordoni dunari	Vincolo idrogeologico	Parchi nazionali e riserve naturali statali	Zone gravate da usi civici	Citta consolidata	Linea MT
Grotte	Boschi	Parchi e riserve naturali regionali	Zone di interesse archeologico	Paesaggi rurali	Cavidotto 30 kw
Versanti	Zone umide Ramsar	ZPS	a - siti interessati da beni storico culturali	Luoghi panoramici	Cavidotto AT da realizzare
Territori costieri	Aree di rispetto dei boschi	SIC	b - aree appartenenti alla rete dei tratturi	Luoghi panoramici (poligoni)	



<b>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</b>			
<p>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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 26.14 MW AC * e 30.00 MW AG 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 agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S to) e nella riduzione della potenza elettrica.</p>			
<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b>			
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b> INE Foggia 1 Srl A Comparsa di ILOS New Energy Italia</p> <p><b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legaimail.it</p> <p><b>CHERICONI 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>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>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>m2 energia</b> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrósio n. 5, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</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>Elaborato redatto da:</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>SIA</b> Titolo elaborato: <b>Tavola vincoli PPTR opere di connessione</b> Codice elaborato: <b>SIA_05_01</b></p>			
N. progetto: FG0F002	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBR9C8	Protocollo:
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: <b>Revisione n. 1 del 27/10/2023</b>	Norma_file o Identificatore: FG0F002_SIA_05_01_VincoliPPTR0DC	Scala: 1:20.000
		Formato di stampa: A1	