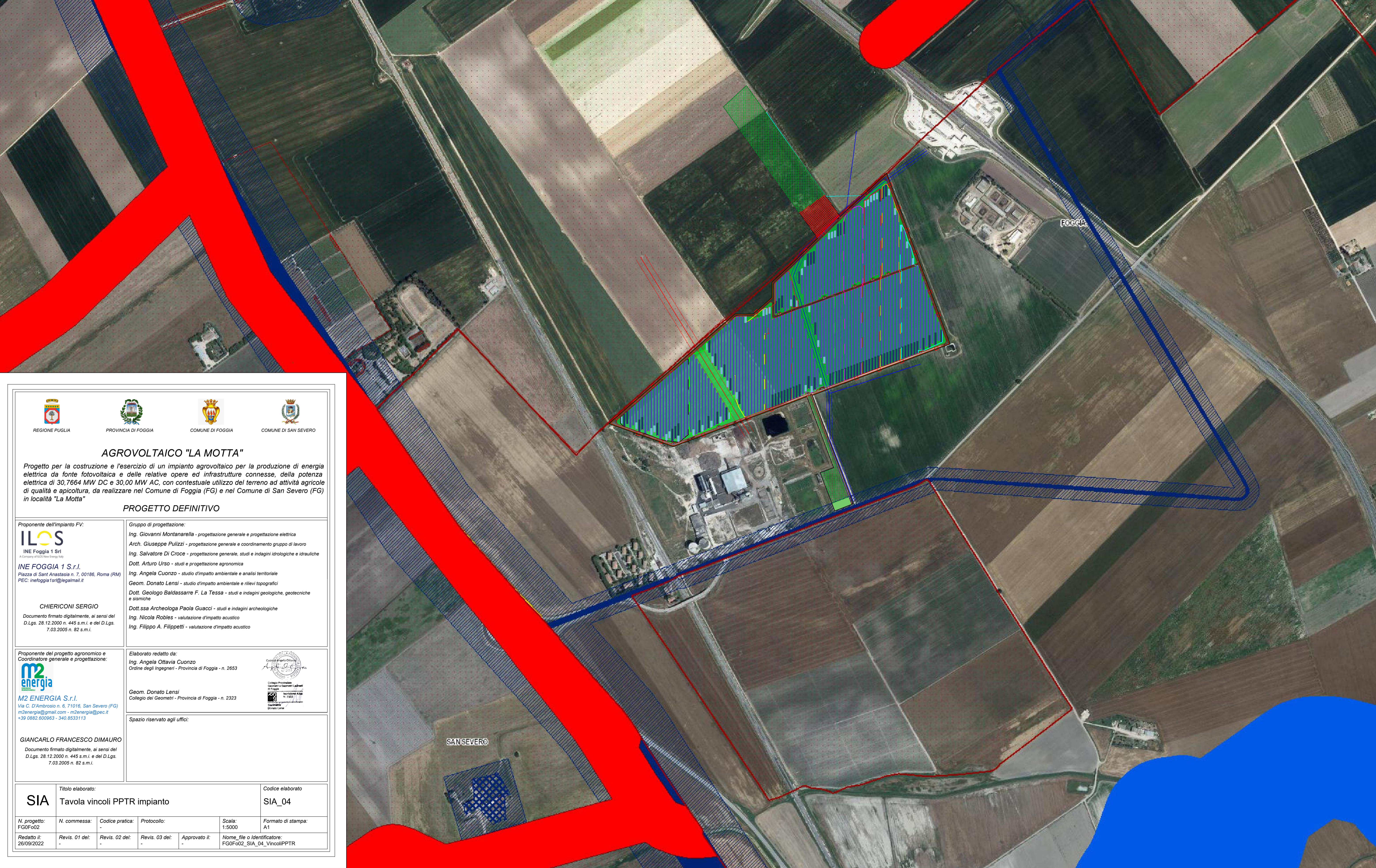


- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Aree contenzioni ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar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



AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

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 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola 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>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Foggia 1 Srl <small>a. c. s. r. l. - Via C. D'Ambrósio n. 6 - 71016 San Severo (FG)</small></p> <p>INE FOGGIA 1 S.r.l. <small>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legalmail.it</small></p> <p>CHIERICONI SERGIO <small>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.</small></p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i> <i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</i> <i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i> <i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i> <i>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</i> <i>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</i> <i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i> <i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i> <i>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</i> <i>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</i></p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. <small>Via C. D'Ambrósio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</small></p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO <small>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.</small></p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p><i>Ing. Angela Ottavia Cuonzo</i> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</small></p> <p>Geom. Donato Lensi <small>Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</small></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

SIA	Titolo elaborato: Tavola vincoli PPTR impianto	Codice elaborato: SIA_04
<small>N. progetto: FG0F002</small>	<small>N. commessa:</small>	<small>Codice pratica:</small>
<small>Redatto il: 26/09/2022</small>	<small>Revis. 01 del:</small>	<small>Revis. 02 del:</small>
<small>Protocollo:</small>	<small>Revis. 03 del:</small>	<small>Approvato il:</small>
<small>Scala: 1:5000</small>	<small>Formato di stampa: A1</small>	<small>Nome_file o identificatore: FG0F002_SIA_04_VincoliPPTR</small>