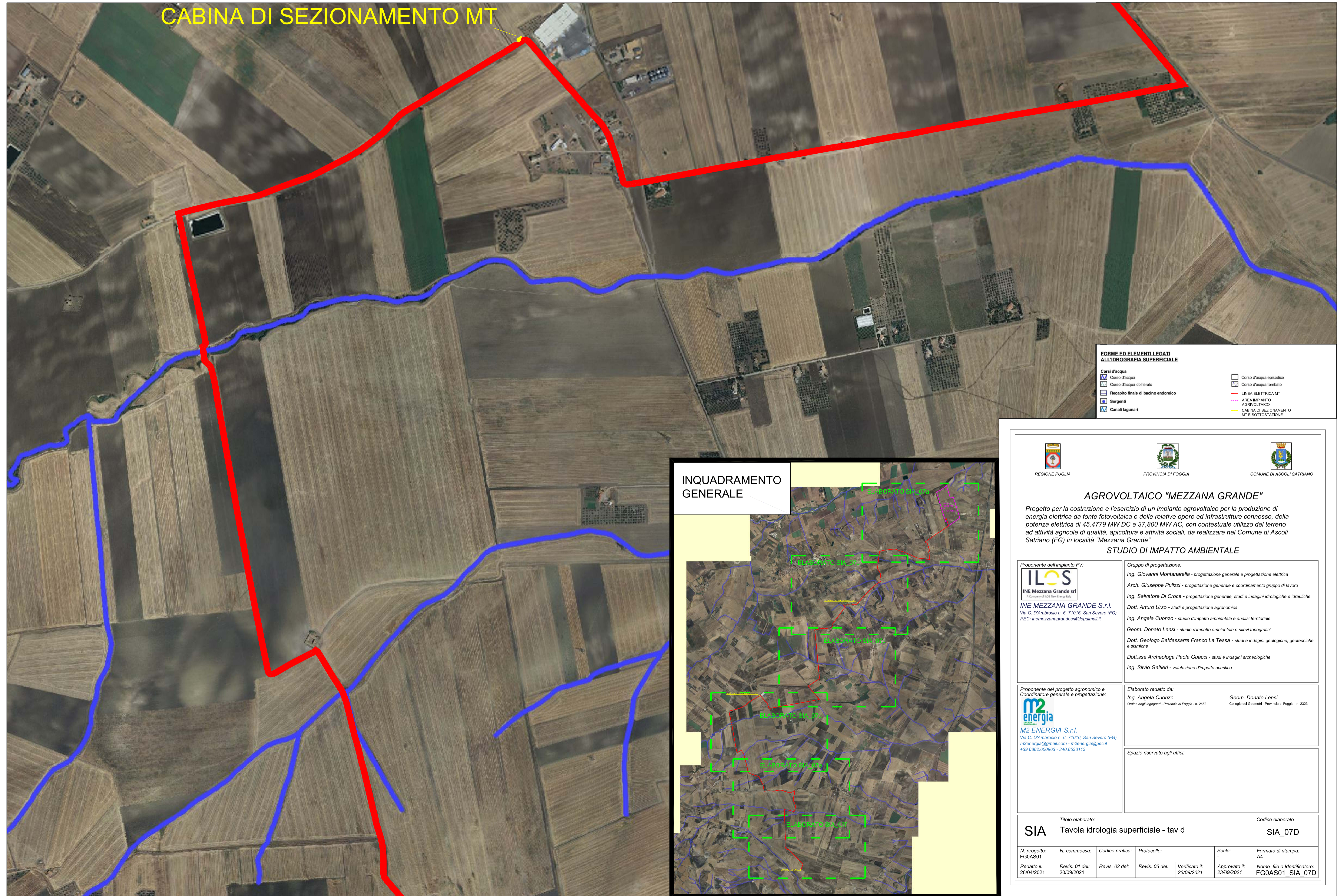


# CABINA DI SEZIONAMENTO MT



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

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



## AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 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><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>INE Mezzana Grande srl</b> A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p><b>INE MEZZANA GRANDE S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inezmangrandesrl@legalmail.it</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>
--	--

<p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> 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 Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p><b>Geom. Donato Lensi</b> Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>
---	---

Spazio riservato agli uffici:

<b>SIA</b>	Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav d	Codice elaborato: SIA_07D
N. progetto: FG0AS01	N. commessa: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Verificato il: 23/09/2021
Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Approvato il: 23/09/2021
Nome_file o Identificatore: FG0AS01_SIA_07D		