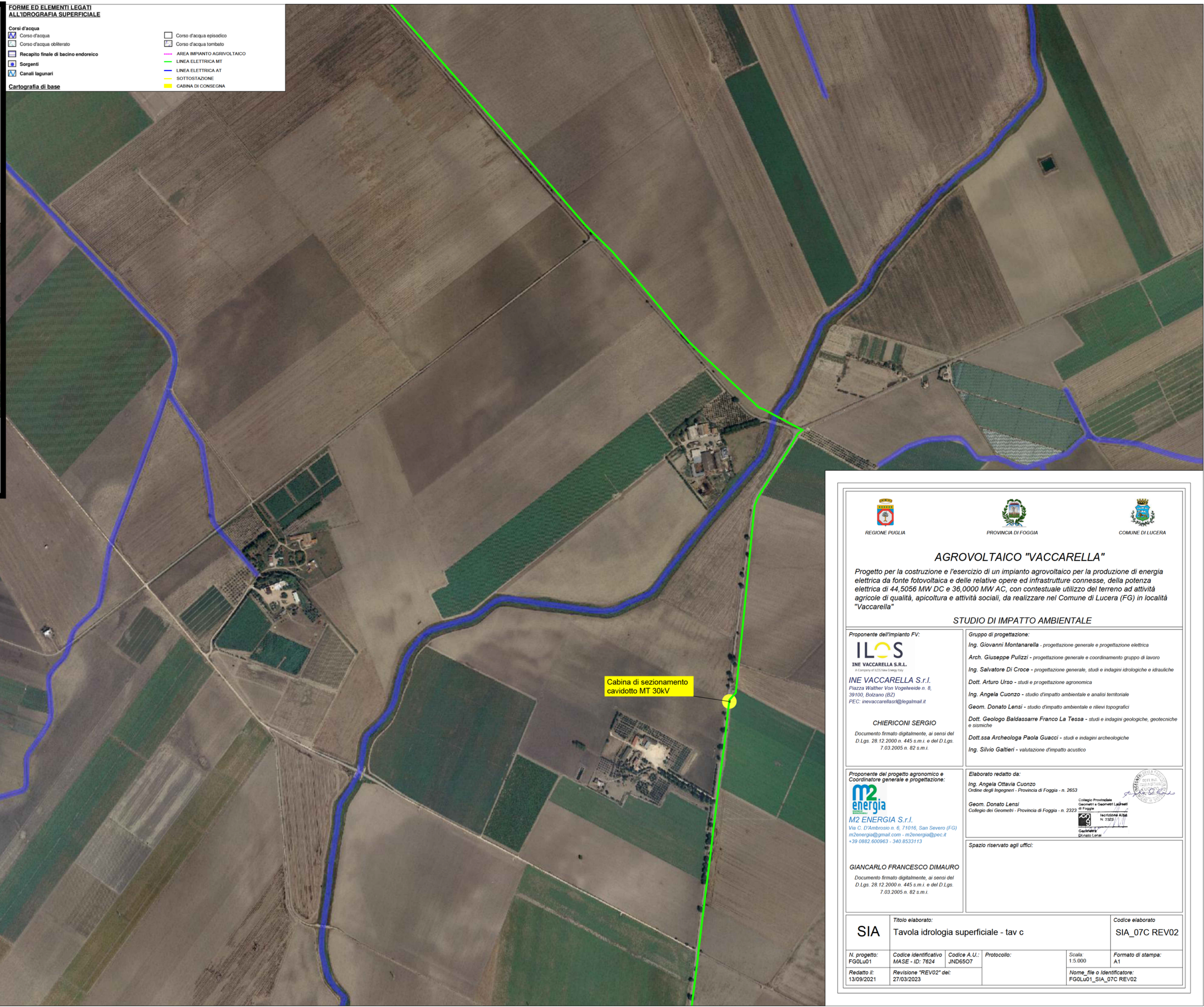


FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

Corso d'acqua	Corso d'acqua episodico
Corso d'acqua obliaterato	Corso d'acqua tombato
Recapito finale di bacino endoreico	AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
Sorgenti	LINEA ELETTRICA MT
Canali lagunari	LINEA ELETTRICA AT
Cartografia di base	SOTTOSTAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA







AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. <small>A Company of I2S New Energy Italy</small></p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide n. 8, 39100, Bolzano (BZ) PEC: in vaccarellasrl@legalmail.it</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 Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i> <i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i> <i>Ing. Silvio Galtieri - 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. 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 <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><i>Geom. Donato Lensi</i> <small>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Lucera - n. 2323 di Foggia</small></p> <p><small>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Lucera - n. 2323 di Foggia</small></p>												
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>													
<p>SIA Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav c Codice elaborato: SIA_07C REV02</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>N. progetto: FG0LU01</td> <td>Codice identificativo MASE - ID: 7624</td> <td>Codice A.U.: JND6507</td> <td>Protocollo:</td> <td>Scala: 1:5.000</td> <td>Formato di stampa: A1</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 13/09/2021</td> <td>Revisione "REV02" del: 27/03/2023</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Nome file o identificatore: FG0LU01_SIA_07C REV02</td> </tr> </table>		N. progetto: FG0LU01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A1	Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023			Nome file o identificatore: FG0LU01_SIA_07C REV02	
N. progetto: FG0LU01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A1								
Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023			Nome file o identificatore: FG0LU01_SIA_07C REV02									