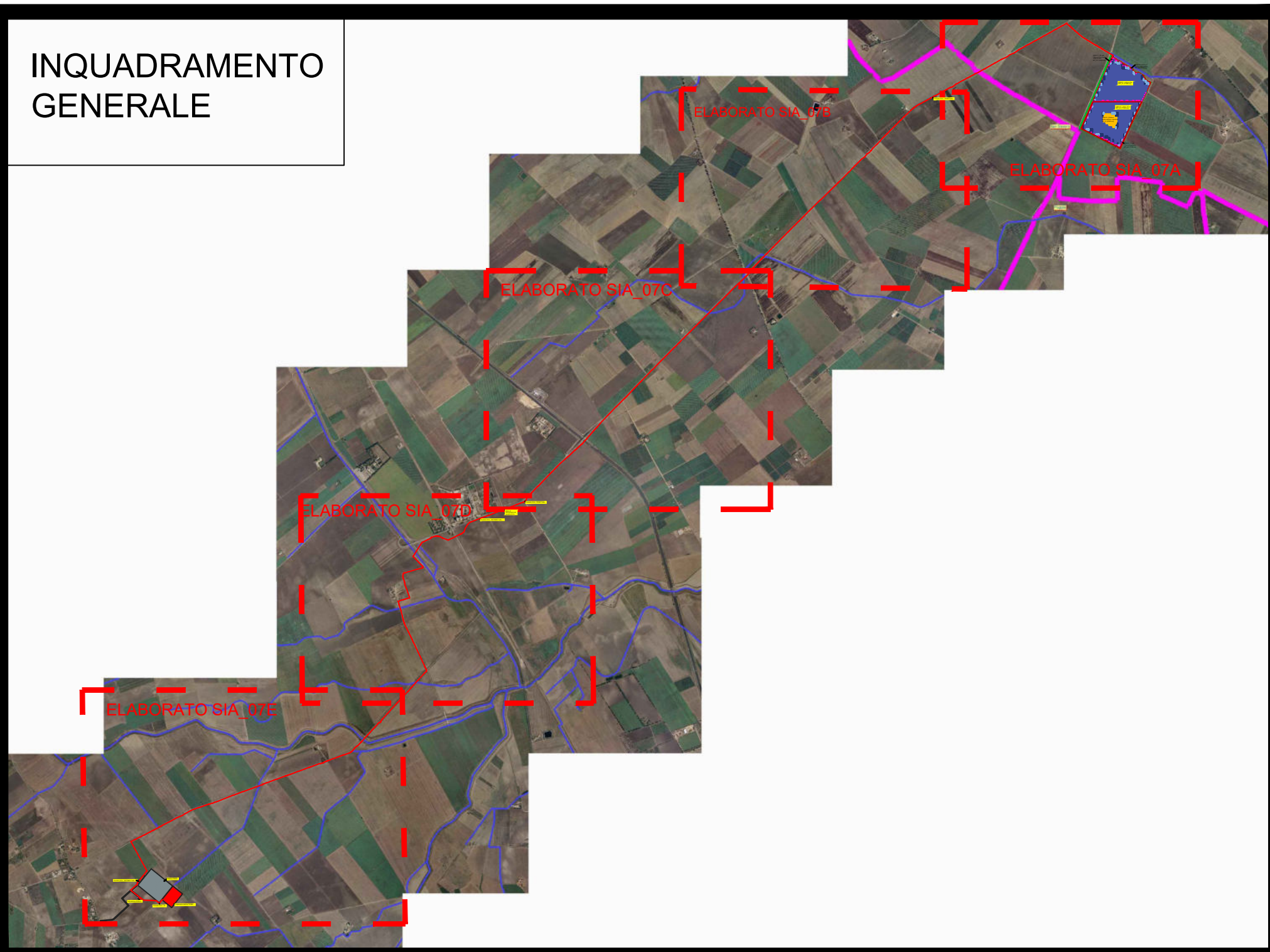


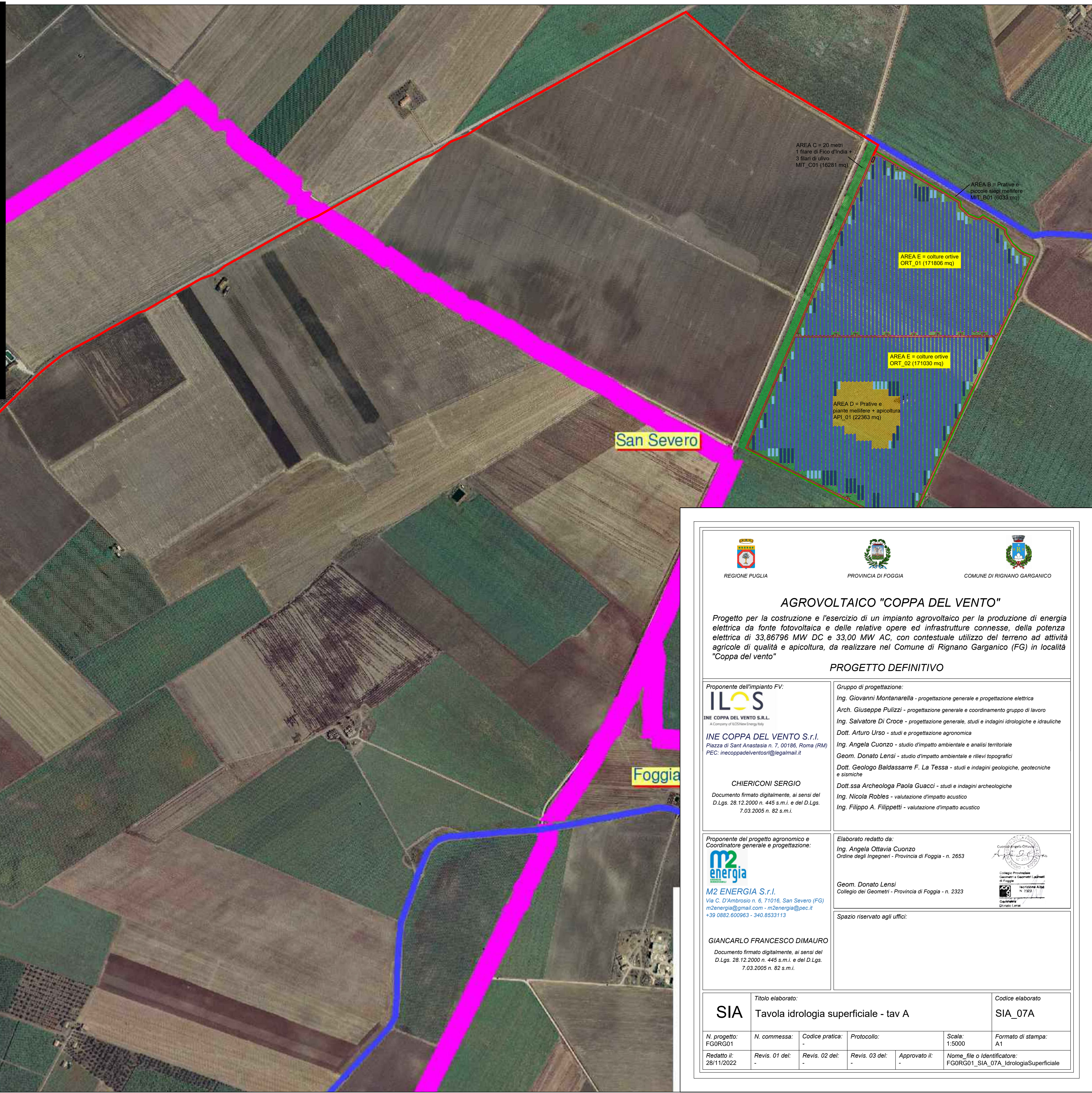
INQUADRAMENTO GENERALE



FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

<input type="checkbox"/> Corso d'acqua	<input type="checkbox"/> Corso d'acqua episcopico
<input checked="" type="checkbox"/> Corso d'acqua	<input type="checkbox"/> Corso d'acqua tombato
<input type="checkbox"/> Corso d'acqua obliterato	<input type="checkbox"/> Delimitazione impianto Agrovoltaco
<input type="checkbox"/> Recupero finale di bacino endoreico	<input type="checkbox"/> Cavidotto 30 kv da realizzare
<input type="checkbox"/> Sorgenti	<input type="checkbox"/> Cavidotto 36 Kw AT da realizzare
<input type="checkbox"/> Canali lagunari	

Cartografia di base



AREA C = 20 metri
1 filare di Fico d'India +
3 filari di ulivo
MIT_C01 (16281 mq)

AREA B = Prative e
piccole siepi mellifere
MYT_B01 (6033 mq)

AREA E = colture ortive
ORT_01 (171806 mq)

AREA E = colture ortive
ORT_02 (171030 mq)

AREA D = Prative e
piante mellifere + apicoltura
API_01 (22363 mq)

San Severo

Foggia

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI RIGNANO GARGANICO			
AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"					
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33.86796 MW DC e 33.00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ICS/Ines Energy Italy</p> <p>INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelvento@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO 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>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 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>				
SIA	<p>TITOLO elaborato:</p> <p>Tavola idrologia superficiale - tav A</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>SIA_07A</p>			
<p>N. progetto: FGORG01</p> <p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>N. commessa:</p> <p>Revis. 01 del:</p>	<p>Codice pratica:</p> <p>Revis. 02 del:</p>	<p>Protocollo:</p> <p>Revis. 03 del:</p> <p>Approvato il:</p>	<p>Scala: 1:5000</p> <p>Formato di stampa: A1</p> <p>Nome_file o Identificatore: FGORG01_SIA_07A_IdrologiaSuperficiale</p>	