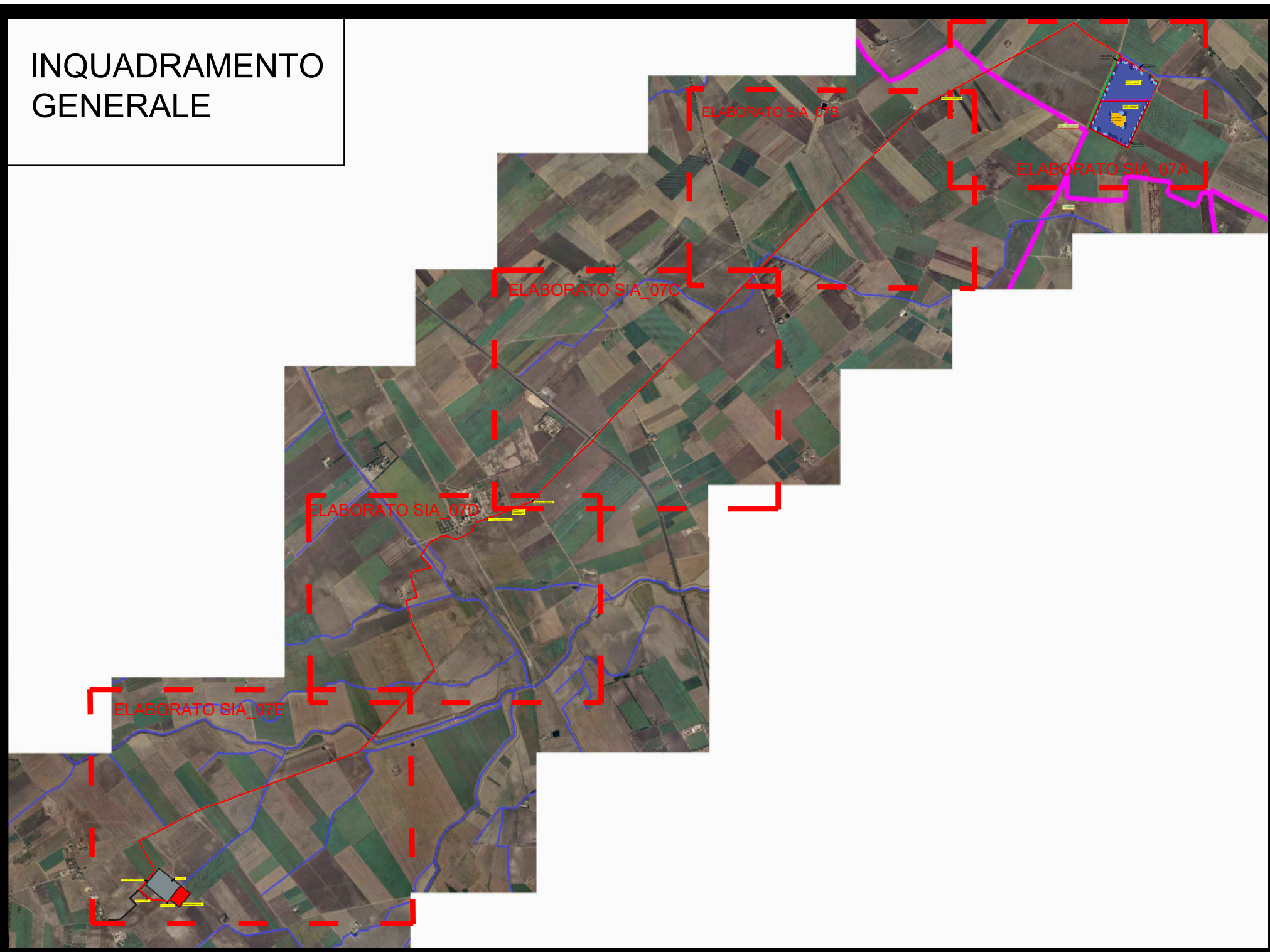


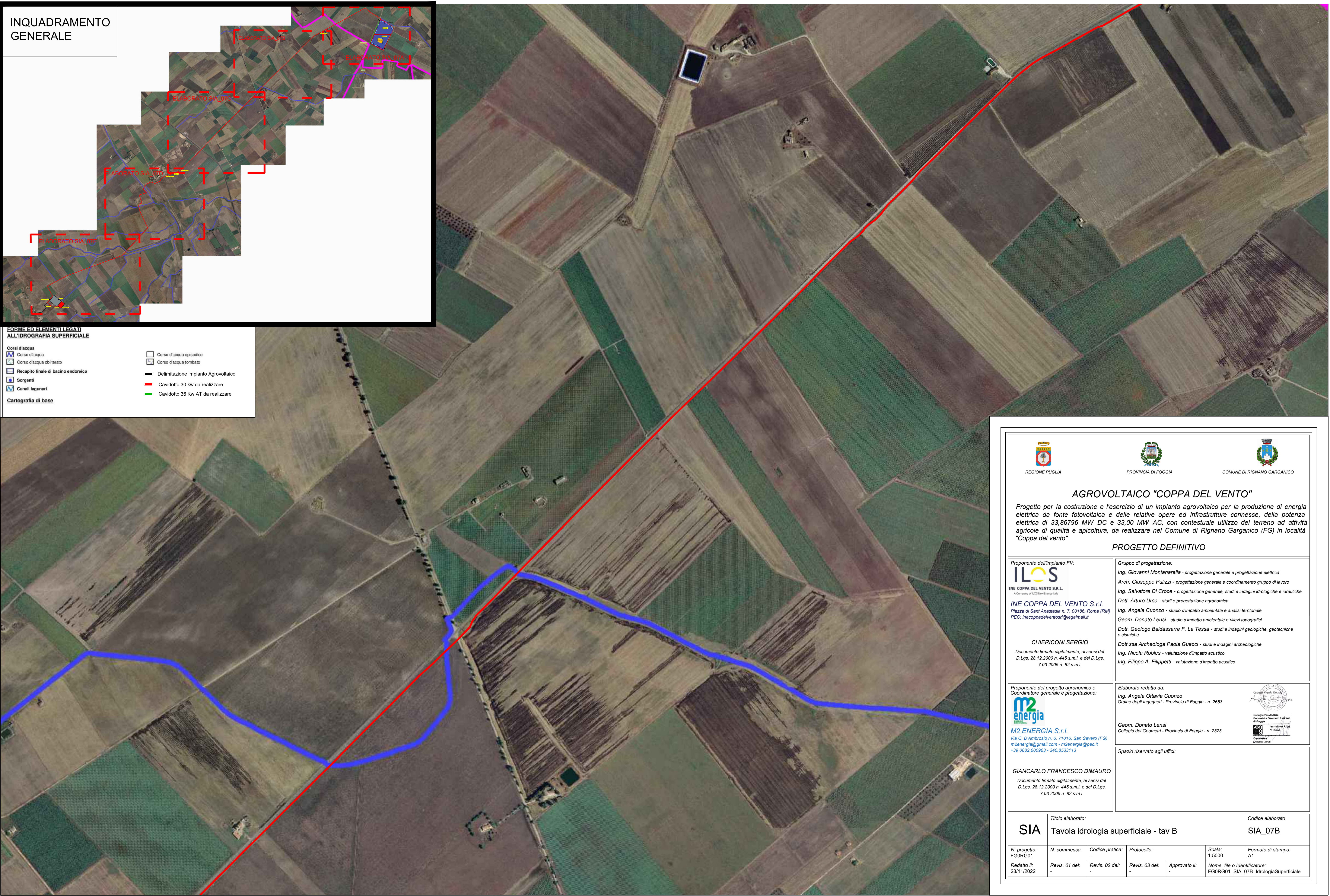
**INQUADRAMENTO GENERALE**



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

Corso d'acqua	Corso d'acqua episodico
Corso d'acqua obliterato	Corso d'acqua tombato
Recipito finale di bacino endoreico	Delimitazione impianto Agrovoltaico
Sorgenti	Cavidotto 30 kw da realizzare
Canali lagunari	Cavidotto 36 Kw AT da realizzare

Cartografia di base



<b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</b>		
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 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"		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b> INE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ICS/Ines Energy Italy</p> <p><b>INE COPPA DEL VENTO S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it</p> <p><b>CHIERICONI 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>m2energia</b> <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>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>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>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p><b>SIA</b> Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav B</p>		<p>Codice elaborato: SIA_07B</p>
<p>N. progetto: FGORG01</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Codice pratica: -</p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</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_07B_IdrologiaSuperficiale</p>