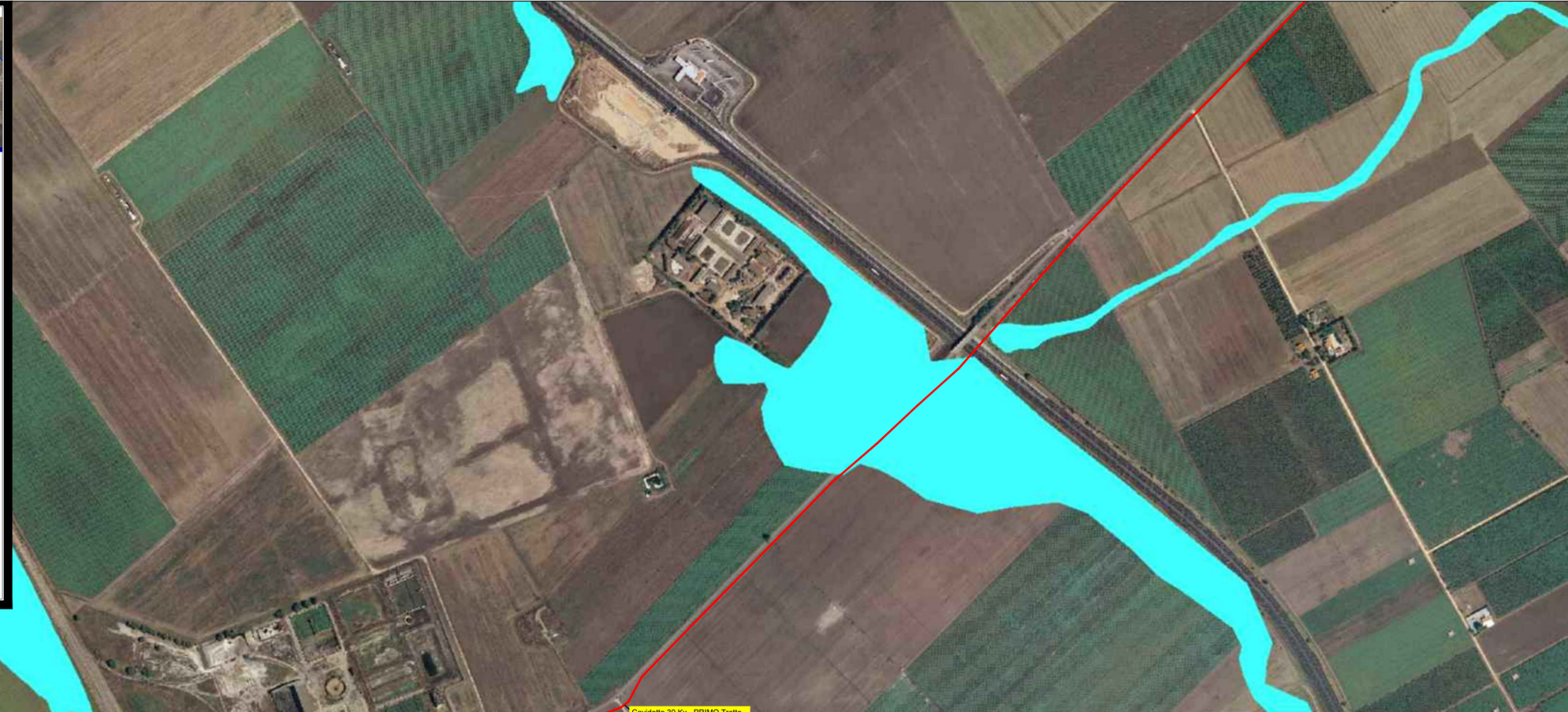
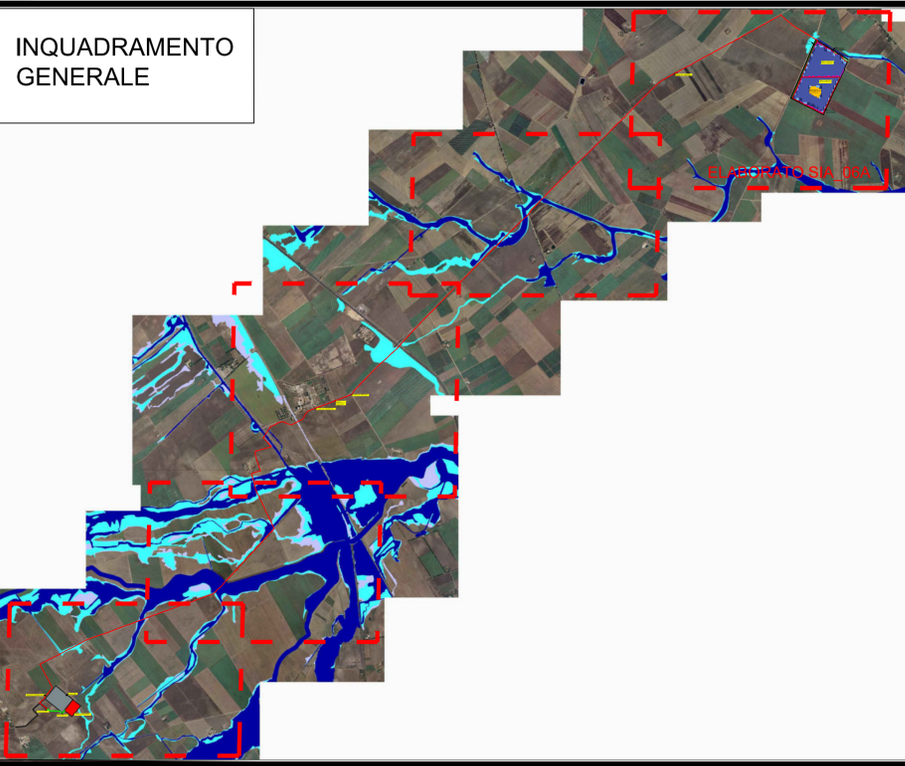


INQUADRAMENTO GENERALE



Pericolosità e Rischio

- Peric. Geomorf.**
- media e moderata (PG1)
 - elevata (PG3)
- Peric. Idraulica**
- bassa (BP)
 - alta (AP)
- Rischio**
- R1
 - R3

- elevata (PG2)
- media (MP)
- R2
- R4

LEGENDA

- Delimitazione impianto Agrovoltaiico
- Cavidotto 30 kw da realizzare
- Cavidotto 36 Kw AT da realizzare



AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

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 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 ICDI Solar Energy Italy</p> <p>INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosrl@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>	<p>Consiglio Provinciale Sezione di Geometri Laureati di Foggia Sezione A/B n. 2323 Giuseppe Giancarlo</p>
---	--	--

SIA	Titolo elaborato: Tavola vincoli PAI - tav C				Nome elaborato: SIA_06C
N. progetto: FGORG01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: FGORG01_SIA_06C_VincoliPAI