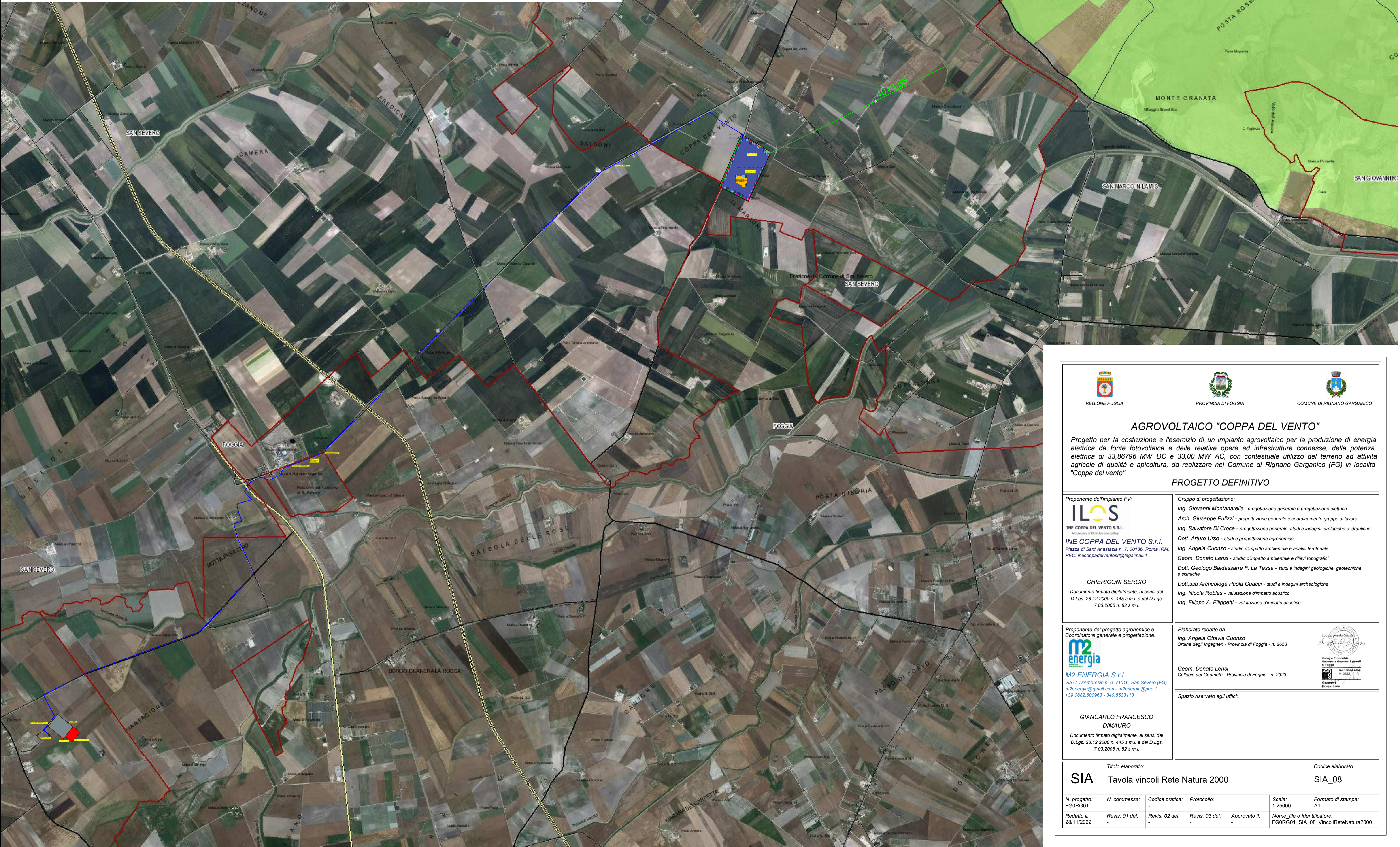





Confini Comunali	A	Riserva Naturale Marina	DGR 609/2015	DGR 1008/2013
Aeroporti	Riserva Statale	SIC	DGR 143/2015	DGR 1358/2012
Locali	Parco Nazionale	SIC MARE	DGR 978/2014	DGR 357/2012
E	Parco Naturale Regionale	ZPS	DGR 2227/2013	Aree Uliveti Provvisori
SP	Riserva Naturale Regionale Orientata	Zone Ramsar	DGR 1577/2013	
SS	Area Naturale Marina Protetta	<all other values>	DGR 1417/2013	
			Ulivi Monumentali provvisori DGR 1193/2021	DGR 1193/2021





AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

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"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV:  ILOS I.NE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy I.NE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it</p> <p style="text-align: right;">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: <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 F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i> <i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i> <i>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</i> <i>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</i></p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  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 style="text-align: right;">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: <i>Ing. Angela Ottavia Cuonzo</i> 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	Titolo elaborato: Tavola vincoli Rete Natura 2000	Codice elaborato: SIA_08
N. progetto: FGORG01	N. commessa: -	Scala: 1:25000
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Formato di stampa: A1
	Revis. 02 del: -	Nome_file o Identificatore: FGORG01_SIA_08_VincoliReteNatura2000
	Revis. 03 del: -	
	Approvato il: -	