

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 1008/2013	
			DGR 1193/2021	
			DGR 1491/2020	
			DGR 2225/2017	
			DGR 501/2016	

Impianto Agrovoltaico

Cavidotto 30 kw da realizzare

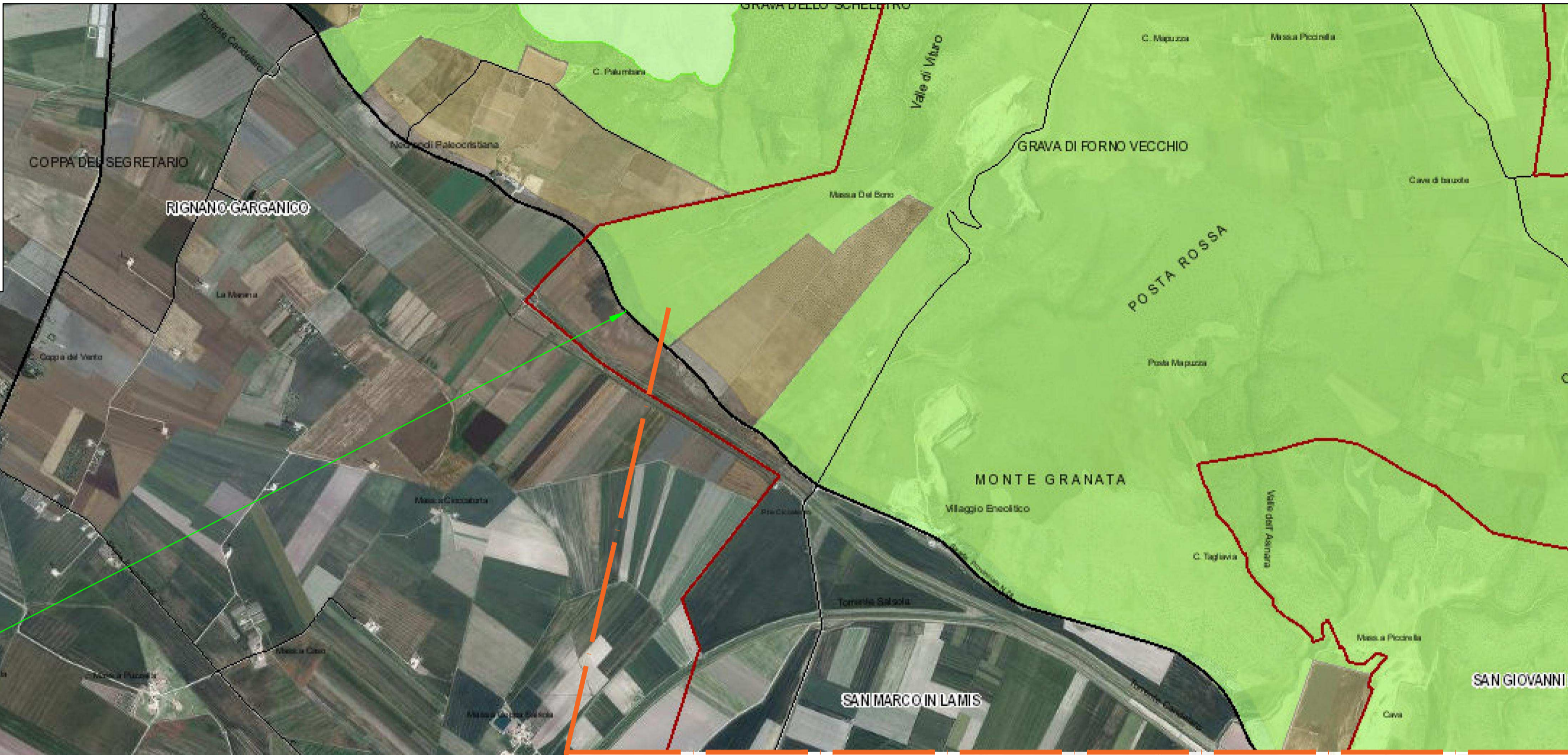
Cavidotto 30 kw da realizzare (TOC)

Cavidotto AT da realizzare

Sottostazione 30\_36

Viabilità

Sottostazione TERNA



11646,48

**- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.**

Opzioni	CODICE	DENOMINAZI	TIPO	AREA_HA
	IT9110008	Valloni e steppe Pedegarganiche	SIC	29884,376858
	IT9110039	Promontorio del Gargano	ZPS	70164,642465
	IT9110008	Valloni e steppe Pedegarganiche	ZPS	29892,332155

**- Zone I.B.A.**

Opzioni	CODICE IBA	NOME IBA	REGIONI	REGIONE DI RIFERIMENTO	AREA (MQ)	AREA (HA)
	IBA203	Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata	Puglia	Puglia	2073780641	207378

### AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

*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 30.7664 MW DC 26,14 MW DC\* e 30.00 MW AC 25,00 MW AC\*, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"*

\* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.

#### STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

**Proponente dell'impianto FV:**

**INE FOGGIA 1 Srl**  
A Company of IGS New Energy Italy

**INE FOGGIA 1 S.r.l.**  
Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM)  
PEC: inefoggia1sr@legalmail.it

**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.

**Gruppo di progettazione:**

**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

**Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**

**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

**Elaborato redatto da:**

**Ing. Angela Ottavia Cuonzo**  
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

**Geom. Donato Lensi**  
Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

**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.

**Titolo elaborato:**

**SIA Tavola vincoli Rete Natura 2000**

**Codice elaborato:**

**SIA\_08\_01**

N. progetto: FGF02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRAC8	Protocollo:	Scala: 1:25.000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: <b>Revisione n. 1 del 27/10/2023</b>			Nome_file e Identificatore: FGF02_SIA_08_01_VincoliReteNatura2000	

