

SCALA 1:5000











Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche







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"

Gruppo di progettazione:

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche 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

INE FOGGIA 1 S.r.I. Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@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.

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.I. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113

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.

Elaborato redatto da: Ing. Angela Ottavia Cuonzo
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico

Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

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

Spazio riservato agli uffici:

	Titolo elaborato: Tavola vincoli PPTR opere di connessione				Codice elaborato	
SIA					SIA_05_01	
N. progetto: FG0Fo02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8	Protocollo:	<i>Scala:</i> 1:20.000	Formato di stampa: A1	
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 d	lel 27/10/2023			Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_SIA_05_01_VincoliPPTRODC	

