




# CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO



**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 e 30,00 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"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>ILOS</b> INE Foggia 1 Srl Via C. D'Amoroso n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1@igamail.it</p> <p><b>THE FOGGIA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1@igamail.it</p> <p><b>CHERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2009 n. 82 s.m.i.</p>	<p>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 Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - 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>Elaborato redatto da: Dott.ssa Archeologa Paola Guacci Archeologa / fascia - Bienco MITC n. 508</p> <p style="text-align: right;"><i>Paola Guacci</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>												
<p><b>M2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800663 - 340.803112</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. 7.03.2009 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Titolo elaborato: <b>PD</b> Carta di Visibilità del suolo</p> <p>Codice elaborato: PD05_03</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>N. progetto: FGGF002</td> <td>N. commessa: -</td> <td>Codice pratica: -</td> <td>Protocollo: -</td> <td>Scale: 1:20000</td> <td>Formato di stampa: A2</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 28/09/2022</td> <td>Revis. 01 del: -</td> <td>Revis. 02 del: -</td> <td>Revis. 03 del: -</td> <td>Approvato il: -</td> <td>Nome_file o identificatore: FGGF002_PD05_03_Visibeta</td> </tr> </table>	N. progetto: FGGF002	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scale: 1:20000	Formato di stampa: A2	Redatto il: 28/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o identificatore: FGGF002_PD05_03_Visibeta
N. progetto: FGGF002	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scale: 1:20000	Formato di stampa: A2								
Redatto il: 28/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o identificatore: FGGF002_PD05_03_Visibeta								

### LEGENDA

**RCG\_dettaglio (visibilità)**

- 0 (area non accessibile)
- 1 (pessima)
- 2 (scarsa)
- 3 (media)
- 4 (buona)
- 5 (ottima)

