

CARTA DELLA VISIBILITÀ 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 30,7684 MW _{DC} 28,14 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: Modifica al progetto consistente nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in area idonea di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.l., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (5 to) e nella riduzione della potenza elettrica.			
PROGETTO DEFINITIVO			
Proprietario dell'impianto PV: ILOS s.p.a.	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 Urao - studi e progettazione agronomica	INGEGNERIA FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Antonio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: ingefog1@ingefog1.it	Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenti - studio d'impatto ambientale e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2000 n. 462 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.	Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robble - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico	Partner 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	Elaborato redatto da: Dott. Archeologo Saponara Antonio Elenco operatori MIC n. 5662 Archeologo Fascia I
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2000 n. 462 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.	Spazio riservato agli uffici		Codice elaborato: PD05_03_01
PD	Titolo elaborato: Carta della visibilità del suolo		Codice elaborato: PD05_03_01
N. progetto: FOGF002	Codice Identificativo MAISE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRAC8C	Protocollo: Scale: 1:20.000
Redatto il: 28/06/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Formato di stampa: A2	Nome file o identificatore: FOGF002_PD05_03_01_Visibilità

LEGENDA

Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5