

Nella presente tavola vengono riportate le aree da cui è visibile l'impianto agrovoltaico.
L'analisi è stata condotta considerando in via cautelativa:
- esclusivamente l'orografia del territorio (non sono state considerate le ostruzioni quali, ad esempio, la vegetazione ed i manufatti presenti);
- un buffer di 6.000 m dalla recinzione dell'impianto;
- l'altezza dell'osservatore pari a 1,75 m dal suolo;
- l'altezza dei tracker alla massima inclinazione pari a 4.50 m dal suolo.

■ Aree da cui risulta visibile l'impianto agrovoltaico

Centrale Agrovoltaica

- Recinzione
- Tracker Fotovoltaici
- Sistemazione Agricola e Mitigazione
 - Aree coltivate
 - Apicoltura
 - Fasce di mitigazione



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA COMUNE DI SAN SEVERO

AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e dalle 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.

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
ILOS
IME Foggia 1 Srl
INE FOGGIA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00198, Roma (RM)
PEC: ilosenergia@legalmat.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 Uzzo - studi e progettazione agronomica
Ing. Angelo Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
Geometri Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilevamenti topografici
Dott. Giorgio Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico

Partner 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

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Città degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

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.

SIA	Titolo elaborato: Carta dell'intervisibilità	Codice elaborato SIA_10_01
N. progetto: FG0F02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRAPCB
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Protocollo: SBRAPCB
		Scala: 1:25.000
		Formato di stampa: A0
		Nome file di identificazione: FG0F02_SIA_10_01_CartaIntervisibilita