



RICETTORE 2



RICETTORE 3

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



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 agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta".

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario dell'impianto FV:
ILAS
 S.p.A. - Via C. Colombo n. 8, 71016, San Severo (FG) - info@ilas.it

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giovanni Montanelli - progettazione generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Pulzelli - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
 Ing. Salvatore Di Croci - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e sismiche
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
 Ing. Angelo Cionzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
 Geom. Donato Lenti - studio d'impatto ambientale e rilevamenti topografici
 Dott. Giorgio Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Dott.ssa Architetto Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico
 Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

CHIERICONI SERGIO
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 e s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Proprietario del progetto agronomico e progettazione:
m2 energia
 S.p.A. - Via C. Colombo n. 8, 71016, San Severo (FG) - info@m2energia.it

Elaborato redatto da:
 Ing. Nicola Robles
 Office degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2459

Ing. Filippo Alfonso Filippetti
 Office degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 1805

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato	Planimetria distanze da recettore R2	Codice elaborato	PD01_39B
N. progetto:	FG01/02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:
Redatto il:	17/10/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO		Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 e s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.		



RICETTORE 2



RICETTORE 3

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI

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 delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30.766 kW DC e 30,00 MW AC, con contributo 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

Proprietario dell'impianto F.V.: ILOS INE Foggia 1 S.r.l. Piazza di San'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: ineloggia1@regemil.it	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarola - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pizzuti - progettazione generale e coordinamento gruppo lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini antropiche e strutturali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilevamento topografico Dott. Giorgio Bellusciano F. La Tessa - studi e indagini geotecniche, geologiche e sismiche Dott.ssa Archeologia Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robas - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico
Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) tel:0882.600663 - 340.803713	Elaborato redatto da: Ing. Nicola Robas - Provincia di Foggia - n. 2459 Ing. Filippo Alfonso Filippelli - Provincia di Foggia - n. 1805
Elaborato redatto da: GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2000 n. 445 s.m.i. e s.m. D.Lgs. 7/3/2000 n. 82 s.m.i.	Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Planimetria distanze da recettore R3	Codice elaborato: PD01_39B
N. progetto: FOF/022	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:2.000 Formato di stampa:
Revisione: 17/10/2022	Rev. 01 del: Rev. 02 del: Rev. 03 del: Approvato il:	Nome_Ar e Identificatore: FOF-02_PD01_39A_39B_39C_39D_39E_39F_39G_39H_39I_39J_39K_39L_39M_39N_39O_39P_39Q_39R_39S_39T_39U_39V_39W_39X_39Y_39Z