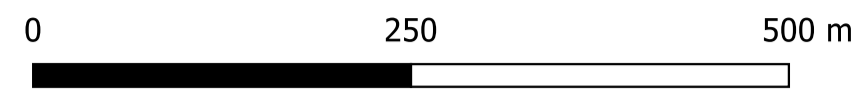


Sistema di coordinate  
UTM-WGS 1984 - fuso33



Coordinate piane contorno centrale agrovoltaica

Vertice	Coordinate UTM - WGS1984 - Fuso 33N	
	EST	NORD
P1	541'535	4'604'327
P2	541'678	4'603'941
P3	541'299	4'603'845
P4	540'785	4'603'659
P5	541'076	4'603'928
P6	541'235	4'604'067
P7	541'330	4'604'153
P8	541'046	4'604'552
P9	541'098	4'604'639
P10	541'259	4'604'781
P11	541'436	4'604'684
P12	541'437	4'604'530
P13	541'362	4'604'396

- Centrale Agrovoltaica
- Moduli FV
- Recinzione
- Viabilità
- Connessione
- Cavidotto MT



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"

\* 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.

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:



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

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

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.

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 Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
- Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
- Dott. Geologo 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. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

Elaborato redatto da:

Ing. Salvatore Di Croce  
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733



Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Carta con localizzazione georeferenziata	Codice elaborato: PD01_05_01
----	---	---------------------------------

N. progetto: FG0F002	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBR9AC8	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Nome file o identificatore: FG0F002_PD01_05_01_Localizzgeoref			