


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 planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 198/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S to) e nella riduzione della potenza elettrica.

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:




INE Foggia 1 Srl
Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)
PEC: ineloggia@inefoggia.it

INE FOGGIA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00196, Roma (RM)
PEC: ineloggia@inefoggia.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2003 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 62 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarè - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrogeologiche e idrauliche
Dott. Arturo Uzzo - 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 Bakkassara F. La Testa - 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 S.r.l.
Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it