Sistema di coordinate UTM-WGS 1984 - fuso33

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

Aree di Mitigazione Sistemazione Agricola

Connessione Posizione Cabina Sezionamento Sezionamento

Cavidotto 30kV

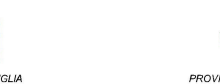
---- Cavidotto 36kV

Cabina 30_36kV

Ampliamento S.E. TERNA

StazioneTERNA









COMUNE DI RIGNANO GARGANICO

AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO" 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 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico

INE COPPA DEL VENTO S.R.L.

INE COPPA DEL VENTO S.r.I. Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) | Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.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.

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.I. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

28/11/2022

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

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113 GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Spazio riservato agli uffici:

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.

Titolo elaborato:

1:25.000 Revis. 01 del: Revis. 02 del: Revis. 03 del: Approvato il: Nome_file o Identificatore:

Formato di stampa:

FG0RG01_SIA_10_CartaIntervisibilita

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 Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico Codice elaborato

