








AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.72472 MW DC e 25.40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proprietario del progetto:
ILOS
INE CERIGNOLA 1 S.R.L.

INE CERIGNOLA 1 S.r.l.
Piazza S. Sebastiano n. 7, 00186 Roma (RM)
 PEC: inecerignola1s@inemail.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
 D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

**Partner del progetto agronomico e
 Coordinatore generale e progettazione:**

M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. Colombo n. 4, 71018 San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0862 500953 - 340 8533173

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
 D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Cicco - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott. Geologo Balotassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
 Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
 Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Elaborato redatto da:
dott. for. Alfonso Tortora
 Ordine Agronomi e Forestali - Provincia di Potenza

Alfonso Tortora

Spazio riservato agli uffici:

SIA Titolo elaborato:
Impianti FER - DGR 2122 su Ortofeto

N. progetto:
 FG00501
 Redatto il:
 06/05/2024

Codice identificativo
 MASE - ID:
 Revisione del:

Codice A.U.:
 Protocollo:

Scala:
 1:15.000

Formato di stampa:
 A0

Nome_file o identificatore:
 FG00501_PD01_29J2_impantiFER

Codice elaborato:
PD01_29J2

LEGENDA

- Tracker
- Sottostazione di Trasformazione 30/36kV
- Cabina di Sezionamento
- Cabina di Consegna AT
- SSE TERNA S.p.A.
- Viabilità SE TERNA
- Cavidotto MT
- Recinzione
- IMPIANTI FER DRG 2122
- Impianti FER Eolici Realizzati
- Impianti FER Eolici AU Positiva
- Impianti FER FV AU Positiva
- Impianti FER FV Realizzati
- DISTANZE DA IMPIANTI FER DRG 2122
- Distanze Impianti Eolici FER DGR 2122
- Distanze Impianti FV FER DGR 2122