



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

ILOS
INE CERIGNOLA 1 S.R.L.

INE CERIGNOLA 1 S.R.L.
Piazza di Sant'Antonio n. 1, 00186 Roma (RM)
PEC: inecerignola1@inepamail.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2003 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. Diambrosini n. 7/1016, San Severo (FG)
info@m2energia.com - m2energia@pec.it
+39 0882 600963 - 340 853113

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2003 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
Dot. Geologo Balzassarre 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 Pulziti - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
Dot. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
Dot. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

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

Spazio riservato agli uffici:

SIA

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

Titolo elaborato:
Impianti FER - DGR 2122 su CTR

Protocollo:
MASE - ID

Scale:
1:15.000

Formato di stampa:
A0

Codice elaborato:
PD01_29J1

Nome file o identificatore:
FG00501_PD01_29J1_impattiFER

LEGENDA

- Tracker
- Cavidotto AT
- 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