








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

Proprietà del progetto:
ILOS
 INE CERIGNOLA S.R.L.
 INE CERIGNOLA S.R.L.
 Piazza Saveriostrada n. 7, 00196 Roma (RM)
 PEC: inecerignola@pec.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.

M2 ENERGIA S.R.L.
 Via C. Di Amerino n. 4, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@msm.com - m2energia@pec.it
 +39 0882 600963 - 340 853113

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 Baldassarre 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 Urzo - studi e progettazione agronomica

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

Spazio riservato agli uffici:

SIA Titolo elaborato: Punti di Presa Fotografici e Intervisibilità Potenziale SdP

N. progetto: FG00501 Codice identificativo: MASE - ID Codice A.U.: Protocollo: Scale: 1:20.000 Formato di stampa: A0

Redatto il: 06/05/2024 Revisione del: Nome file o identificatore: FG00501_PD01_29R1_P presa_interv_SdP

Codice elaborato: PD01_29R1

LEGENDA

- Area di Analisi
- Recinzione Impianto
- ▲ Punti di Presa Fotografici e Coni Ottici

Intervisibilità Potenziale Stato di Progetto - SdP

- Nessuna Intervisibilità
- Aree con Intervisibilità