








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"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente del progetto:
ILOS
 INE CERIGNOLA 1 S.r.l.
 Piazza di Sant'Anna n. 7, 00186, Roma (RM)
 PEC: inecerignola1@ingmail.it

CHERICONI 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. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0882 809563 - 340 8533113

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 Croce - 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 Urso - studi e progettazione agronomica

Elaborato redatto da:
 Arch. Giuseppe Pulizzi
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016


 GIUSEPPE PULIZZI
 ARCHITETTO
 1016 POTENZA (PZ) A

Spazio riservato agli uffici:

PD Titolo elaborato:
Area PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su CTR

N. progetto: FG00501
 Codice identificativo: MASE - ID:
 Redatto il: 08/05/2024

Codice A.U.: Protocollo:
 Scala: 1:15.000
 Formato di stampa: A0
 Nome file o identificativo: FG00501_PD01_06B1_PPTR_011

Codice elaborato:
PD01_06B1

LEGENDA

Opere Connesse Impianto Agrovoltaico

- Cavidotto AT
- Sottostazione di trasformazione 30/36 kV
- Cabina di sezionamento
- Cabina di consegna AT
- SSE TERNA S.p.A.
- Impianto Agrovoltaico
- Cavidotto MT
- Recinzione
- Area Stot
- CTR Puglia

NOTA:
 Nell'area indagata dall'elaborato non sono presenti componenti Geomorfologiche, come definite dalle NTA del PPTR Puglia

