








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

Proprietario del progetto:
ILOS
INE CERIGNOLA 1 S.R.L.
Piazza di Sant'Anna n. 7, 00196, Roma (RM)
PEC: inecerignola1@ingmail.it

CHERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 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

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
M2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 60963 - 340 853113

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



Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 s.m.i.

PD

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

Titolo elaborato:
Area PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su Ortofo

Codice identificativo: MASE - ID:
Codice A.U.:
Protocollo:
Scala: 1:15.000
Formato di stampa: A0
Nome file o identificatore: FG00501_PD01_06G2_PPTR_632

Codice elaborato:
PD01_06G2

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 Slot

PPTR Componenti

- 6_3_2_PERCETTIVE
- UCP - Strade a valenza paesaggistica

Google Satellite

