



REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI FOGGIA** **COMUNE DI ORTA NOVA** **COMUNE DI STORNARA**

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 agricola 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.
 INE CERIGNOLA 1 S.r.l.
 Piazza di Sant'Anna n. 7, 00196, Roma (RM)
 PEC: inecerignola1@iilos.it

Gruppo di progettazione:
 Ing. Salvatore Di Cresco - 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 - 340.8531713

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. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 s.m.i.

Titolo elaborato:
Area non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010

Codice elaborato:
PD01_06H2

N. progetto:
 FG00501

Codice identificativo:
 MASE - ID:

Codice A.U.:

Protocollo:

Scala:
 1:15.000

Foglio di stampa:
 A0

Redatto il:
 06/05/2024

Revisione del:

Nome, file o identificatore:
 FG00501_PD01_06H2_RR24_2010

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

Aree non idonee FER - R.R. n. 24/2010

Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.

- P.U.T.T./p.
- Ate B
- P.A.I.
- Rischio
- Pericolosità idraulica
- Are tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004 s.m.i.)
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
- S.I.C. Protetto
- Z.P.S.

Altre aree

Conessioni

- principale
- secondario

NOTA:
 Le aree interessate dalla realizzazione dell'impianto agrovoltaico in progetto, ovvero le aree che definiscono la Stot, NON ricadono in aree e siti non idonei alla installazione di impianti FER come definiti dal Regolamento Regionale n. 24 del 30/12/2010 e come riportati nella cartografia di riferimento del S.I.T. Puglia (Sistema Informativo Territoriale della Regione Puglia).

