



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 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'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
 PEC: inecerignola1@ingmail.it

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'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@outlook.com - m2energia@pec.it
 +39 0882 609563 - 340 85331713

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. 82 s.m.i.

Titolo elaborato: **Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su CTR** Codice elaborato: **PD01_06C1**

N. progetto: **FG00S01** Codice identificativo: **MASE - ID** Codice A.U.: Protocollo: Scala: **1:15.000** Formato di stampa: **A0**

Redatto il: **08/05/2024** Revisione del: Nome, file o Identificatore: **FG00S01_PD01_06C1_PPTR_012**

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

6.1.2. IDROLOGICHE

- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

CTR Puglia

