








**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**  
 INGEGNERIA S.R.L.  
 INE CERIGNOLA 1 S.r.l.  
 Piazza di Sant'Anna 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 S.r.l.**  
 Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
 +39 0882 809563 - 340 8531113

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


Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Area PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su CTR</b>	Codice elaborato: <b>PD01_06G1</b>
N. progetto: FG0501	Codice identificativo: MASE - ID:	Scala: 1:15.000
Redatto il: 08/05/2024	Revisione del:	Formato di stampa: A0
Nome file o identificatore: FG0501_PD01_06G1_PPTR_632		

**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

CTR Puglia

