


### 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'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
 PEC: inecergnola1@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'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@protonmail.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  


Spazio riservato agli uffici:

**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**

**6.2.1\_BOTANICO\_VEGETAZIONALI**

- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Boschi

CTR Puglia

