








**AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"**

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltatico 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 I S.R.L.  
 INE CERIGNOLA I S.R.L.  
 Piazza di Sant'Andrèa n. 3, 00196, Roma (RM)  
 PEC: inecerignola1@inagamail.it

**CHIERICONI 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.

**M2 ENERGIA S.r.l.**  
 Via G. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
 +39 0882 600663 - 340 8532113

**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 zootecniche 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 Pulziti - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro  
 Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche  
 Dott. Alfonso Torfara - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali  
 Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica

**Elaborato redatto da:**  
 Ing. Salvatore Di Croce  
 Cattedra ingegneristica della Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

**PD** Titolo elaborato:  
Planimetria stato di fatto su ortofoto

N. progetto:  
FG00301

Modello:  
06/09/2024

Codice identificativo  
MASE - ID:

Codice A.U.:

Protocollo:

Scala:  
1:5.000

Formato di stampa:  
A0

Nome file o identificatore:  
FG00301\_PD01\_10A2\_SF

Codice elaborato:  
PD01\_10A2

