



**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"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**Proprietà del progetto:**  
**ILOS**  
 INE CERIGNOLA 1 S.R.L.  
 INE CERIGNOLA 1 S.r.l.  
 Piazza di San'Antonio a 7, 00186 Roma (RM)  
 PEC: inecerignola1@pecmail.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.

**Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**  
  
**M2 ENERGIA S.r.l.**  
 Via C. Colombo n. 4, 71018 San Severo (FG)  
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
 +39 0862 600963 - 340 853173

**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 Balotassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici  
 Ing. Giovanni Montanari - 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:**  
 dott. for. Alfonso Tortora  
 Ordine Agronomi e Forestali - Provincia di Potenza

Spazio riservato agli uffici:

**LEGENDA**

- Area di Analisi
- Recinzione Impianto
- ▲ Punti di Presa Fotografici e Coni Ottici
- Intervisibilità Potenziale Stato di Progetto - SdP**
- Nessuna Intervisibilità
- Aree con Intervisibilità

<b>SIA</b>		Titolo elaborato:		Codice elaborato:	
Punti di Presa Fotografici e Intervisibilità Potenziale SdP		Codice A.U.:		PD01_29R2	
N. progetto:	Codice identificativo:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa:
FG00501	MASE - ID:			1:20.000	AD
Redatto il:	Revisione del:	Nome_file o identificativo:			
06/05/2024		FG00501_PD01_29R2_Presa_interv_SdP			