









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



INE CERIGNOLA 1 S.r.I. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecerignola1srl@legalmail.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.

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
- Geom. Donato Lensi 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.I.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 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.

Elaborato redatto da:

Ing. Giovanni Montanarella

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

PD	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7" Unifilare cabina Trasformazione			PD06_14C	
N. progetto: FG0OS01	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:VAR	Formato di stampa: A2
Redatto il: 06/05/2024	Revisione del:			Nome_file o Identificatore: FG00S01_PD06_14C_07_UnifilareCabina	