



CARTA DELLE EVIDENZE BIBLIOGRAFICHE



AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:



INE Mezzana Grande srl

A Company of ILOS New Energy Italy

INE MEZZANA GRANDE S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

PEC: inmezzanagrandesrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Silvio Gattieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

+39 0882 600963 - 340 6533113

Elaborato redatto da:

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci

Elenco MIC - Cat. Archeologo di I fascia

Spazio riservato agli uffici:

SIA		Titolo elaborato: Carta delle evidenze bibliografiche			Codice elaborato SIA_18C
N. progetto: FGOAS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:70.000	Formato di stampa: A2
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
				Norme_file o Identificatore: FGOAS01_SIA_18C	

LEGENDA

- Lotto agrovoltaico
- Stazione Terna
- Cavidotto
- Sottostazione
- Area archeologica vincolata (Masseria Alesio)
- Area a rischio archeologico PUG art.100 e DGR 496/17.
- Segnalazione Architettonica e relativo buffer
- Tratturo e relativo buffer (PPTR/Puglia)
- Siti editi
- Buffer Studio Viarch

Elaborazione P. Guacci