



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

## AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

**INE MONTEMILONE S.r.l.**

del gruppo

**ILOS**

**ILOS New Energy Italy**

Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)

inemontemilonesrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

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

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro

Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



**M2 ENERGIA S.r.l.**

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

+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

**Dr. Geologo Baldassarre Franco LA TESSA**

Ordine dei Geologi della Regione Puglia - n. 499

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Sezione Geolitologica</b>				Codice elaborato <b>A.12.a.11</b>	
	N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:2.500	Formato di stampa: A4
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A12a11_Sezione_Geolitologica	

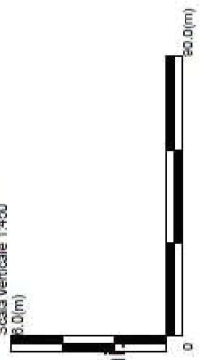
# SEZIONE GEOLITOLOGICA A'-A

## LEGENDA:

-  Terreno vegetale
-  Sabbia limosa

-  Ciottoli pol. in matr. sabbiosa
-  Limi sabbiosi e sab. lim. con arg. egh.

Scala orizzontale 1:2500  
Scala verticale 1:450  
3.0(m)



FALDA  OSCILLAZIONE FREATICA 

