


### AGROVOLTAICO "LA STERPARA"


Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"

#### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE


**Proponente dell'impianto FV:**  
**SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.**  
 Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)  
 PEC: sc-fvgc4@pec.it  
 del gruppo

**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:**  
 Dott. For. Alfonso Tortora  
 Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306



Spazio riservato agli uffici:

<b>SIA</b>	Titolo elaborato: <b>Aree percorse dal fuoco</b>	Codice elaborato <b>A.13.c.15a</b>
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:
	Verificato il:	Approvato il:
	Scala: <b>1:20.000</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A13c15_a_Aree_percorse_dal_fuoco	

### Legenda

- | Impianto                | Aree percorse dal Fuoco |
|-------------------------|-------------------------|
| — Accesso               | incendi_2004            |
| — Cabina                | incendi_2005            |
| — Cabine di Campo       | incendi_2006            |
| — Cavidotto AT          | incendi_2007            |
| — Cavidotto MT          | incendi_2008            |
| — Fascia Mitigazione    | incendi_2009            |
| — Inverter              | incendi_2010            |
| — Locale di servizio    | incendi_2011            |
| — Manufatto Industriale | incendi_2012            |
| — Perimetri aree        | incendi_2013            |
| — SottoStazione Utente  | incendi_2014            |
| — Tracker               | incendi_2015            |
| — Viabilità Interna     | incendi_2016            |
| — Viabilità di Accesso  | incendi_2017            |
| — Recinzione            | incendi_2018            |
| — SSE Utente 30_150 kV  | incendi_2019            |
| — SE TERNA 150_380 kV   | incendi_2020            |
| — Regione Puglia        |                         |

