







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 Caradesso, 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:

SIA	Titolo elaborato: Arete percorse dal fuoco	Codice elaborato A.13.C.15b			
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:20.000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A13c15_b_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 | |

