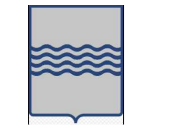




LEGENDA

- N.C.T. Comune di Montemilone, Foglio 26
- N.C.T. Comune di Montemilone, Foglio 32
- Particelle catastali interessate dall'impianto agrovoltaico

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

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 19.9736 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

<p>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) inmontemilone@ilosnew.it</p>	<p>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 geologica, geotecnica e sismica 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</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via G. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882 60063 - 340 853113</p>	<p>Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	Codice elaborato: A.12.a.16			
N. progetto: PZ2Med01	N. commessa: 01/12/2020	Codice pratica: 08/01/2021	Protocollo: 10/03/2022	Scale: 1:2.000	Formato di stampa: A0 (841 * 1189 mm)
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il: 10/03/2022	Approvato il: 10/03/2022	Nome file o identificatore: PZ2Med01_A12a16_Planimetria_Catastale