



- LEGENDA**
- Area catastale interessata dall'impianto agrovoltaico
 - Recinzione dell'impianto
 - ||||| Tracker monoassiali disposti nel rispetto delle distanze dalle infrastrutture, precisamente con:
 - Fascia di rispetto del cavidotto aereo AT "Matera - Santa Sofia" - buffer 25 m;
 - Fascia di rispetto del gasdotto interrato - buffer 20 m.
 - Viabilità da realizzare: strada di servizio interna all'impianto
 - Viabilità esistente da adeguare: strada vicinale
 - Fasce di rispetto dell'impianto dalle infrastrutture
 - Cabine di trasformazione
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto interalo MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
 - Cavidotto interalo AT di collegamento sottostazione 30/150 kV - stazione TERNA 150/380 kV
 - Cavidotto aereo AT "Gerzano - Bisaccia"
 - Gasdotto interrato
 - Acquedotto Ente Irrigazione
 - Confine comunale

Nel presente elaborato vengono indicate le opere da realizzare; esse consistono in:

- realizzazione della viabilità interna all'impianto;
- sistemazione della strada esistente vicinale per l'accesso all'impianto;
- sistemazione della strada esistente vicinale che verrà utilizzata per la posa del cavidotto esterno MT e per l'accesso alla sottostazione di trasformazione 30/150 kV.

Data la conformazione orografica del sito di progetto non sono previste opere idrauliche o di altro tipo.

Il presente elaborato è redatto utilizzando come base la CTR della Regione Basilicata.

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ad 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"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caracciolo 9 - 20123 Milano (MI) PEC: solarcentury@pec.it</p> <p>Statkraft</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 S.r.l. Via C. 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: Planimetrie delle opere e dei lavori da realizzare	Codice elaborato: A.12.a.13
N. progetto: PZ20Me02	N. commessa: 01/12/2020	Codice pratica: 08/01/2021
Protocollo: 11/04/2022	Verificato di: 11/04/2022	Approvato di: 11/04/2022
Scala: 1:2.000	Formato di stampa: A0 (841 * 1189 mm)	Nome file o identificatore: PZ20Me02_A12a_1_Area_PIEAR