



- LEGENDA**
- N.C.T. Comune di Montemilone, Foglio 26
 - N.C.T. Comune di Montemilone, Foglio 32
 - Particelle catastali interessate dall'impianto agrovoltaico
 - Area catastale sottostazione di consegna e trasformazione 30/150 kV
 - Area catastale condivisa con altre società
 - Area catastale sottostazioni di altre società
 - Area catastale stazione TERNIA 150/380 kV
 - Cavidotto interrato MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
 - Cavidotto interrato AT di collegamento sottostazione 30/150 kV - stazione TERNIA 150/380 kV

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 19.97736 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

<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) www.montemiloneenergy.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 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</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882 60063 - 340 853313</p>	<p>Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p>				
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>					
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Piano particolare d'esproprio grafico</p>	<p>Codice elaborato: A.12.a.19</p>			
<p>N. progetto: PZ2Med1</p>	<p>N. commessa: 01/12/2020</p>	<p>Codice pratica: 08/01/2021</p>	<p>Protocollo: 10/03/2022</p>	<p>Scale: 1:2.000</p>	<p>Formato di stampa: A0 (B41 * 1188 mm)</p>
<p>Redatto il: 01/12/2020</p>	<p>Revis. 01 del: 08/01/2021</p>	<p>Revis. 02 del: 10/03/2022</p>	<p>Verificato il: 10/03/2022</p>	<p>Approvato il: 10/03/2022</p>	<p>Nome, file o identificazione: PZ2Med1_A12a19_PP_Esproprio_Grafico</p>

Le particelle su cui verrà realizzato l'impianto agrovoltaico sono già nella disponibilità della società proponente. I terreni interessati dalle opere di connessione saranno interessati da due procedure distinte, e precisamente:

- da procedura d'esproprio per quel che riguarda la superficie interessata dalla realizzazione della sottostazione di consegna e trasformazione 30/150 kV;
- da procedura di apposizione di servitù di elettrodotto coattivo per quanto concerne la superficie interessata dal tracciato del cavidotto interrato MT di collegamento dell'impianto agrovoltaico alla sottostazione di consegna e trasformazione 30/150 kV, e per quel che riguarda la superficie interessata dal tracciato del cavidotto interrato AT, che collegherà la sottostazione di consegna e trasformazione 30/150 kV alla stazione 150/380 kV di TERNIA S.p.A.

Nella tabella seguente vengono indicate tutte le particelle interessate dalle procedure suddette e la specifica procedura da attivare.

PARTICELLE IMPIANTO AGROVOLTAICO				
COMUNE	FOGLIO	P.L.L.A.	SUPERFICIE (m ²)	PROCEDURA
Montemilone	32	34	6633	nessuna
Montemilone	32	383	271160	nessuna

AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA E TRASF. 30/150 kV				
COMUNE	FOGLIO	P.L.L.A.	SUPERFICIE (m ²)	PROCEDURA
Montemilone	32	48	1020	esproprio

AREA CONDIVISA CON ALTRE SOCIETÀ				
COMUNE	FOGLIO	P.L.L.A.	SUPERFICIE (m ²)	PROCEDURA
Montemilone	32	48	1860	esproprio
Montemilone	32	36	984	esproprio

AREA CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO MT				
COMUNE	FOGLIO	P.L.L.A.	SUPERFICIE (m ²)	PROCEDURA
Montemilone	32	117	61	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	76	405	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	113	150	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	112	138	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	111	136	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	110	142	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	109	132	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	108	137	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	107	53	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	89	48	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	88	42	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	53	42	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	250	43	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	251	43	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	252	41	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	126	61	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	51	36	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	87	25	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	105	66	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	50	78	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	86	103	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	49	63	servitù di elettrodotto

AREA CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO AT				
COMUNE	FOGLIO	P.L.L.A.	SUPERFICIE (m ²)	PROCEDURA
Montemilone	32	48	2	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	49	128	servitù di elettrodotto
Montemilone	32	48	47	servitù di elettrodotto

NOTA:
La superficie inerente alla servitù di elettrodotto è stata calcolata quale area avente la lunghezza del cavidotto e larghezza pari a 1,50 m per lato rispetto all'asse del cavidotto, per una larghezza complessiva di 3 m.