

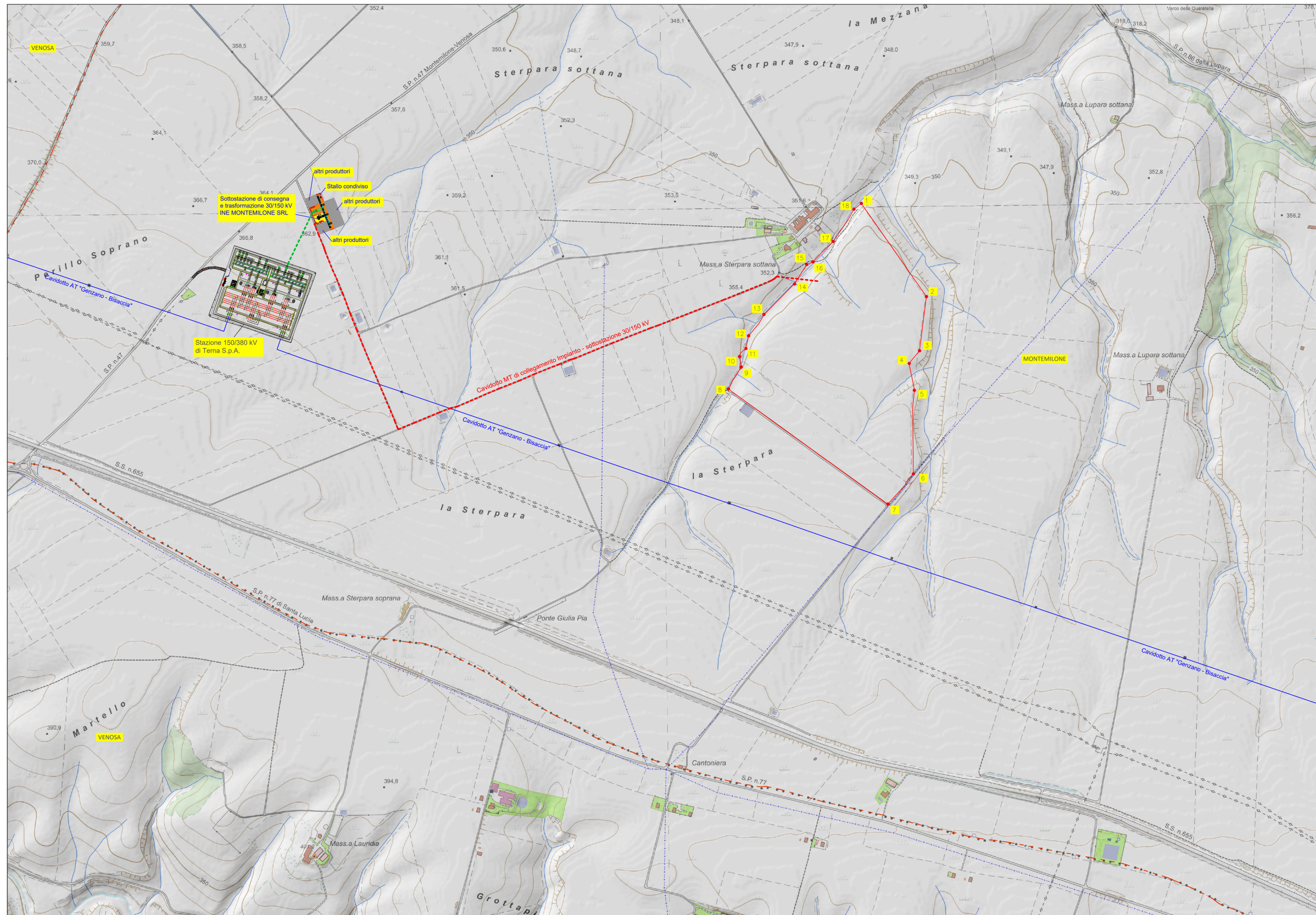
LEGENDA

- Area impianto agrovoltaiico
- Numero indicativo dei vertici del poligono che racchiude l'impianto
- Cavidotto interrato MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
- Cavidotto interrato AT di collegamento sottostazione 30/150 kV - stazione TERNA 150/380 kV
- Cavidotto aereo AT "Matera - Santa Sofia"
- Confine comunale

TABELLA DELLE COORDINATE DEI VERTICI DEL POLIGONO CHE RACCHIUDE L'IMPIANTO

Sistema di riferimento: WGS84/UTM 33N

N.	Coordinata X	Coordinata Y
1	577653.35	4539067.91
2	577857.35	4538775.23
3	577835.82	4538604.67
4	577803.52	4538564.72
5	577819.67	4538480.29
6	577816.55	4538216.65
7	577736.65	4538122.02
8	577237.43	4538484.68
9	577277.66	4538553.53
10	577272.28	4538586.39
11	577292.39	4538611.75
12	577300.89	4538651.98
13	577346.77	4538719.13
14	577444.54	4538814.90
15	577482.51	4538876.10
16	577502.34	4538884.31
17	577565.52	4538948.35
18	577630.12	4539049.78




REGIONE BASILICATA


PROVINCIA DI POTENZA


COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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><small>Proponente dell'impianto FV: INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo</small></p> <p>ILOS <small>ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inmontemilone@legatmail.it</small></p>	<p><small>Gruppo di progettazione:</small></p> <p><small>Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche</small></p> <p><small>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</small></p> <p><small>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</small></p> <p><small>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</small></p> <p><small>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</small></p> <p><small>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale</small></p> <p><small>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</small></p>
<p><small>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</small></p> <p>m2 energia <small>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882 600963 - 340.8533113</small></p>	<p><small>Elaborato redatto da:</small></p> <p><small>Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</small></p> <p><small>Spazio riservato agli uffici:</small></p>

PD	<p><small>Titolo elaborato:</small> Carta con localizzazione georeferenziata dell'impianto</p>	<p><small>Codice elaborato</small> A.12.a.5</p>			
<p><small>N. progetto:</small> P20Mo01</p>	<p><small>N. commessa:</small></p>	<p><small>Codice pratica:</small></p>	<p><small>Protocollo:</small></p>	<p><small>Scala:</small> 1:5.000</p>	<p><small>Formato di stampa:</small> 594 * 1050 mm</p>
<p><small>Redatto il:</small> 01/12/2020</p>	<p><small>Revis. 01 del:</small> 08/01/2021</p>	<p><small>Revis. 02 del:</small> 10/03/2022</p>	<p><small>Verificato il:</small></p>	<p><small>Approvato il:</small></p>	<p><small>Nome_file o Identificatore:</small> P20Mo01_A12a5_Geolocalizzazione</p>