







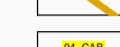





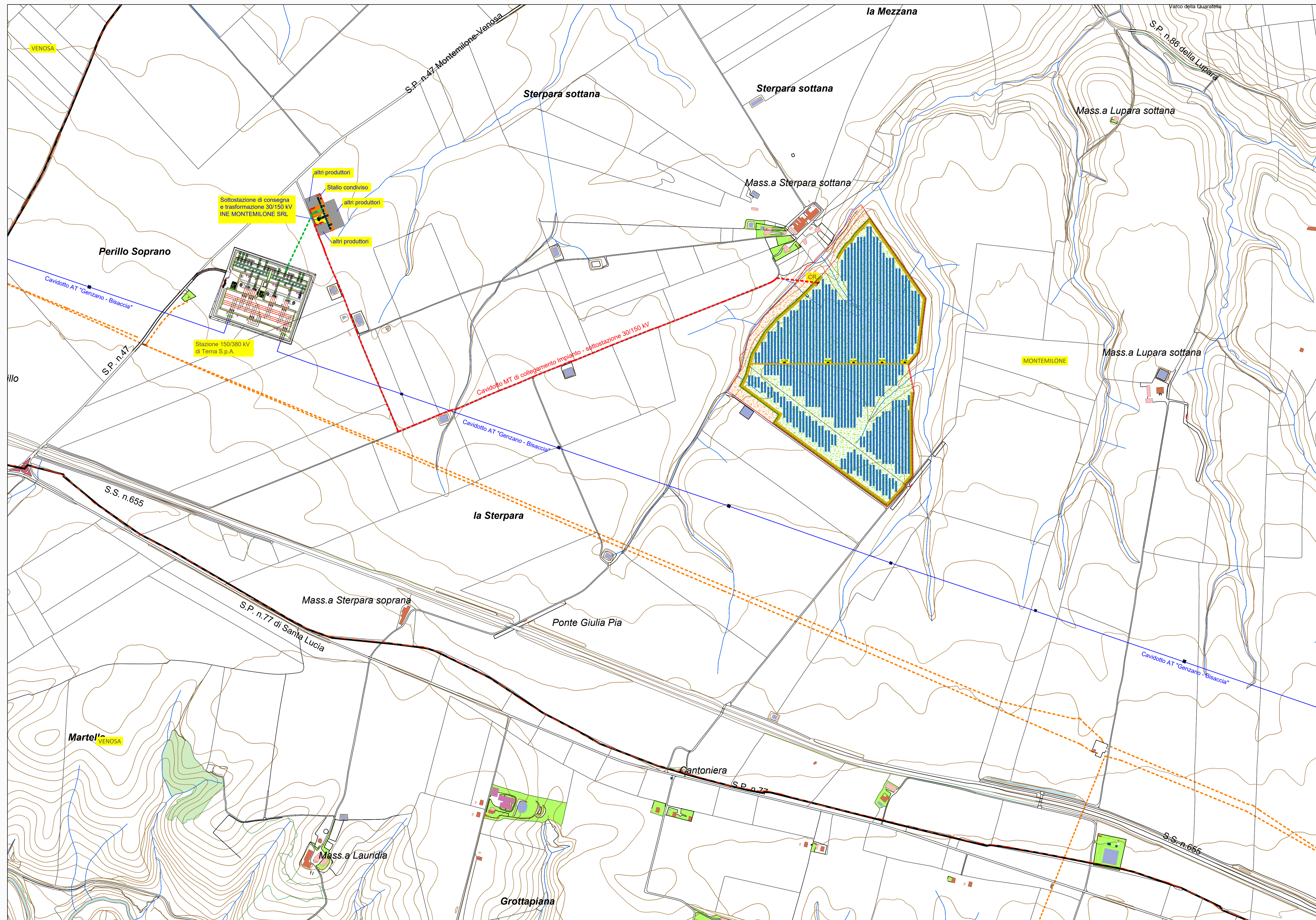



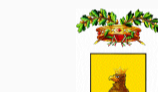
LEGENDA


-  Area impianto agrovoltaiico
-  Recinzione dell'impianto
-  Tracker monoassiali disposti nel rispetto delle distanze dalle infrastrutture, precisamente con:
- Fascia di rispetto dal cavidotto aereo MT - buffer 7 m.
-  Area recintata dell'impianto e coltivata
-  Area non recintata dell'impianto e coltivata
-  Area arborea perimetrale non recintata
-  Area arborea perimetrale recintata
-  Viabilità interna all'impianto
-  Cabine di trasformazione
-  Cabina di raccolta
-  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 "Genzano - Bisaccia"
-  Gasdotto interrato

Fonte CTR servizio WMS della Regione Basilicata




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 agricola di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto F.V. INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo ILOS ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inmontemilone@legaimail.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'Ambrosio n. 8, 71016, San Severo (FG) +39 0882 600963 - 340.8533113</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 dell'impianto - C.T.R.	Codice elaborato: A.12.a.6.1
N. progetto: P20M001	N. commessa:	Codice pratico:
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022
Protocollo:	Verificato il:	Approvato il:
Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 594 * 1050 mm	
Nome_file o Identificatore: P20M001_A12a6_1_Planimetria_Impianto_CTR		