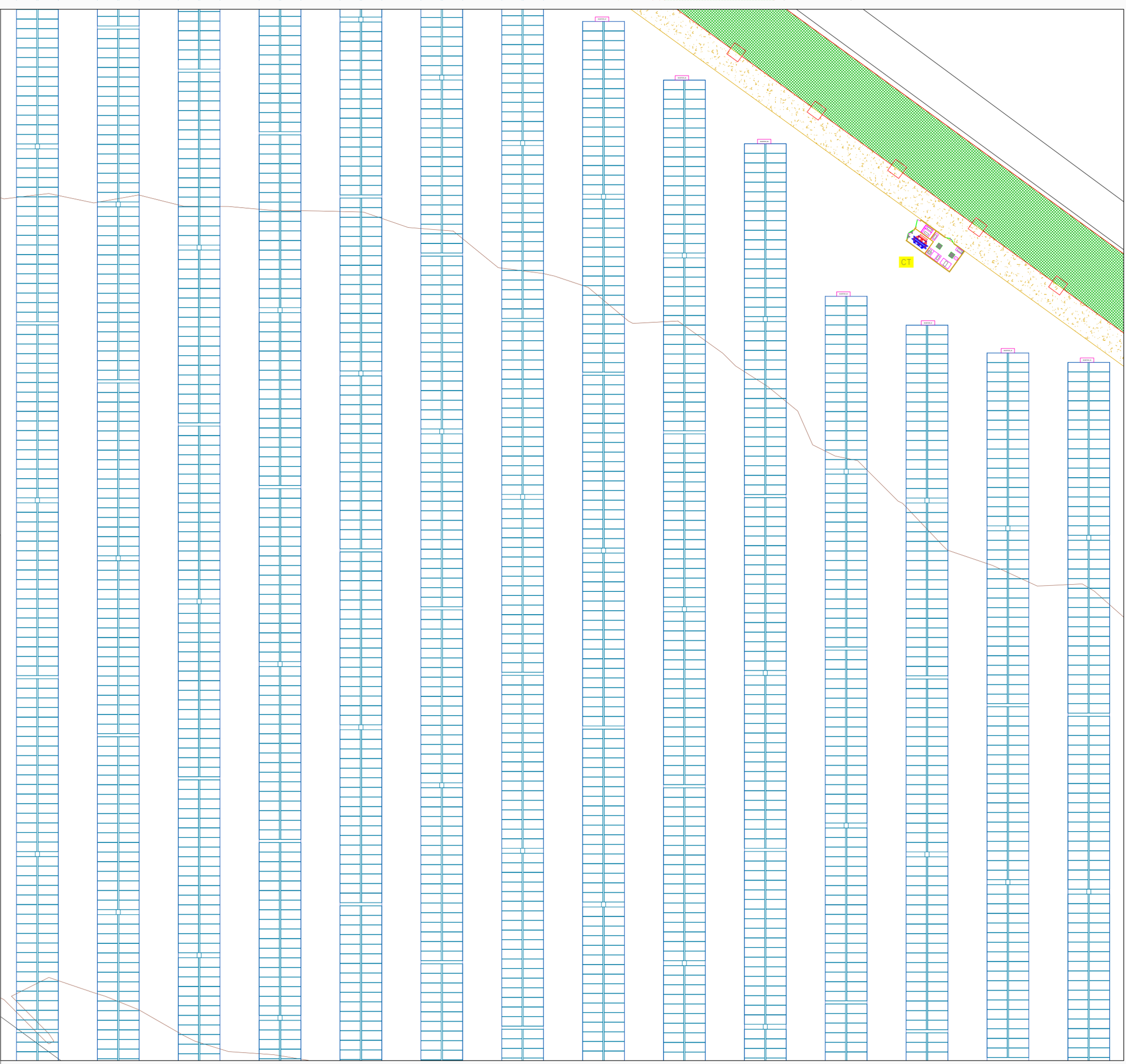


LEGENDA

-  Area impianto agrovoltaico
-  Recinzione dell'impianto
-  Tracker monoassiali disposti nel rispetto delle distanze dalle infrastrutture, precisamente con:  
- Fascia di rispetto dal cavidotto aereo AT "Matera - Santa Sofia" - buffer 25 m;  
- Fascia di rispetto dal gasdotto interrato - buffer 20 m.
-  Area recintata dell'impianto e coltivata
-  Area non recintata dell'impianto e coltivata
-  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 "Matera - Santa Sofia"
-  Gasdotto interrato
-  Acquedotto Ente Irrigazione
-  Confine comunale



Nel presente elaborato viene riportato uno stralcio planimetrico dell'impianto agrovoltaico in scala di dettaglio 1:200 nel quale si possono meglio comprendere le relazioni tra le varie componenti dello stesso.





**AGROVOLTAICO "LA STERPARA"**

*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 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Proponente dell'impianto FV:**  
**SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.**  
Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)  
PEC: sc-fvgc4@pec.it

**del gruppo**



**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

**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 600963 - 340.6633113

**Elaborato redatto da:**  
Arch. Giuseppe Pulizzi  
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

**Spazio riservato agli uffici:**

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Stralcio planimetrico dell'impianto</b>	Codice elaborato: <b>A.12.c.1</b>			
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:200	Formato di stampa: A1
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A12c1_Stralcio_Impianto