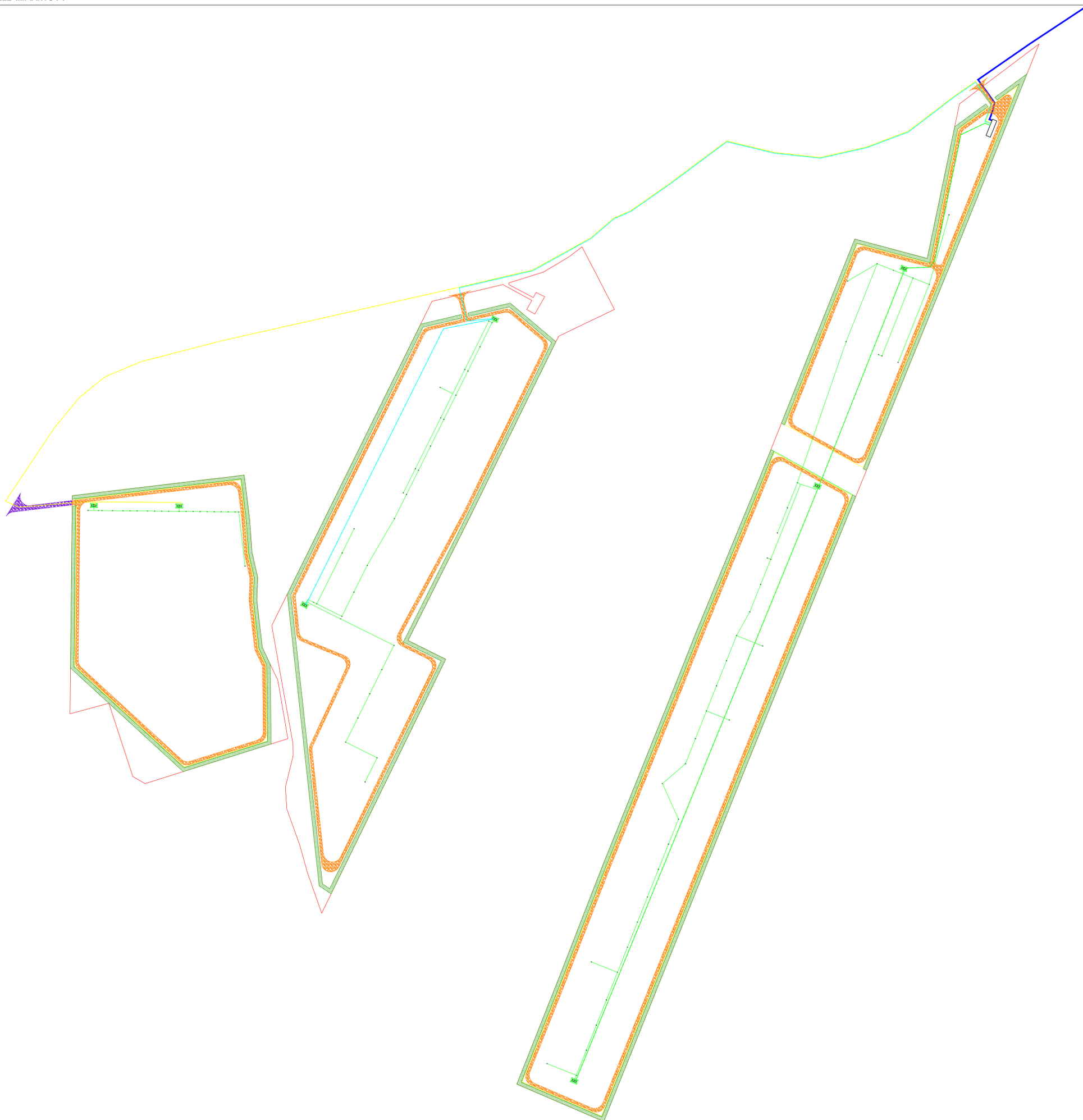


LEGENDA

-  RETE DI TERRA
-  DISPERSORE VERTICALE
-  CAVIDOTTO MT
-  CAVIDOTTO CR-SE AT/MT UTENTE
-  INVERTER
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
-  CABINA DI RICEZIONE








Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)

Potenza nominale cc: 30,893 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL' IMPIANTO FV

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Libro progetto	Codice Pagina	documenti	colore elaborato	n° fogli	n° fogli	nome file	Data	Scala
PD	D	D_3_11	1	1	1	D_3_11_RETETERRAIMP	06/00/24	1:2.000

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	
00	08/11/2022	1° Emissione	TRAVERSA	MILELLA	AMBRON	
01	30/06/2024	2° Emissione	SCARDIGNO	AMBRON	AMBRON	

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via Goffredo Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5146755
 mail: info@matesystemsrl.it
 pec: matesystem@pec.it

Il progettista:
 Dott. Ing. Francesco Ambron



PROPRONTE:
LUMINORA CANDELA S.R.L.
 Via TEVERE, n. 41
 00198 ROMA

Il legale rappresentante