

LEGENDA

- CAVIDOTTO BT
- CAVIDOTTO BT AUSILIARI
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO CS-CR
- SOTTOCAMPO
- INVERTER
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- CABINA DI RICEZIONE



Realizzazione di un impianto agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "CASSETTA" sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)

POTENZA IMMISSIONE IMPIANTO: 70.00 MW

ELABORATO

LAYOUT ELETTRICO IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	D_3.10_01	1	4	D_3.10_01_LAYOUTELETTRICOMP.pdf	Gennaio 2024	1:5.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/01/2024	I Emissione	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.R.L.

Via Goffredo Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5748758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



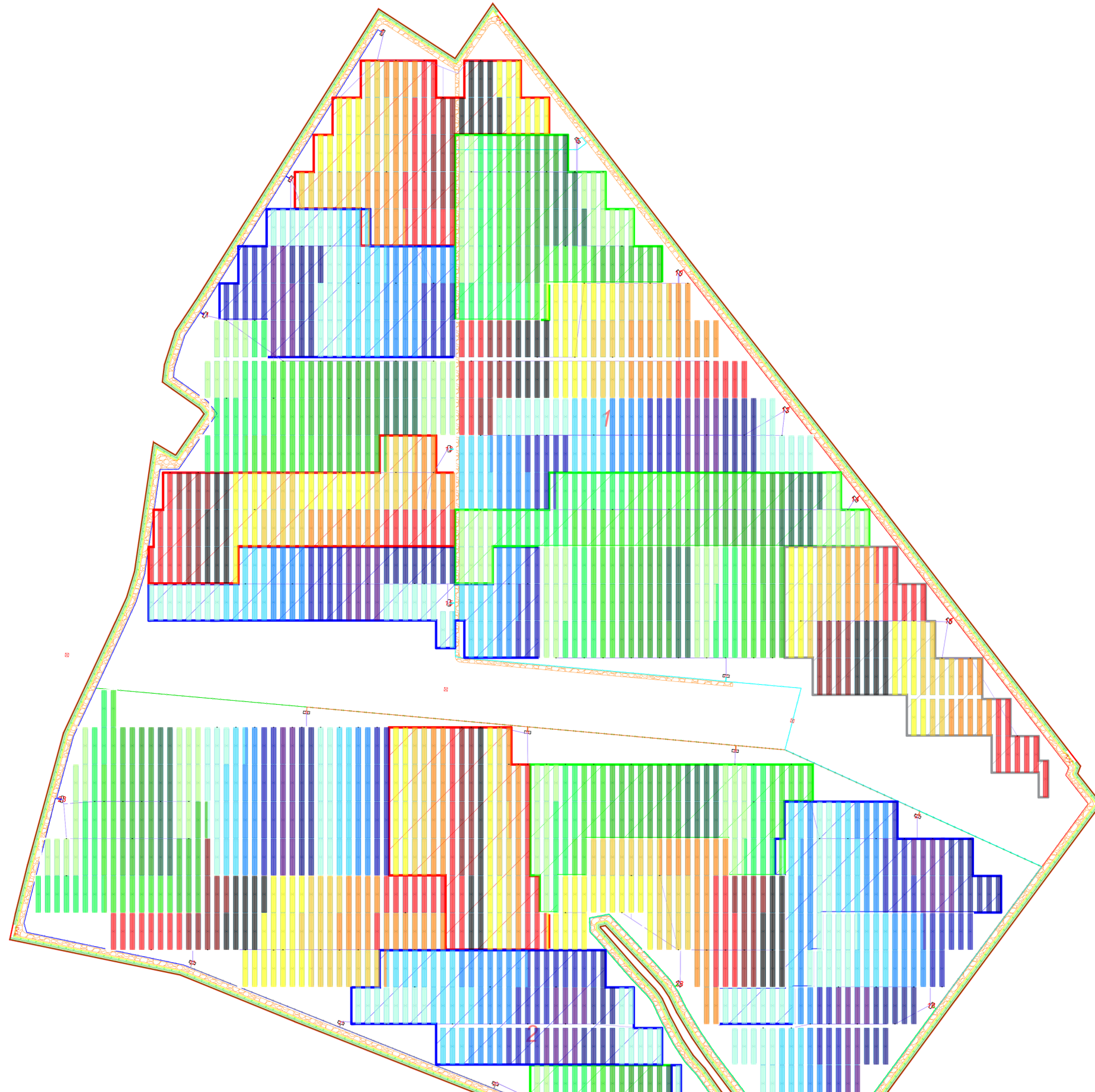
DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere ristampato né integrato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

CASSETTA SOLAR S.r.l.
Via VITTORIA NENNI n° 8/1
42020 ALBINEA (RE)



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.



LEGENDA

-  CAVIDOTTO BT
-  CAVIDOTTO BT AUSILIARI
-  CAVIDOTTO MT
-  CAVIDOTTO CS-CR
-  SOTTOCAMPO
-  INVERTER
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
-  CABINA DI SEZIONAMENTO
-  CABINA DI RICEZIONE



Realizzazione di un impianto agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "CASETTA" sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)

POTENZA IMMISSIONE IMPIANTO: 70.00 MW

ELABORATO

LAYOUT ELETTRICO IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	D_3.10_01	2	4	D_3.10_01_LAYOUTELETTRICOIMP.pdf	Gennaio 2024	1:5.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/01/2024	I Emissione	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.R.L.

Via Goffredo Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5748758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Francesco Ambron



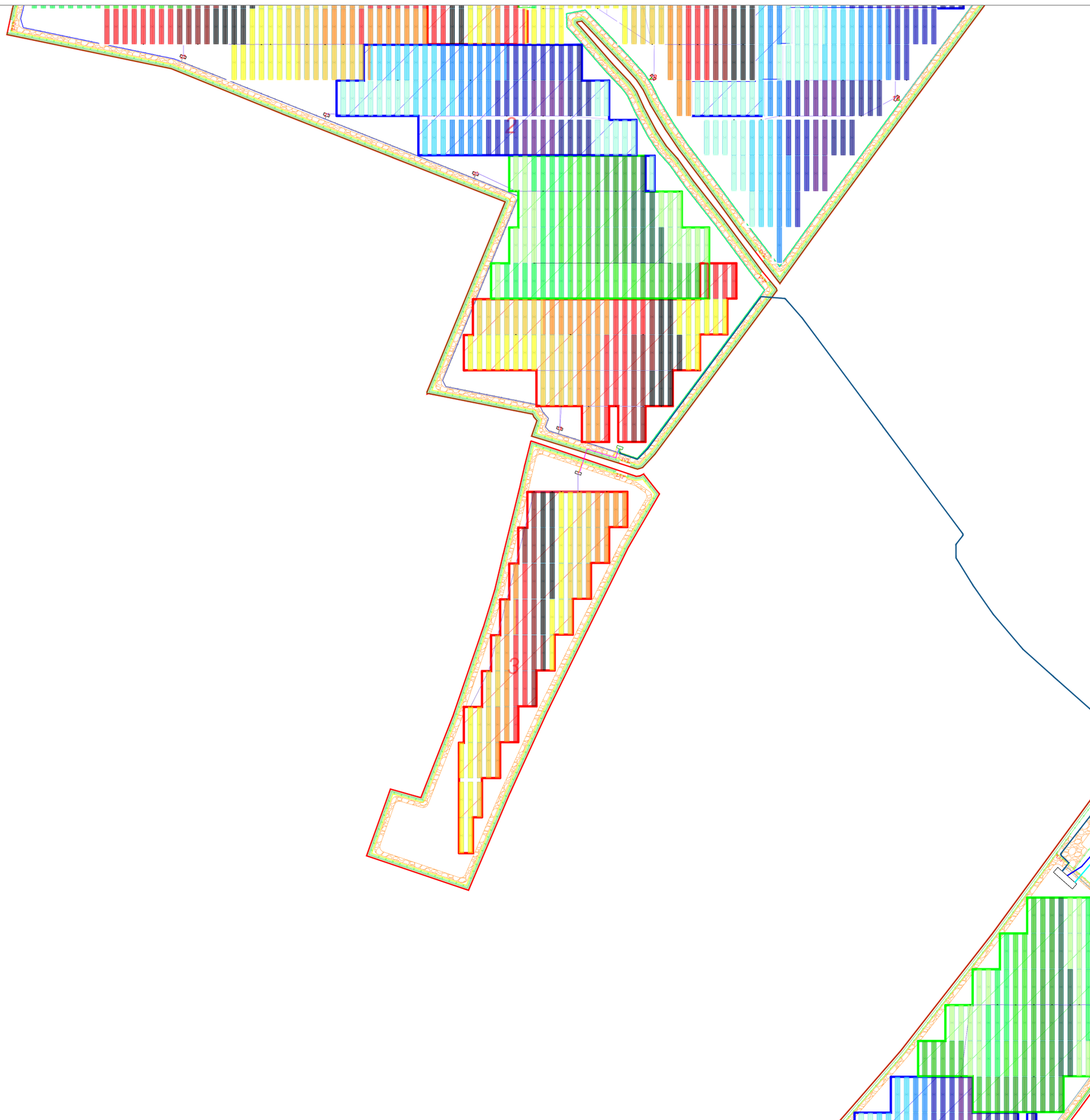
DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere ristampato né integrato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

CASETTA SOLAR S.r.l.
Via VITTORIA NENNI n° 8/1
42020 ALBINEA (RE)



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.



LEGENDA

- CAVIDOTTO BT
- CAVIDOTTO BT AUSILIARI
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO CS-CR
- SOTTOCAMPO
- INVERTER
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- CABINA DI RICEZIONE



Realizzazione di un impianto agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "CASSETTA" sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)

POTENZA IMMISSIONE IMPIANTO: 70.00 MW

ELABORATO

LAYOUT ELETTRICO IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	D_3.10_01	3	4	D_3.10_01_LAYOUTELETTRICOMP.pdf	Gennaio 2024	1:5.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/01/2024	I Emissione	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.R.L.

Via Goffredo Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746759
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Francesco Ambron

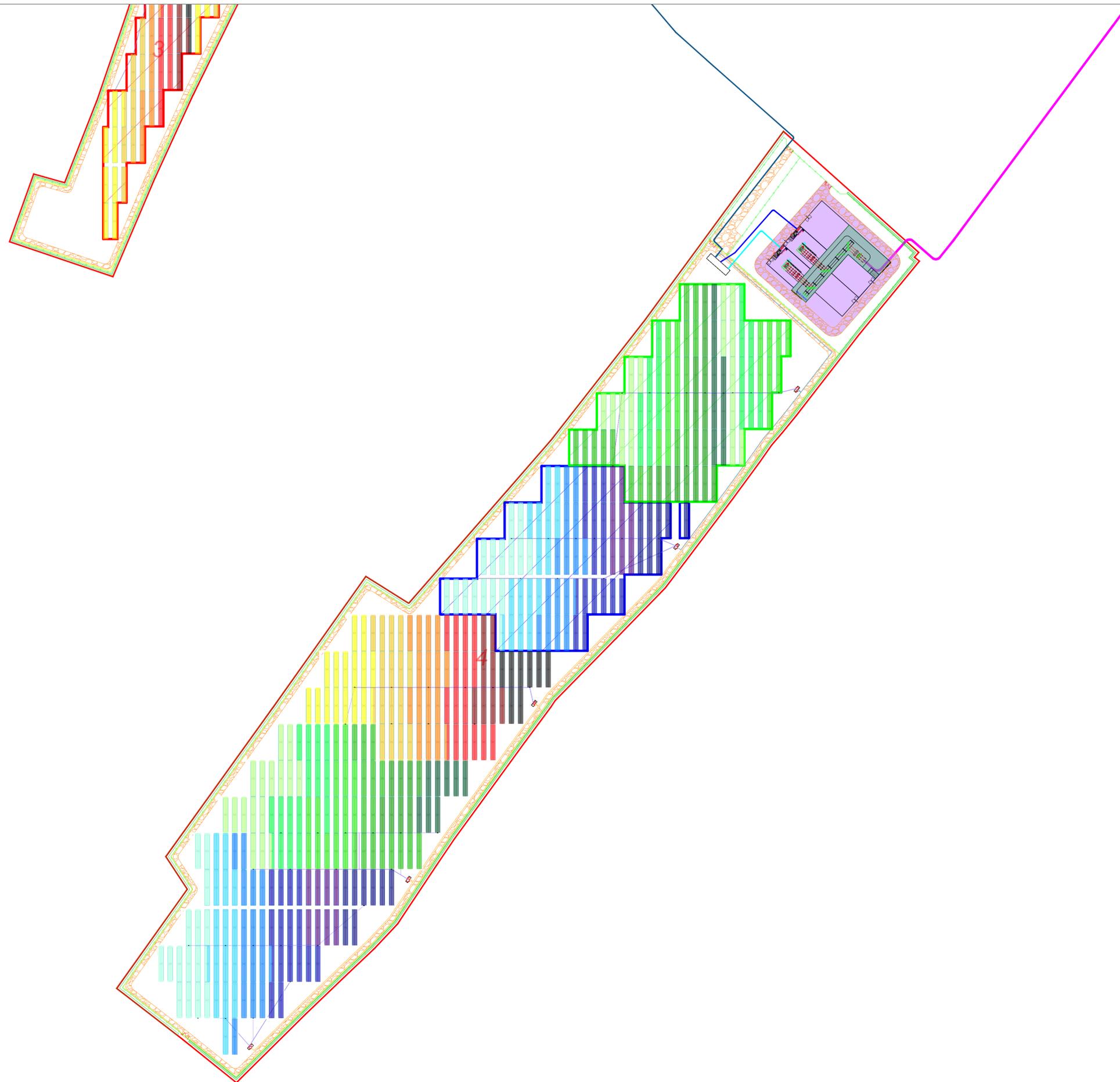


DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere ristampato né integrato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

CASSETTA SOLAR S.r.l.
Via VITTORIA NENNI n° 8/1
42020 ALBINEA (RE)





LEGENDA

-  CAVIDOTTO BT
-  CAVIDOTTO BT AUSILIARI
-  CAVIDOTTO MT
-  CAVIDOTTO CS-CR
-  SOTTOCAMPO
-  INVERTER
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
-  CABINA DI SEZIONAMENTO
-  CABINA DI RICEZIONE



Realizzazione di un impianto agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "CASETTA" sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)

POTENZA IMMISSIONE IMPIANTO: 70.00 MW

ELABORATO

LAYOUT ELETTRICO IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	D_3_10_01	4	4	D_3_10_01_LAYOUTELETTRICOIMP.pdf	Gennaio 2024	1:5.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/01/2024	I Emissione	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.R.L.

Via Goffredo Mameli, n.5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5748758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere ristampato né integrato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

CASETTA SOLAR S.r.l.
Via VITTORIA NENNI n° 8/1
42020 ALBINEA (RE)



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.