

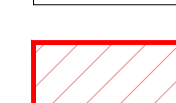
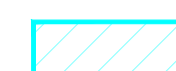

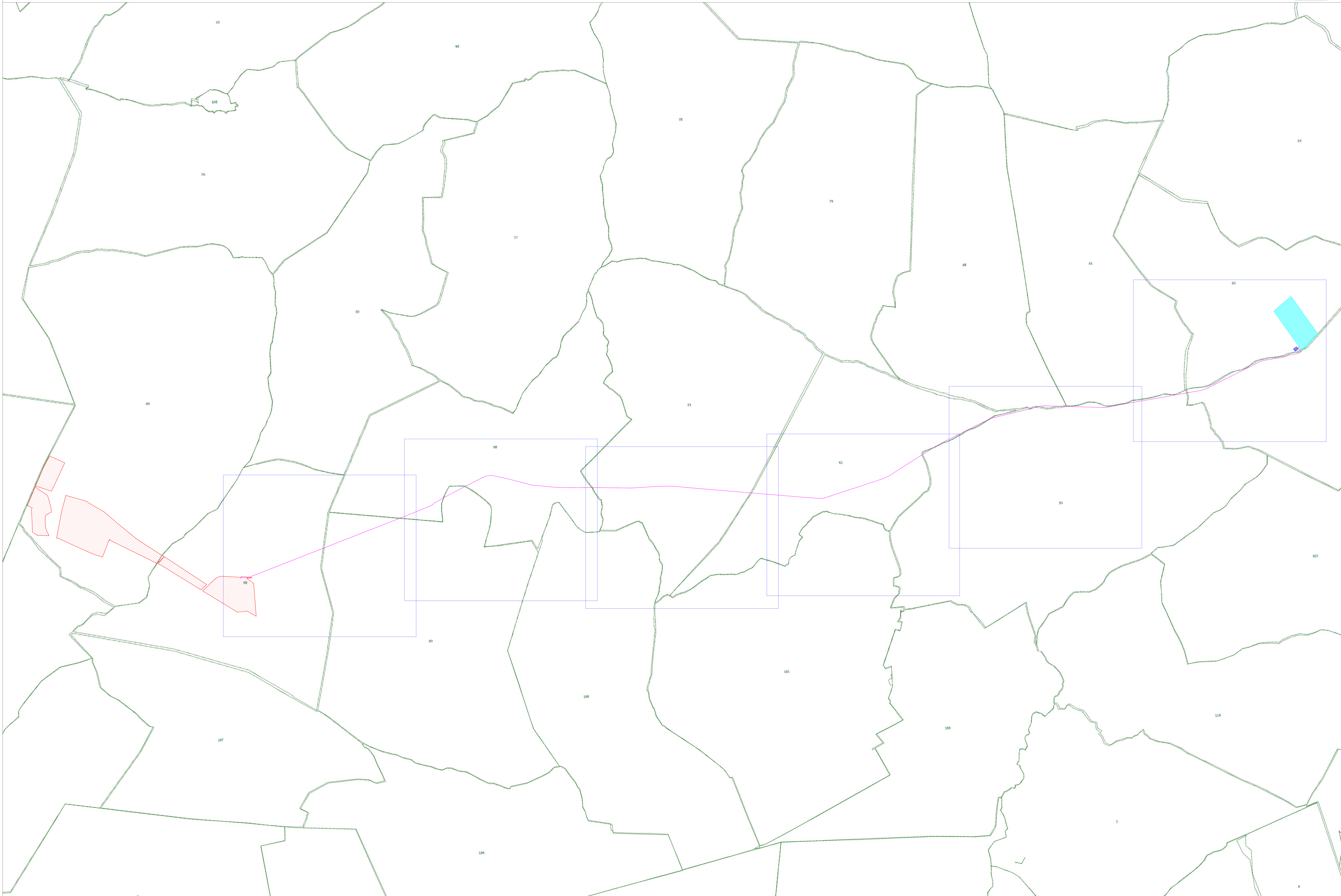
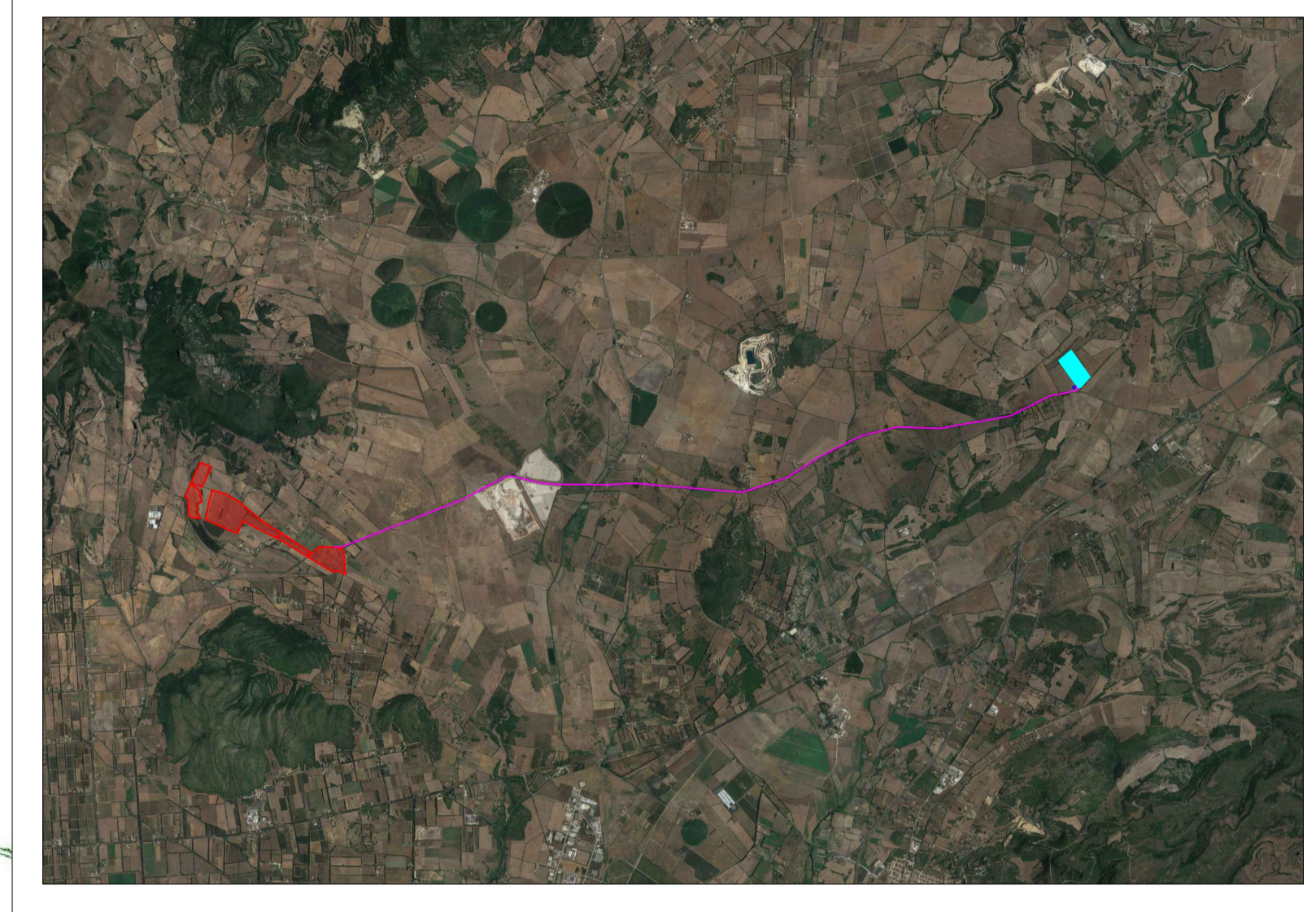


-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utile 36 kV



Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38.372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CATASTALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN E PIANO PARTICELLARE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Identificativo | Codice pratica | Stato | Codice elaborato | n° Fogli | n° di Fogli | Nome file | Data | Scala |
|----------------|----------------|-------|------------------|----------|-------------|-------------------------|-------------|----------|
| PD | D | 3.21 | 1 | 7 | | D_3.21_CATASTALEOCR.pdf | Luglio 2022 | 1:10.000 |

REVISIONI

| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 30/07/2022 | I Emissione | SPINELLI | AMBRON | AMBRON |

PROGETTAZIONE:






MATE System S.r.l.
Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746768
mail: info@mate-system.it pec: mate-system@pec.it

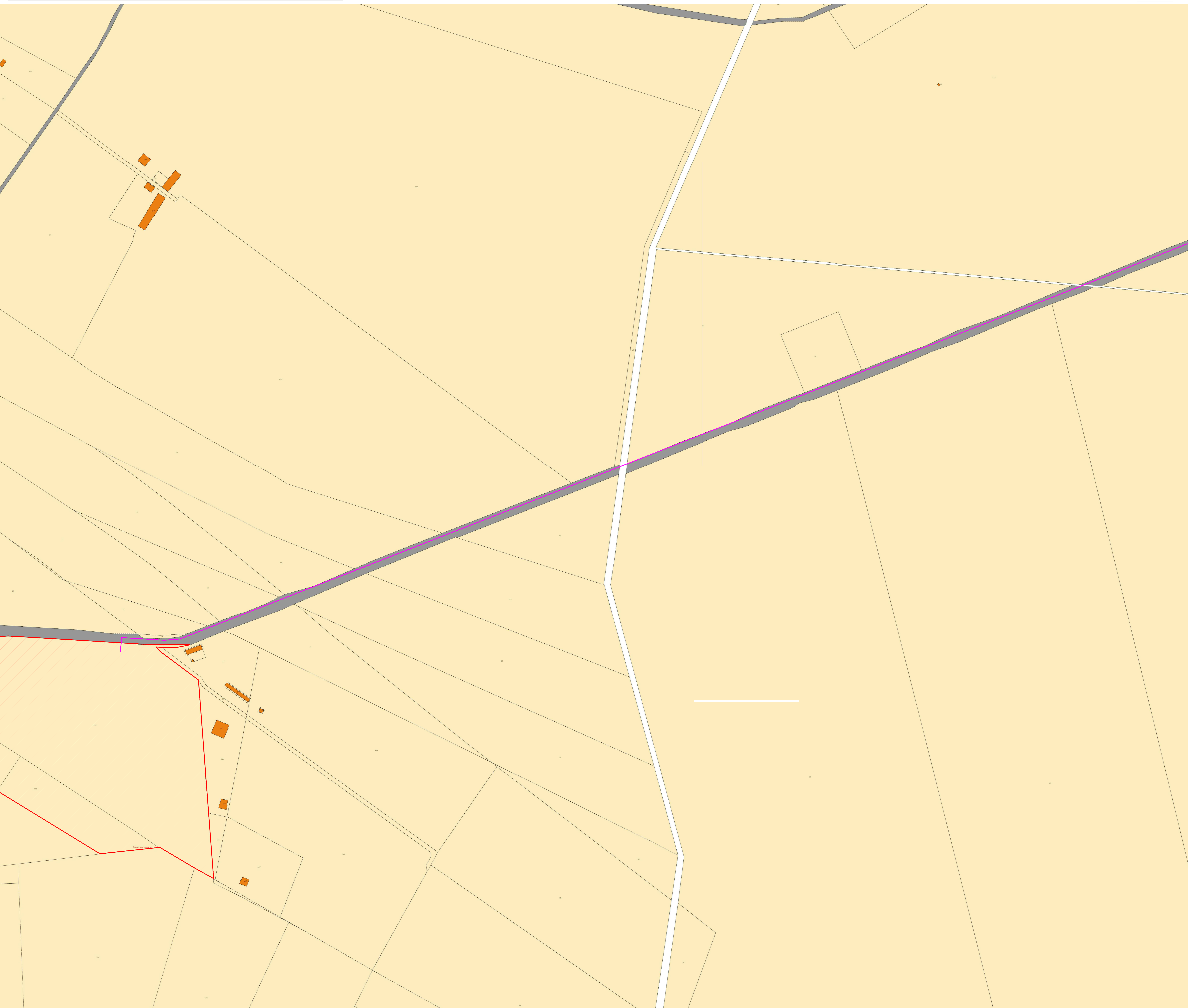
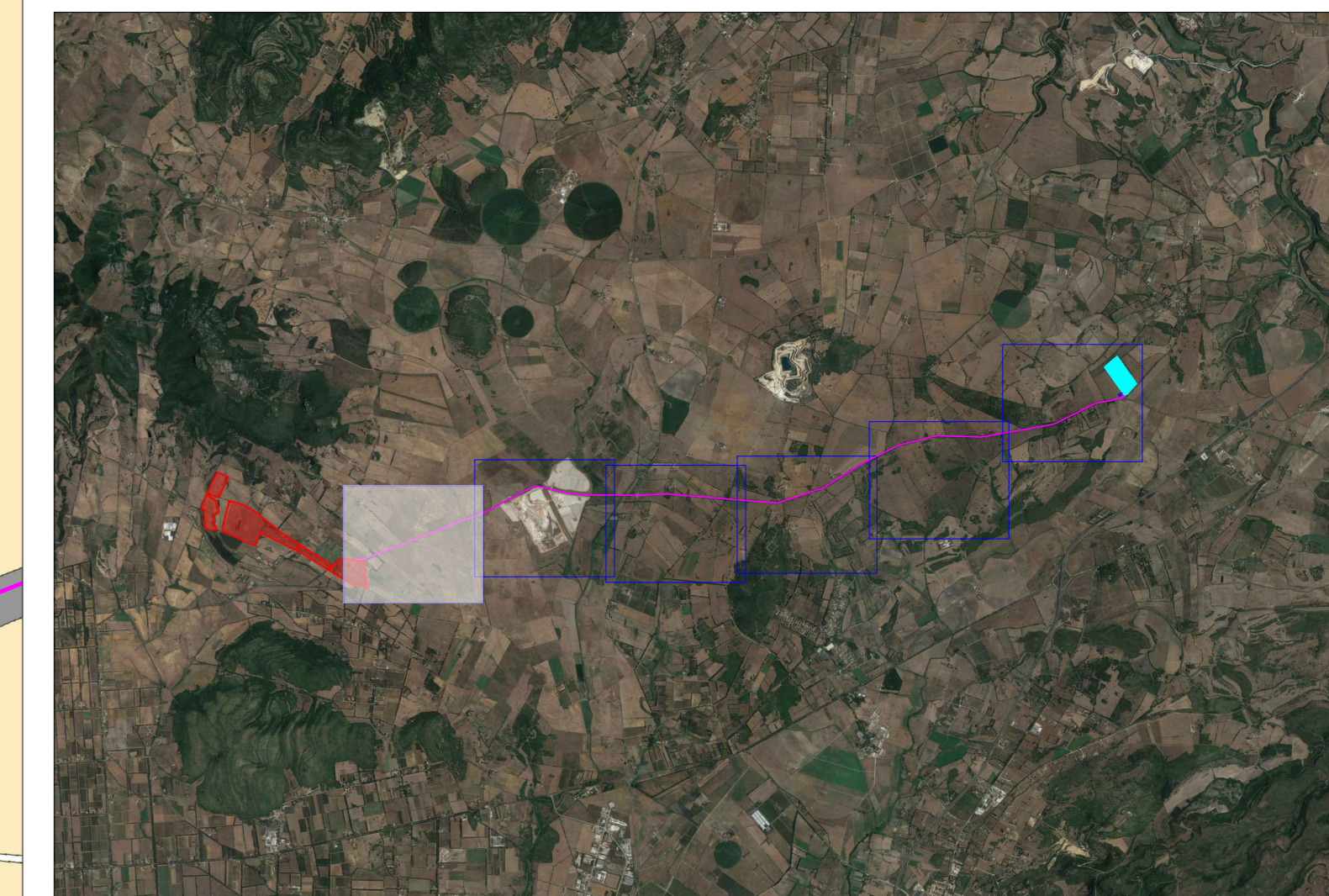


PROPRIONTE:
MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
Via Tevere, n° 41
00198 ROMA



ESITTI: Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System S.r.l. L'uso non autorizzato può essere sanzionato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System S.r.l.

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV







Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|---------------|-------------------------|-------------|---------|--|
| Livello progetto | Codice Pratica AI | Documento | Codice elaborato | n° foglio | n° lot. fogl. | Nome file | Data | Scala | |
| PD | D | 3.21 | 2 | 7 | | D_3.21_CATASTALEOCR.pdf | Luglio 2022 | 1:2.000 | |

| REVISIONI | | | | |
|-----------|------------|-------------|----------|------------|
| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato |
| 00 | 30/07/2022 | 1 Emissione | SPINELLI | AMBRON |

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@mateystemsr.it pec: mateystem@pec.it




DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della Promotora Società S.r.l. e può essere consultato nei rispettivi uffici, ma non può essere ristampato o copiato senza permesso scritto dalla stessa. Chi non utilizza per scopi diversi da quelli per cui è stata fornita.

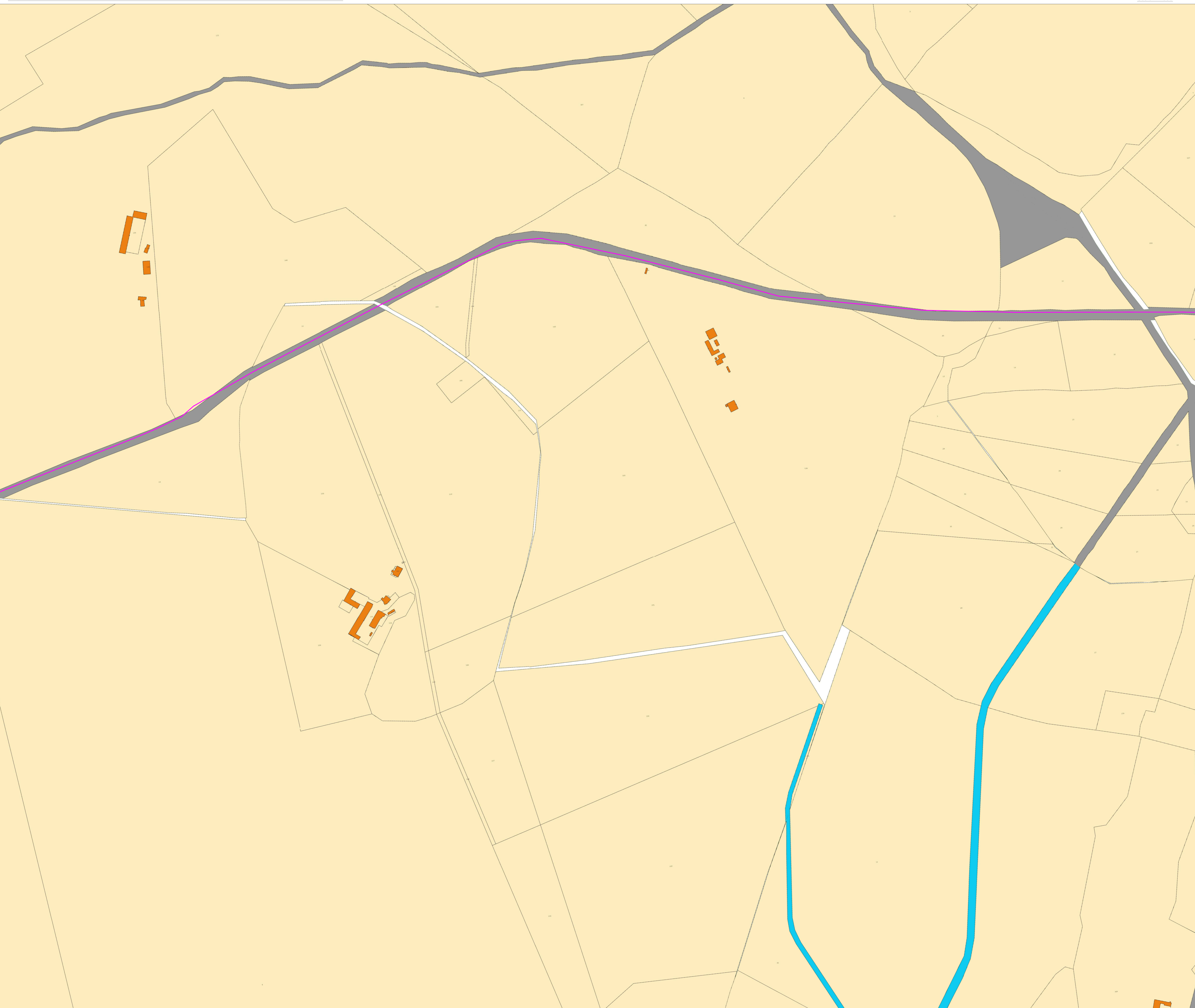
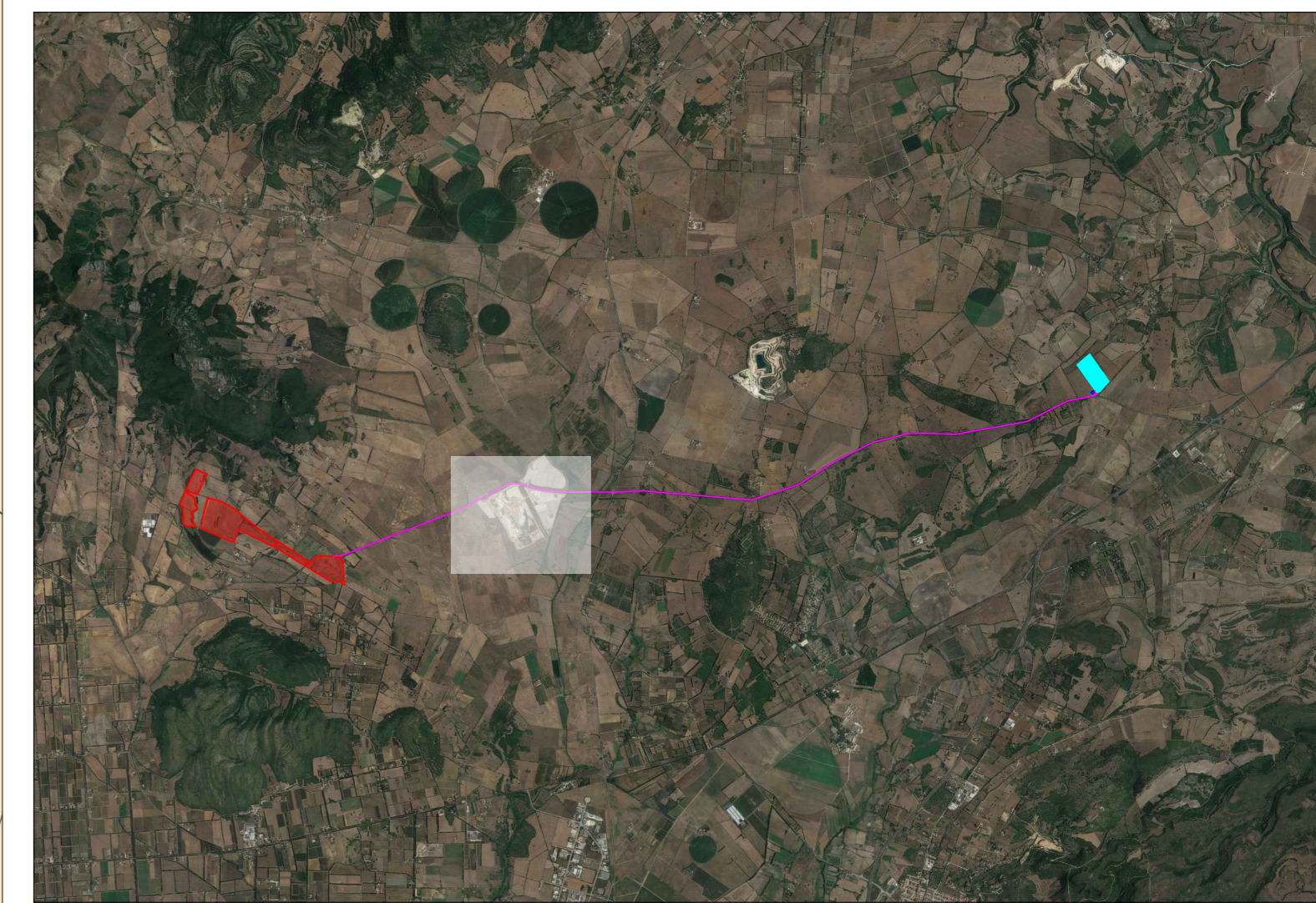
PROPONENTE:
MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
 Via TEVERE n° 41
 00198 ROMA



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente per i destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.

LEGENDA

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV







Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------|------------------|----------|---------------|-------------------------|-------------|
| Livello progetto | Codice Pratica AI | Documento | Codice elaborato | n° Fogli | n° Str. Fogli | Nome file | Data |
| PD | D | 3.21 | 3 | 7 | | D_3.21_CATASTALEOCR.pdf | Luglio 2022 |

| REVISIONI | | | | |
|-----------|------------|-------------|----------|------------|
| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato |
| 00 | 30/07/2022 | 1 Emissione | SPINELLI | AMBRON |

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@mate-system.it pec: mate-system@pec.it



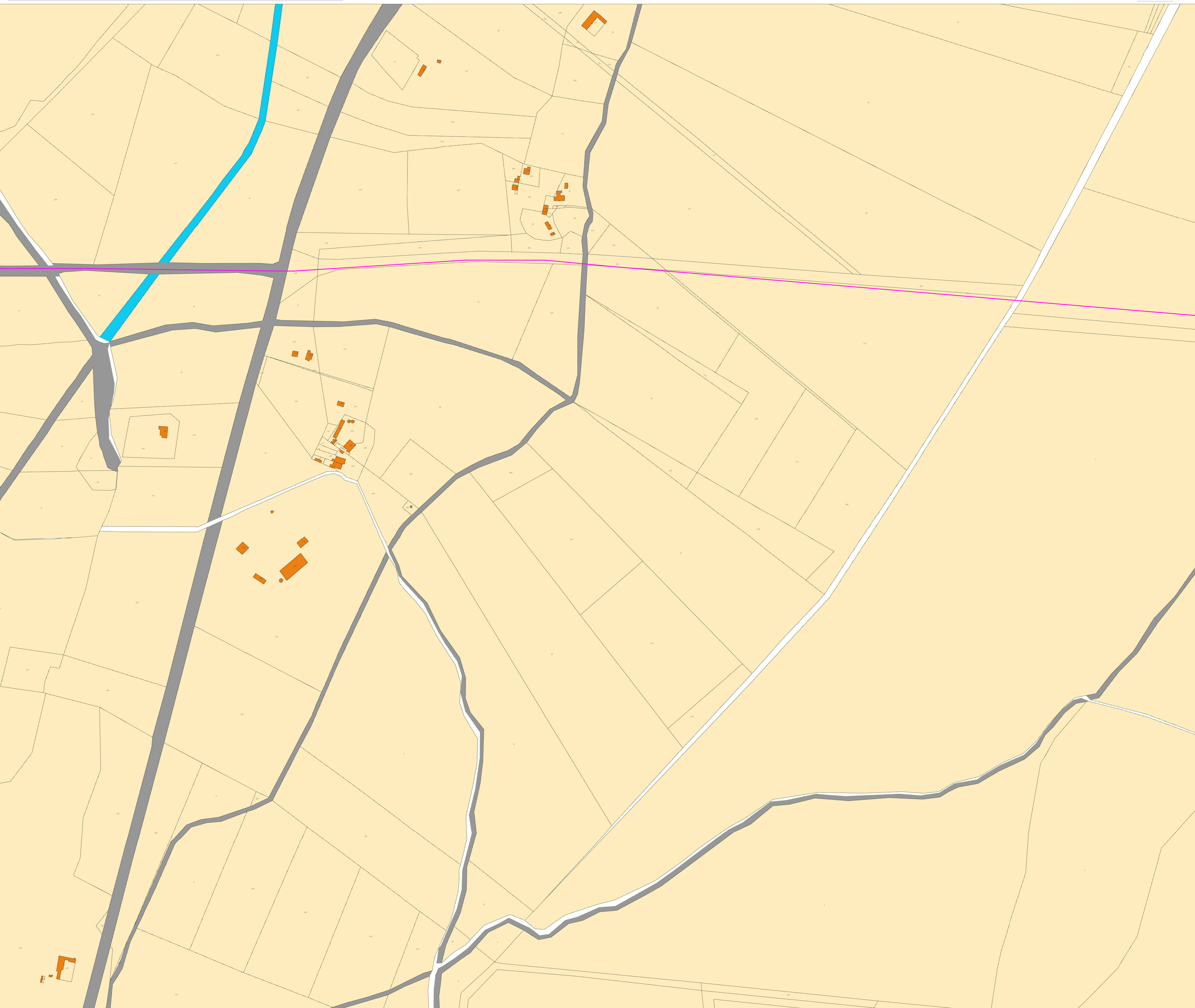
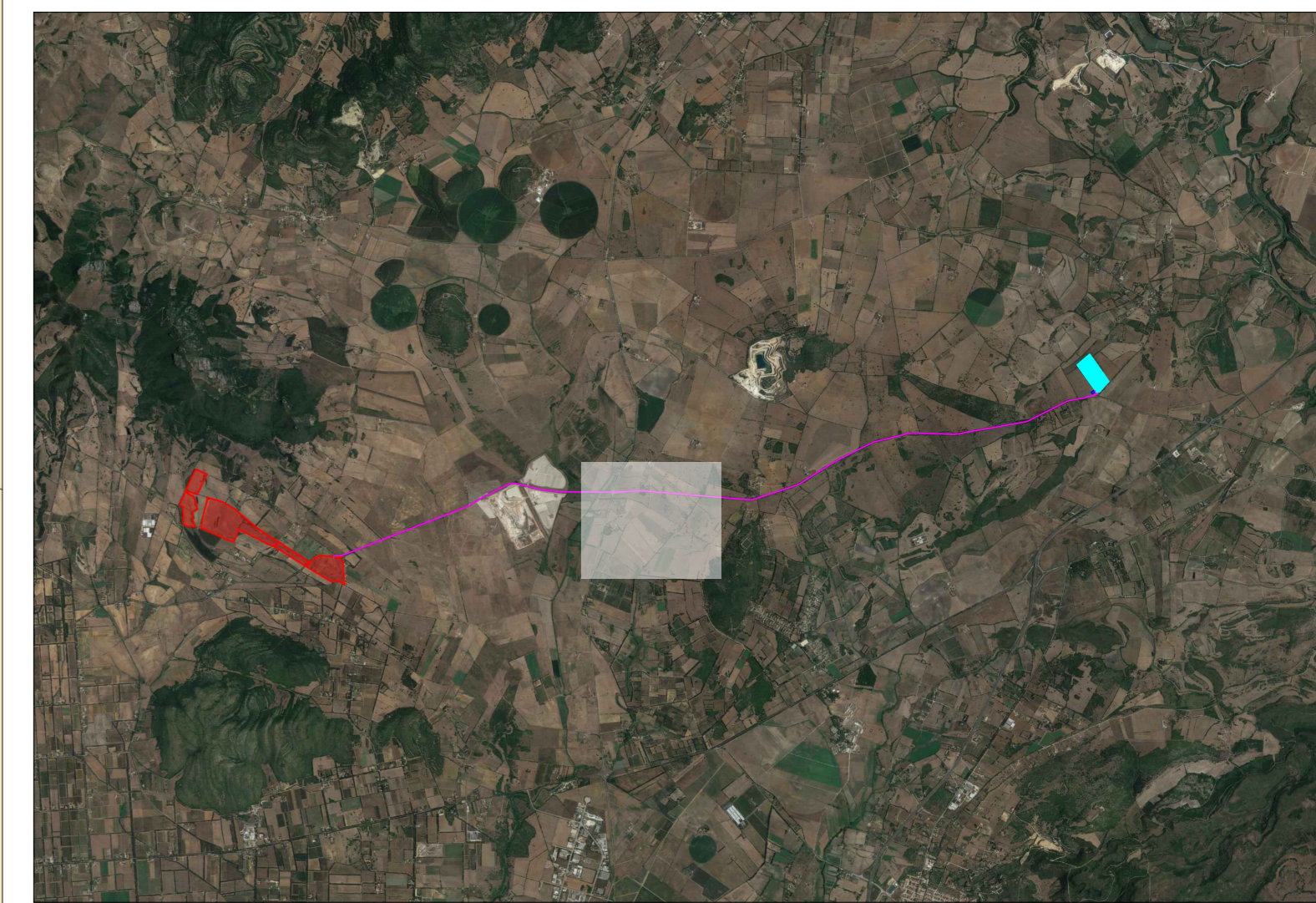
DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della Provincia di Sassari e non può essere ristampato, né può essere l'oggetto di una ristampa senza permesso scritto dalla stessa. Chi non utilizza per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito, è tenuto a restituire il documento.

PROPRONTE:
 MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
 Via TEVERE n° 41
 00198 ROMA



LEGENDA

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV



Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO


IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Pratica AI | Documento | Codice elaborato | n° Fogli | n° Str. Fogli | Nome file | Data | Scala |
|------------------|-------------------|-----------|------------------|----------|---------------|-------------------------|-------------|---------|
| PD | D | 3.21 | 4 | 7 | | D_3.21_CATASTALEOCR.pdf | Luglio 2022 | 1:2.000 |


REVISIONI






| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 30/07/2022 | 1 Emissione | SPINELLI | AMBRON | AMBRON |

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@mate-system.it pec: mate-system@pec.it



PROPRONTE:
MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
 Via Tevere, n° 41
 00198 ROMA



-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV



Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Pratica AI | Documento | Codice elaborato | n° Fogli | n° Str. Fogli | Nome file | Data | Scala |
|------------------|-------------------|-----------|------------------|----------|---------------|-------------------------|-------------|---------|
| PD | D | 3.21 | 5 | 7 | | D_3.21_CATASTALEOCR.pdf | Luglio 2022 | 1:2.000 |

REVISIONI

| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 30/07/2022 | 1 Emissione | SPINELLI | AMBRON | AMBRON |






PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@mate-system.it pec: mate-system@pec.it



PROPONENTE:
MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
 Via TEVERE n° 41
 00198 ROMA



-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV



Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Pratica AI | Documento | Codice elaborato | n° foglio | n° lot. fog. | Nome file | Data | Scala |
|------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|-------------------------|-------------|---------|-------|
| PD | D | 3.21 | 6 | 7 | D_3.21_CATASTALEOCR.pdf | Luglio 2022 | 1:2.000 | |

REVISIONI

| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 30/07/2022 | 1 Emissione | SPINELLI | AMBRON | AMBRON |






PROGETTAZIONE:

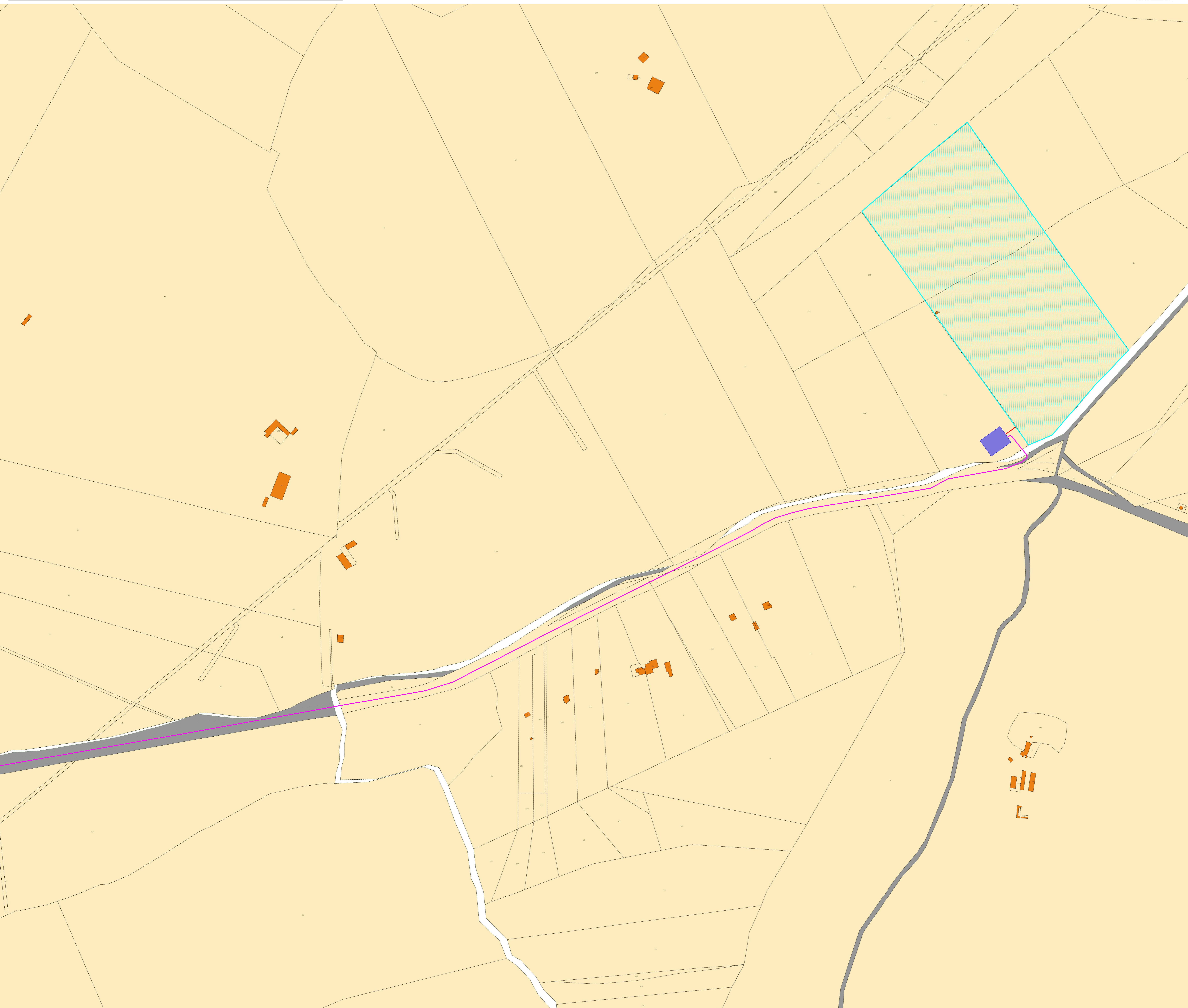
MATE System S.r.l.
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@mate-system.it pec: mate-system@pec.it



PROPRONTE:
MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
 Via Tevere, n° 41
 00198 ROMA



-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Area di progetto
-  Stazione RTN 150/36 kV
-  Stazione Utente 36 kV







Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA
 Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------|------------------|----------|--------------|-------------------------|---------------------|
| Livello progetto | Codice Pratica AI | Documento | Codice elaborato | n° Fogli | n° fog. Seg. | Nome file | Scala |
| PD | D | 3.21 | 7 | 7 | | D_3.21_CATASTALEOCR.pdf | Luglio 2022 1:2.000 |

| REVISIONI | | | | |
|-----------|------------|-------------|----------|------------|
| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato |
| 00 | 30/07/2022 | 1 Emissione | SPINELLI | AMBRON |

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@mate-systems.it pec: mate-system@pec.it



PROPRONENTE:
 MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.
 Via TEVERE, n° 41
 00198 ROMA



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente per i destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.