

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN**

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

**INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	1	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:10.000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato
00	14/06/2021	1° Emissione		AMBRON	MARTELLOTTA
01	15/10/2021	2° Emissione		AMBRON	MARTELLOTTA
02	16/02/2024	3° Emissione		PETTERUTI	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione		PETTERUTI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System srl**

Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

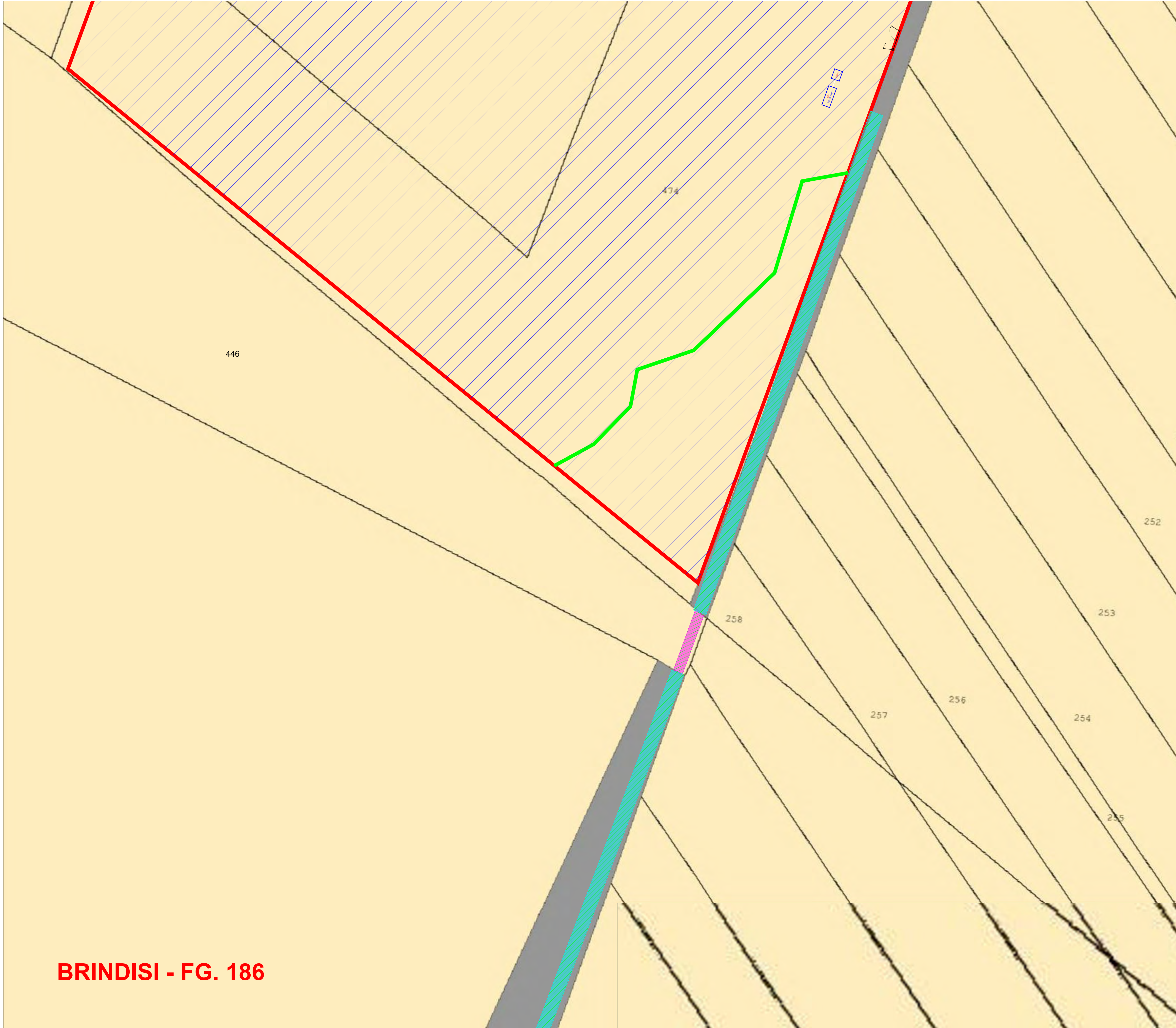


DIRETTE: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l.; pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante





BRINDISI - FG. 186

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	2	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:500
REVISIONI								
Rev. n°	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

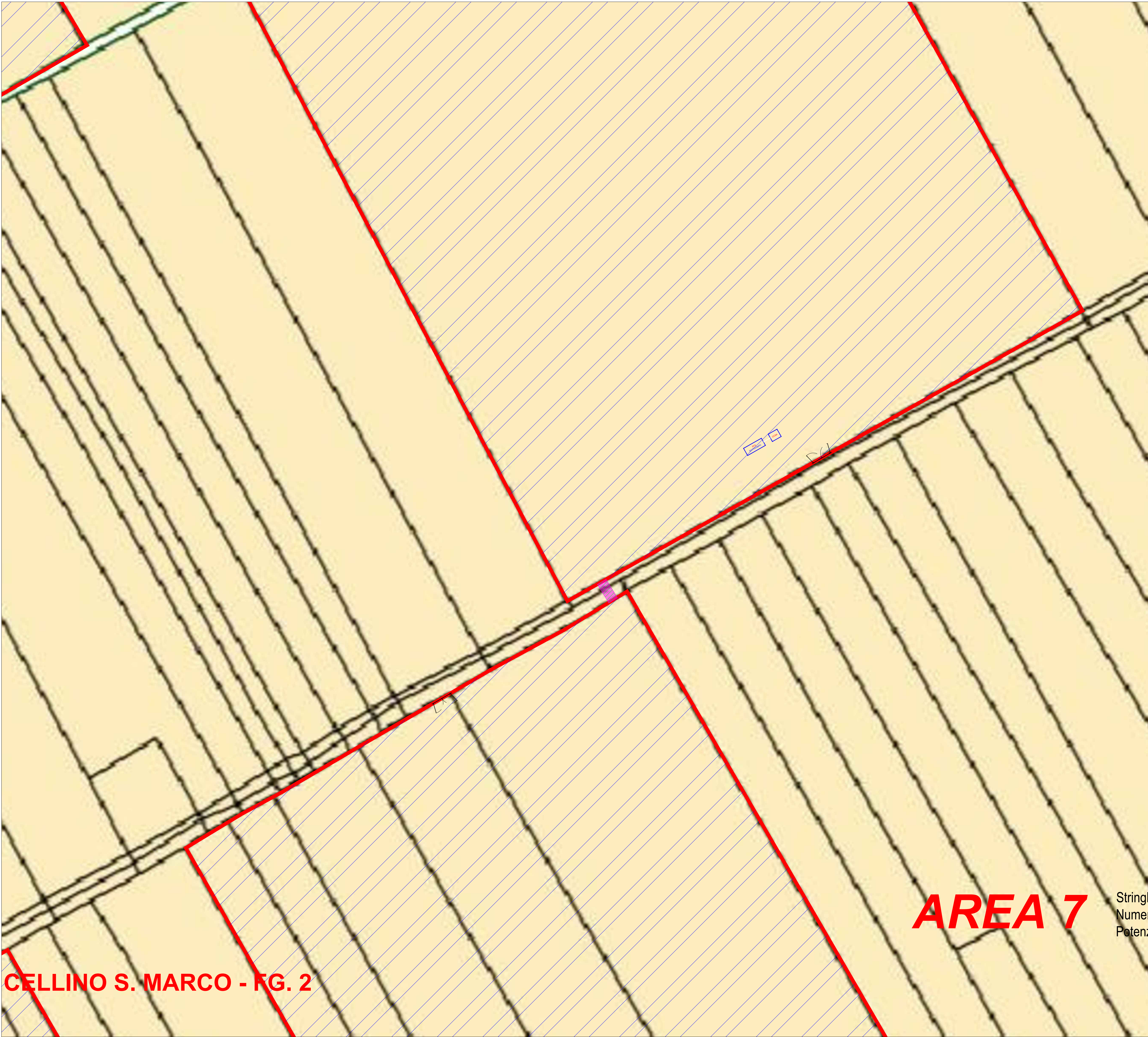


DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante





LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	3	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:500

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione	AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

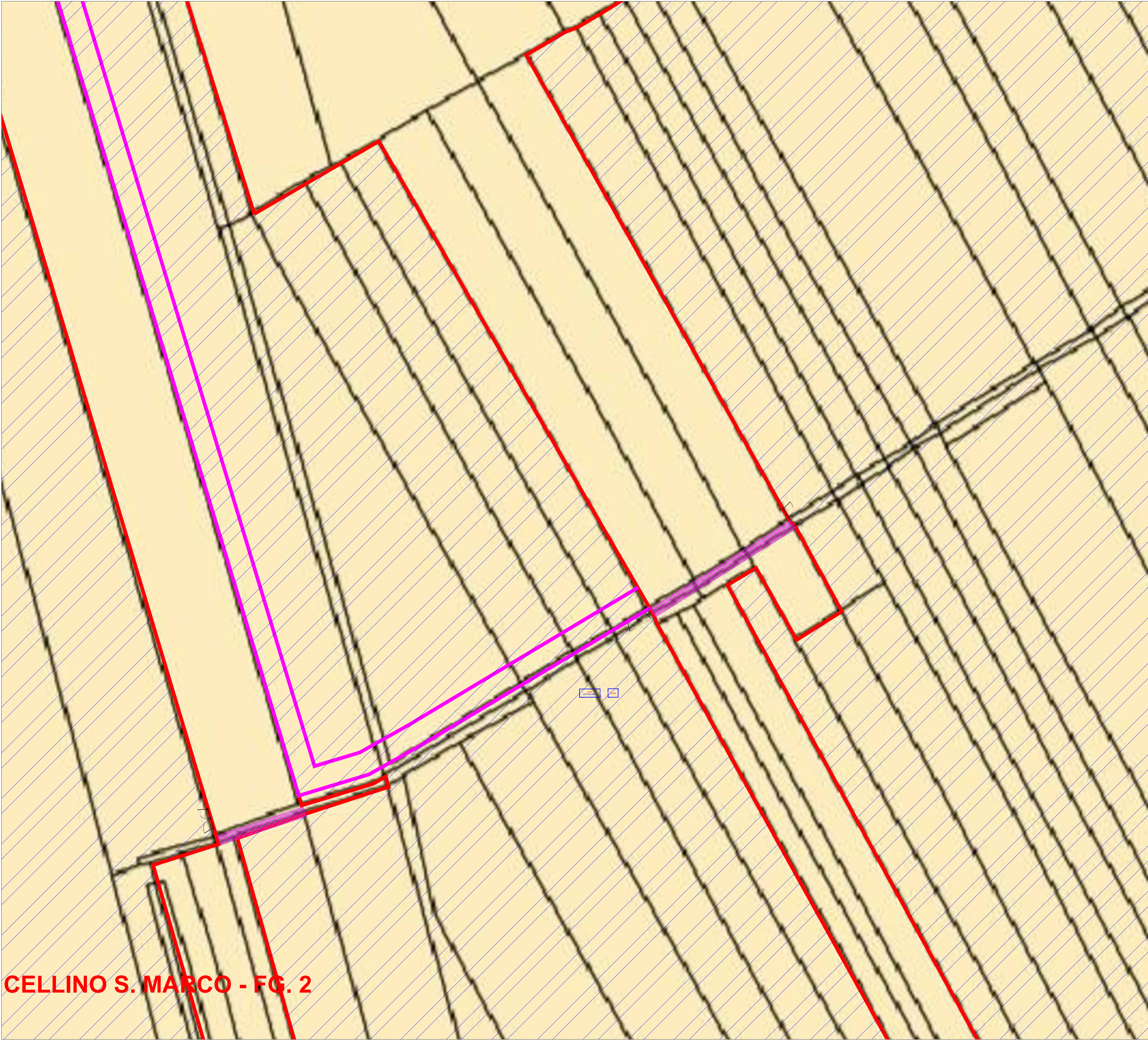


DIRETTI Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Se non utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante





CELLINO S. MARCO - FG. 2

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	4	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:500

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	AMBRON	MARTELLOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione	AMBRON	MARTELLOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

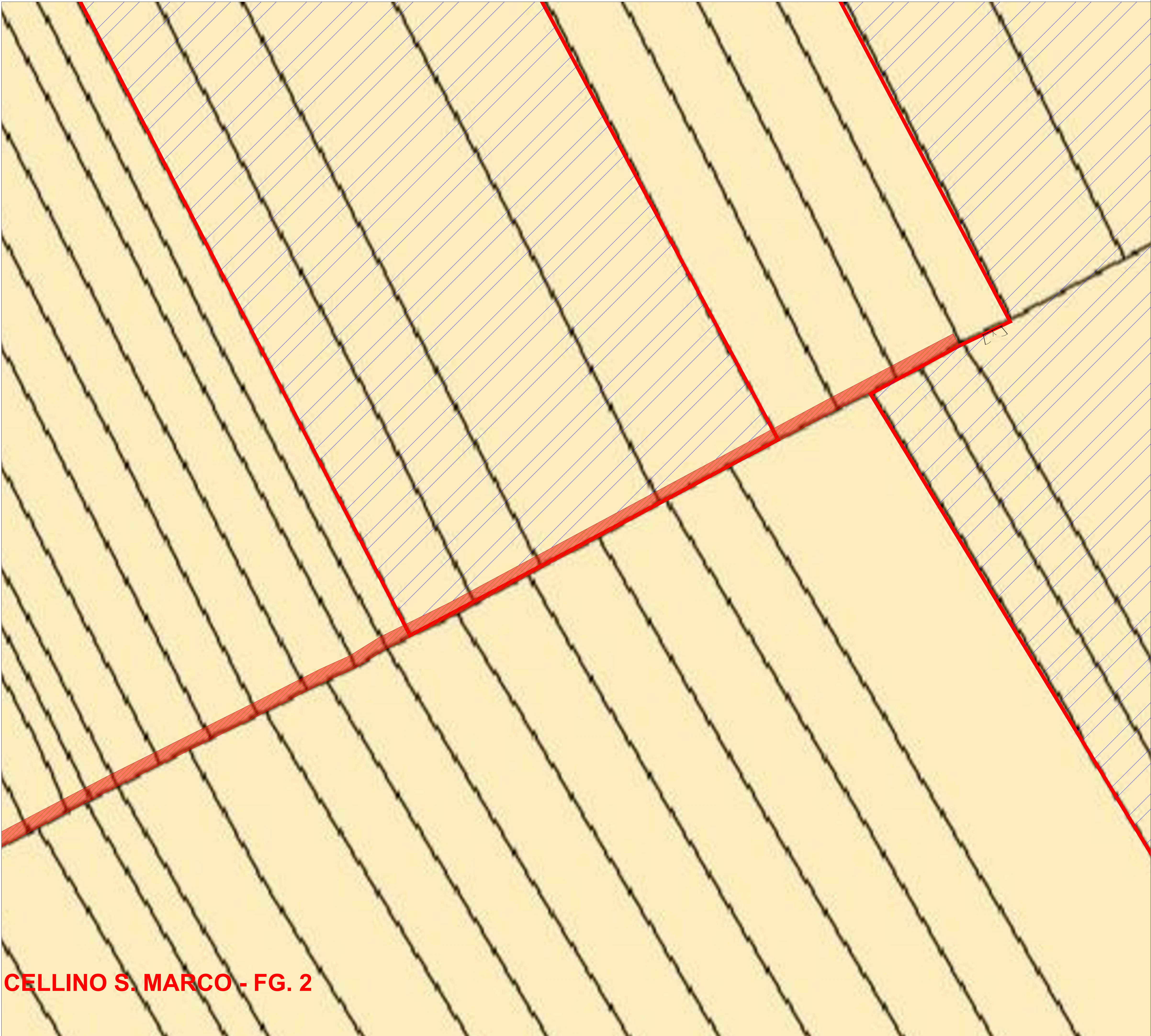
Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante





CELLINO S. MARCO - FG. 2

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN




Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

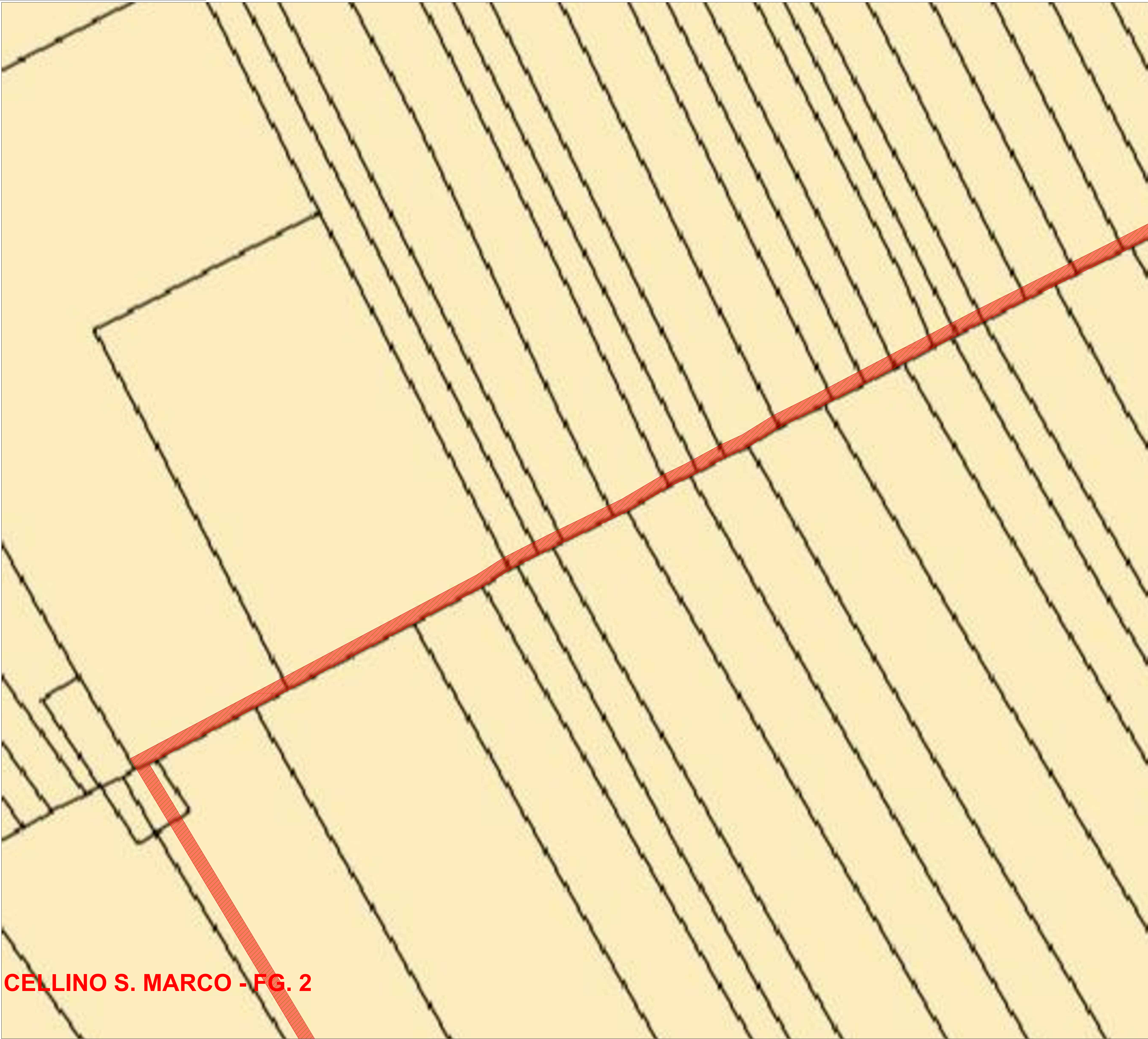
ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	5	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:500
REVISIONI								
Rev. n°	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
PROGETTAZIONE:								
MATE System srl			Progettista: Ing. Francesco Ambron					
Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it								
								

DIRETTO	Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.
RICHIEDENTE: LUMINORA SPECCHIONE S.R.L. Via TEVERE n.°41 00198 ROMA	Il legale rappresentante  





CELLINO S. MARCO - FG. 2

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 + 1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 + 2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 + 2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 + 2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BRINDISI

COMUNE DI BRINDISI

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

COMUNE DI MESAGNE

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
di Brindisi  
Sez. A - 8904

FRANCESCO AMBRON

Rev. n°

Data

Descrizione

Redatto

Verificato

Approvato

00

14/06/2021

1° Emissione

AMBRON

MARTELLOTTA

TERLIZZI

01

15/10/2021

2° Emissione

AMBRON

MARTELLOTTA

TERLIZZI

02

16/02/2024

3° Emissione

PETTERUTI

AMBRON

AMBRON

03

06/09/2024

4° Emissione

PETTERUTI

AMBRON

AMBRON

RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante

DIRETTO

Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.





CELLINO S. MARCO - FG. 2

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	7	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:500

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione	AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

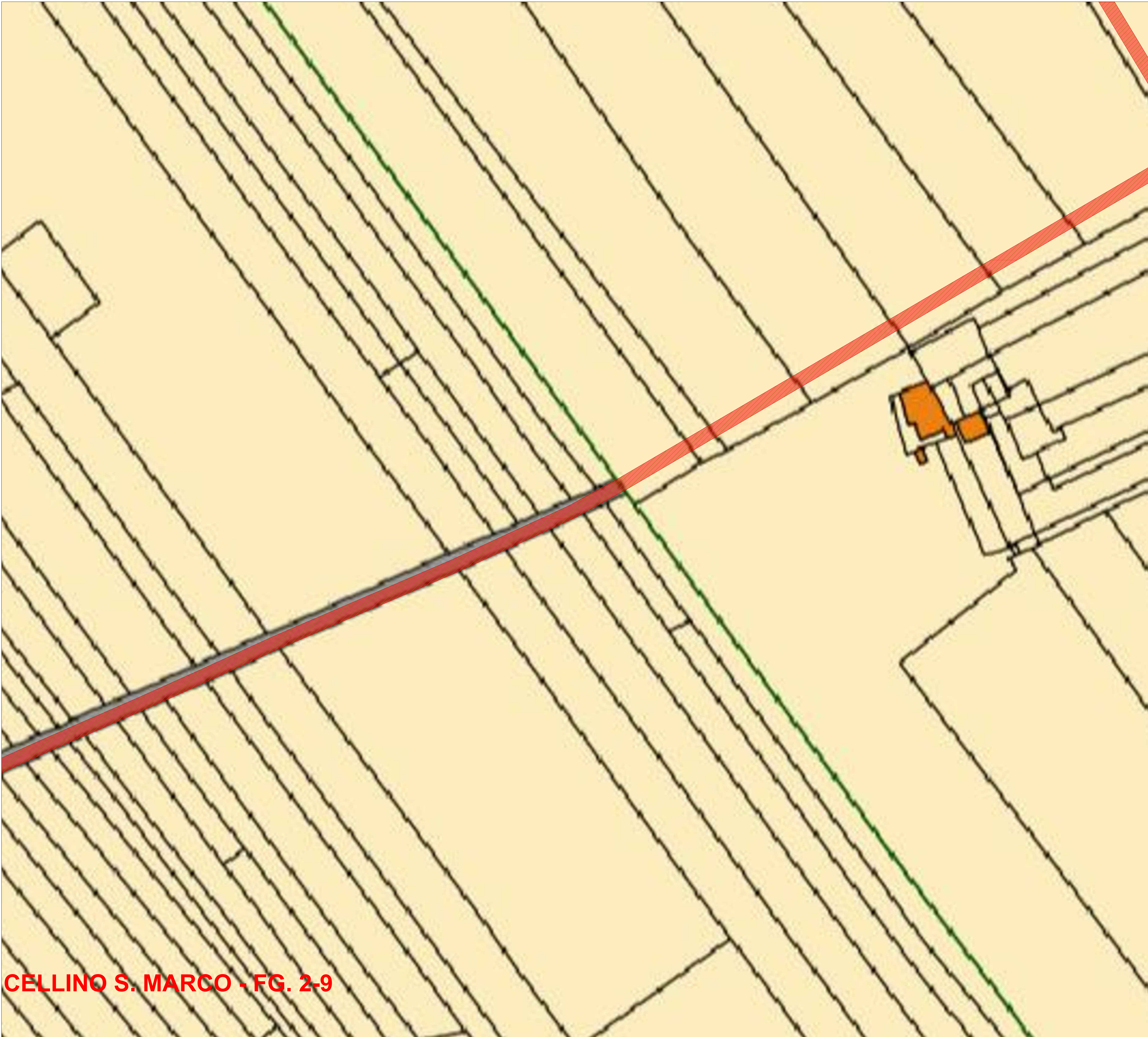
Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron



RICHIEDENTE: LUMINORA SPECCHIONE S.R.L. Via TEVERE n.°41 00198 ROMA	Il legale rappresentante
--	--------------------------





CELLINO S. MARCO - FG. 2-9

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

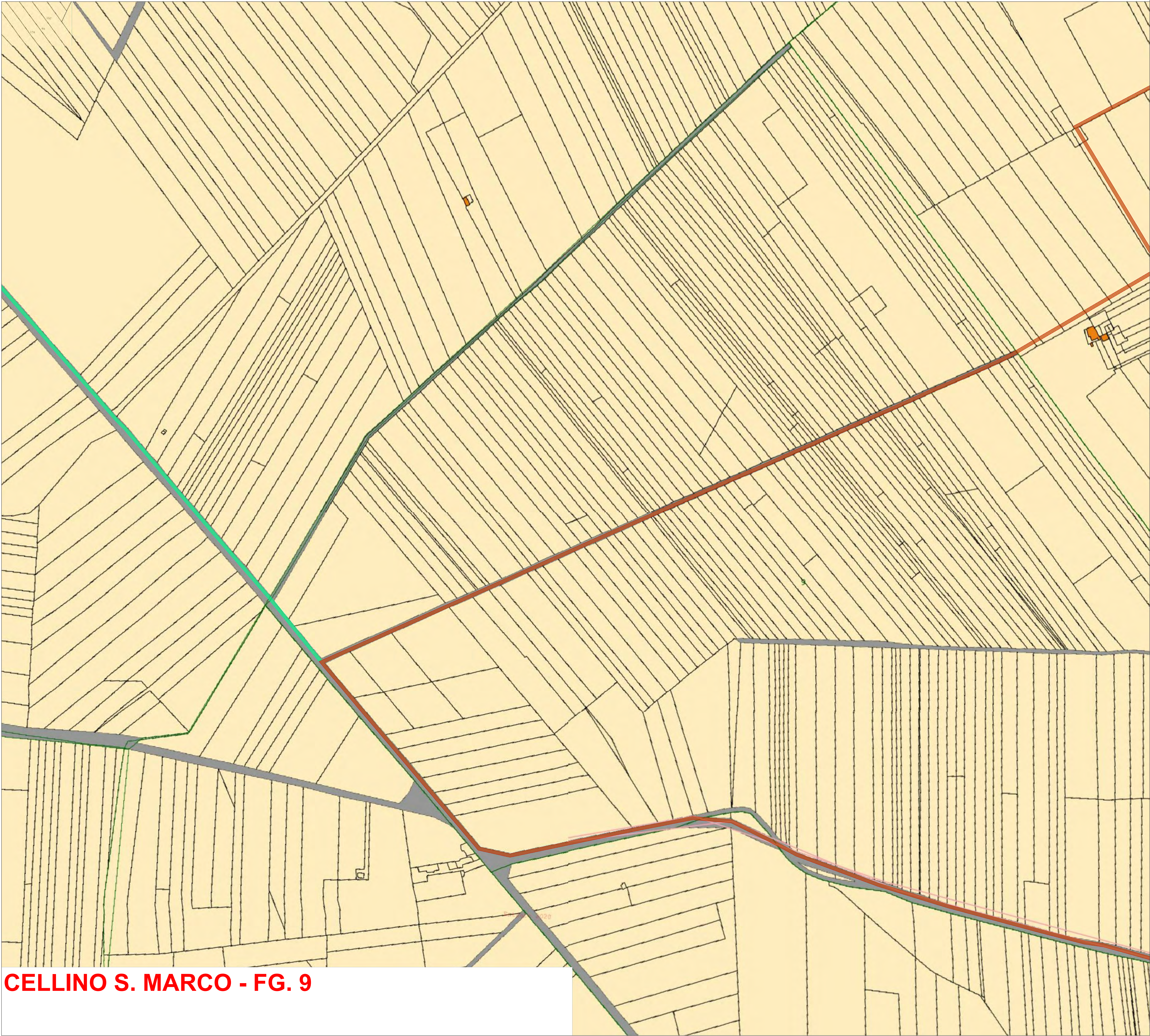
ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	8	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:500
REVISIONI								
Rev. n°	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
PROGETTAZIONE:								
MATE System srl						Progettista:		
Via G. Mameli, n.5						Ing. Francesco Ambron		
70020 Cassano delle Murge (BA)								
tel. +39 080 5746758								
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it								

RICHIEDENTE: LUMINORA SPECCHIONE S.R.L. Via TEVERE n."41 00198 ROMA	Il legale rappresentante
--	--------------------------





CELLINO S. MARCO - FG. 9

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	9	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024 1:2000

REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione			Redatto	Verificato
00	14/06/2021	1° Emissione			AMBRON	MARTELOTTA
01	15/10/2021	2° Emissione			AMBRON	MARTELOTTA
02	16/02/2024	3° Emissione			PETTERUTI	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione			PETTERUTI	AMBRON

PROGETTAZIONE:  
MATE System srl  
Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

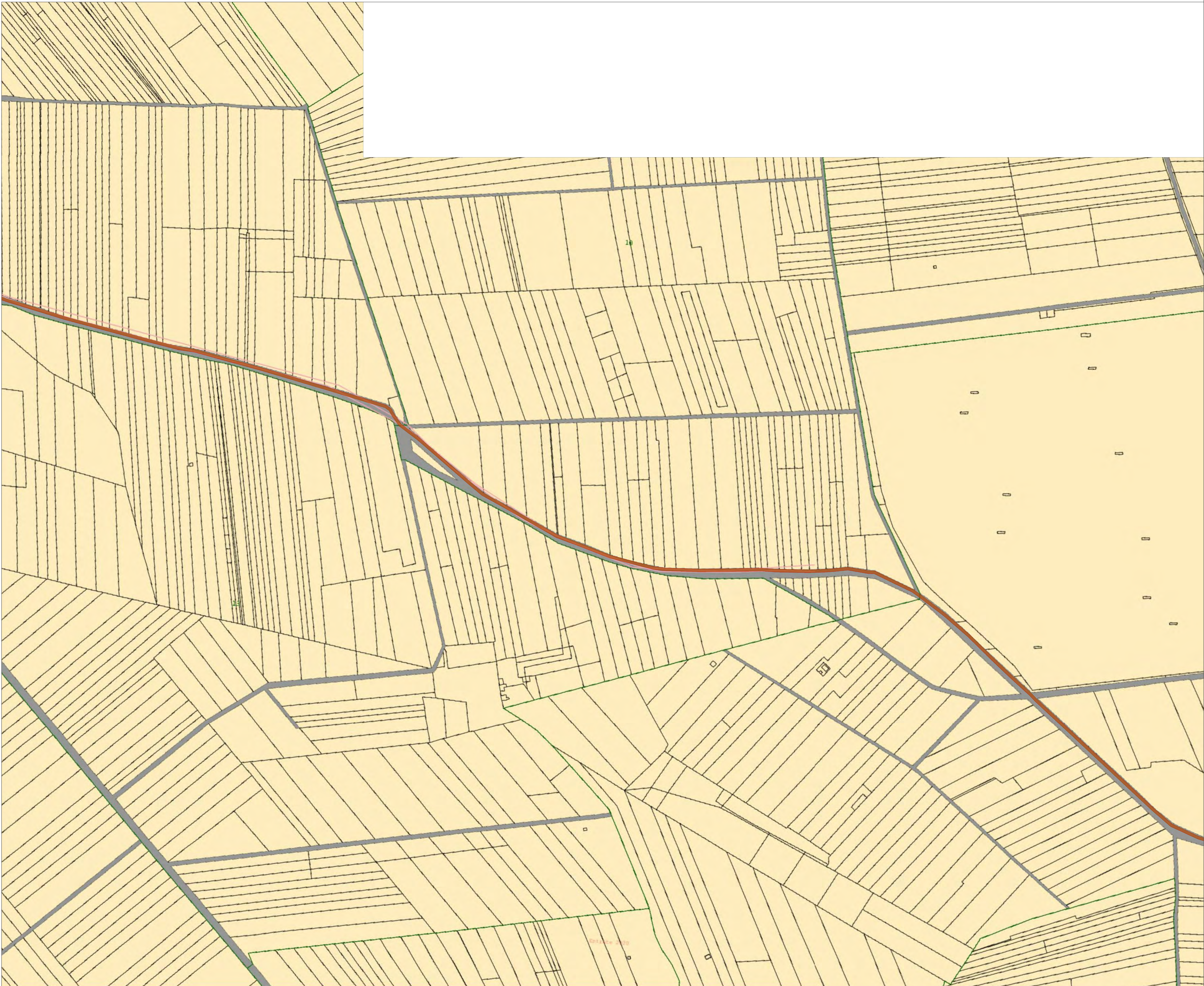
Progettista:  
Ing. Francesco Ambron



RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante





CELLINO S. MARCO - FG. 9 / 10 / 14

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	10	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:2500

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione	AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

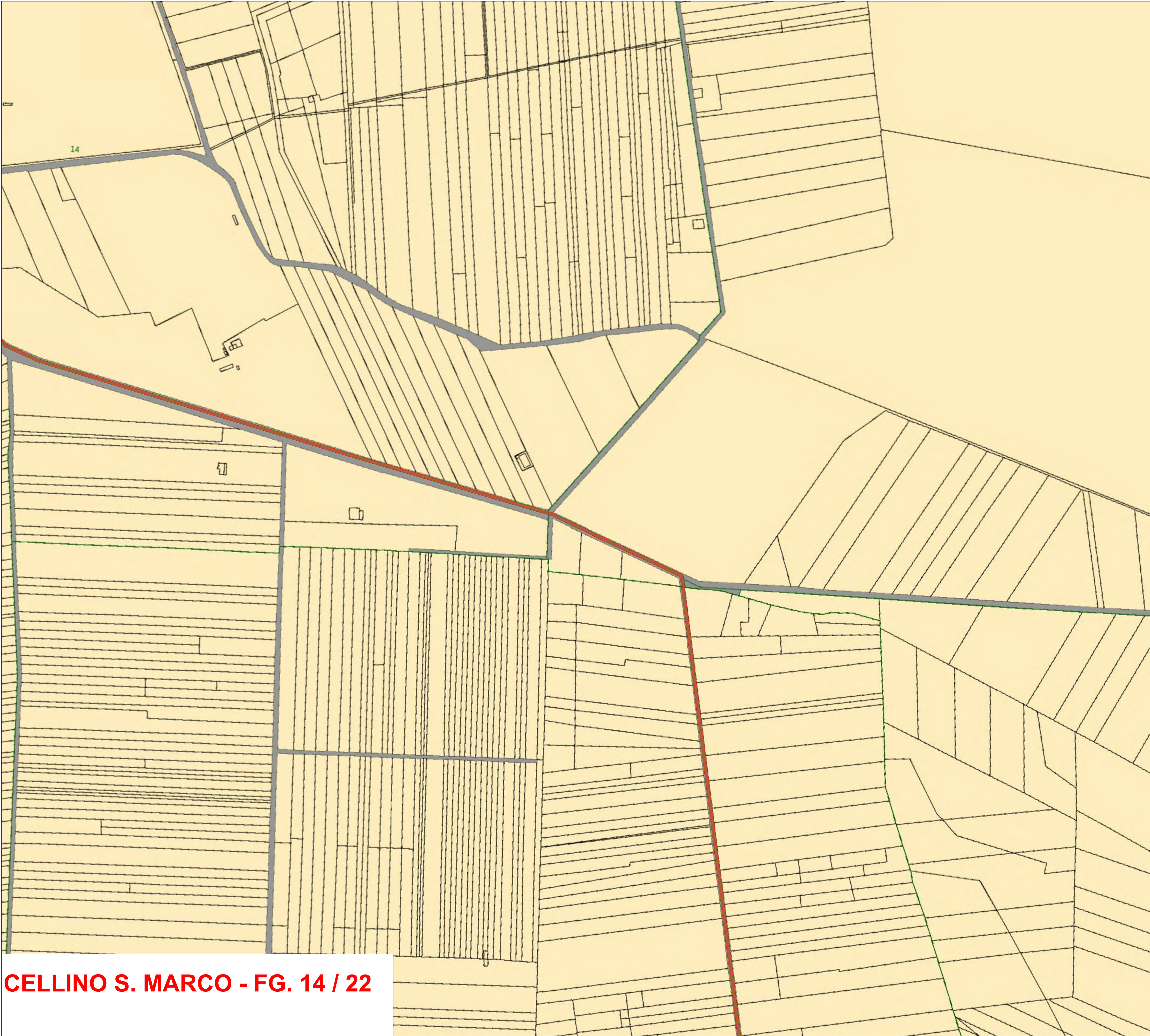
Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

DIRETTI: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante





CELLINO S. MARCO - FG. 14 / 22

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

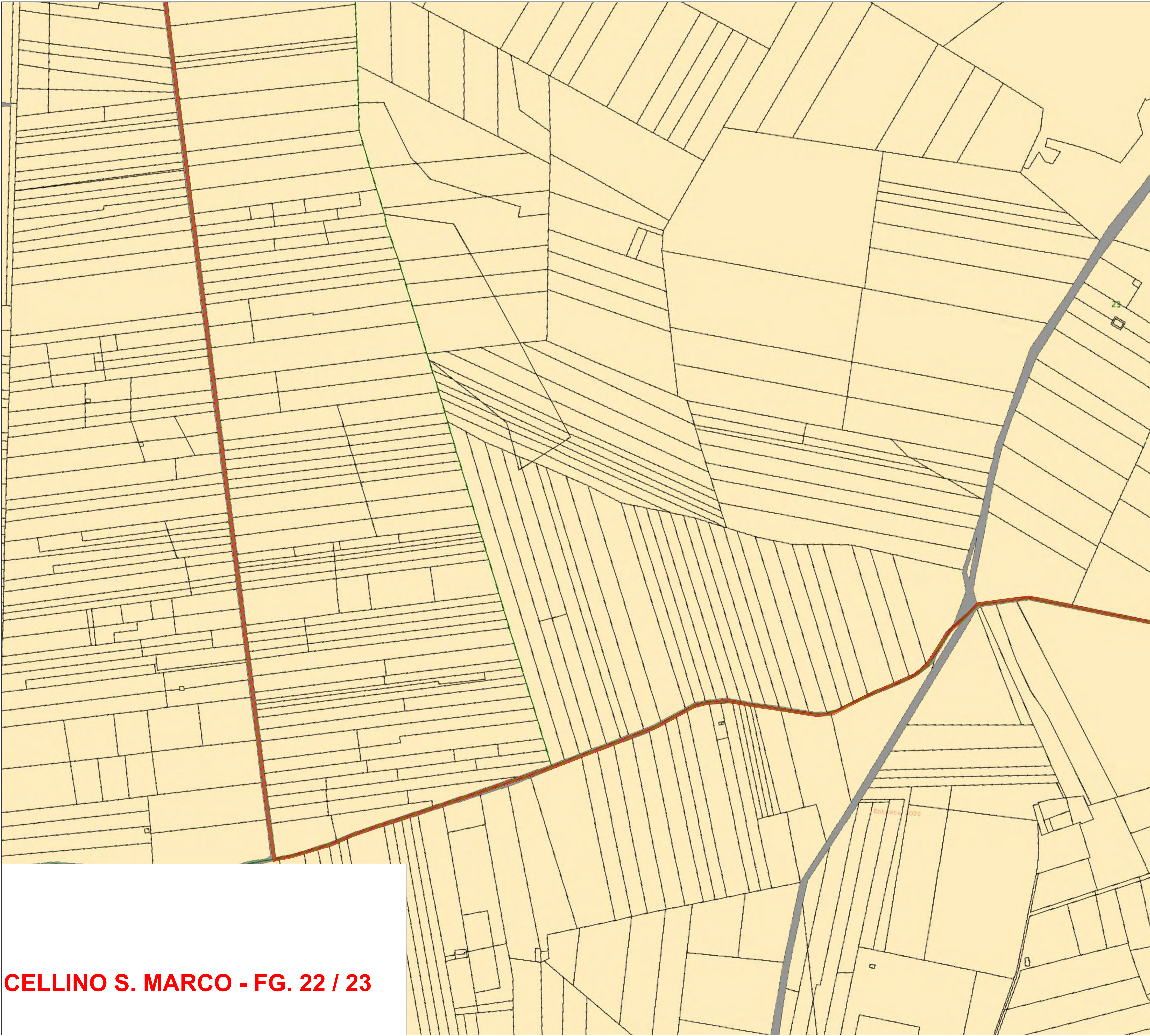
IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	11	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:2000
REVISIONI								
Rev. n°	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
PROGETTAZIONE:								
MATE System srl						Progettista:		
Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it						Ing. Francesco Ambron		
								

DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Se non utilizzato per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante





LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio
- Area nella disponibilità del proponente
- Area in esproprio RTN



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

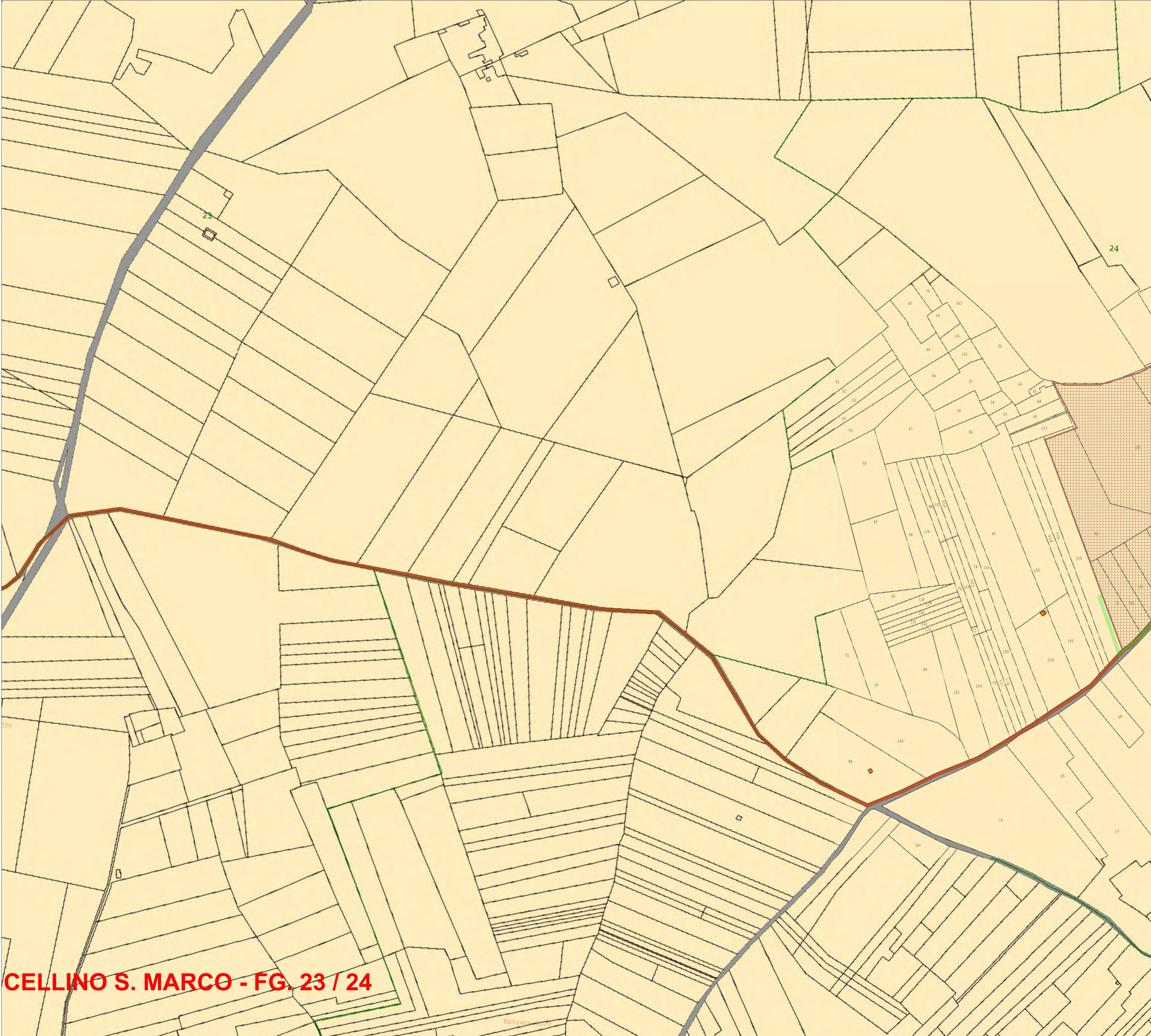
IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	12	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:2000
REVISIONI								
Rev. n°	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
PROGETTAZIONE:								
MATE System srl			Progettista: Ing. Francesco Ambron					
Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it								

DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE:  
LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.°41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante





CELLINO S. MARCO - FG. 23 / 24

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	13	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:2000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato
00	14/06/2021	1° Emissione		AMBRON	MARTELOTTA
01	15/10/2021	2° Emissione		AMBRON	MARTELOTTA
02	16/02/2024	3° Emissione		PETTERUTI	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione		PETTERUTI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System srl

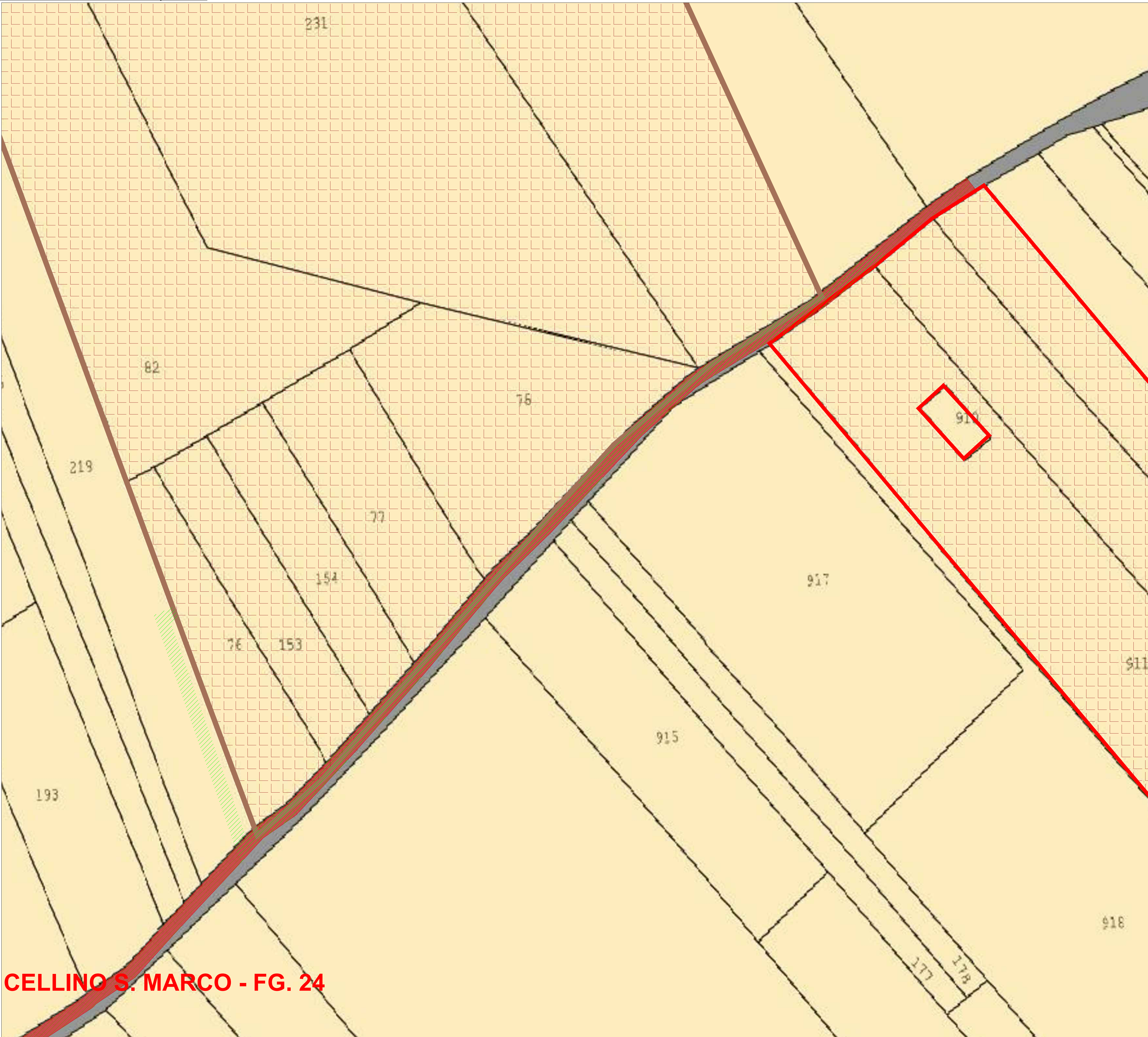
Via G. Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron



RICHIEDENTE: LUMINORA SPECCHIONE S.R.L. Via TEVERE n.°41 00198 ROMA	Il legale rappresentante
--	--------------------------





CELLINO S. MARCO - FG. 24

LEGENDA

- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (1,5 +1,5 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra aree di impianto (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto MT tra impianto e SSE (2 +2 m dall'asse)
- Area in asservimento elettrodotto AT tra SSE e SE RTN (2 +2 m dall'asse)
- Area in occupazione temporanea non preordinata all'esproprio



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.12	14	14	D_3.12_TRACCIATOOCR	Settembre 2024	1:500
REVISIONI								
Rev. n°	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione				AMBRON	MARTELOTTA	TERLIZZI
02	16/02/2024	3° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
03	06/09/2024	4° Emissione				PETTERUTI	AMBRON	AMBRON
PROGETTAZIONE:								
MATE System srl				Progettista:				
Via G. Mameli, n.5				Ing. Francesco Ambron				
70020 Cassano delle Murge (BA)								
tel. +39 080 5746758								
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it								

DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

RICHIEDENTE: LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
Via TEVERE n.41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante