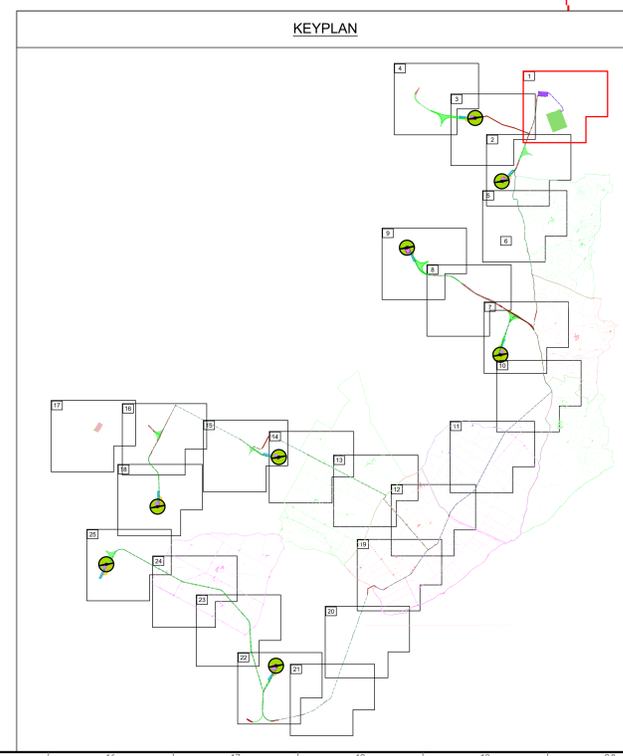


Legenda dei colori e simboli in carta

- Servizio caviddo (AT)
- Area di esproprio SSE (Stallo AT)
- Area di esproprio SE RTN 380/150 kV
- Servizio caviddo (MT)
- Caviddo AT
- Caviddo MT



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Roseto (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO																																																						
00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido																																																						
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> green & green WE ENGINEERING </td> <td colspan="5"> PROGETTO: MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> NOME FILE: GRE_EEC_D_73_IT_W_15067_00_018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1 </td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE:</td> <td>FORMATO:</td> <td>SCALA:</td> <td>SCALA PLOT:</td> <td colspan="2">FOGLIO:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0</td> <td>1:1000</td> <td>1:1</td> <td colspan="2">1 di 25</td> </tr> <tr> <td>CAMPO DI UTILIZZO:</td> <td colspan="5">TITOLO:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte1</td> </tr> <tr> <td>VALIDAZIONE:</td> <td colspan="5">CODICE GRE</td> </tr> <tr> <td>VERIFICATO DA:</td> <td>A. Puosi / D. Napoli</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>COLLABORATORI:</td> <td>GRE EEC</td> <td>D</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0</td> </tr> </table>						 green & green WE ENGINEERING	PROGETTO: MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO					NOME FILE: GRE_EEC_D_73_IT_W_15067_00_018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1						CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:			A0	1:1000	1:1	1 di 25		CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:						PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte1					VALIDAZIONE:	CODICE GRE					VERIFICATO DA:	A. Puosi / D. Napoli					COLLABORATORI:	GRE EEC	D	7	3	I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0
 green & green WE ENGINEERING	PROGETTO: MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO																																																										
	NOME FILE: GRE_EEC_D_73_IT_W_15067_00_018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1																																																										
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:																																																							
	A0	1:1000	1:1	1 di 25																																																							
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:																																																										
	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte1																																																										
VALIDAZIONE:	CODICE GRE																																																										
VERIFICATO DA:	A. Puosi / D. Napoli																																																										
COLLABORATORI:	GRE EEC	D	7	3	I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0																																																						

Foglio 55
Macomer

Foglio 56
Macomer

SSE (Stallo AT)

SE (RTN)

N=S' ana de padria

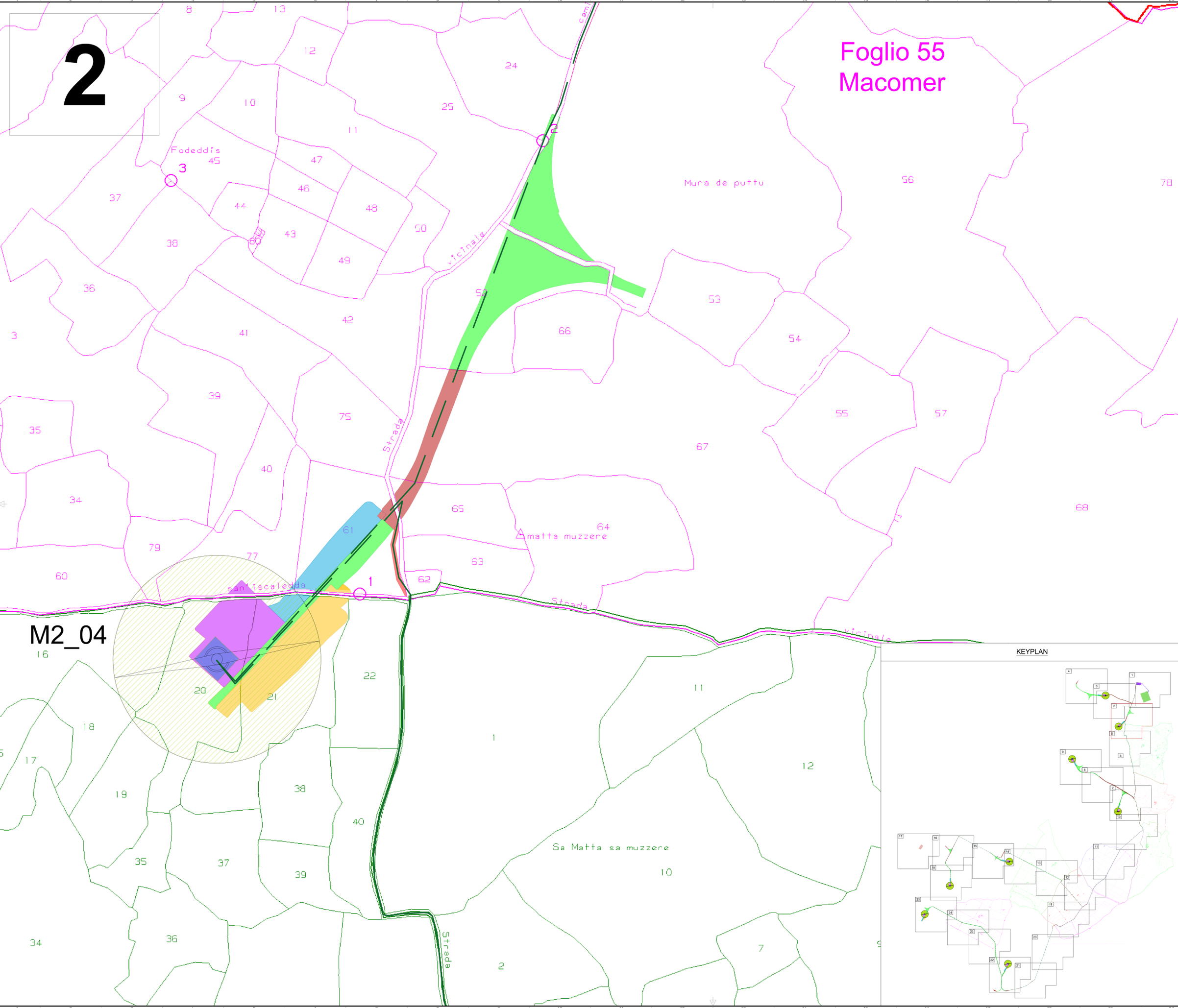
1

2

Foglio 55 Macomer

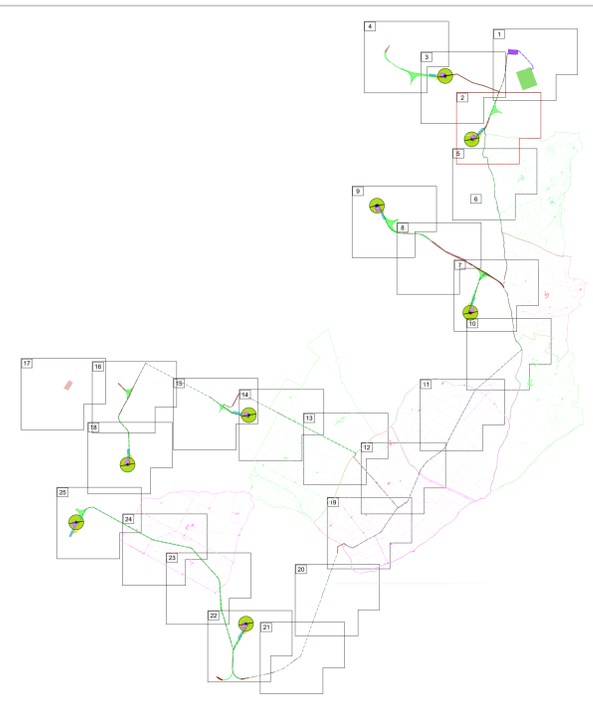
Legenda dei colori e simboli in carta

- Area di esproprio per viabilità
- Area di asservimento per viabilità
- Servitù di sorvolo aerogeneratore
- Occupazione temporanea area stoccaggio pale
- Occupazione temporanea sbraccio della gru
- Area di esproprio Piazzola
- Area di esproprio Fondazione aerogeneratore
- Servitù cavidotto
- Cavidotto MT
- WTG



M2_04

KEYPLAN



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rosido (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENVOYEREMO

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido
<p>PROGETTO MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NOME FILE: GRE_EEC_D_73.IT_W_15087_00_018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</p> <p>CLASSIFICAZIONE: CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</p> <p>FORMATO: A0 SCALA: 1:1000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 2 di 25</p> <p>VALIDAZIONE: A. Puosi</p> <p>VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli</p> <p>COLLABORATORI: GRE EEC D 73 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0</p>					

- Area di esproprio o asservimento per viabilità
- Servizi di sorvolo aerogeneratore
- Occupazione temporanea area stoccaggio pale
- Occupazione temporanea sbraccio della gru
- Area di esproprio Piazzola
- Area di esproprio Fondazione aerogeneratore
- Servizi cavdotto
- Cavdotto MT
- ⊗ WTG

Foglio 54
Macomer

Foglio 55
Macomer

M2_05

camminu

vicinale

Strada

Oristano
camminu

N. figuranchida

87
Nur: fadeddìs

Fadeddìs

KEYPLAN

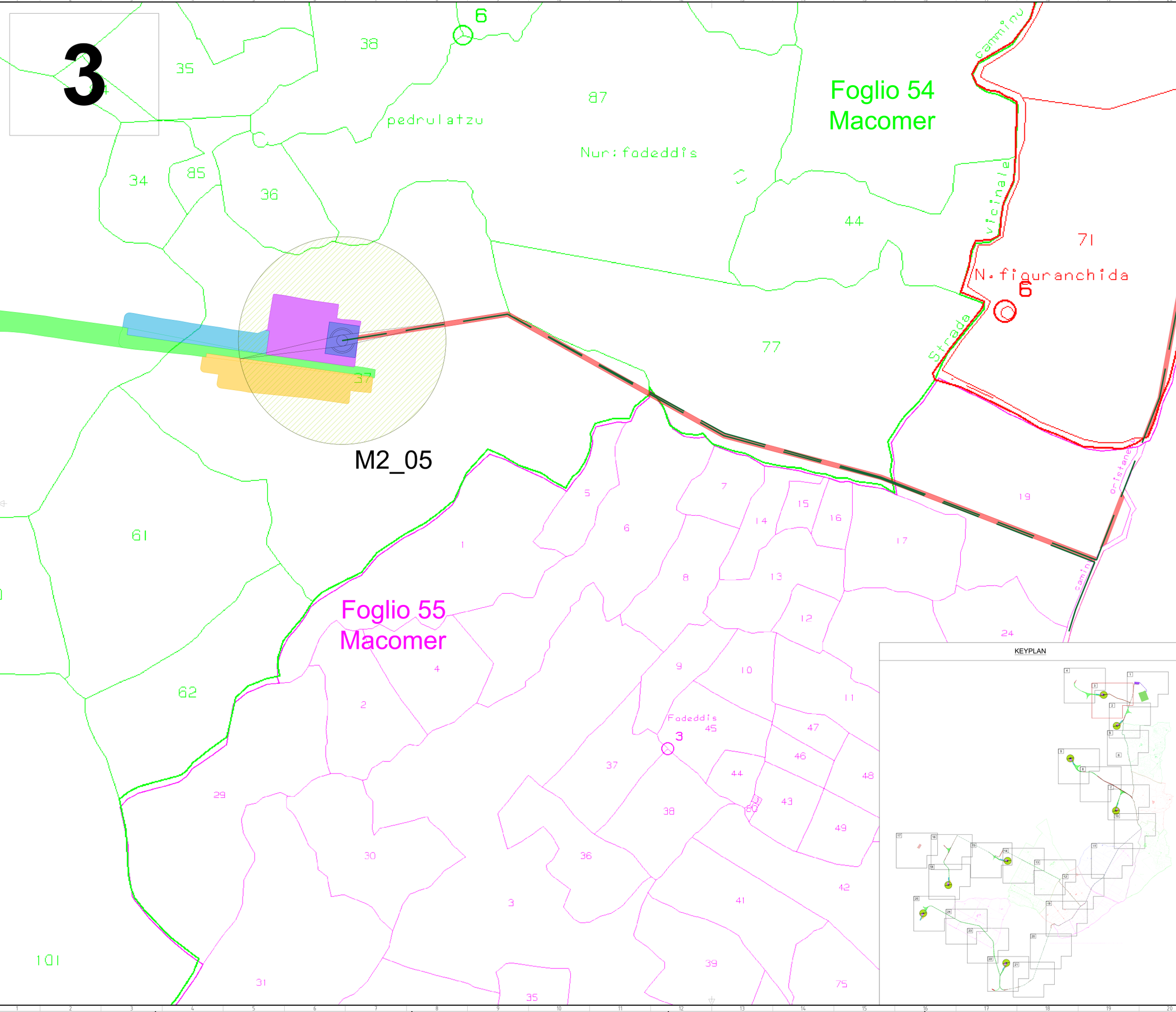
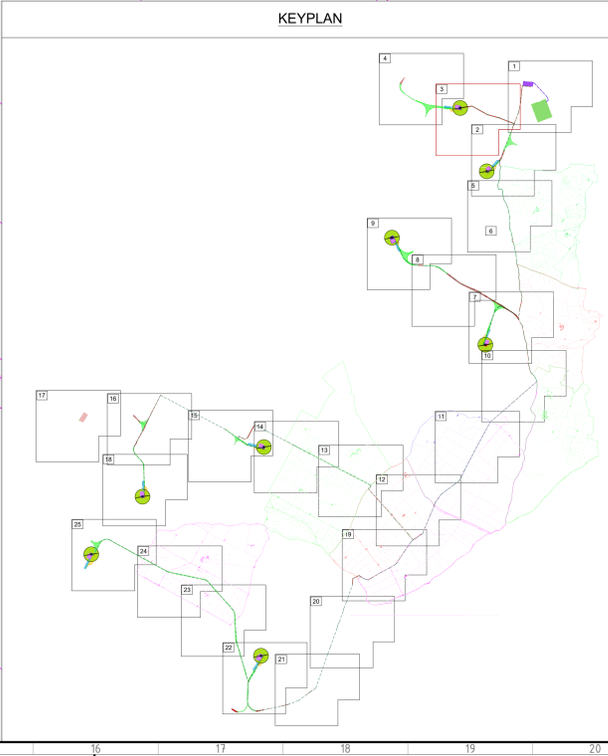
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rendè (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido
<p>PROGETTO MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NOME FILE: GRE_EEC_D_73.IT_W_15087.00.018.00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</p> <p>CLASSIFICAZIONE: CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</p> <p>FORMATO: A0 SCALA: 1:1000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 3 di 25</p> <p>VALIDAZIONE: enel Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE</p> <p>VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli COLLABORATORI: GREEC D 73 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0</p>					



3

6

6

3

101

31

35

39

75

61

62

34

85

36

38

87

77

44

71

19

61

62

34

85

36

38

87

77

44

71

19

2

4

30

3

31

37

38

36

9

10

37

38

3

14

15

44

43

41

16

17

46

49

42

13

12

47

48

49

8

7

44

43

39

11

10

47

46

41

5

6

37

38

3

1

2

29

30

3

1

2

29

30

3

7

8

44

43

41

15

16

46

49

42

14

15

44

43

41

16

17

46

49

42

19

20

47

48

49

12

13

44

43

41

17

18

46

49

42

24

25

47

48

49

1

2

29

30

3

4

5

37

38

3

6

7

37

38

3

8

9

37

38

3

14

15

44

43

41

16

17

46

49

42

13

12

44

43

41

8

7

44

43

41

11

10

47

46

41

5

6

37

38

3

1

2

29

30

3

4

5

37

38

3

9

10

44

43

41

12

13

46

49

42

17

18

46

49

42

24

25

47

48

49

1

2

29

30

3

4

5

37

38

3

9

10

44

43

41

12

13

46

49

42

17

18

46

49

42

24

25

47

48

49

1

2

29

30

3

4

5

37

38

3

9

10

44

43

41

12

13

46

49

42

17

18

46

49

42

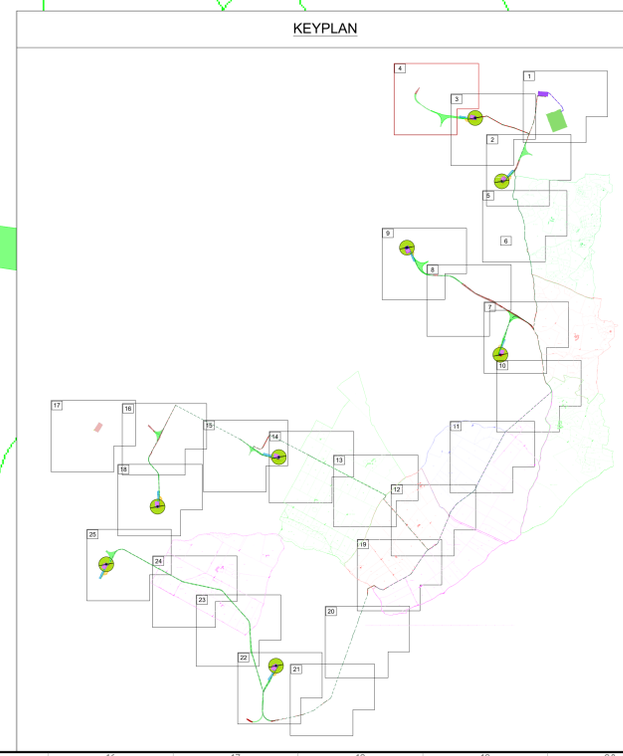
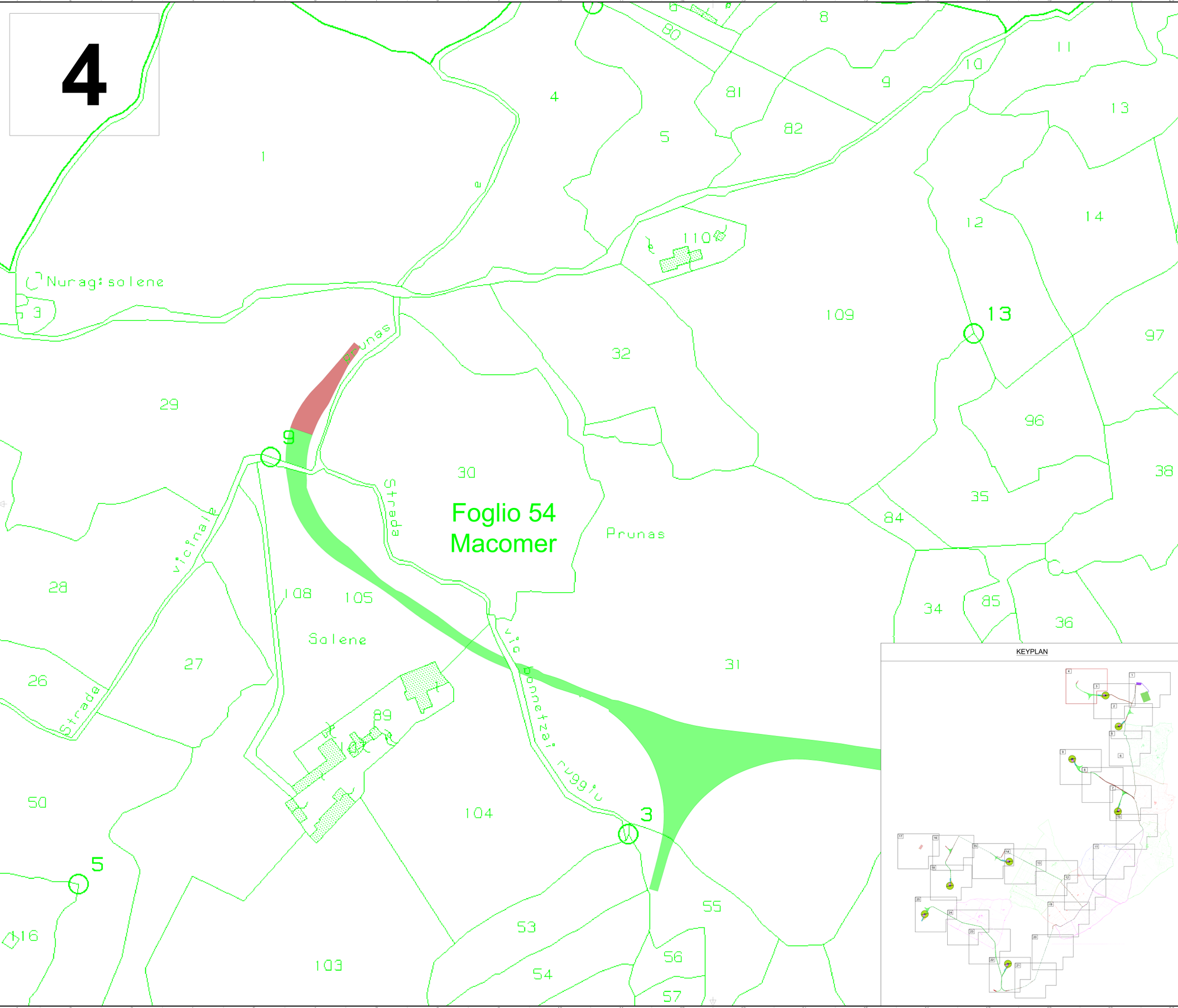
24

25

4

Legenda dei colori e simboli in carta

- █ Area di esproprio per viabilità
- █ Area di asservimento per viabilità



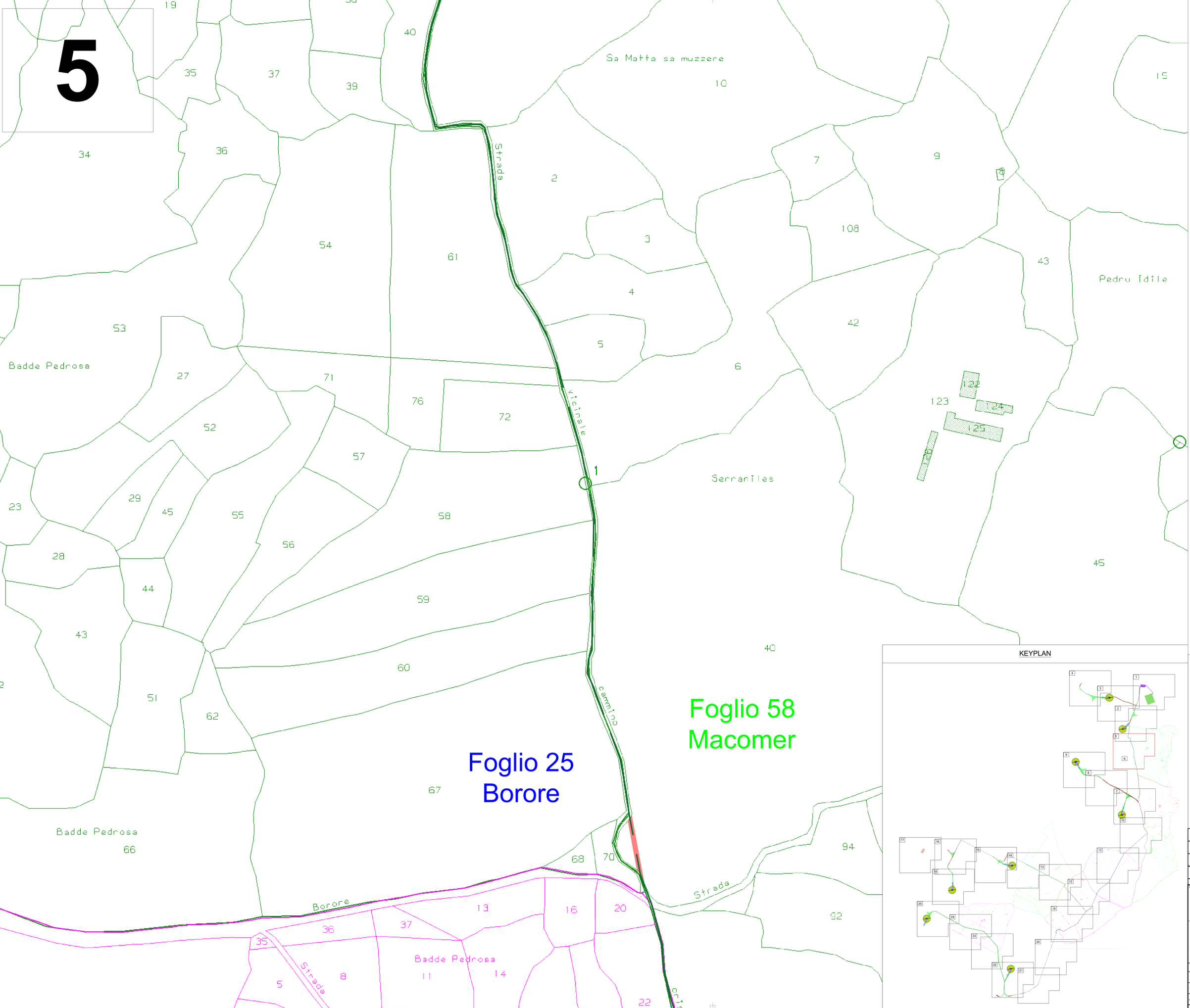
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Roseto (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 2114470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

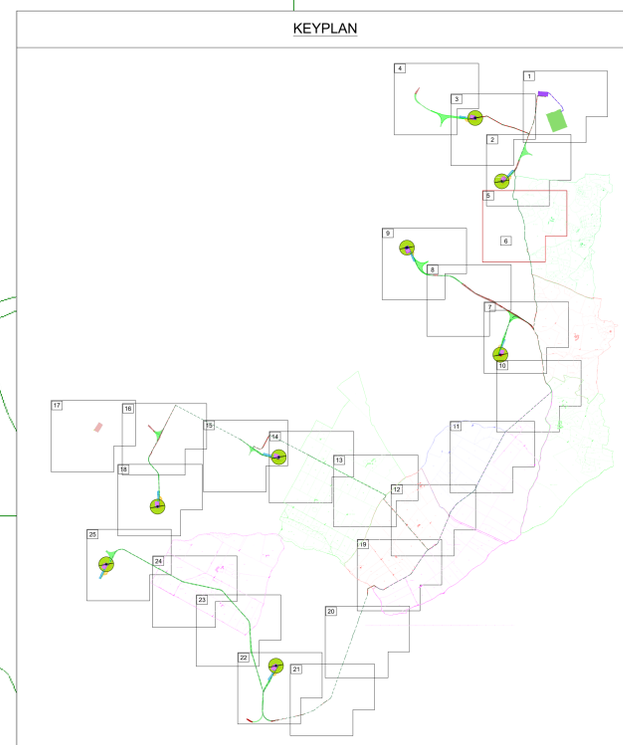
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO																																																											
00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido																																																											
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> www.greengreen.it </td> <td colspan="5"> MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> NOME FILE: GRE_EEC_D_73.IT.W_15087_00.018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1 </td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE:</td> <td>FORMATO:</td> <td>SCALA:</td> <td>SCALA PLOT:</td> <td colspan="2">FOGLIO:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0</td> <td>1:1000</td> <td>1:1</td> <td colspan="2">4 di 25</td> </tr> <tr> <td>CAMPO DI UTILIZZO:</td> <td colspan="5">TITOLO:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</td> </tr> <tr> <td>VALIDAZIONE:</td> <td colspan="5">CODICE GRE</td> </tr> <tr> <td>VERIFICATO DA:</td> <td>SEGLIO</td> <td>FUNZIONE</td> <td>TIPO</td> <td>DATA</td> <td>PARTE</td> </tr> <tr> <td>A. Puosi / D. Napoli</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COLLABORATORI:</td> <td colspan="5"> GRE EEC D 73 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0 </td> </tr> </table>						 www.greengreen.it	MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO					NOME FILE: GRE_EEC_D_73.IT.W_15087_00.018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1					CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:			A0	1:1000	1:1	4 di 25		CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:						PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1					VALIDAZIONE:	CODICE GRE					VERIFICATO DA:	SEGLIO	FUNZIONE	TIPO	DATA	PARTE	A. Puosi / D. Napoli						COLLABORATORI:	GRE EEC D 73 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0				
 www.greengreen.it	MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO																																																															
	NOME FILE: GRE_EEC_D_73.IT.W_15087_00.018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1																																																															
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:																																																												
	A0	1:1000	1:1	4 di 25																																																												
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:																																																															
	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1																																																															
VALIDAZIONE:	CODICE GRE																																																															
VERIFICATO DA:	SEGLIO	FUNZIONE	TIPO	DATA	PARTE																																																											
A. Puosi / D. Napoli																																																																
COLLABORATORI:	GRE EEC D 73 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0																																																															

- Servizio cavidotto
- Cavidotto MT



Foglio 25
Borore

Foglio 58
Macomer



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Roseto (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
		NOME FILE: GRE_ESEC.DI.73.IT.W.15067.00.018.00_PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CAMPO DI UTILIZZO:			
VALUTATO DA: A. Puosi		CODICE GRE:			
VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0			

- █ Servizi cavidotto
- Cavidotto MT

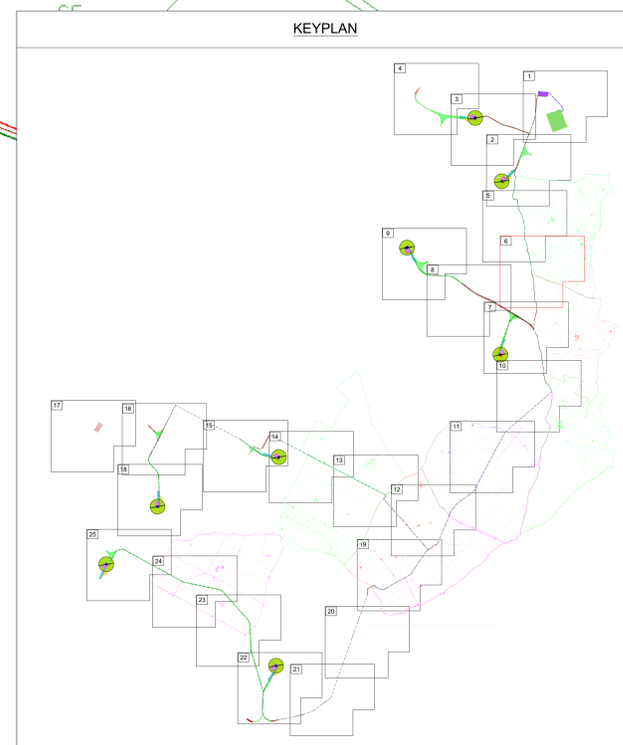
6

Foglio 25
Borore

Foglio 58
Macomer

Foglio 28
Borore

Foglio 27
Borore



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
81036 Ronde (CB) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
		NOME FILE: GRE_ESEC_D 7311_W 15087.00.018.00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
CAMPO DI UTILIZZO:		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1
VALUTAZIONE DA: A. Puosi		TITOLO: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli		CODICE GRE:			
COLLABORATORI:		GRE EEC	D 7	3 I	T W 1
		5	0	6	7
		0	0	0	1
		8	0	0	0

7

Su Pirastu

Foglio 28 Borore

Foglio 12 Santu Lussurgiu

M2_08

Liscra

Strada

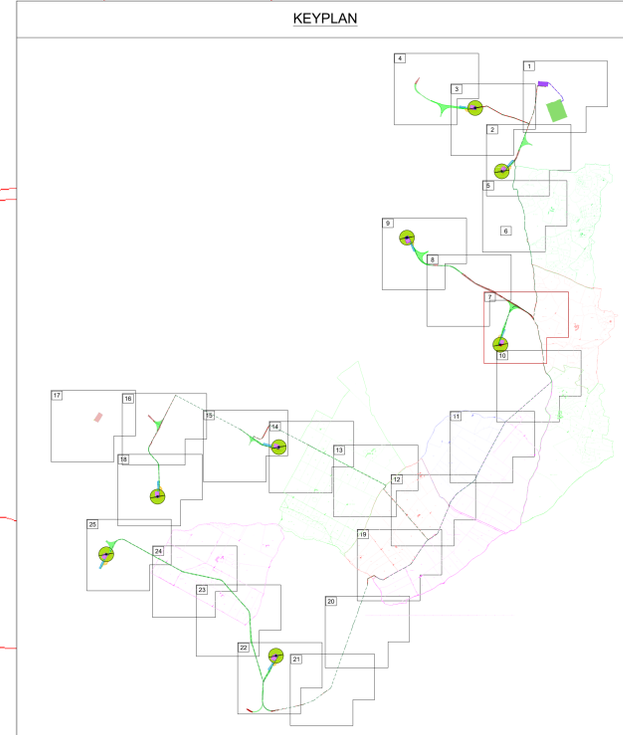
cantones

sos

icinale

Legenda dei colori e simboli in carta

- Area di esproprio per viabilità
- Area di asservimento per viabilità
- Servitù di sorvolo aerogeneratore
- Occupazione temporanea area stoccaggio pale
- Occupazione temporanea sbraccio della gru
- Area di esproprio Piazzola
- Area di esproprio Fondazione aerogeneratore
- Cavidotto MT
- WTG



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENVIRONMENT

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido
PROGETTO		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE_EEC_D_73.IT.W.15067.00.018.00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1		FORMATO: A0			
CLASSIFICAZIONE:		SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
CAMPO DI UTILIZZO:		1:1000	1:1	7 di 25	
TITOLO:		PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
VALIDAZIONE		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli		GRE EEC D 73 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0			

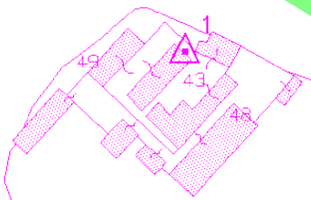
- Area di esproprio per viabilità
- Area di asservimento per viabilità
- Caviodotto MT

50

8



Su Pirastu



Sa Sorfa

Foglio 27
Borore

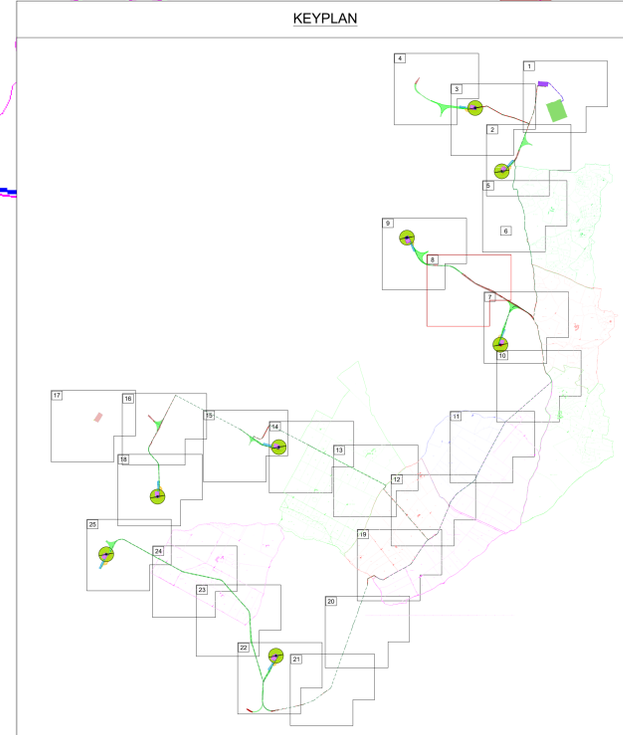
52

54



1 Pala ortu

Foglio 12
Santu Lussurgiu



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
81036 Ronde (CB) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F. / D. G. / G. M.	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLATO	APPROVATO
		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15067.00.018.00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1
VALORATA DA: A. Puosi		CAMPO DI UTILIZZO:			
VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli		TITOLO: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
COLLABORATORI:		CODICE GRE:			
		SELOPPO	FUNZIONE	TIPO	DATA INVIATE
		GREEECD	73ITW	150670001800	

9

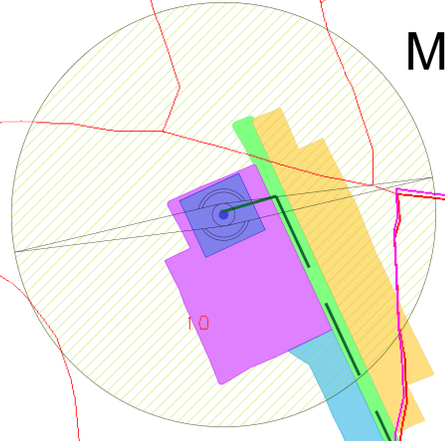
Legenda dei colori e simboli in carta

- Area di esproprio per viabilità
- Area di asservimento per viabilità
- Servitù di sorvolo aerogeneratore
- Occupazione temporanea area stoccaggio pale
- Occupazione temporanea sbraccio della gru
- Area di esproprio Piazzola
- Area di esproprio Fondazione aerogeneratore
- Cavidotto MT
- WTG

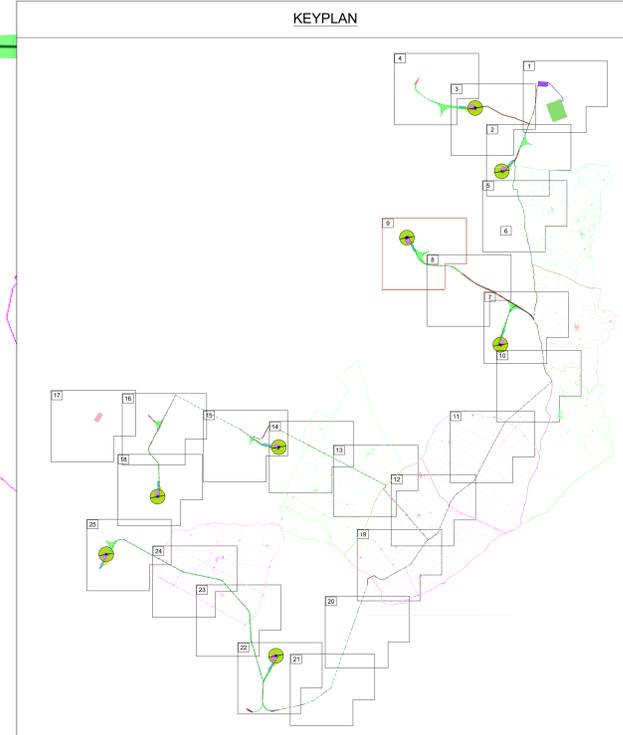
Foglio 25 Borore

Foglio 26 Borore

Foglio 27 Borore



M2_03



KEYPLAN

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
81036 Ronde (CB) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F. / D. G. / G.M.	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLATO	APPROVATO
		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15067.00.018.00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO: A0	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 9 di 25
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
VALORATA DA: A. Puosi		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli	SELOPPO	FUNDONE	TIPO	DATTEVITE	PAESE
COLLABORATORI:	GRE.EEC.D.73.IT.W.15067.00.018.00	ARBATO	PROGRESSIVO	SEZIONE	

Su Pirastu

Sas Lacunas

34

50

6

7

73

75

41

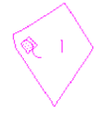
3

4

5

10

4



Strada

comuna le

10

Liscera

Foglio 28 Borore

Foglio 12 Santu Lussurgiu

Foglio 35 Borore

Foglio 23 Santu Lussurgiu

Legenda dei colori e simboli in carta

--- Caviddo MT

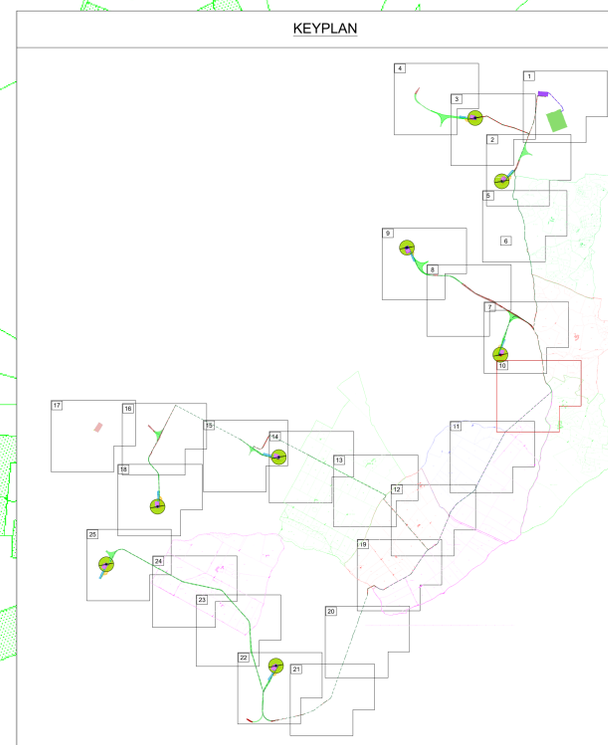
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rosido (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



KEYPLAN



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO																																																												
00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido																																																												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">PROGETTO</td> <td colspan="4">MACOMER 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NOME FILE</td> <td colspan="4">GRE_EEC_D_73.IT_W_15087_00_018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>SCALA PLOT</td> <td colspan="2">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0</td> <td>1:1000</td> <td>1:1</td> <td colspan="2">10 4 25</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CAMPO DI UTILIZZO</td> <td colspan="4">TITOLO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GRE VALIDAZIONE</td> <td colspan="4">PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</td> </tr> <tr> <td>VALIDATA DA</td> <td colspan="5">CODICE GRE</td> </tr> <tr> <td>A. Puosi</td> <td>SELIPO</td> <td>FUNDORE</td> <td>TRP</td> <td>ENTRETE</td> <td>FASE</td> </tr> <tr> <td>VERIFICATO DA</td> <td>A. Puosi / D. Napoli</td> <td>ARVANTO</td> <td>PROGRESSIVO</td> <td>SEZIONE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COLLABORATORI</td> <td colspan="5">GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0</td> </tr> </table>						PROGETTO		MACOMER 2				NOME FILE		GRE_EEC_D_73.IT_W_15087_00_018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1				CLASSIFICAZIONE	FORMATO	SCALA	SCALA PLOT	FOGLIO			A0	1:1000	1:1	10 4 25		CAMPO DI UTILIZZO		TITOLO				GRE VALIDAZIONE		PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1				VALIDATA DA	CODICE GRE					A. Puosi	SELIPO	FUNDORE	TRP	ENTRETE	FASE	VERIFICATO DA	A. Puosi / D. Napoli	ARVANTO	PROGRESSIVO	SEZIONE		COLLABORATORI	GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0				
PROGETTO		MACOMER 2																																																															
NOME FILE		GRE_EEC_D_73.IT_W_15087_00_018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1																																																															
CLASSIFICAZIONE	FORMATO	SCALA	SCALA PLOT	FOGLIO																																																													
	A0	1:1000	1:1	10 4 25																																																													
CAMPO DI UTILIZZO		TITOLO																																																															
GRE VALIDAZIONE		PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1																																																															
VALIDATA DA	CODICE GRE																																																																
A. Puosi	SELIPO	FUNDORE	TRP	ENTRETE	FASE																																																												
VERIFICATO DA	A. Puosi / D. Napoli	ARVANTO	PROGRESSIVO	SEZIONE																																																													
COLLABORATORI	GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0																																																																

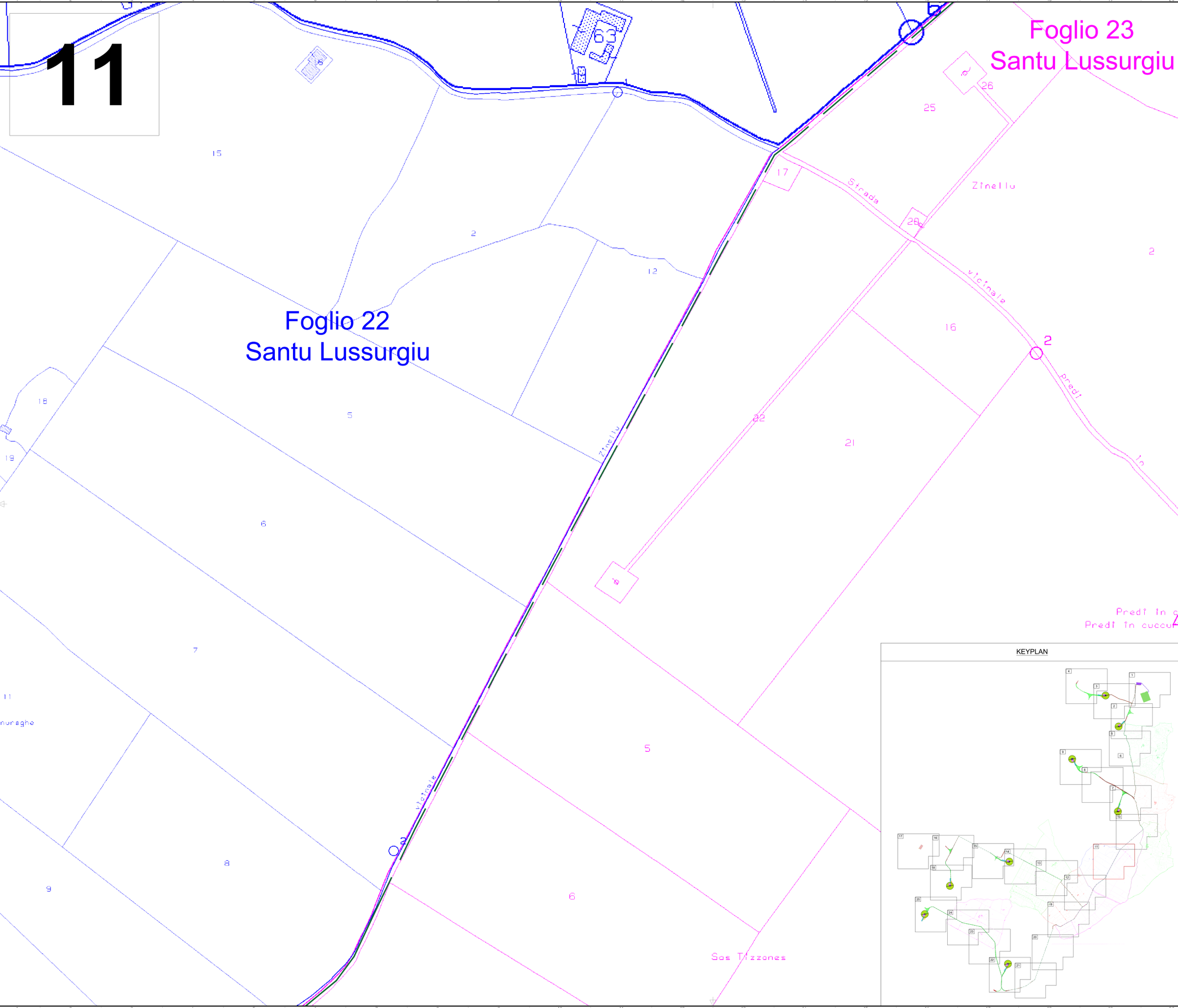
11

Foglio 22 Santu Lussurgiu

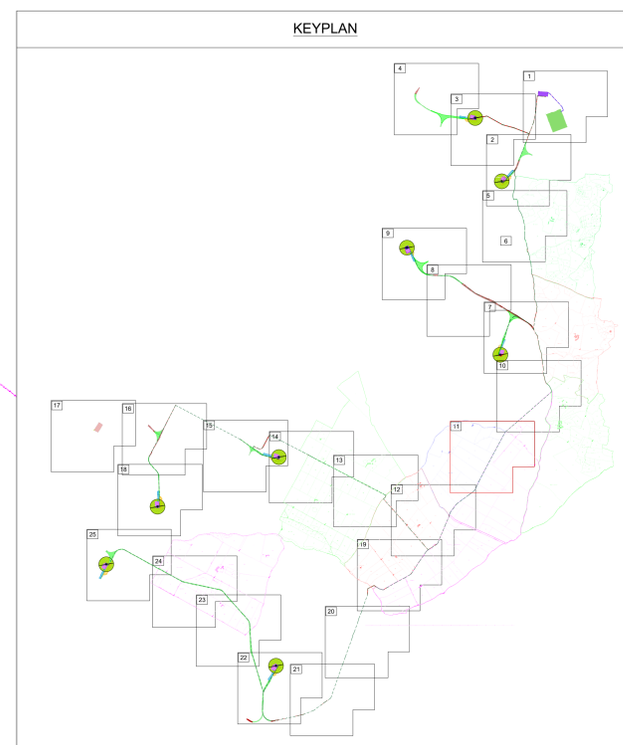
Foglio 23 Santu Lussurgiu

Legenda dei colori e simboli in carta

--- Cavdotto MT



Predf in ca
Predf in cuccu



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO NOME FILE: GRE_EEC_D_73.IT_W_15067_00_018_00_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1			
VALORATA DA: A. Puosi		CODICE GRE:			
VERIFICATA DA: A. Puosi / D. Napoli		GRE EEC D 73 IT W 15067 00 018 00			
<small>Questo documento è proprietà di Green S.p.A. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green S.p.A.</small>					

12

Legenda dei colori e simboli in carta

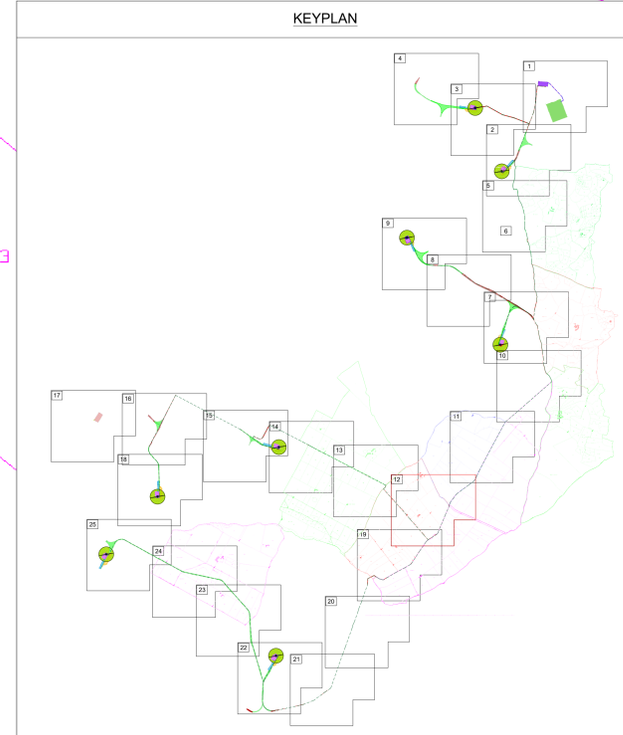
- Servizi cavidotto
- Cavidotto MT

Foglio 22 Santu Lussurgiu

Foglio 23 Santu Lussurgiu

Foglio 33 Santu Lussurgiu

Foglio 34 Santu Lussurgiu



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
81036 Ronde (CB) - Italy
P. IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 211470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	D. F./D.G./G.M.	G. Alfano	L. Splendido
<p>PROGETTO: MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NOME FILE: GRE_EEC_D_73_IT_W_15067_00_018_00_PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</p> <p>CLASSIFICAZIONE: MACOMER 2</p> <p>FORMATO: A0 SCALA: 1:1000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 12 di 25</p> <p>CAMPO DI UTILIZZO: PIANO PARTICOLARE DI ESPROPRIO GRAFICO_parte 1</p> <p>VALIDAZIONE: GRE VALIDAZIONE</p> <p>VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli</p> <p>COLLABORATORI: GRE EEC D 73 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 1 8 0 0</p>					