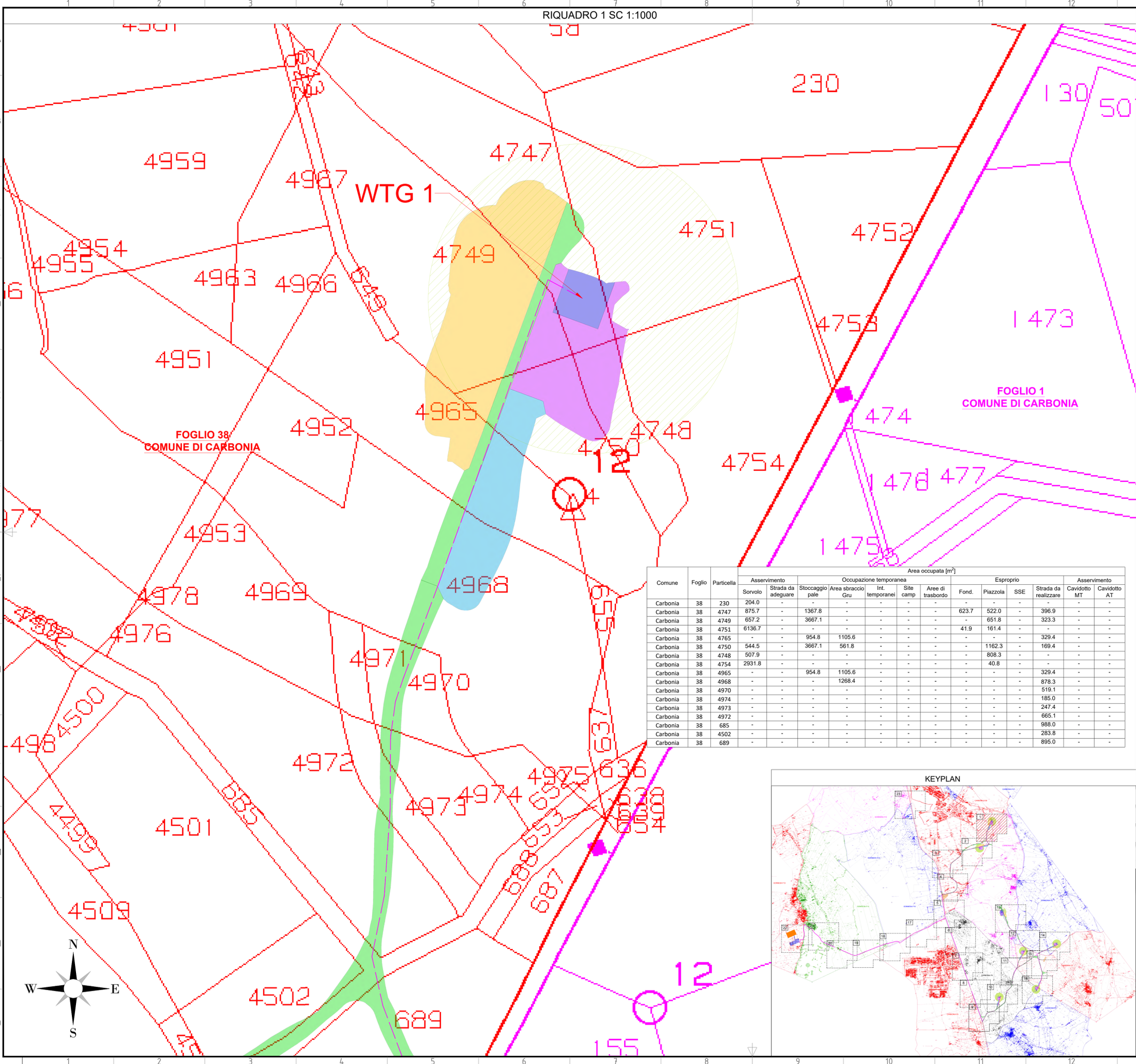


-  Servitù di sorvolo aerogeneratore
-  Area di asservimento per viabilità
-  Occupazione temporanea area stoccaggio pale
-  Occupazione temporanea sbraccio della gru
-  Area di esproprio Piazzola
-  Area di esproprio Fondazione aerogeneratore
-  Area di esproprio per viabilità
-  Cavidotti MT

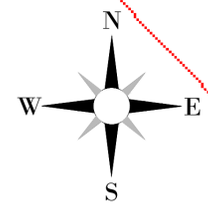
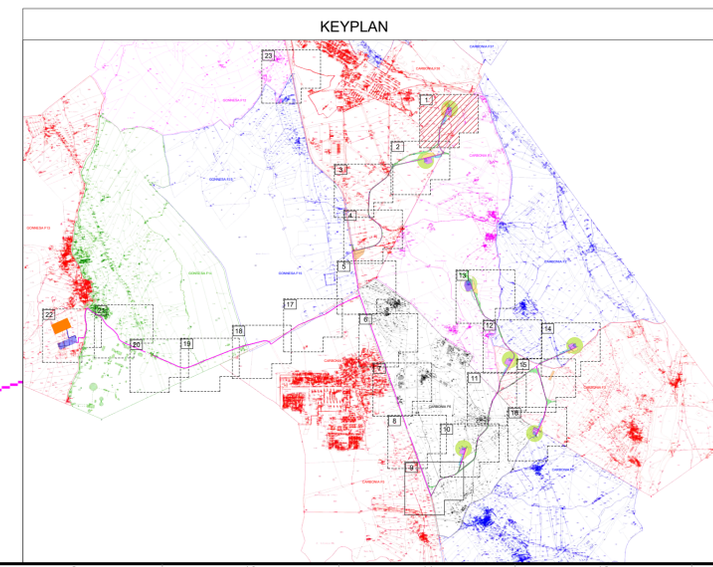


Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]													
			Asservimento		Occupazione temporanea					Esproprio					Asservimento	
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT	
Carbonia	38	230	204.0	-	-	-	-	-	-	623.7	522.0	-	396.9	-	-	
Carbonia	38	4747	875.7	-	1367.8	-	-	-	-	-	651.8	-	323.3	-	-	
Carbonia	38	4749	657.2	-	3667.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carbonia	38	4751	6136.7	-	-	-	-	-	-	41.9	161.4	-	-	-	-	
Carbonia	38	4765	-	-	954.8	1105.6	-	-	-	-	-	-	329.4	-	-	
Carbonia	38	4750	544.5	-	3667.1	561.8	-	-	-	-	1162.3	-	169.4	-	-	
Carbonia	38	4748	507.9	-	-	-	-	-	-	-	808.3	-	-	-	-	
Carbonia	38	4754	2931.8	-	-	-	-	-	-	-	40.8	-	-	-	-	
Carbonia	38	4965	-	-	954.8	1105.6	-	-	-	-	-	-	329.4	-	-	
Carbonia	38	4968	-	-	-	1268.4	-	-	-	-	-	-	878.3	-	-	
Carbonia	38	4970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519.1	-	-	
Carbonia	38	4974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185.0	-	-	
Carbonia	38	4973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247.4	-	-	
Carbonia	38	4972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	665.1	-	-	
Carbonia	38	685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	988.0	-	-	
Carbonia	38	4502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283.8	-	-	
Carbonia	38	689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	895.0	-	-	

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

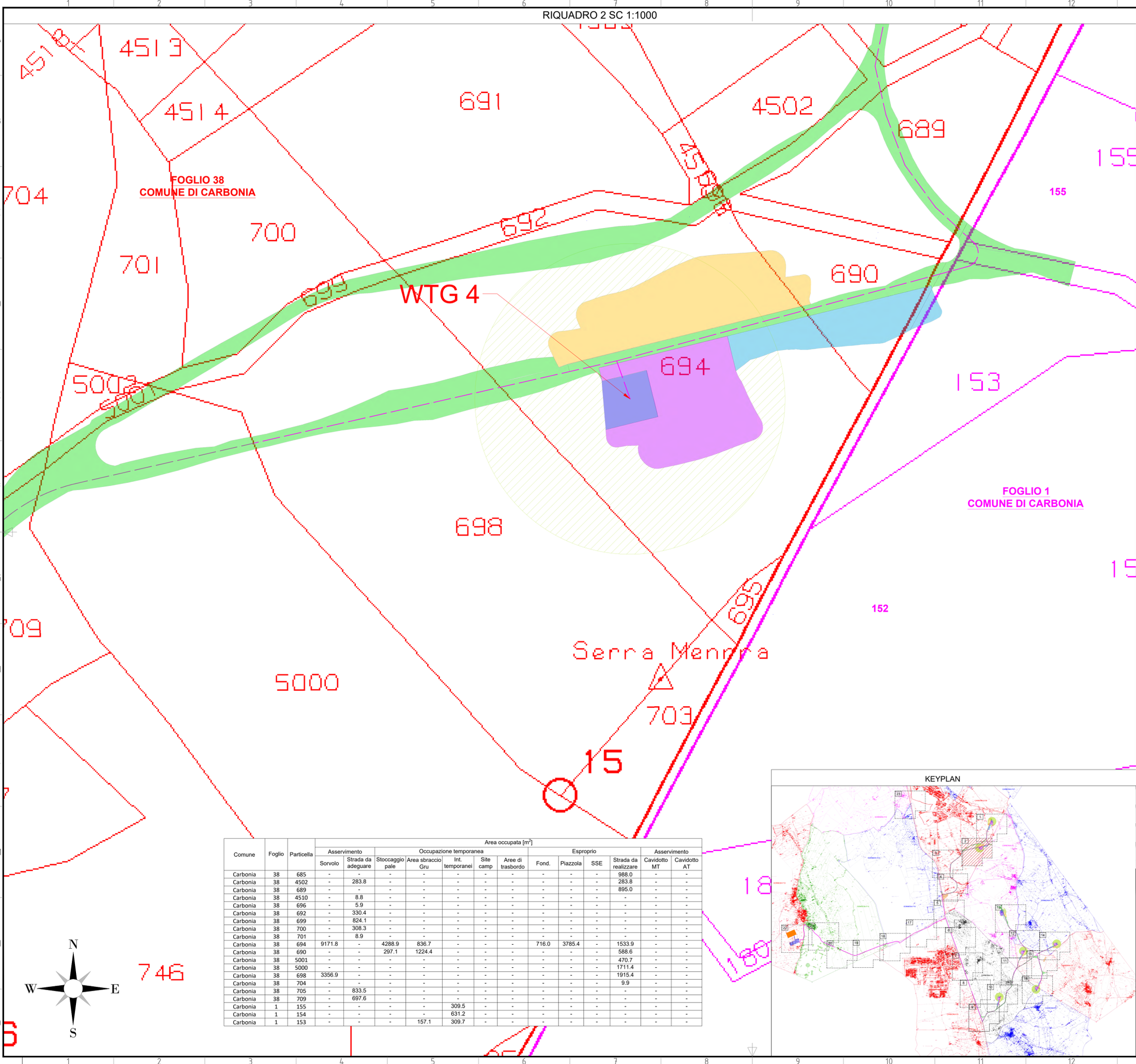


Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

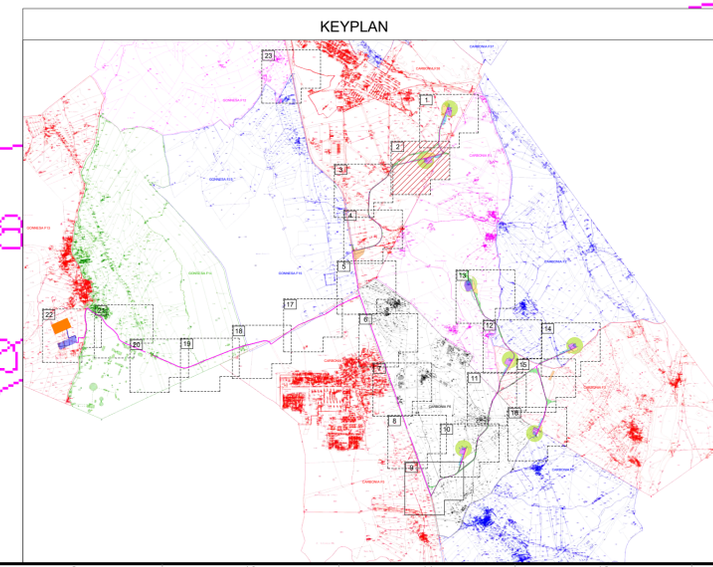



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
PROGETTO:		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE:		GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:1000	1:1	1 di 26
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale			
VALIDATO DA:		CODICE GRE			
VERIFICATO DA:		GRUPPO			
COLLABORATORI:		FUNZIONE			
		TIPO			
		EMITTENTE			
		PAESE			
		TEC.			
		IMPIANTO			
		SISTEMA			
		PROGRESSIVO			
		REVISIONE			
		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			

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



Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m²]													
			Asservimento		Occupazione temporanea				Esproprio			Asservimento				
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Area di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT	
Carbonia	38	685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	4502	-	283.8	-	-	-	-	-	-	-	988.0	-	-	-	-
Carbonia	38	689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	895.0	-	-	-	-
Carbonia	38	4510	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	696	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	692	-	330.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	699	-	824.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	700	-	308.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	701	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	694	9171.8	-	4288.0	836.7	-	-	-	716.0	3785.4	1533.9	-	-	-	-
Carbonia	38	690	-	-	297.1	1224.4	-	-	-	-	-	588.6	-	-	-	-
Carbonia	38	5001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470.7	-	-	-	-
Carbonia	38	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1711.4	-	-	-	-
Carbonia	38	698	3356.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1915.4	-	-	-	-
Carbonia	38	704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-
Carbonia	38	705	-	833.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	709	-	697.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	1	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309.5	-
Carbonia	1	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	631.2	-
Carbonia	1	153	-	-	-	157.1	-	-	-	-	-	-	-	-	309.7	-



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

gre&n green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

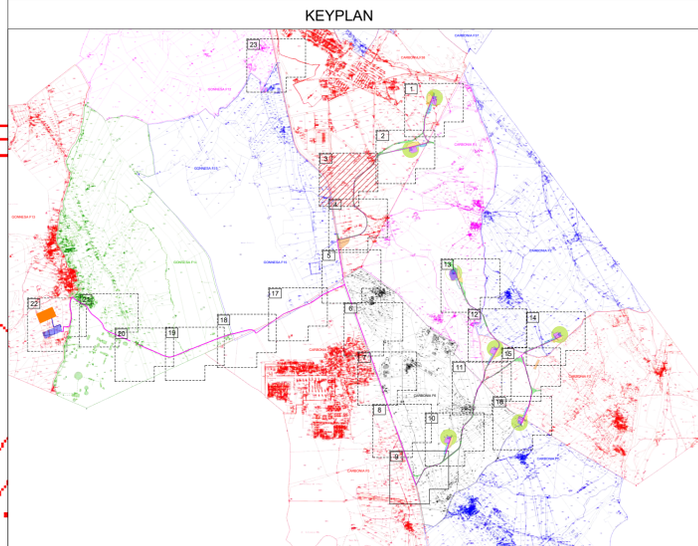
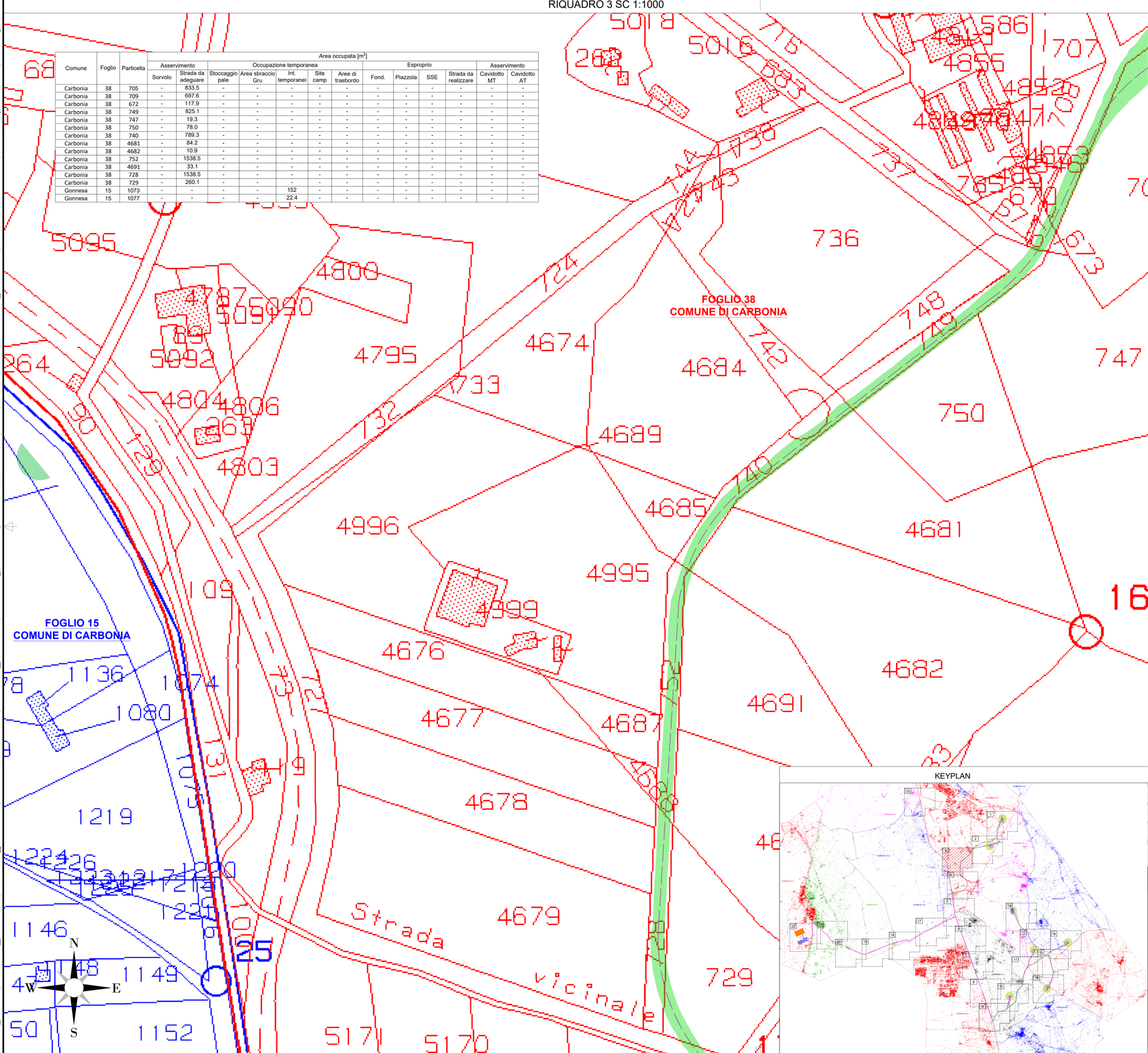


REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO																				
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido																				
0007/RECAPITOLAZIONE		<p>green & green WE ENGINEERING</p> <p>enel Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE</p>																							
PROGETTO:		<p>CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO</p>																							
NOME FILE:		GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf																							
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO																					
	A1	1:1000	1:1	2 di 26																					
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:																								
	Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastrale																								
VALIDATO DA:	CODICE GRE																								
VERIFICATO DA:	<table border="1"> <tr> <td>GRUPPO</td> <td>FUNZIONE</td> <td>TIPO</td> <td>EMITTENTE</td> <td>PAESE</td> <td>TEC.</td> <td>IMPANTO</td> <td>SISTEMA</td> <td>PROGRESSIVO</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>GREEN</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>73</td> <td>IT</td> <td>W</td> <td>15012000</td> <td>02000</td> <td>02000</td> <td>0</td> </tr> </table>					GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	GREEN	EEC	D	73	IT	W	15012000	02000	02000	0
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE																
GREEN	EEC	D	73	IT	W	15012000	02000	02000	0																
COLLABORATORI:	<p>Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.</p>																								

Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m ²)											
			Asservimento Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Occupazione temporanea Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Asservimento Cavidotto MT
Carbonia	38	705	-	833.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	709	-	697.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	672	-	117.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	749	-	825.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	747	-	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	750	-	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	740	-	789.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	4681	-	84.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	4682	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	752	-	1538.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	4691	-	33.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	728	-	1538.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	729	-	260.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gonnesa	15	1073	-	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-
Gonnesa	15	1077	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

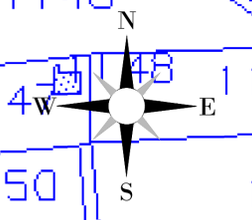
- █ Allargamento viabilità esterna
- █ Area di esproprio o asservimento per viabilità
- Cavidotti MT



FOGLIO 15
COMUNE DI CARBONIA

FOGLIO 38
COMUNE DI CARBONIA

Strada
vicinale



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

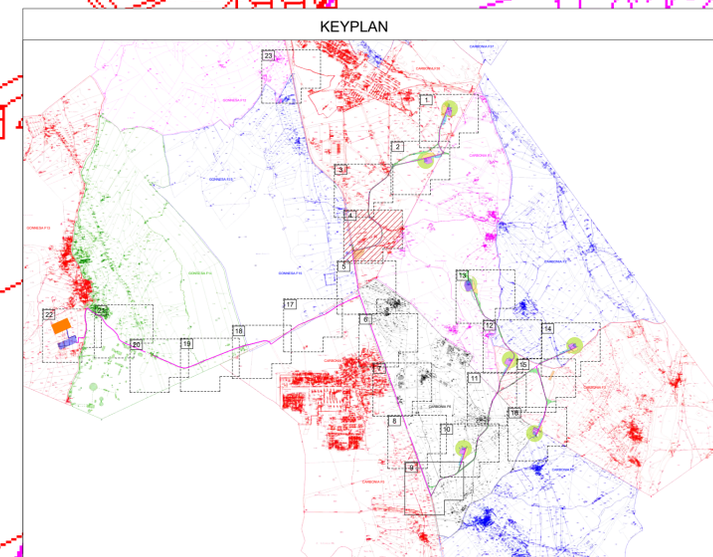
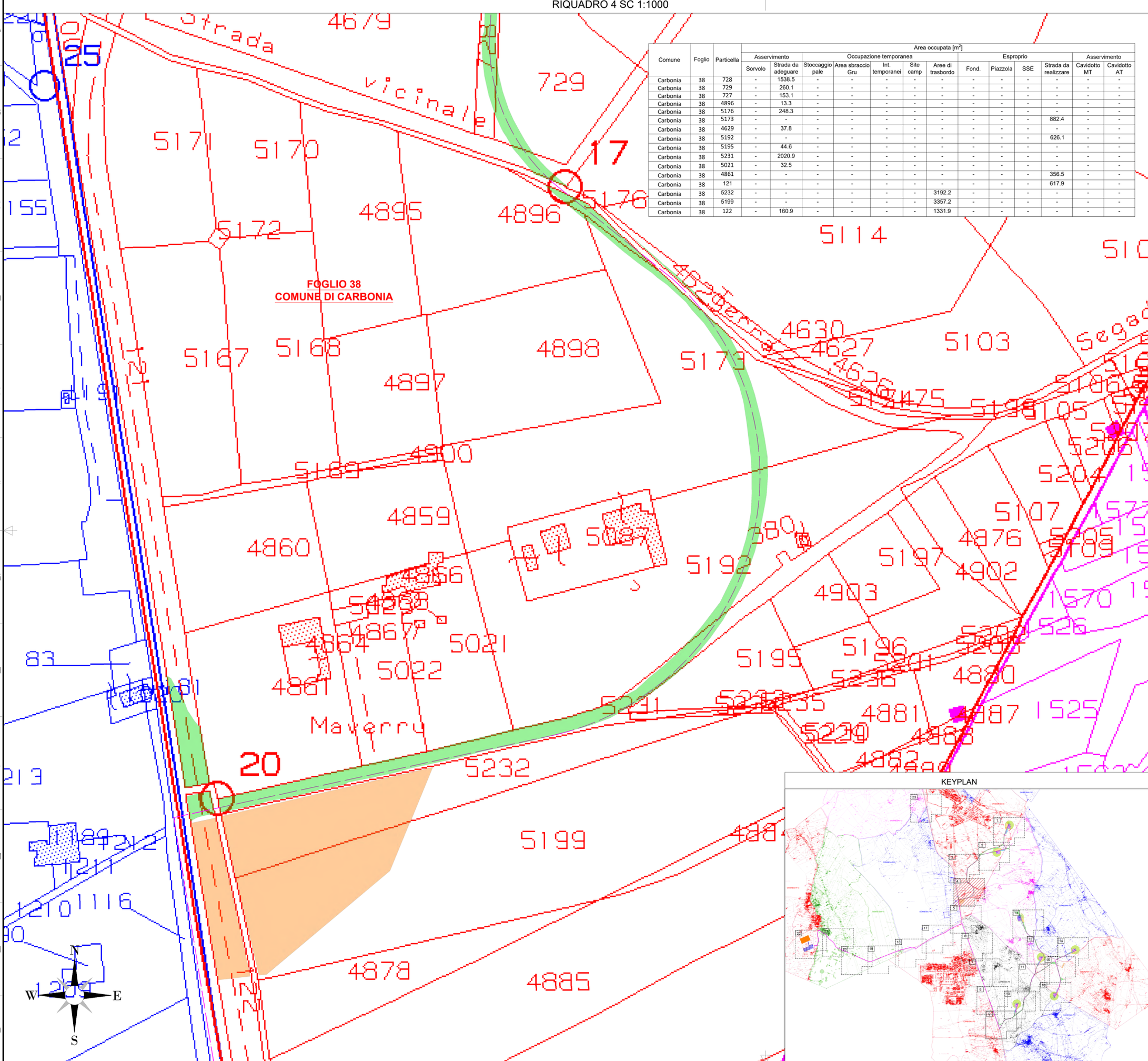
grGreen & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<p>green & green WE ENGINEERING</p> <p>enel Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE</p>					
<p>PROGETTO: CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf</p>			
<p>CLASSIFICAZIONE:</p>		<p>FORMATO: A1</p>	<p>SCALA: 1:1000</p>	<p>SCALA PLOT: 1:1</p>	<p>FOGLIO: 3 di 26</p>
<p>CAMPO DI UTILIZZO:</p>		<p>TITOLO: Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale</p>			
<p>VALIDATO DA: A. Puzosi</p>		<p>CODICE GRE</p>			
<p>VERIFICATO DA: A. Puzosi D. Napoli L. Cinquegrana</p>		<p>GRUPPO: GRE</p>	<p>FUNZIONE: EEC</p>	<p>TIPO: D</p>	<p>EMITTENTE: 73</p>
<p>COLLABORATORI:</p>		<p>PAESE: IT</p>	<p>TEC. W</p>	<p>IMPANTO: 15</p>	<p>SISTEMA: 01</p>
		<p>PROGRESSIVO: 20</p>	<p>REVISIONE: 00</p>	<p>02</p>	<p>00</p>

- Occupazione temporanea area di trasbordo
- Area di esproprio o asservimento per viabilità
- Cavidotti MT

Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]												
			Asservimento		Occupazione temporanea					Esproprio			Asservimento		
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Area di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT
Carbonia	38	728	-	1538.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	729	-	260.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	727	-	153.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	4896	-	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	5176	-	248.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	5173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	882.4	-	-	-
Carbonia	38	4629	-	37.8	-	-	-	-	-	-	-	-	626.1	-	-
Carbonia	38	5192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	5195	-	44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	5231	-	2020.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	5021	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	4861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356.5	-	-	-
Carbonia	38	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617.9	-	-	-
Carbonia	38	5232	-	-	-	-	-	-	3192.2	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	5199	-	-	-	-	-	-	3357.2	-	-	-	-	-	-
Carbonia	38	122	-	160.9	-	-	-	-	1331.9	-	-	-	-	-	-



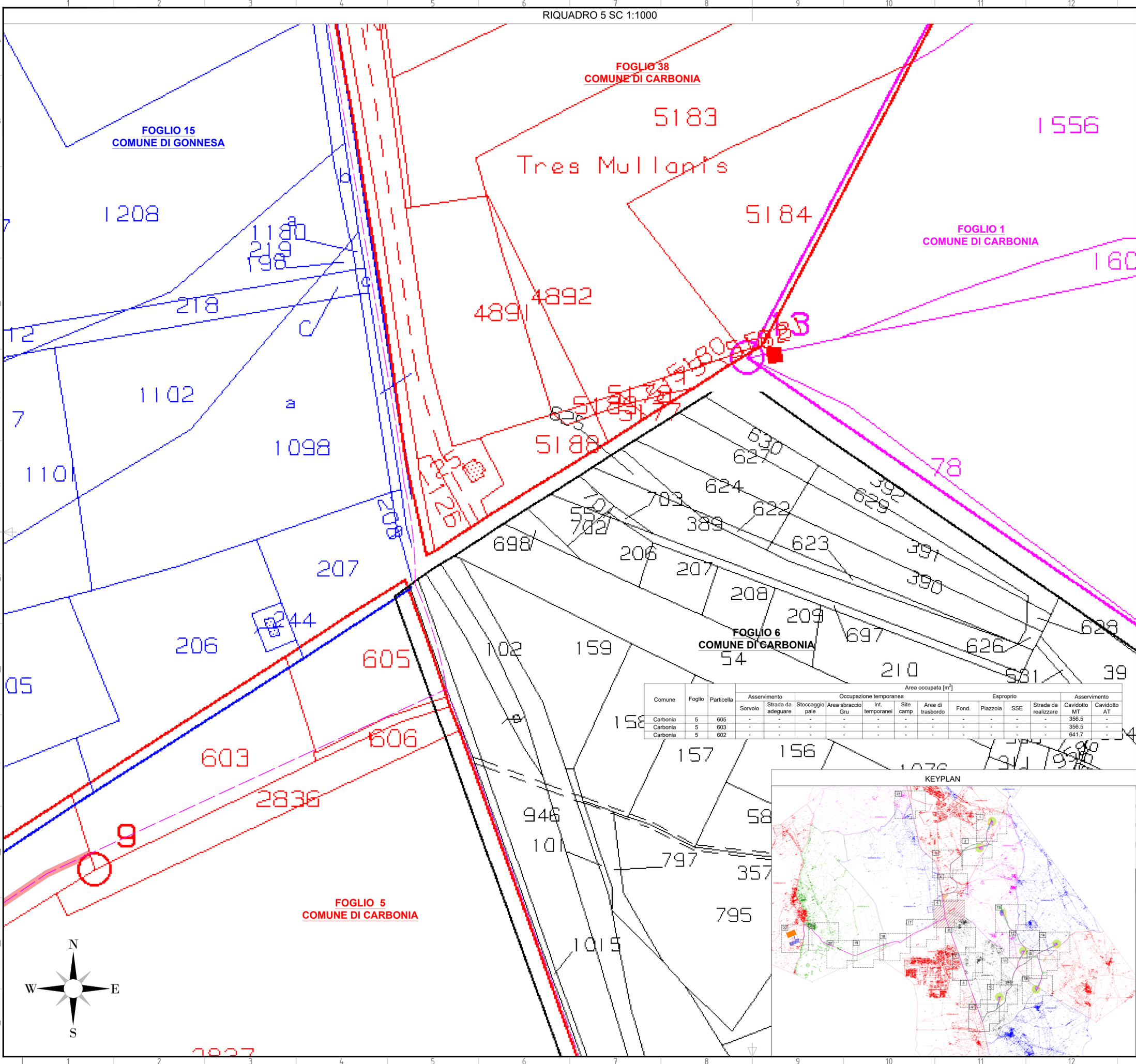
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

grGreen & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO		
NOME FILE:		GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
	A1	1:1000	1:1	4 di 26	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:				
	Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale				
VALIDATO DA: A. Puzosi					
VERIFICATO DA: A. Puzosi, D. Napoli, L. Cinquegrana					
COLLABORATORI:					
CODICE GRE					
GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:	PAESE:	TEC. IMPANTO:
GRE	EEC	D	7	3	I T W
SISTEMA: 1501200002000					
PROGRESSIVO: 002000					
REVISIONE: 00					

- Servitù cavidotto
- Cavidotti MT

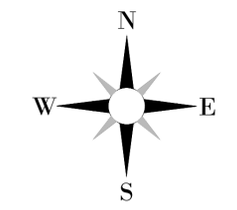
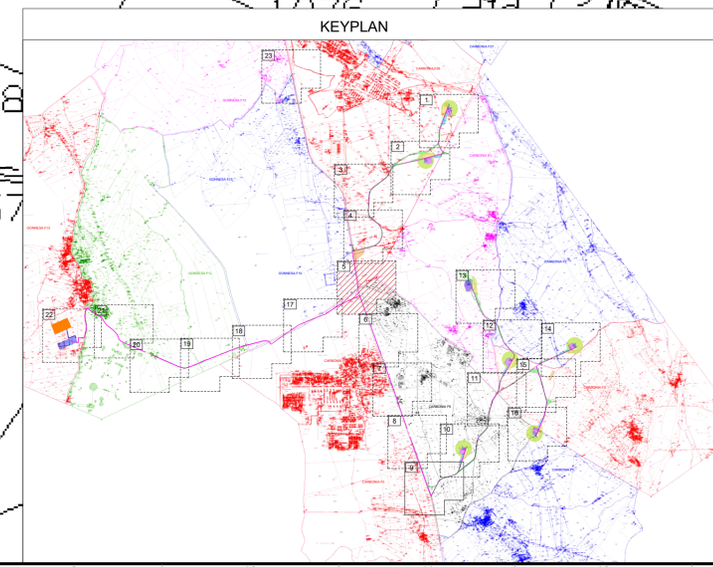


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

grGreen & green
WE ENGINEERING

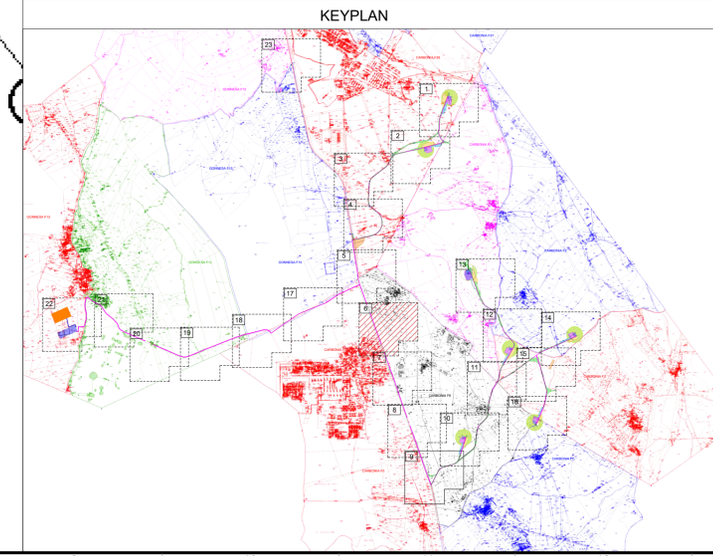
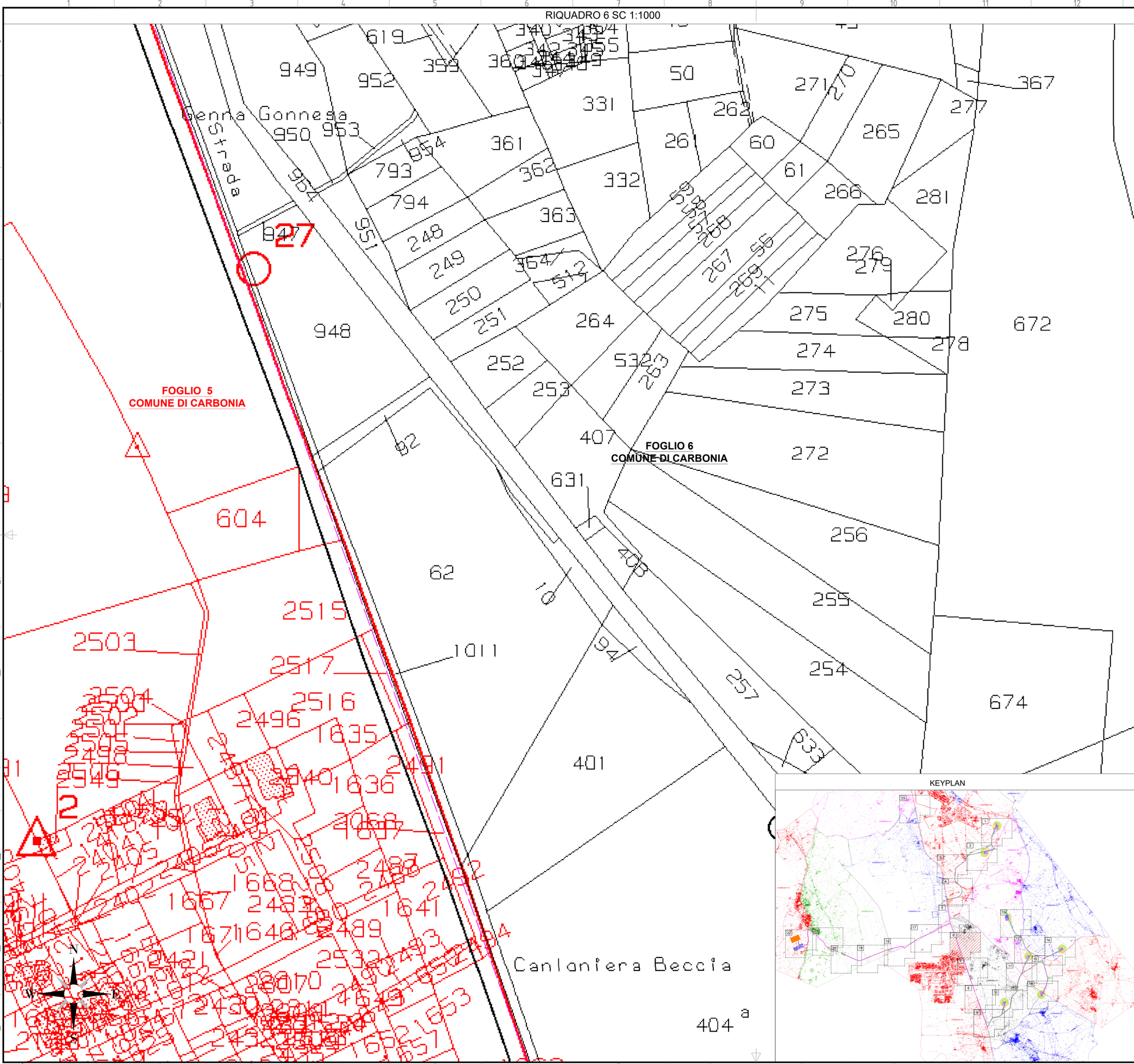
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]												
			Asservimento		Occupazione temporanea			Esproprio				Asservimento			
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Area di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT
Carbonia	5	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356.5	-	
Carbonia	5	603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356.5	-	
Carbonia	5	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641.7	-	



00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf		CLASSIFICAZIONE: A1			
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
TITOLO:		Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale			
VALIDATO DA: A.Puosi		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: A.Puosi, D.Napoli, L.Cinquegrana		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
COLLABORATORI:		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			

--- Cavidotti MT



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

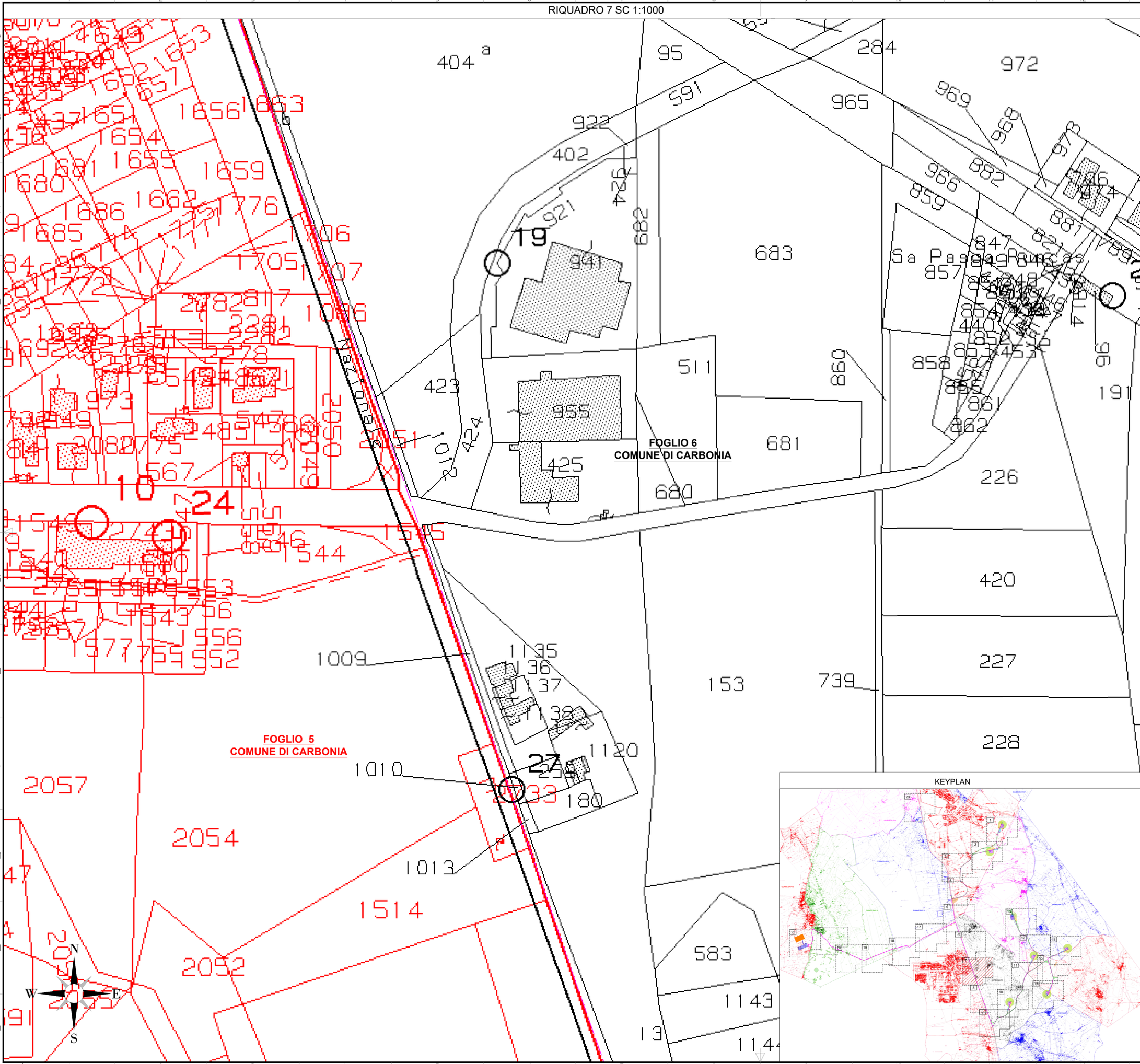
grGreen & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	G. Migliazza	G. Alfano	L. Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

green & green WE ENGINEERING		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
	A1	1:1000	1:1	6 di 26	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:				
	Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastrale				
VALIDATO DA	CODICE GRE				
A. Puzosi	GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0				
VERIFICATO DA	GRUPPO				
A. Puzosi D. Napoli L. Cinquegrana	GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE
	GRE	EEC	D	7	3
COLLABORATORI	T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0				

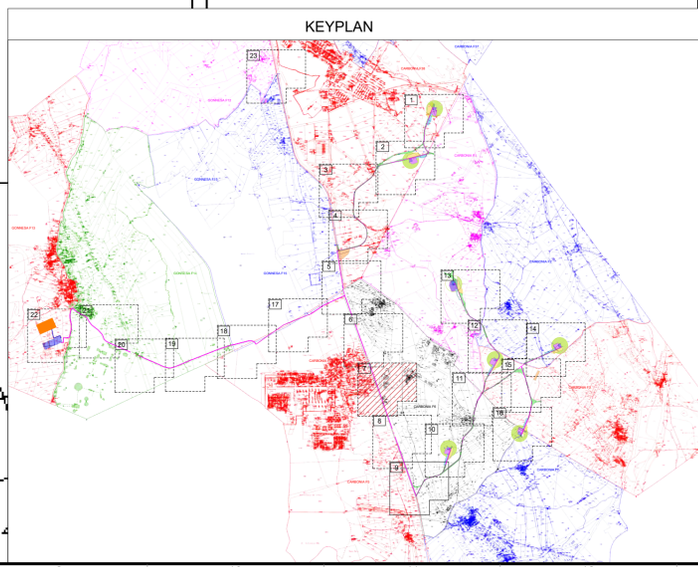
--- Cavidotti MT



Green & Green S.r.l.
 Via V. Alfieri, snc,
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

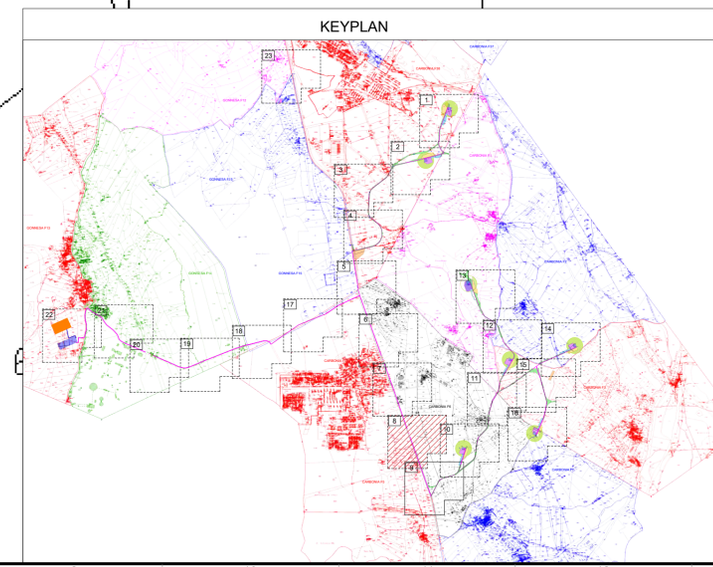
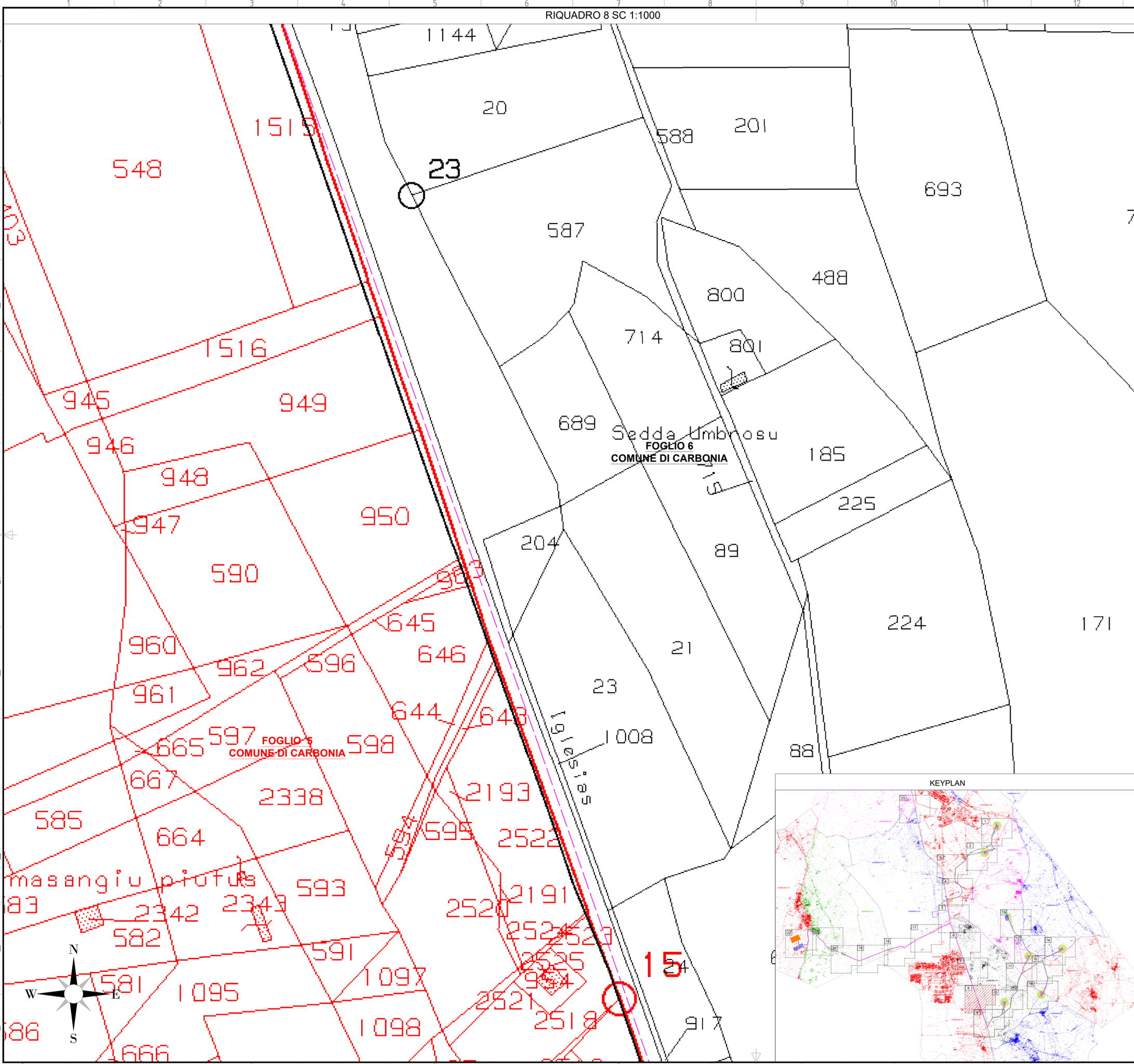


Il tecnico
 Ing. Leonardo Sblendito



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendito
LOGO/RELAZIATORE		PROGETTO:			
green & green WE ENGINEERING		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
enel Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf			
VALIDATO DA: A. Puzosi		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1
VERIFICATO DA: D. Napoli, L. Cinquegrana		CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale		
COLLABORATORI:		CODICE GRE			
		GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE
		PAESE	TEC.	IMPANTO	SISTEMA
		PROGRESSIVO	REVISIONE		
		GREEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			

--- Cavidotti MT



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

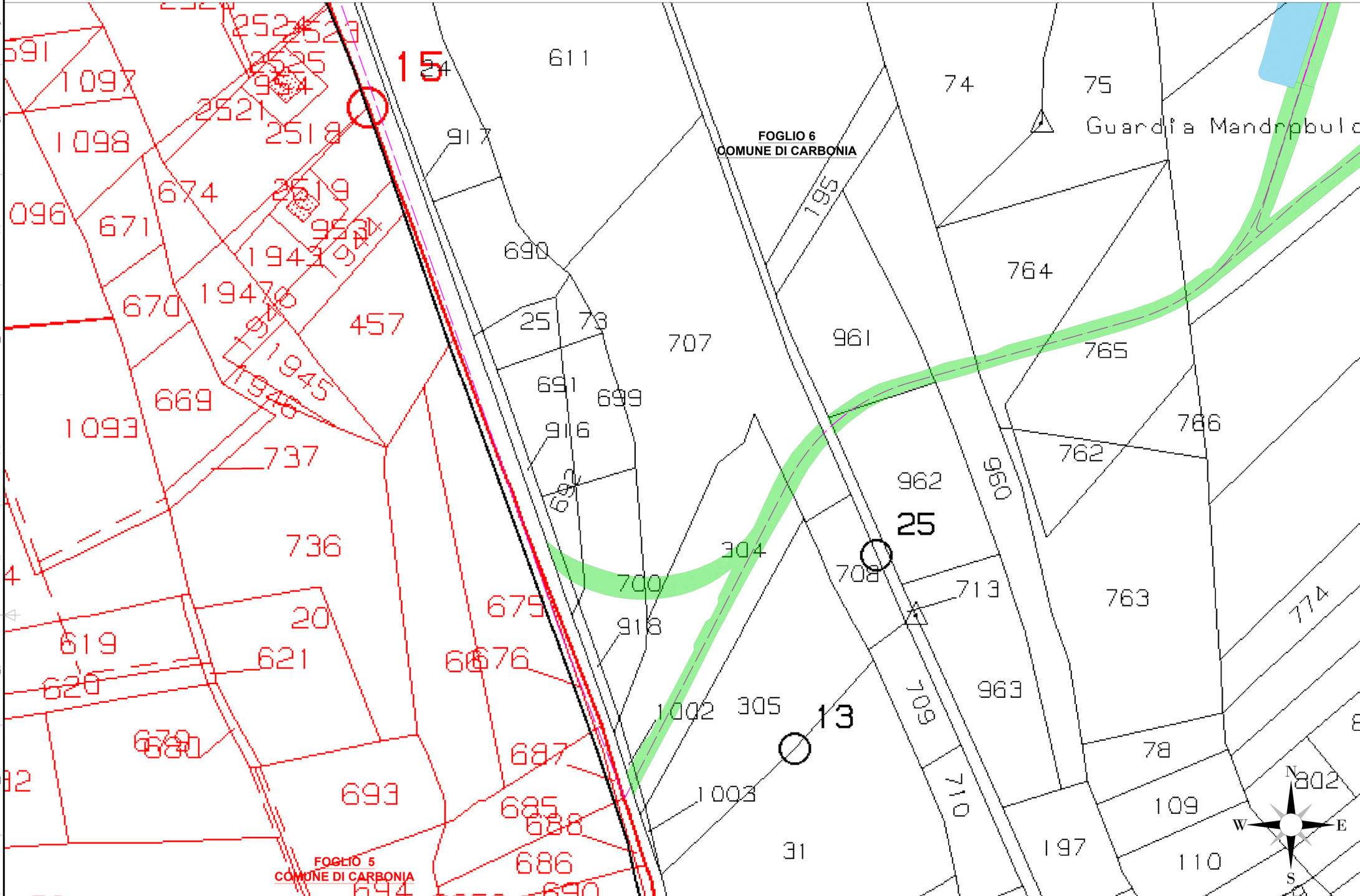
grGreen & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido

green & green WE ENGINEERING		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO																							
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf		CODICE GRE																							
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 8 di 26																					
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale																								
VALIDATO DA: A. Puzosi	COLLABORATORI: GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0																								
VERIFICATO DA: A. Puzosi, D. Napoli, L. Cinquegrana	<table border="1"> <tr> <th>GRUPPO</th> <th>FUNZIONE</th> <th>TIPO</th> <th>EMITTENTE</th> <th>PAESE</th> <th>TEC.</th> <th>IMPIANTO</th> <th>SISTEMA</th> <th>PROGRESSIVO</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>T</td> <td>W</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>					GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	GRE	EEC	D	7	3	I	T	W	1	5
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE																
GRE	EEC	D	7	3	I	T	W	1	5																

- Cavidotti MT
- Area di esproprio o asservimento per viabilità
- Occupazione temporanea sbarraccio della gru

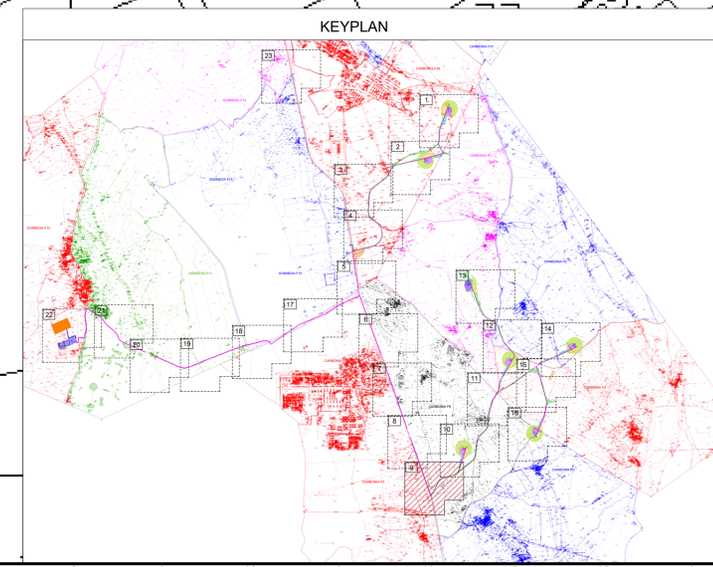


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

grGreen & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

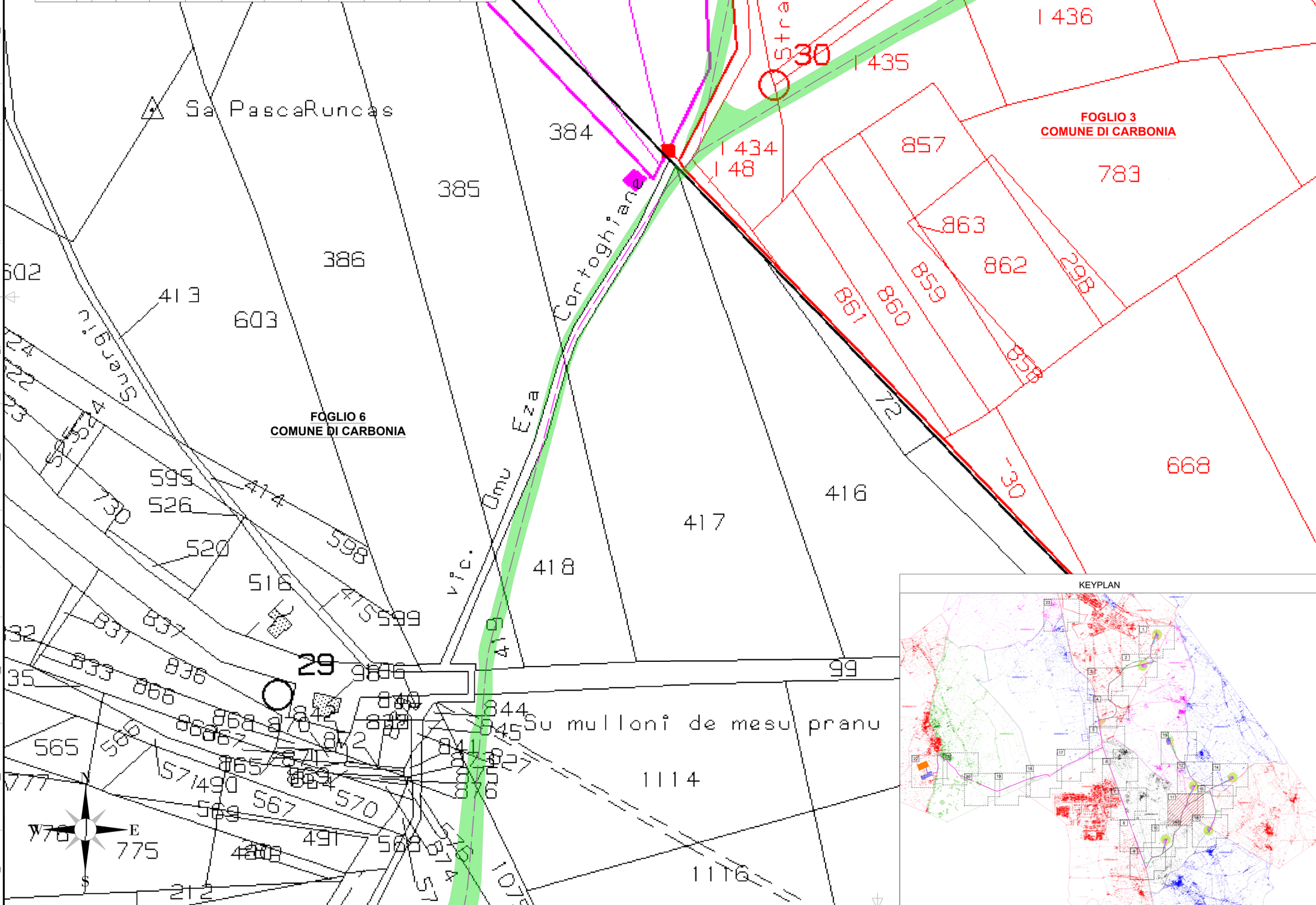
Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m²)							Esproprio		Asservimento	
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbarraccio	Int. temporanei	Site camp	Area di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare
Carbonia	6	1103	-	-	-	843.6	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	6	765	-	-	-	-	-	-	-	-	530.2	-	-
Carbonia	6	764	-	-	-	-	-	-	-	-	230.6	-	-
Carbonia	6	960	-	-	-	-	-	-	-	-	162.6	-	-
Carbonia	6	961	-	-	-	-	-	-	-	-	270.4	-	-
Carbonia	6	962	-	-	-	-	-	-	-	-	120.0	-	-
Carbonia	6	304	-	-	-	-	-	-	-	-	1459.7	-	-
Carbonia	6	707	-	-	-	-	-	-	-	-	366.9	-	-
Carbonia	6	700	-	-	-	-	-	-	-	-	297.6	-	-
Carbonia	6	692	-	-	-	-	-	-	-	-	84.8	-	-
Carbonia	6	916	-	-	-	-	-	-	-	-	67.8	-	-
Carbonia	6	1102	-	-	-	-	-	-	-	-	43.7	-	-



00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO		
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:1000	1:1	9 di 26
CAMPO DI UTILIZZO:			TITOLO:		
			Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastrale		
VALIDATO DA: A. Puzosi VERIFICATO DA: A. Puzosi, D. Napoli, L. Cinquegrana COLLABORATORI:					
CODICE GRE: GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0					

Comune	Fg	P.lla	Area occupata [m²]							Esproprio			Strada da realizzare
			Asservimento	Occupazione temporanea			Esproprio						
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Area di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	
Carbonia	6	1075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445.0
Carbonia	6	1074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1590.2
Carbonia	3	297	-	-	-	711.9	-	-	-	-	-	-	1356.6
Carbonia	3	1751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4
Carbonia	3	1749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1171.5
Carbonia	3	1356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.6
Carbonia	3	1351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.5
Carbonia	3	1355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.9
Carbonia	3	1354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623.0
Carbonia	3	1353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	726.4
Carbonia	3	1352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0
Carbonia	3	1439	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157.1
Carbonia	3	1436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302.7
Carbonia	3	1435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800.7
Carbonia	3	1434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	478.0
Carbonia	3	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8
Carbonia	1	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	526.0
Carbonia	6	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9
Carbonia	6	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199.0
Carbonia	6	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180.9
Carbonia	6	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0
Carbonia	6	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540.8
Carbonia	6	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270.4
Carbonia	6	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.7
Carbonia	6	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329.1

- Cavidotti MT
- Area di esproprio o asservimento per viabilità
- Occupazione temporanea sbraccio della gru



FOGLIO 1
COMUNE DI CARBONIA

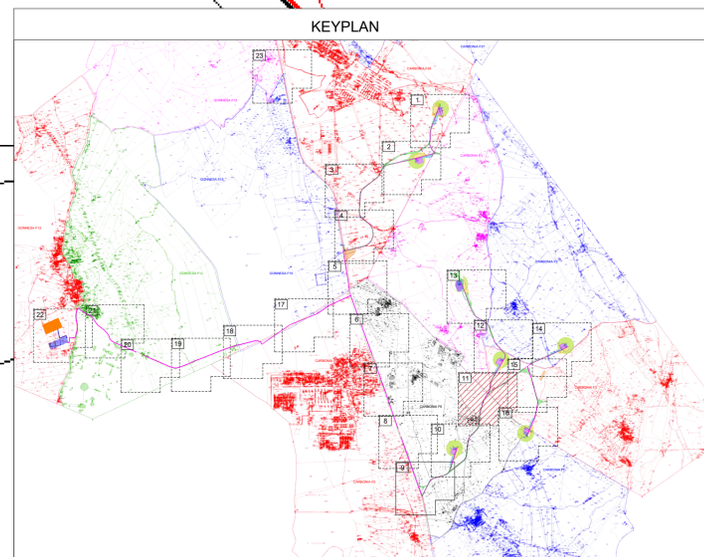
FOGLIO 3
COMUNE DI CARBONIA

FOGLIO 6
COMUNE DI CARBONIA

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

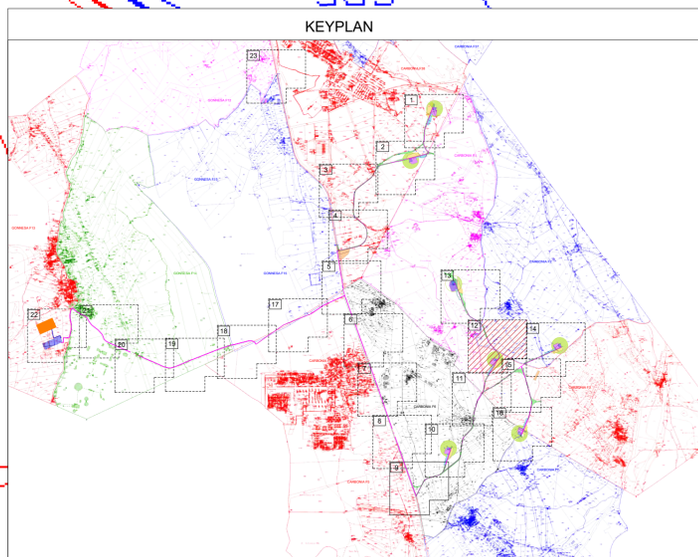
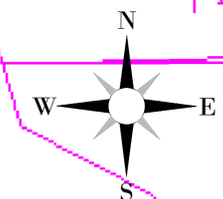
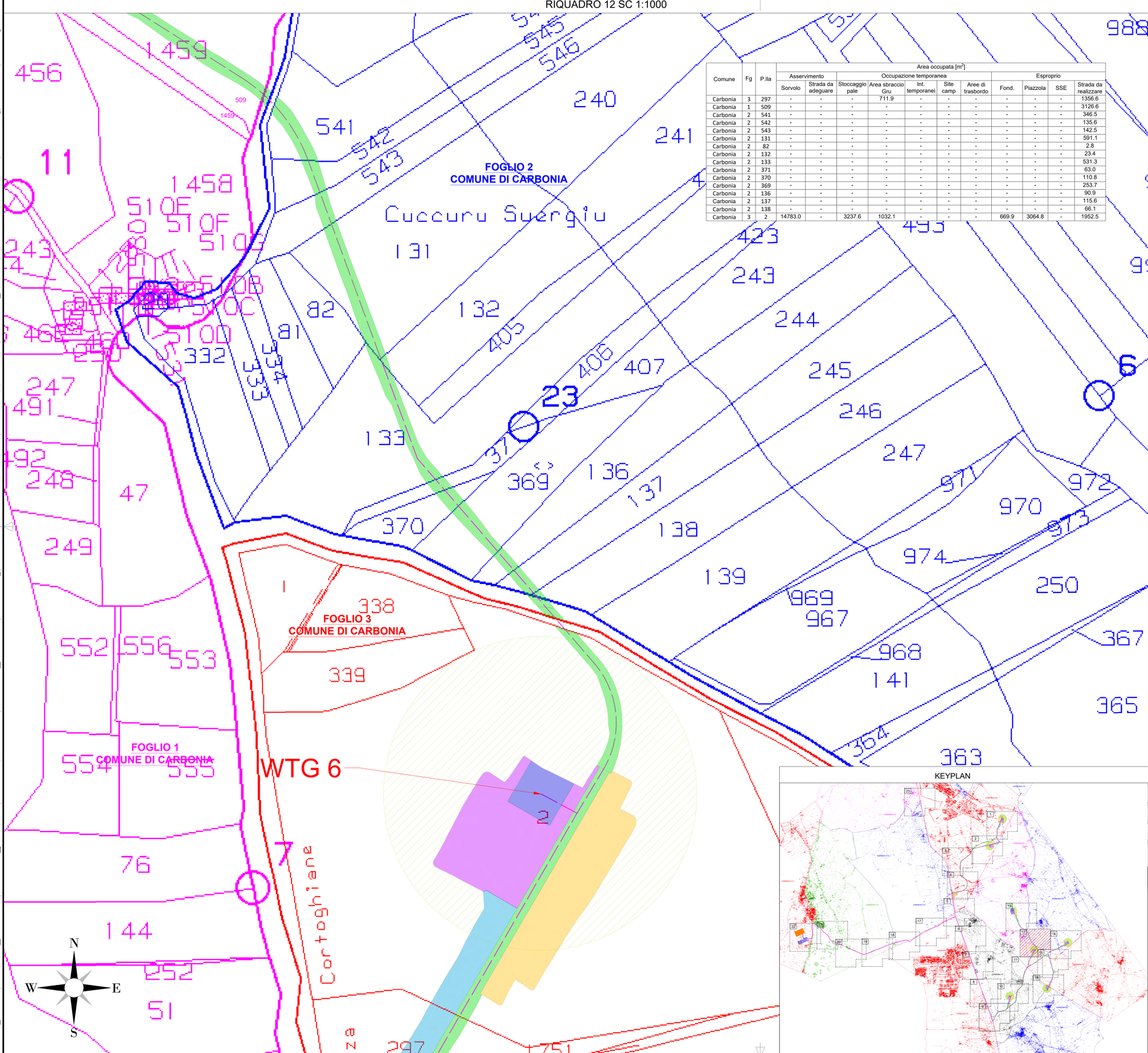


00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<p>PROGETTO: CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf</p> <p>CLASSIFICAZIONE: A1 SCALA: 1:1000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 11 di 26</p> <p>CAMPO DI UTILIZZO: Engineering & Construction TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale</p> <p>enel Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE</p> <p>VALIDATO DA: A.Puosi VERIFICATO DA: A.Puosi, D.Napoli, L.Cinquegrana COLLABORATORI:</p> <p>CODICE GRE: GREEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0</p>					



- Cavidotti MT
- Area di esproprio o 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

Comune	Fg	P.lla	Area occupata [m ²]										
			Asservimento			Occupazione temporanea				Esproprio			
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare
Carbonia	3	297	-	-	-	711.9	-	-	-	-	-	-	1356.6
Carbonia	1	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3126.6
Carbonia	2	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346.5
Carbonia	2	542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135.6
Carbonia	2	543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142.5
Carbonia	2	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	591.1
Carbonia	2	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
Carbonia	2	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4
Carbonia	2	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	531.3
Carbonia	2	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0
Carbonia	2	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.8
Carbonia	2	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253.7
Carbonia	2	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.9
Carbonia	2	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.6
Carbonia	2	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.1
Carbonia	3	2	14783.0	-	3237.6	1032.1	-	-	-	669.9	3064.8	-	1952.5



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

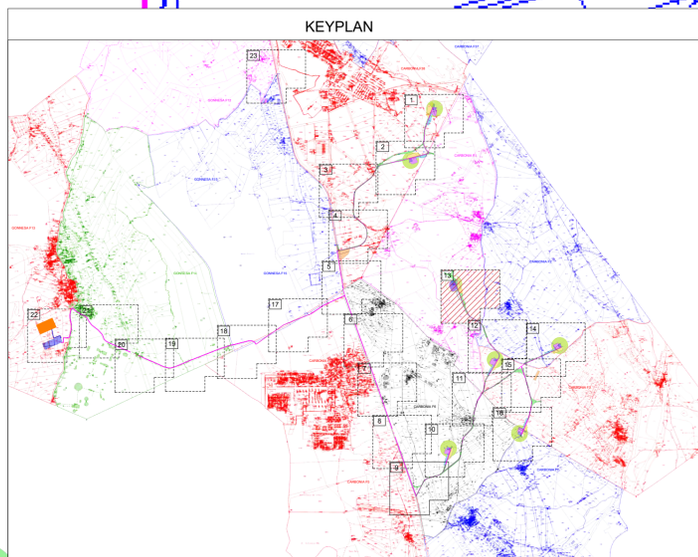
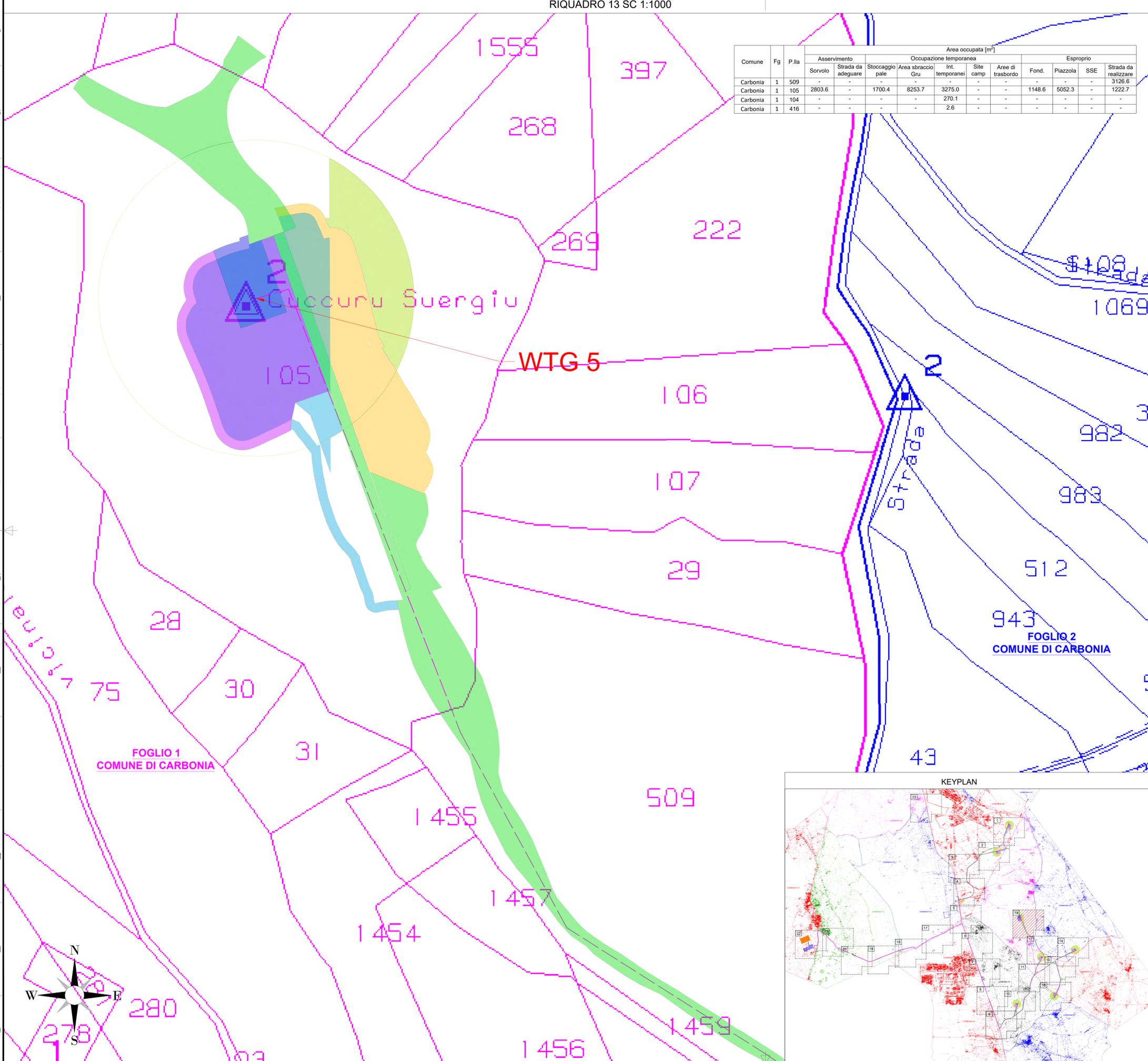
grEen & grEen
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
<p>green & green WE ENGINEERING</p> <p>enel Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE</p>					
<p>PROGETTO: CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf</p>			
<p>CLASSIFICAZIONE:</p>		<p>FORMATO: A1</p>	<p>SCALA: 1:1000</p>	<p>SCALA PLOT: 1:1</p>	<p>FOGLIO: 12 di 26</p>
<p>CAMPO DI UTILIZZO:</p>		<p>TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale</p>			
<p>VALIDATO DA: A. Puzosi</p>		<p>CODICE GRE</p>			
<p>VERIFICATO DA: D. Napoli L. Cinquegrana</p>		<p>GRUPPO: GRE</p>	<p>FUNZIONE: EEC</p>	<p>TIPO: D</p>	<p>EMITTENTE: 73</p>
<p>COLLABORATORI:</p>		<p>PAESE: IT</p>	<p>TEC. W</p>	<p>IMPANTO: 15</p>	<p>SISTEMA: 01</p>
		<p>PROGRESSIVO: 2</p>	<p>REVISIONE: 00</p>	<p>REVISIONE: 00</p>	<p>REVISIONE: 00</p>

Comune	Fg	P.lla	Area occupata [m²]										
			Asservimento		Occupazione temporanea					Esproprio			
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Are di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare
Carbonia	1	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3126.6
Carbonia	1	105	2803.6	-	-	1700.4	8253.7	3275.0	-	1148.6	5052.3	-	1222.7
Carbonia	1	104	-	-	-	-	270.1	-	-	-	-	-	-
Carbonia	1	416	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-

- Cavidotti MT
- Area di esproprio o 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



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

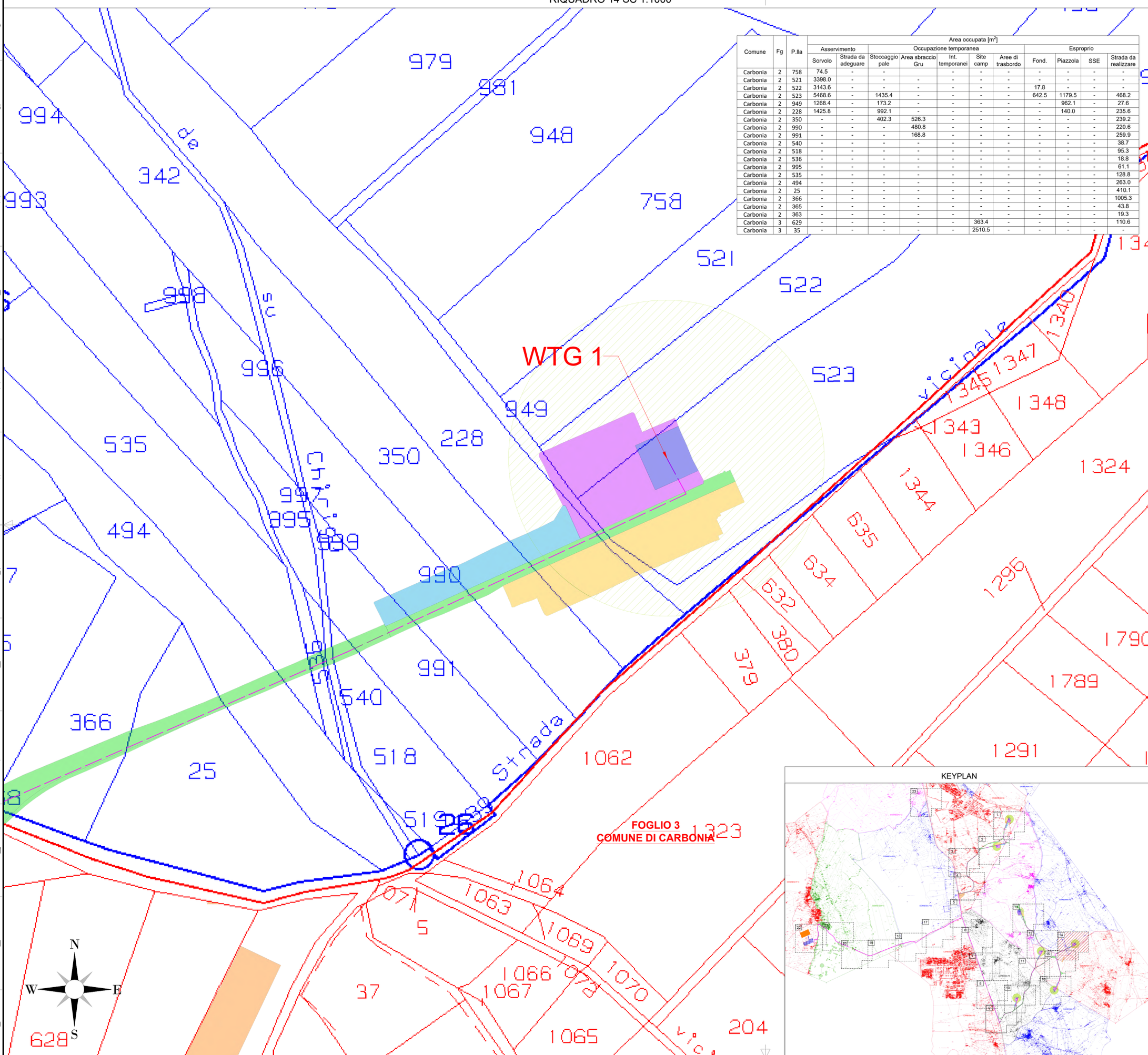
gre&n green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

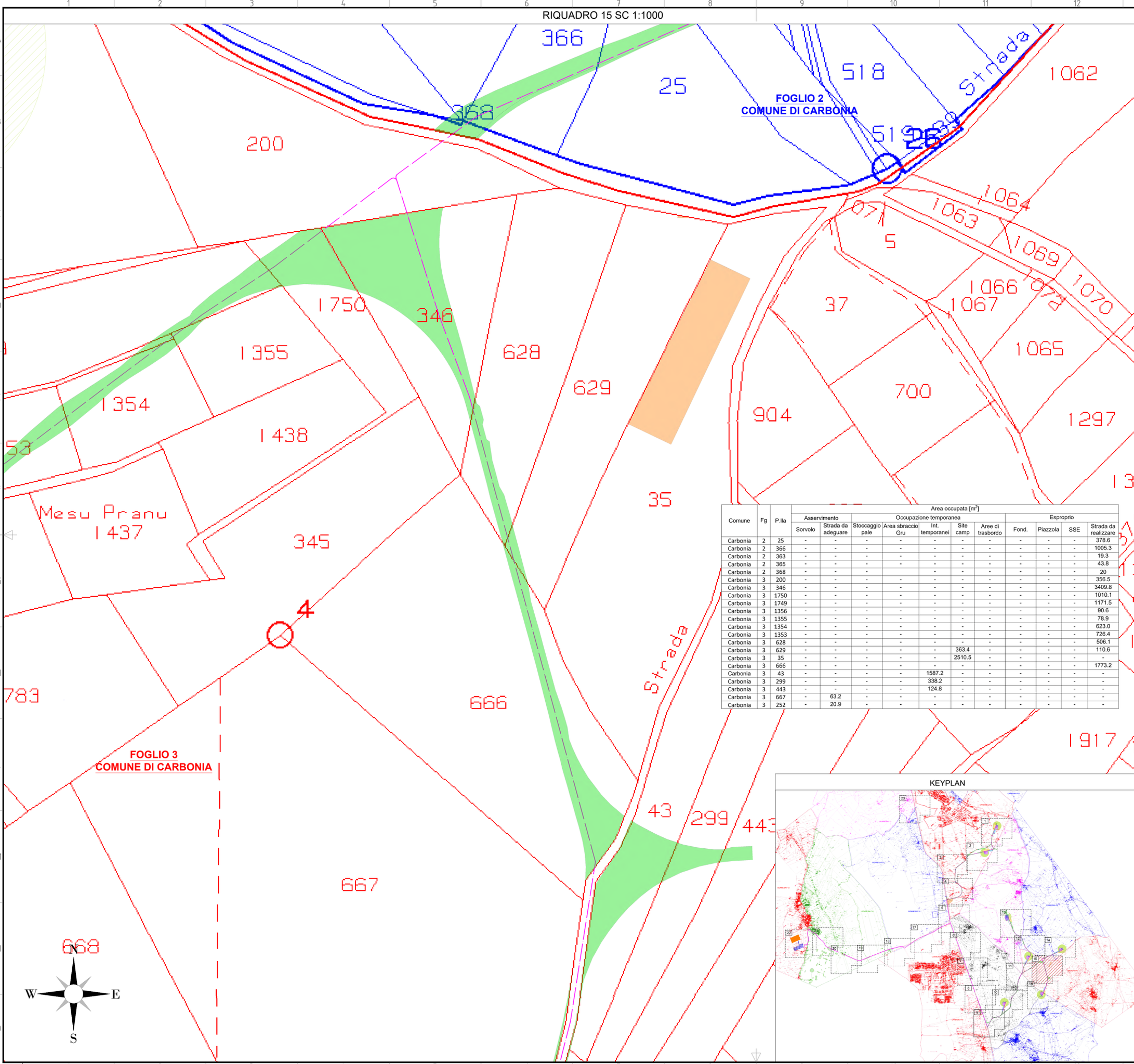
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO		
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf					
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
		A1	1:1000	1:1	13 di 26
CAMPO DI UTILIZZO:			TITOLO:		
			Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale		
VALIDATO DA: A. Puosi					
VERIFICATO DA: A. Puosi, D. Napoli, L. Cinquegrana					
COLLABORATORI:					
CODICE GRE					
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.
IMPANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE		
GRE	EEC	D	7	3	1
T	W	1	5	0	1
2	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0

Comune	Fg	P.lla	Area occupata (m ²)												
			Asservimento		Occupazione temporanea					Esproprio					
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Area di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare		
Carbonia	2	758	74.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	2	521	3988.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	2	522	3143.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-
Carbonia	2	523	5468.6	-	1435.4	-	-	-	-	-	642.5	1179.5	-	468.2	-
Carbonia	2	949	1268.4	-	173.2	-	-	-	-	-	-	962.1	-	27.6	-
Carbonia	2	228	1425.8	-	992.1	-	-	-	-	-	-	140.0	-	235.6	-
Carbonia	2	350	-	-	402.3	526.3	-	-	-	-	-	-	-	239.2	-
Carbonia	2	990	-	-	-	480.8	-	-	-	-	-	-	-	220.6	-
Carbonia	2	991	-	-	-	168.8	-	-	-	-	-	-	-	259.9	-
Carbonia	2	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.7	-
Carbonia	2	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.3	-
Carbonia	2	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-
Carbonia	2	995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.1	-
Carbonia	2	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128.8	-
Carbonia	2	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263.0	-
Carbonia	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410.1	-
Carbonia	2	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1005.3	-
Carbonia	2	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.8	-
Carbonia	2	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.3	-
Carbonia	3	629	-	-	-	-	-	-	363.4	-	-	-	-	110.6	-
Carbonia	3	35	-	-	-	-	-	-	2510.5	-	-	-	-	-	-

- Cavidotti MT
- Area di esproprio Site Camp
- Area di esproprio o 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



-  Cavidotti MT
-  Area di esproprio Site Camp
-  Area di esproprio o asservimento per viabilità
-  Servitù di sorvolo aerogeneratore

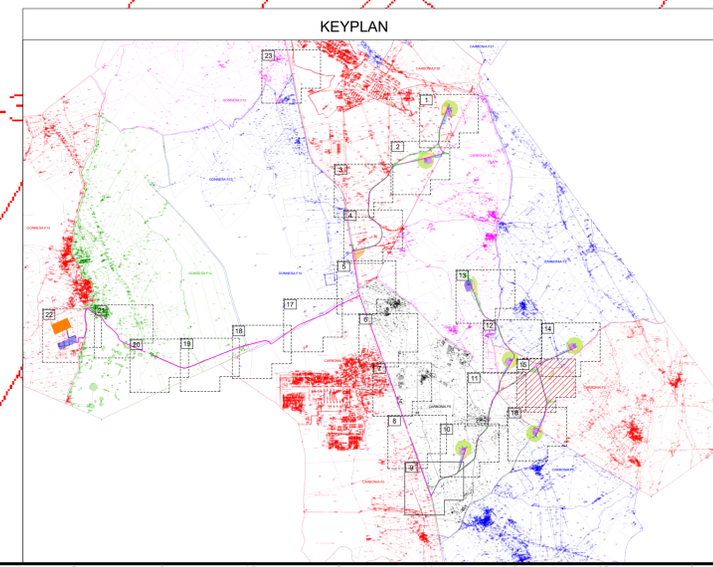


Comune	Fg	P.lla	Area occupata (m²)										
			Asservimento		Occupazione temporanea					Esproprio			
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Area di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare
Carbonia	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378.6
Carbonia	2	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1005.3
Carbonia	2	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.3
Carbonia	2	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.8
Carbonia	2	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Carbonia	3	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356.5
Carbonia	3	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3409.8
Carbonia	3	1750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.1
Carbonia	3	1749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1171.5
Carbonia	3	1356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.6
Carbonia	3	1355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.9
Carbonia	3	1354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623.0
Carbonia	3	1353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	726.4
Carbonia	3	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506.1
Carbonia	3	629	-	-	-	-	-	363.4	-	-	-	-	110.6
Carbonia	3	35	-	-	-	-	-	2510.5	-	-	-	-	-
Carbonia	3	666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1773.2
Carbonia	3	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	3	299	-	-	-	-	-	1587.2	-	-	-	-	-
Carbonia	3	443	-	-	-	-	-	338.2	-	-	-	-	-
Carbonia	3	667	-	63.2	-	-	-	124.8	-	-	-	-	-
Carbonia	3	252	-	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

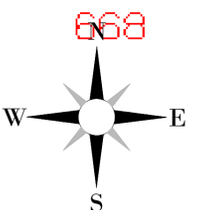
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



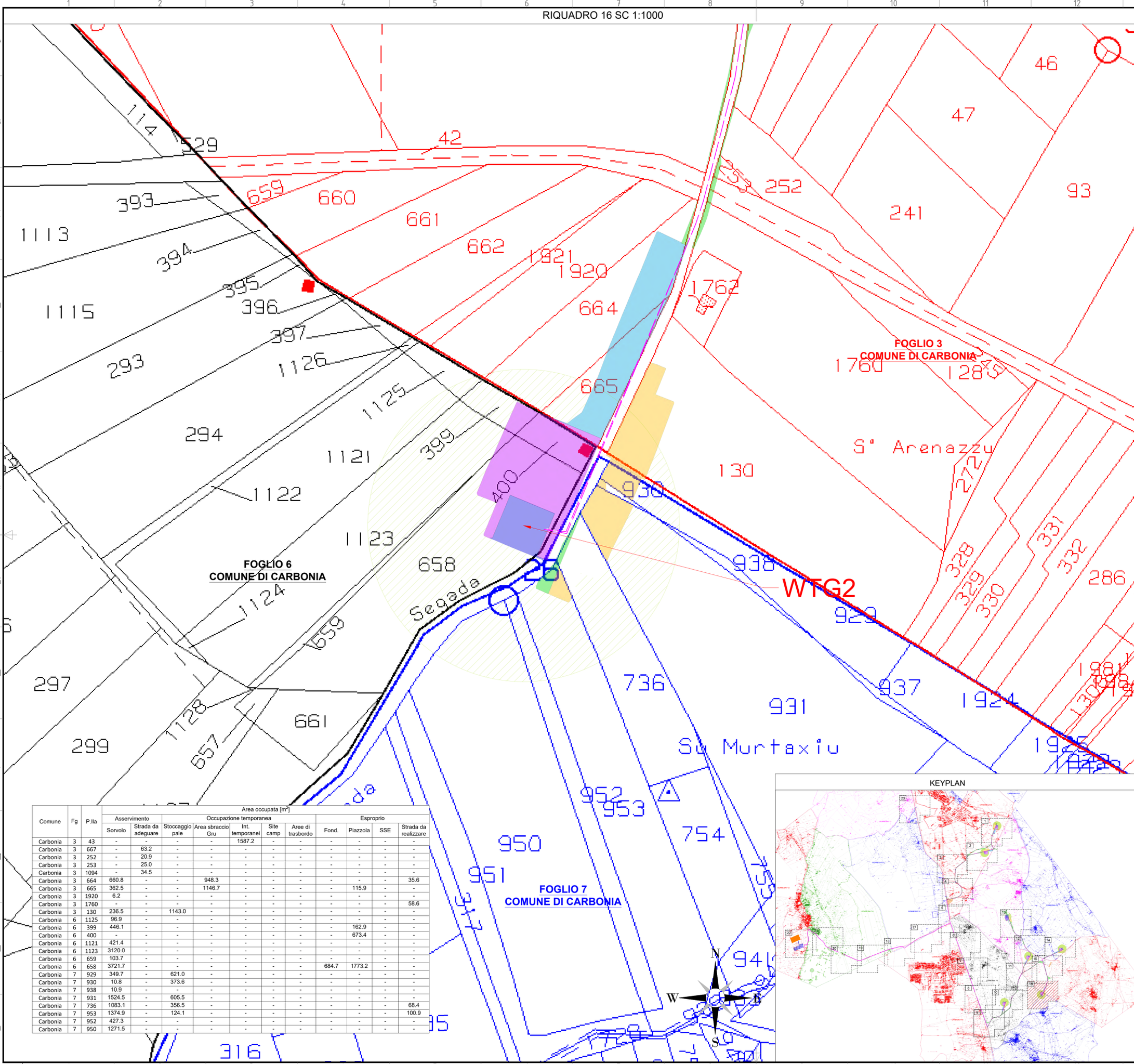
Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO		
NOME FILE:		GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
		A1	1:1000	1:1	15 di 26
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale			
VALIDATO DA:		CODICE GRE			
A. Puzosi					
VERIFICATO DA:		GRUPPO			
A. Puzosi D. Napoli L. Cinquegrana		FUNZIONE			
		TIPO			
		EMITTENTE			
		PAESE			
		TEC.			
		IMPIANTO			
		SISTEMA			
		PROGRESSIVO			
		REVISIONE			
COLLABORATORI:		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			



- Cavidotti MT
- Area di esproprio o 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

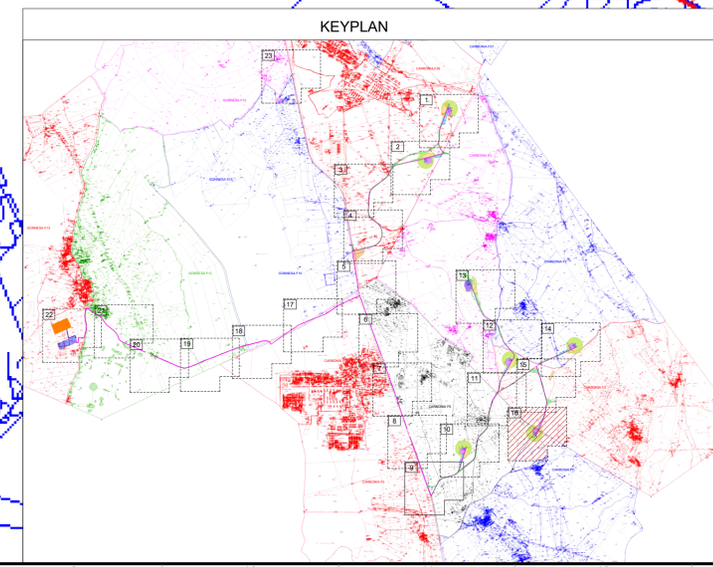


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

grEen & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Comune	Fg	P.lla	Area occupata [m ²]										
			Asservimento		Occupazione temporanea				Esproprio				
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Area di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare
Carbonia	3	43	-	-	-	-	1587.2	-	-	-	-	-	-
Carbonia	3	667	-	63.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	3	252	-	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	3	253	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	3	1094	-	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	3	664	660.8	-	-	948.3	-	-	-	-	-	-	35.6
Carbonia	3	665	362.5	-	-	1146.7	-	-	-	-	115.9	-	-
Carbonia	3	1920	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	3	1760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.6
Carbonia	3	130	236.5	-	1143.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	6	1125	96.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	6	399	446.1	-	-	-	-	-	-	-	162.9	-	-
Carbonia	6	400	-	-	-	-	-	-	-	-	673.4	-	-
Carbonia	6	1121	421.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	6	1123	3120.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	6	659	103.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	6	658	3721.7	-	-	-	-	-	-	684.7	1773.2	-	-
Carbonia	7	929	349.7	-	621.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	7	930	10.8	-	373.6	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	7	931	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	7	931	1524.5	-	605.5	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	7	736	1083.1	-	356.5	-	-	-	-	-	-	-	68.4
Carbonia	7	953	1374.9	-	124.1	-	-	-	-	-	-	-	100.9
Carbonia	7	952	427.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonia	7	950	1271.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido

		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 16 di 26	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastrale				
VALIDATO DA: A.Puosi VERIFICATO DA: A.Puosi, D.Napoli, L.Cinquegrana COLLABORATORI:		CODICE GRE: GREEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			

- Cavidotti MT
- Servitù cavidotto

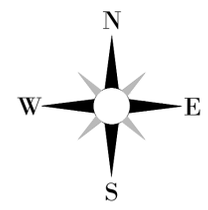
FOGLIO 15
COMUNE DI GONNESA

FOGLIO 5
COMUNE DI CARBONIA

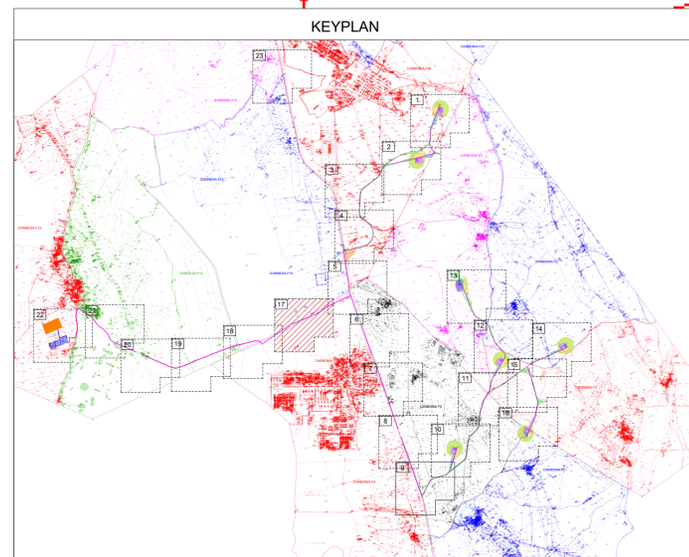
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m²]										Cavidotto MT	Cavidotto AT	
			Asservimento		Occupazione temporanea					Esproprio					Asservimento
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare		
Carbonia	5	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641.7	-	
Carbonia	5	601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218.5	-	
Carbonia	5	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560.7	-	
Carbonia	5	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	827.3	-	
Gonnesa	15	1081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.6	-	
Gonnesa	15	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257.7	-	
Gonnesa	15	1060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.9	-	
Gonnesa	15	1069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	712.2	-	



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
NOME FILE:		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
CAMPO DI UTILIZZO:		A1	1:1000	1:1	17 di 26
VALIDATO DA:		CODICE GRE			
VERIFICATO DA:		Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale			
COLLABORATORI:		GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:
		PAESE:	TEC.:	IMPANTO:	SISTEMA:
		PROGRESSIVO:	REVISIONE:		
		GREEECD73ITW150120002000			

- Cavidotti MT
- Servitù cavidotto

FOGLIO 15
COMUNE DI GONNESA

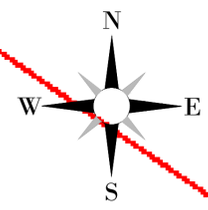
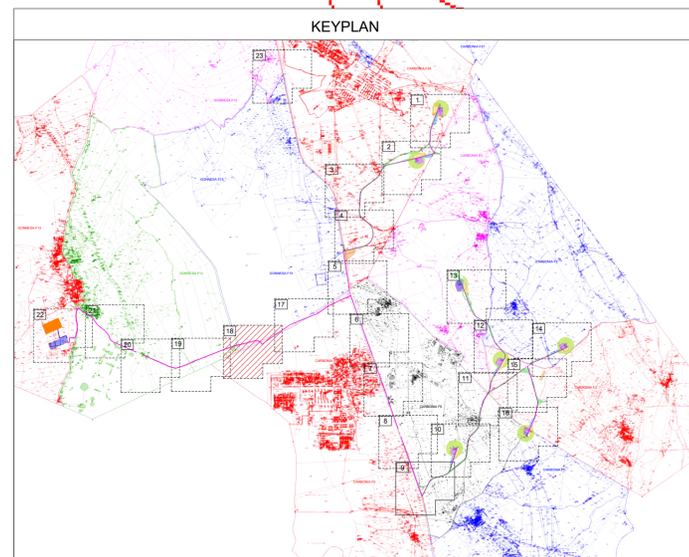
FOGLIO 14
COMUNE DI GONNESA

FOGLIO 5
COMUNE DI CARBONIA

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m²]										Asservimento				
			Asservimento Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Arete di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT		
Carbonia	5	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	827.3	-
Gonnesa	15	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	929.2	-
Gonnesa	14	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273.8	-
Gonnesa	14	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288.4	-

00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
green & green WE ENGINEERING		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE:		GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
		A1	1:1000	1:1	18 di 26
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale			
VALIDATO DA:		CODICE GRE			
A. Puzosi		GREEECD73ITW150120002000			
VERIFICATO DA:		GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:
A. Puzosi, D. Napoli, L. Cinquegrana		GRE	EEC	D	73ITW
COLLABORATORI:		PAESE:	TEC.:	IMPANTO:	SISTEMA:
		IT		150120002000	02000

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

- Cavidotti MT
- Servitù cavidotto

FOGLIO 14
COMUNE DI GONNESA

FOGLIO 5
COMUNE DI CARBONIA

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



718

1001

595
1002

310

312

591

789

57

314

2594

13

441

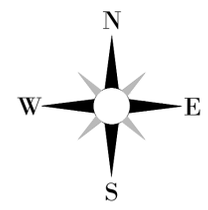
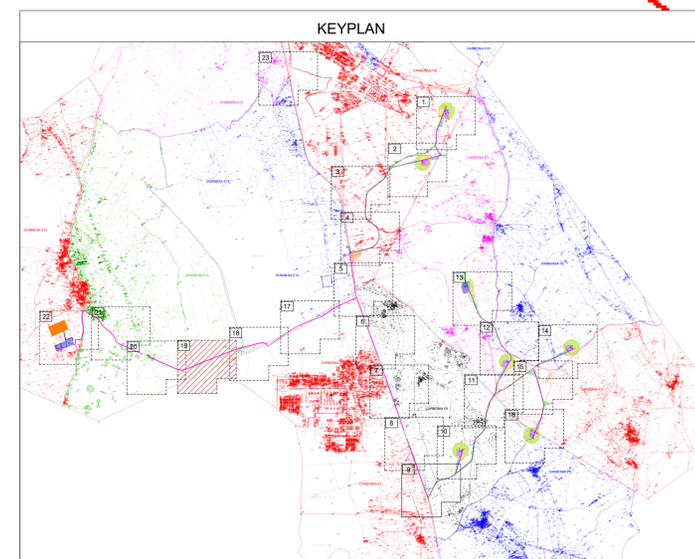
316

326

330

331

KEYPLAN



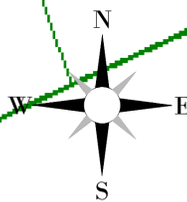
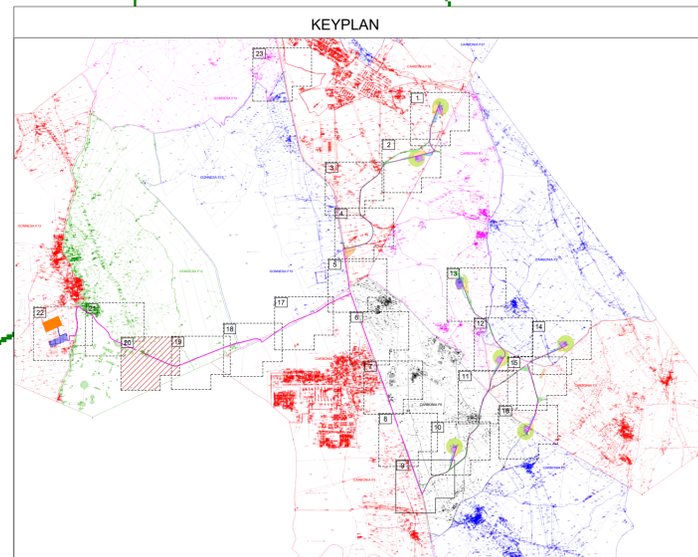
Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]												
			Asservimento		Occupazione temporanea					Esproprio				Asservimento	
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT
Gonnesa	14	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470.1	-
Gonnesa	14	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288.4	-
Gonnesa	14	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642.3	-
Gonnesa	14	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372.4	-
Gonnesa	14	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263.0	-
Gonnesa	14	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778.9	-

00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO		
NOME FILE:		GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 19 di 26
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale			
VALIDATO DA: A.Puosi		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: A.Puosi, D.Napoli, L.Cinquegrana		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
COLLABORATORI:		GREEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			

- Cavidotti MT
- Servitù cavidotto

FOGLIO 14
COMUNE DI GONNESA

Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m ²)											
			Asservimento Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Occupazione temporanea Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Asservimento Cavidotto MT
Gonnesa	14	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404.2	-
Gonnesa	14	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	497.6	-
Gonnesa	14	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193.7	-
Gonnesa	14	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-
Gonnesa	14	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778.9	-



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rendè (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



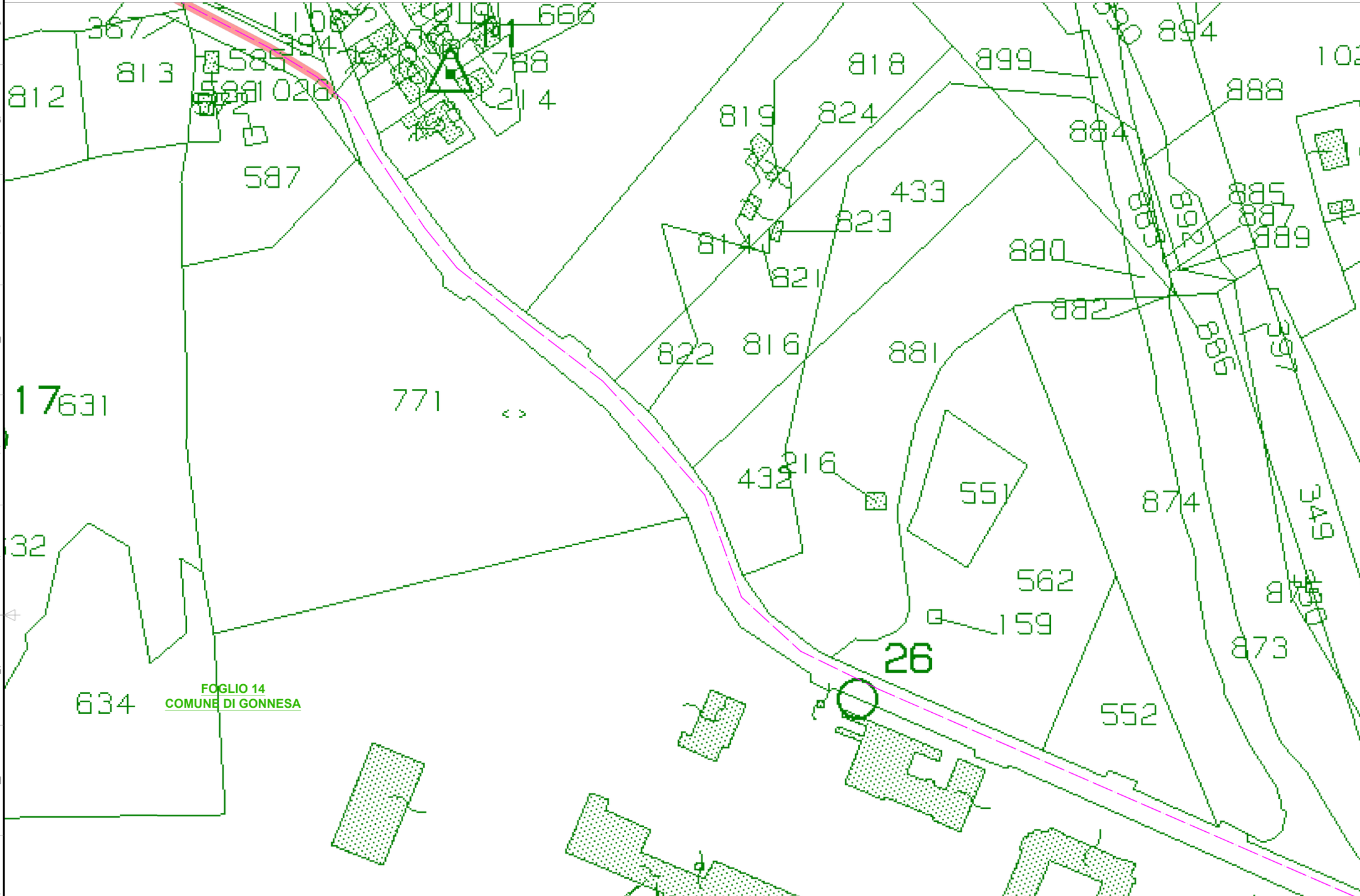
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



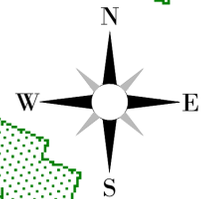
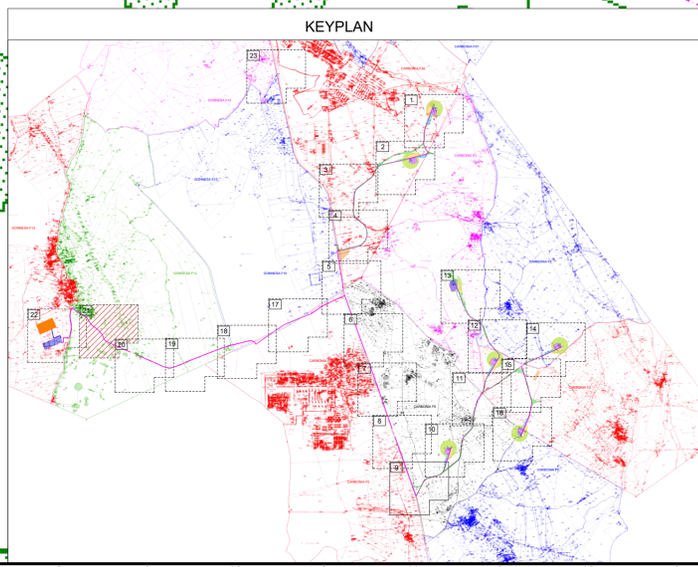
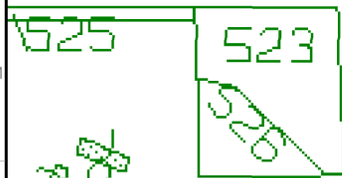
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido

		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 20 di 26	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale				
VALIDATO DA: A.Puosi VERIFICATO DA: A.Puosi, D.Napoli, L.Cinquegrana COLLABORATORI:		CODICE GRE: GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			

-  Cavidotti MT
-  Servitù cavidotto



FOGLIO 14
COMUNE DI GONNESA



Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m²)												
			Asservimento		Occupazione temporanea				Esproprio				Asservimento		
			Servolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area straccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Are di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT
Gonnesa	14	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317.8	-	
Gonnesa	14	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353.7	-	

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



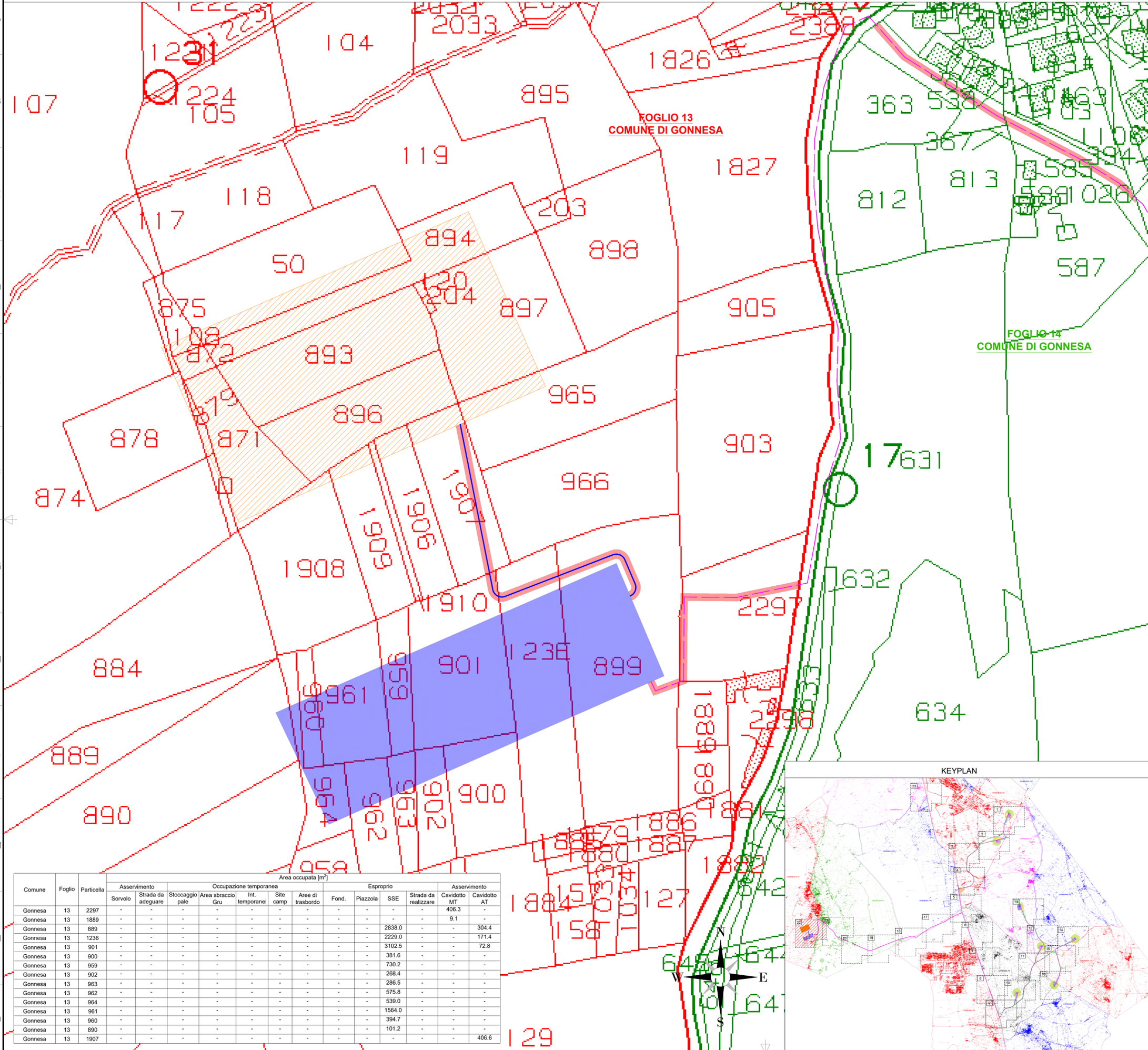
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido

		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 21 di 26	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastrale				
VALIDATO DA: A.Puosi VERIFICATO DA: A.Puosi, D.Napoli, L.Cinquegrana COLLABORATORI:		CODICE GRE: GREEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			

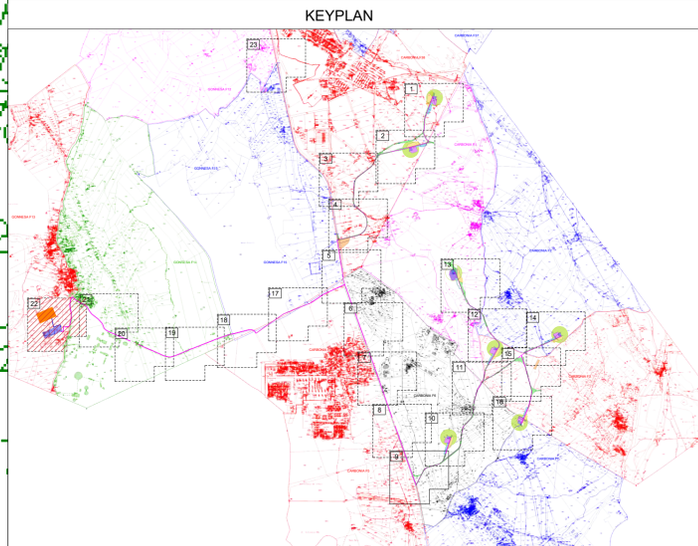
- Cavidotti AT
- Cavidotti MT
- Servitù cavidotto
- Area di esproprio SSE
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Smistamento 220 kV (Non oggetto del presente iter autorizzativo)



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

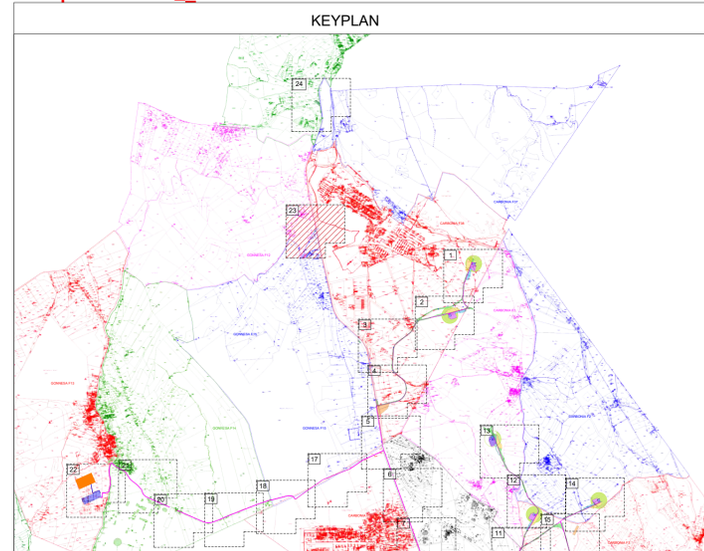
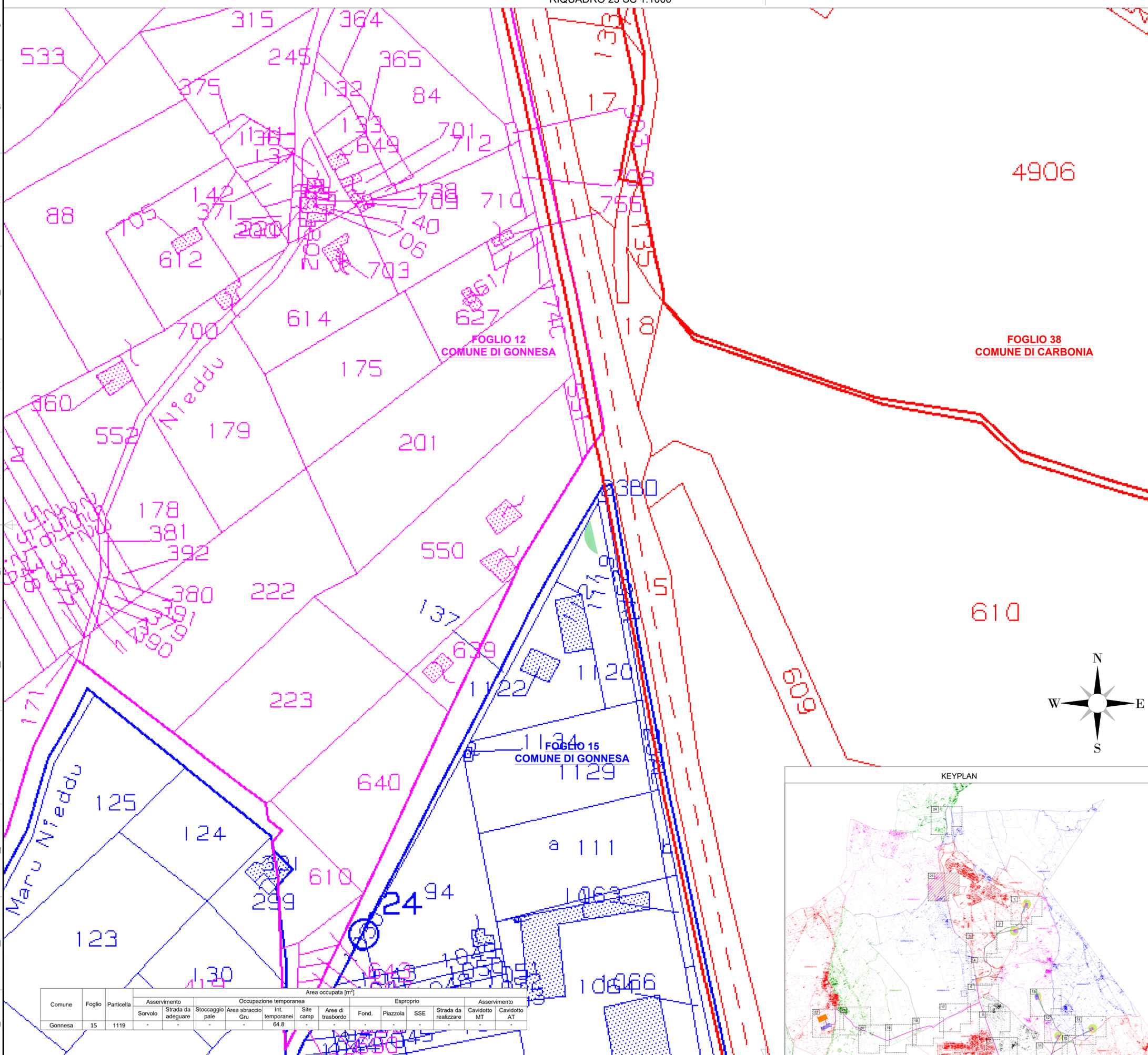


Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]							Esproprio		Asservimento	
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area straccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare
Gonnesa	13	2297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gonnesa	13	1889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	-
Gonnesa	13	889	-	-	-	-	-	-	-	2838.0	-	-	304.4
Gonnesa	13	1236	-	-	-	-	-	-	-	2229.0	-	-	171.4
Gonnesa	13	901	-	-	-	-	-	-	-	3102.5	-	-	72.8
Gonnesa	13	900	-	-	-	-	-	-	-	381.6	-	-	-
Gonnesa	13	959	-	-	-	-	-	-	-	730.2	-	-	-
Gonnesa	13	902	-	-	-	-	-	-	-	268.4	-	-	-
Gonnesa	13	963	-	-	-	-	-	-	-	286.5	-	-	-
Gonnesa	13	962	-	-	-	-	-	-	-	575.8	-	-	-
Gonnesa	13	964	-	-	-	-	-	-	-	539.0	-	-	-
Gonnesa	13	961	-	-	-	-	-	-	-	1564.0	-	-	-
Gonnesa	13	960	-	-	-	-	-	-	-	394.7	-	-	-
Gonnesa	13	890	-	-	-	-	-	-	-	101.2	-	-	-
Gonnesa	13	1907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406.6

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido

		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 21 di 26	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale				
VALIDATO DA: A. Puzosi VERIFICATO DA: D. Napoli, L. Cinquegrana COLLABORATORI:		CODICE GRE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00			

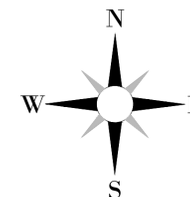
 Allargamento viabilità esterna



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



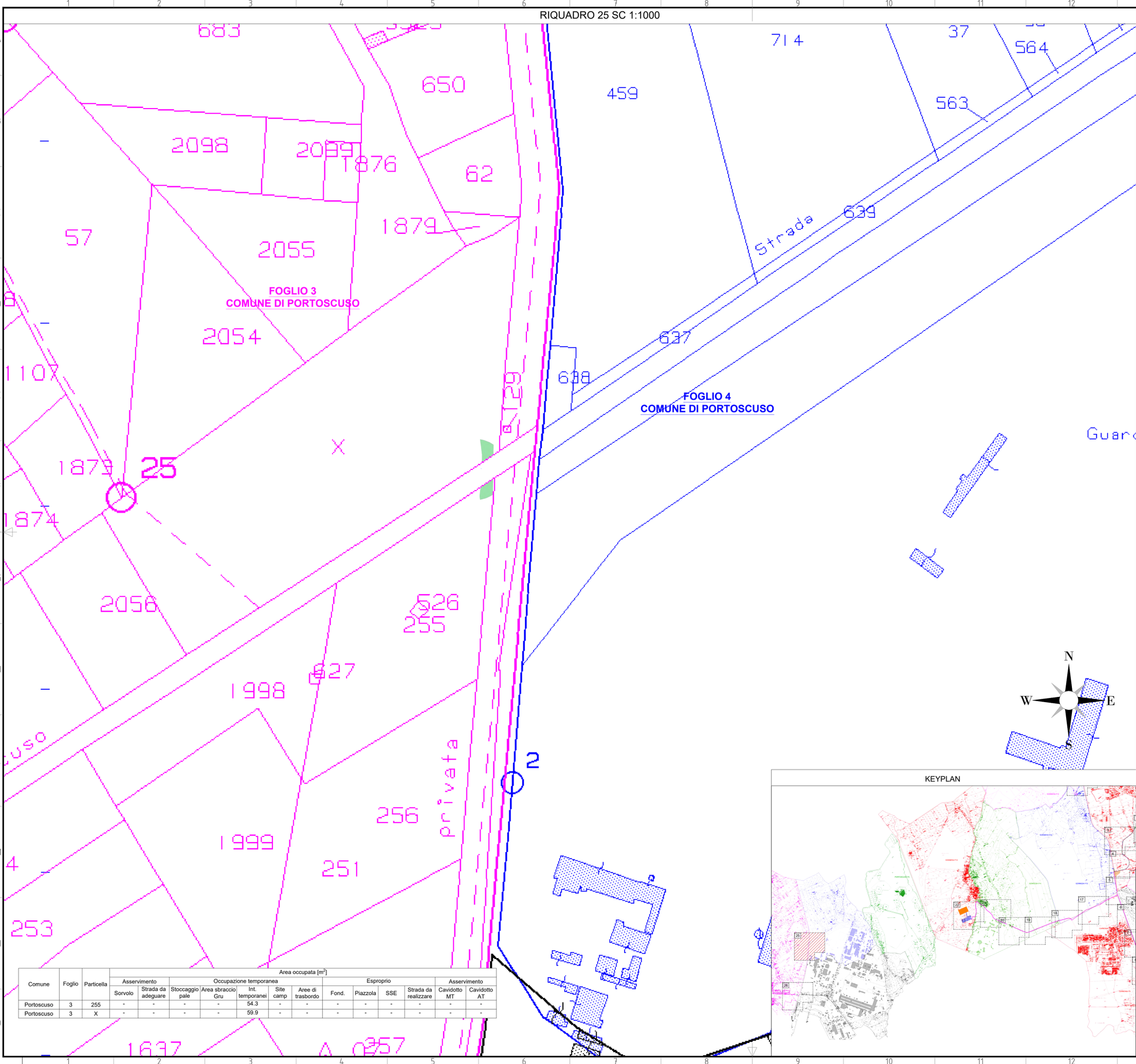
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
green & green WE ENGINEERING		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE:		GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf			
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
		A1	1:1000	1:1	23 di 26
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale			
VALIDATO DA:		CODICE GRE			
A.Puosi		GREEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			
VERIFICATO DA:		GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:
A.Puosi D.Napoli L.Cinquegrana		GREEC	D	7	3
COLLABORATORI:		PAESE:	TEC.:	IMPANTO:	SISTEMA:
		IT		1	5
		PROGRESSIVO:	REVISIONE:		
		0	0		

Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m²)					Esproprio					Asservimento		
			Asservimento Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Occupazione temporanea Area straccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT
Gonnesa	15	1119				64.8									

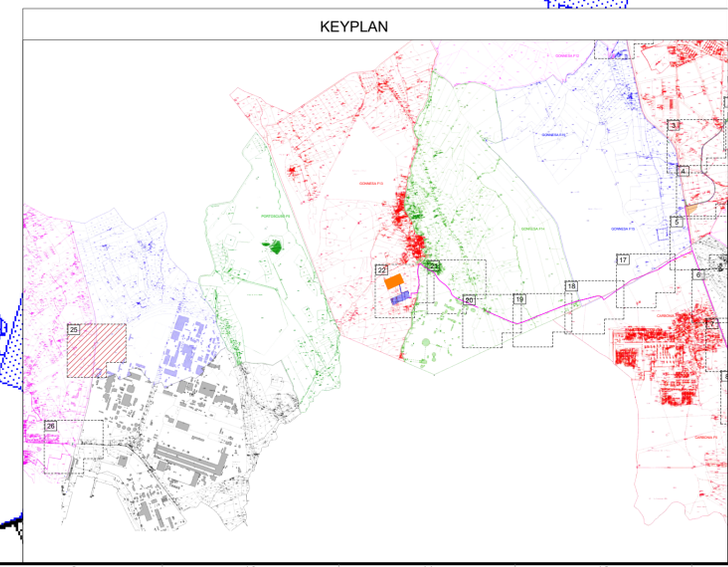
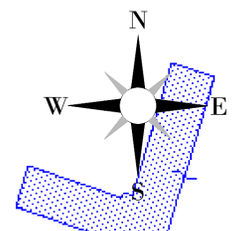
 Allargamento viabilità esterna



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



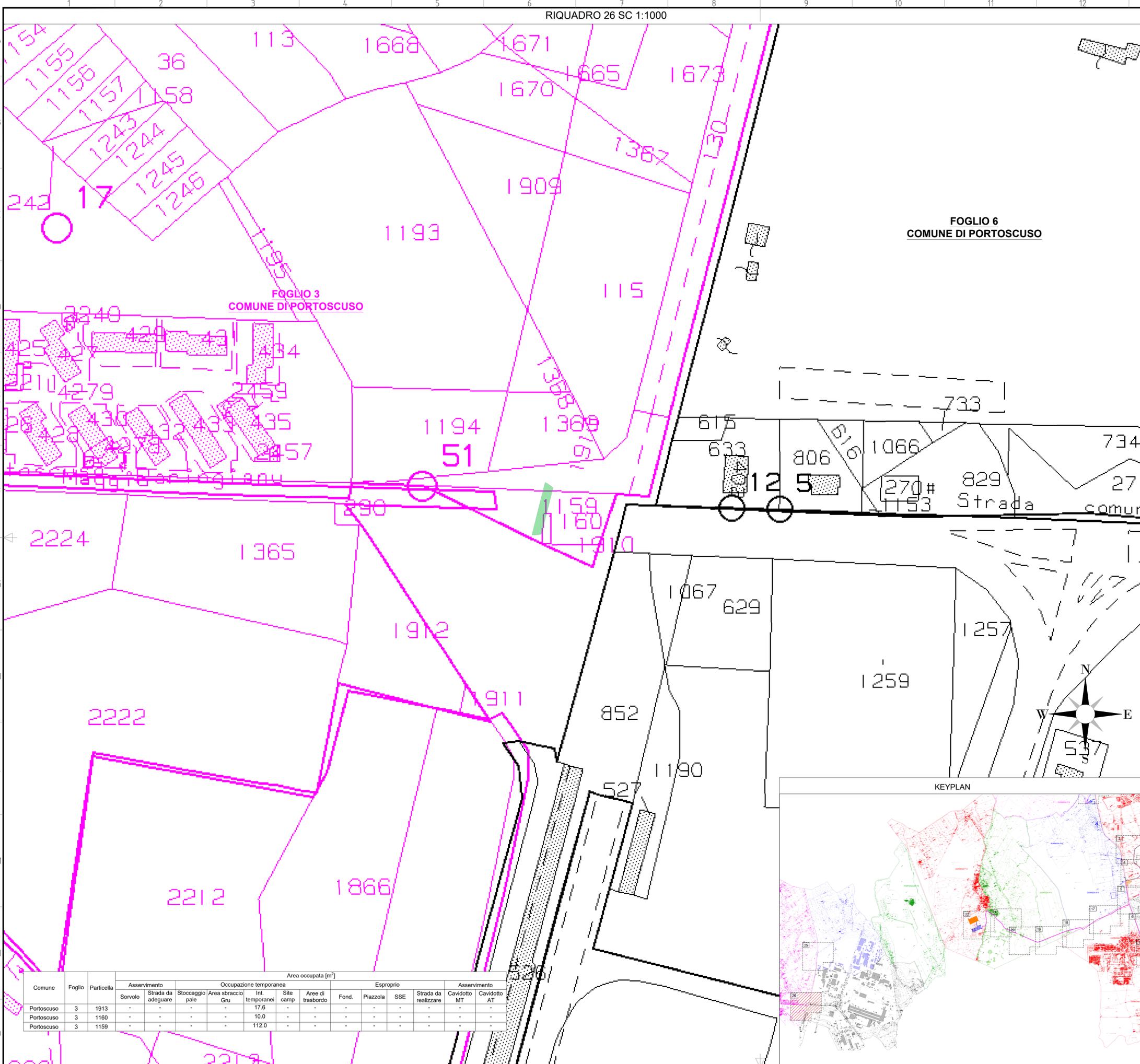
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m²)												
			Asservimento			Occupazione temporanea				Esproprio				Asservimento	
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area sbraccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT
Portoscuso	3	255	-	-	-	54.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portoscuso	3	X	-	-	-	59.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
					
PROGETTO: CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particellare di esproprio grafico.pdf		
CLASSIFICAZIONE:		FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 25 di 26
CAMPO DI UTILIZZO:			TITOLO: Piano Particellare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale		
			GRE VALIDAZIONE		
VALIDATO DA	A. Puzosi				
VERIFICATO DA	A. Puzosi, D. Napoli, L. Cinquegrana				
CODICE GRE: GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0					
GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE					

 Allargamento viabilità esterna



FOGLIO 6
COMUNE DI PORTOSCUSO

FOGLIO 3
COMUNE DI PORTOSCUSO

829
Strada comun
271

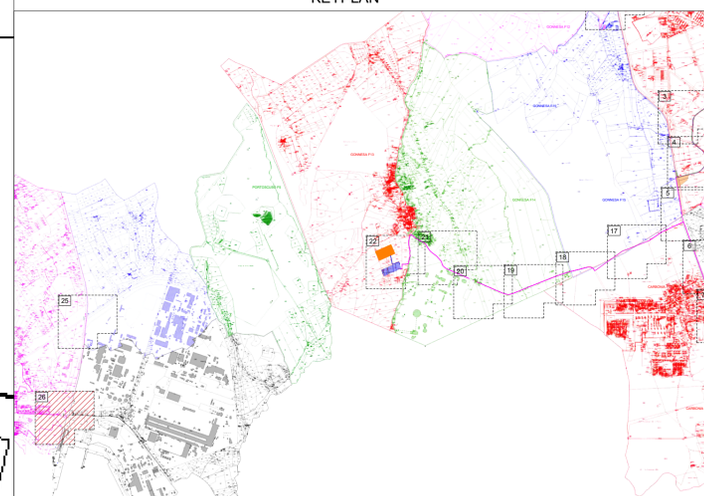
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



KEYPLAN



Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m ²)												
			Asservimento			Occupazione temporanea				Esproprio			Asservimento		
			Sorvolo	Strada da adeguare	Stoccaggio pale	Area straccio Gru	Int. temporanei	Site camp	Aree di trasbordo	Fond.	Piazzola	SSE	Strada da realizzare	Cavidotto MT	Cavidotto AT
Portoscuso	3	1913	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-
Portoscuso	3	1160	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Portoscuso	3	1159	-	-	-	-	112.0	-	-	-	-	-	-	-	-

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	G.Migliazza	G.Alfano	L.Sblendido

		PROGETTO: CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15012.00.020.00_Piano particolare di esproprio grafico.pdf					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 26 di 26	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Piano Particolare di esproprio con inquadramento del progetto su catastale				
VALIDATO DA: A.Puosi VERIFICATO DA: A.Puosi, D.Napoli, L.Cinquegrana COLLABORATORI:		CODICE GRE: GREEC D 7 3 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 2 0 0 0			