

Dati Catastrali			
Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Suni	9	10	Fondatazione "Suni 1"
Suni	9	10	Piazzola "Suni 1"
Suni	9	10	Caviodotto 36 kV
Suni	9	10	Parco eolico
Suni	9	152	Piazzola "Suni 1"
Suni	9	152	Caviodotto 36 kV
Suni	9	152	Parco eolico
Suni	9	17	Caviodotto 36 kV
Suni	9	17	Parco eolico
Suni	9	41	Caviodotto 36 kV
Suni	9	41	Parco eolico
Suni	9	124	Caviodotto 36 kV
Suni	9	124	Parco eolico
Suni	9	42	Caviodotto 36 kV
Suni	9	42	Parco eolico
Suni	9	43	Caviodotto 36 kV
Suni	9	43	Parco eolico
Suni	9	166	Parco eolico
Suni	9	166	Parco eolico
Sinda	2	2	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	2	Parco eolico
Sinda	2	87	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	87	Parco eolico
Sinda	2	75	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	75	Parco eolico
Sinda	2	76	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	76	Parco eolico
Sinda	2	74	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	74	Parco eolico
Sinda	2	80	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	80	Parco eolico
Sinda	2	81	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	81	Parco eolico
Sinda	2	58	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	58	Parco eolico
Sinda	2	72	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	72	Parco eolico
Sinda	2	68	Caviodotto 36 kV
Sinda	2	68	Parco eolico
Sinda	3	63	Caviodotto 36 kV
Sinda	3	63	Parco eolico
Sinda	3	87	Caviodotto 36 kV
Sinda	3	87	Parco eolico
Suni	9	163	Caviodotto 36 kV
Suni	9	163	Parco eolico

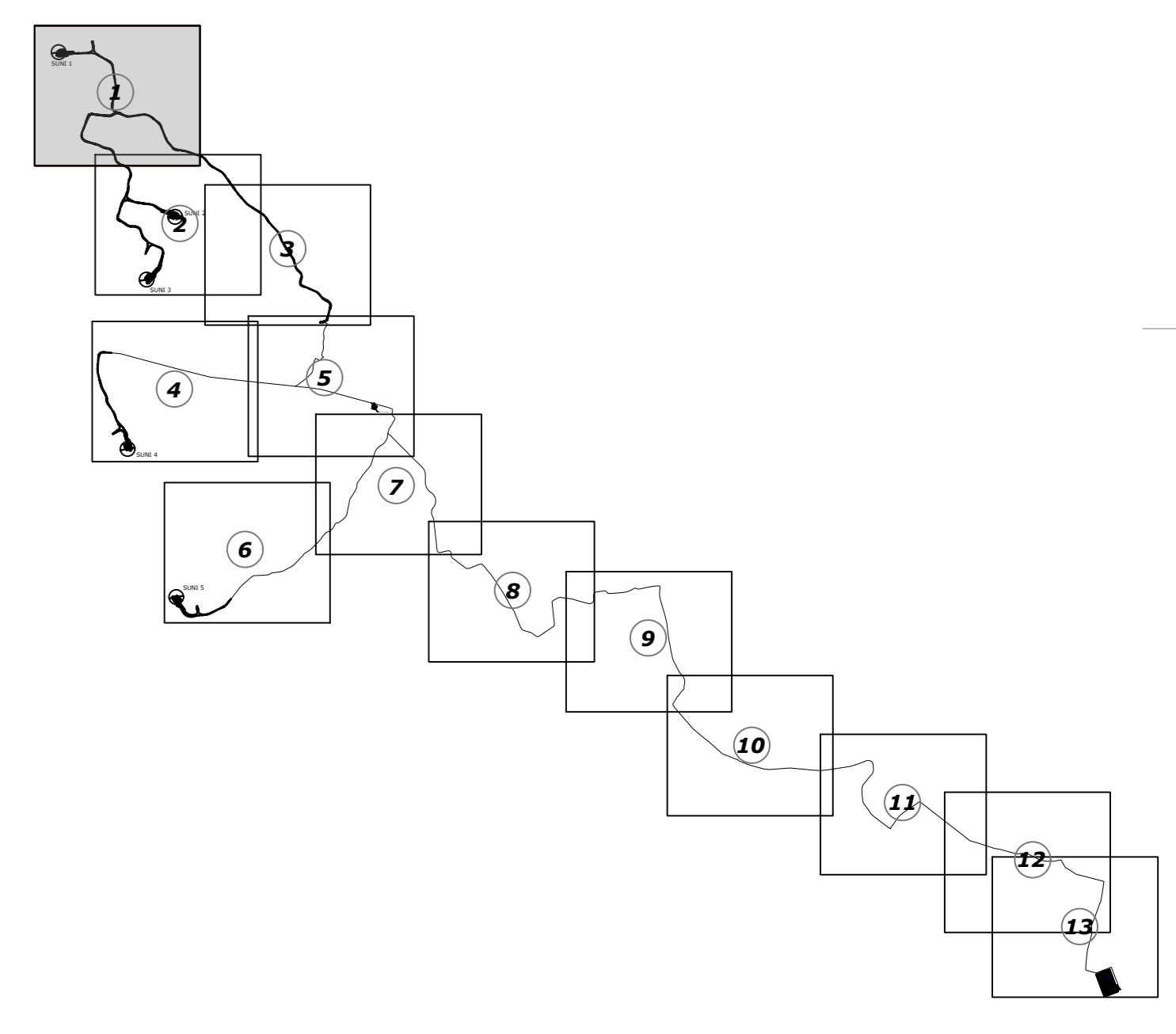
**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Piazzola
- Strada esistente da adeguare
- Caviodotto 36kV
- Aerogeneratore SG 170
- Strada di nuova realizzazione
- Sterro e riporto

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N**  
**COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467997	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467910	4457614

**KEYPLAN**



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfani, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"**  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

**Wind Energy Suni srl**

**green & green**  
WE ENGINEERING

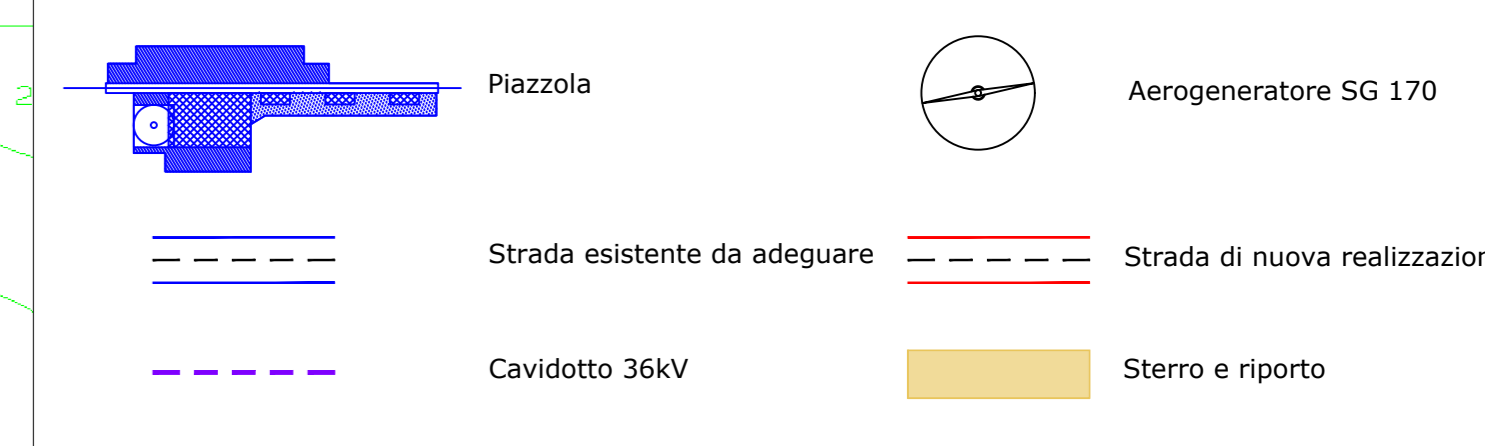
PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C:\318\001\DW001\01\_Inquadramento generale su catastale.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 13
--------------------	----------------	-----------------	-----------------

TITOLO: **Inquadramento generale su catastale**

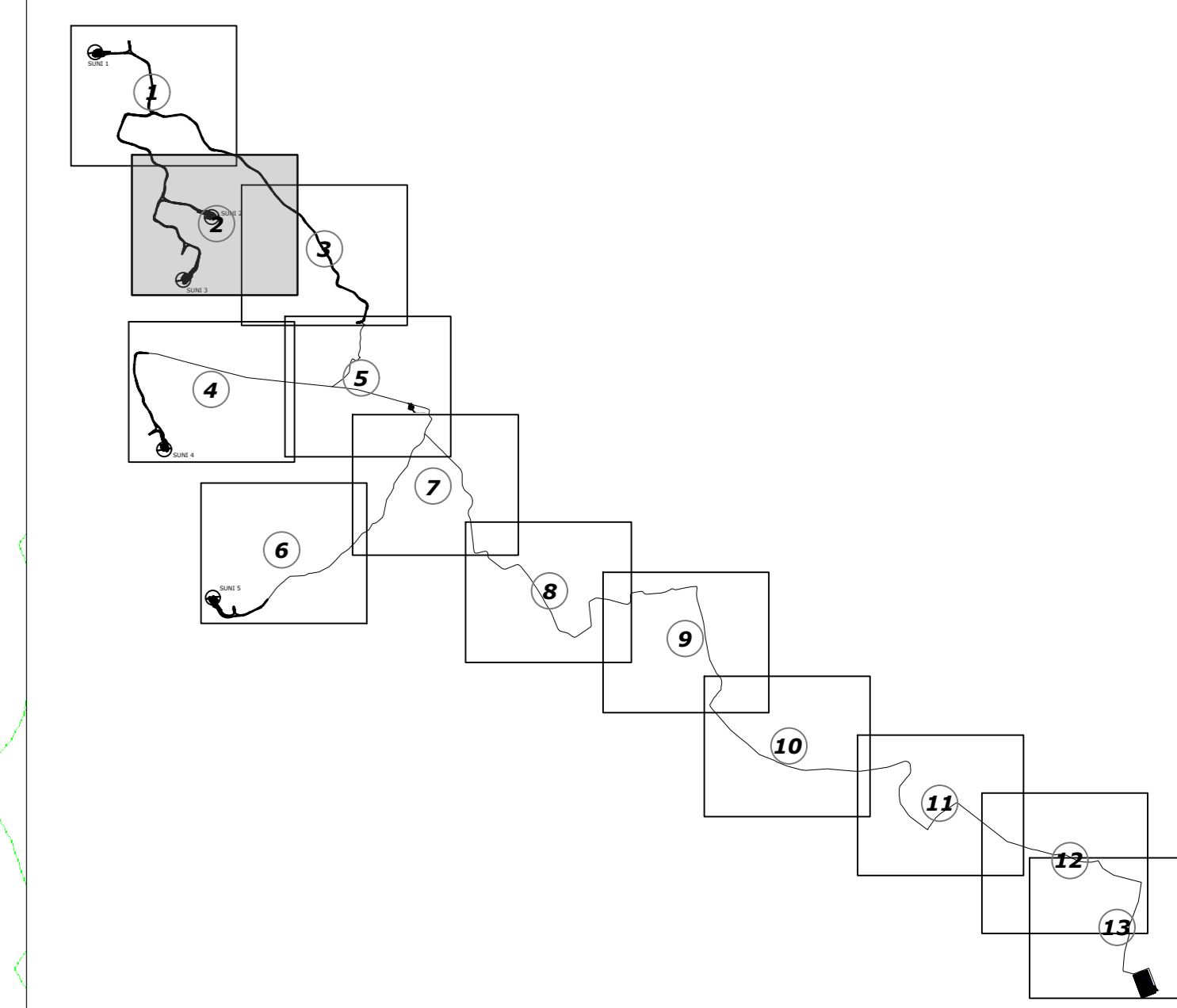
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSO
<b>C21B</b>	<b>BLN001</b>	<b>DW001</b>	<b>1201</b>



MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N  
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467997	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467910	4457614

KEYPLAN



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
37036 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

**Wind Energy Suni Srl**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C:\318\001\DW01\201\_Imquadramento generale su catastale.pdf

FORMATO: **A0**    SCALA: 1:2.000    SCALA PLOT: 1:1    FOGLIO: 2 di 13

TITOLO: **Inquadramento generale su catastale**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: **C21B1BLN001DW01201**

IMPIANTO    REC. PRO.    PROGRESSO    REVISIONE

**FOGLIO 3  
SINDIA**

**FOGLIO 9  
SUNI**

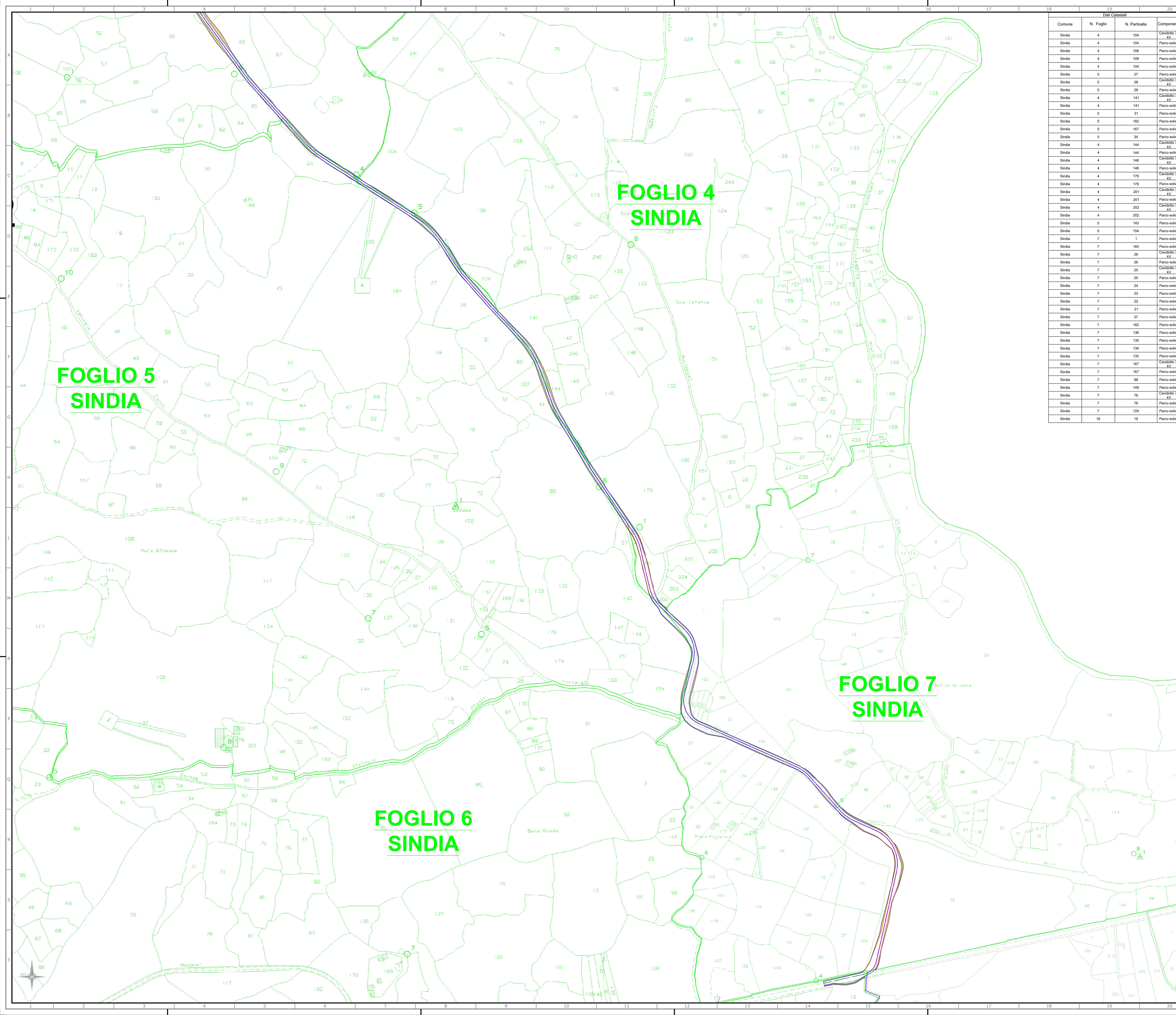
**FOGLIO 18  
SUNI**

**FOGLIO 5  
SINDIA**

**SUNI 2**

**SUNI 3**

Dati Catastali			Dati Catastali		
Comune	N. Foglio	N. Particella	Comune	N. Foglio	N. Particella
Suni	9	54	Suni	18	10
Suni	9	54	Suni	18	10
Sindia	3	41	Suni	18	2
Suni	9	127	Suni	18	2
Suni	9	127	Suni	18	14
Suni	9	56	Suni	18	14
Suni	9	56	Suni	18	135
Suni	9	156	Suni	18	135
Suni	9	156	Suni	18	24
Suni	9	158	Suni	18	131
Suni	9	158	Suni	18	131
Suni	9	158	Suni	18	131
Suni	9	65	Suni	18	132
Suni	9	65	Suni	18	132
Suni	9	67	Suni	18	132
Suni	9	67	Suni	18	28
Suni	9	129	Suni	18	28
Suni	9	129	Suni	18	27
Suni	9	112	Suni	18	27
Suni	9	112	Suni	18	27
Suni	9	130	Suni	18	32
Suni	9	130	Suni	18	32
Suni	9	64	Suni	18	3
Suni	9	64	Suni	18	19
Suni	9	64	Sindia	3	116
Suni	9	64	Sindia	3	116
Suni	9	81	Sindia	3	76
Suni	9	81	Sindia	3	76
Suni	9	81	Sindia	3	77
Suni	9	74	Sindia	3	92
Suni	9	74	Sindia	3	92
Suni	9	74	Sindia	3	66
Suni	9	113	Sindia	3	66
Sindia	5	3	Sindia	3	65
Sindia	5	35	Sindia	3	55
Suni	9	66	Sindia	3	114
Suni	9	73	Sindia	3	114
Suni	9	73	Sindia	3	114
Suni	9	76	Sindia	3	114
Suni	9	128	Sindia	3	114



**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

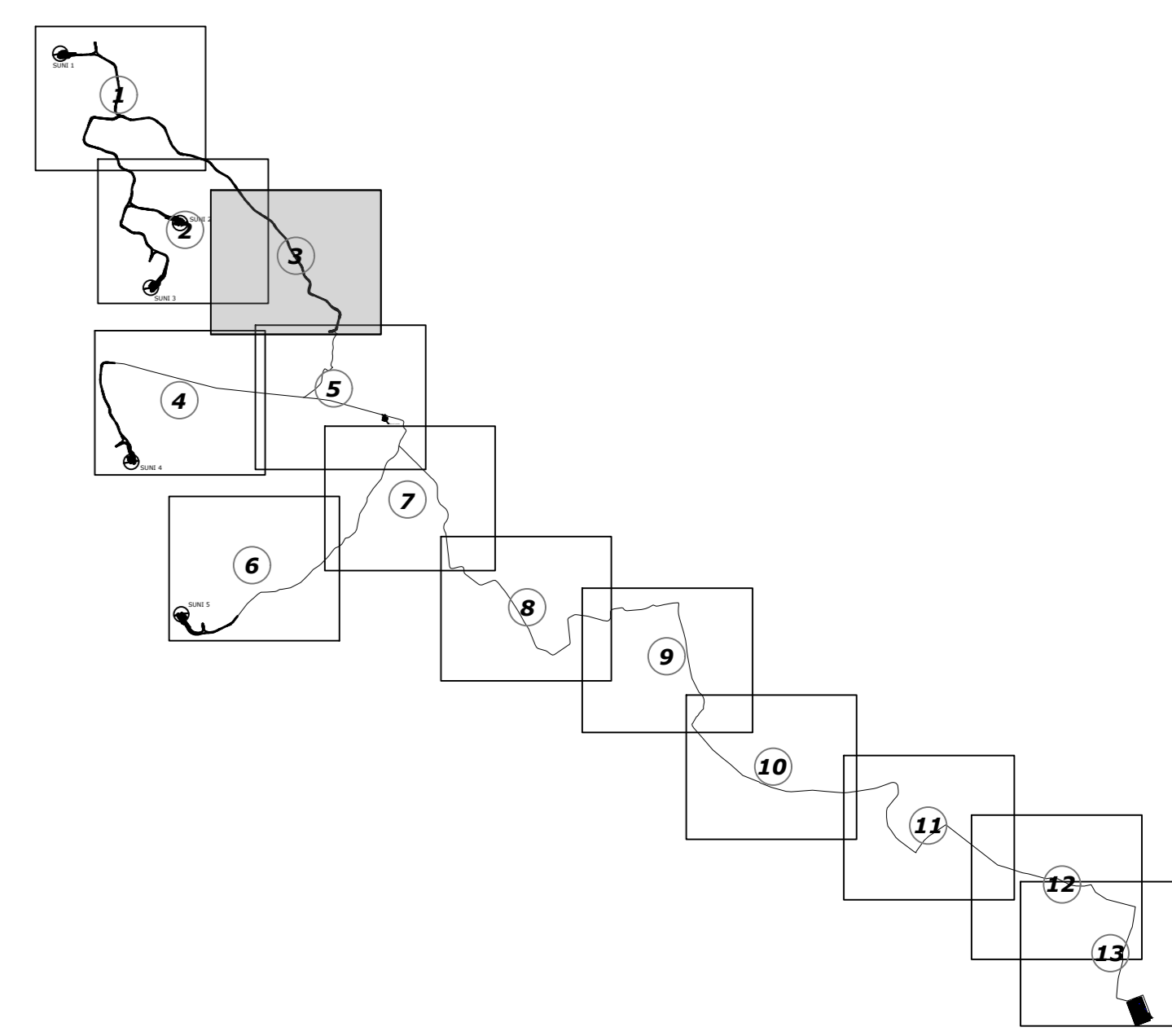
- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Cavidotto 36kV
- Sterro e riporto

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N  
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463399
SUNI 2	467997	4461664
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457015

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Sindia	4	104	Cavidotto 36 kV
Sindia	4	104	Parco eolico
Sindia	4	106	Parco eolico
Sindia	4	109	Parco eolico
Sindia	4	104	Parco eolico
Sindia	5	27	Parco eolico
Sindia	5	28	Cavidotto 36 kV
Sindia	5	28	Parco eolico
Sindia	4	141	Cavidotto 36 kV
Sindia	4	141	Parco eolico
Sindia	5	31	Parco eolico
Sindia	5	182	Parco eolico
Sindia	5	167	Parco eolico
Sindia	5	34	Parco eolico
Sindia	4	144	Cavidotto 36 kV
Sindia	4	144	Parco eolico
Sindia	4	146	Cavidotto 36 kV
Sindia	4	146	Parco eolico
Sindia	4	170	Cavidotto 36 kV
Sindia	4	170	Parco eolico
Sindia	4	201	Cavidotto 36 kV
Sindia	4	201	Parco eolico
Sindia	4	202	Cavidotto 36 kV
Sindia	4	202	Parco eolico
Sindia	5	143	Parco eolico
Sindia	5	154	Parco eolico
Sindia	7	1	Parco eolico
Sindia	7	165	Parco eolico
Sindia	7	26	Cavidotto 36 kV
Sindia	7	26	Parco eolico
Sindia	7	25	Cavidotto 36 kV
Sindia	7	25	Parco eolico
Sindia	7	24	Parco eolico
Sindia	7	23	Parco eolico
Sindia	7	22	Parco eolico
Sindia	7	21	Parco eolico
Sindia	7	27	Parco eolico
Sindia	7	162	Parco eolico
Sindia	7	136	Parco eolico
Sindia	7	135	Parco eolico
Sindia	7	134	Parco eolico
Sindia	7	132	Parco eolico
Sindia	7	167	Cavidotto 36 kV
Sindia	7	167	Parco eolico
Sindia	7	98	Parco eolico
Sindia	7	149	Parco eolico
Sindia	7	76	Cavidotto 36 kV
Sindia	7	76	Parco eolico
Sindia	7	124	Parco eolico
Sindia	16	19	Parco eolico

**KEYPLAN**



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via V. Arfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/08/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.

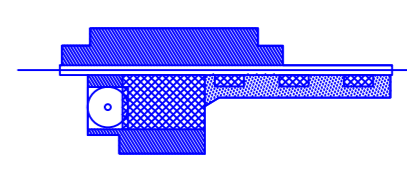
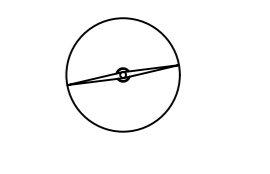
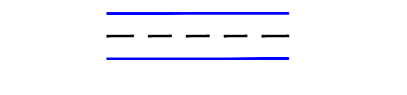
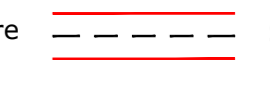


**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)**

**Wind Energy Suni Srl**

PROGETTO	DEFINITIVO
NOTE FILE:	C:\31BLN001\DW001\201_Inquadramento generale su catastale.pdf
FORMATO:	A0
SCALA:	1:2.000
SCALA PLOT:	1:1
FOGLIO:	3 di 13

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	REVISIONE
C21B1BLN001	D	W	D01201

 Piazzola  
 Aerogeneratore SG 170  
 Strada esistente da adeguare  
 Strada di nuova realizzazione  
 Cavidotto 36kV  
 Sterro e riporto

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N**  
**COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467497	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467910	4457614

**FOGLIO 6  
SINDIA**

**FOGLIO 27  
SUNI**

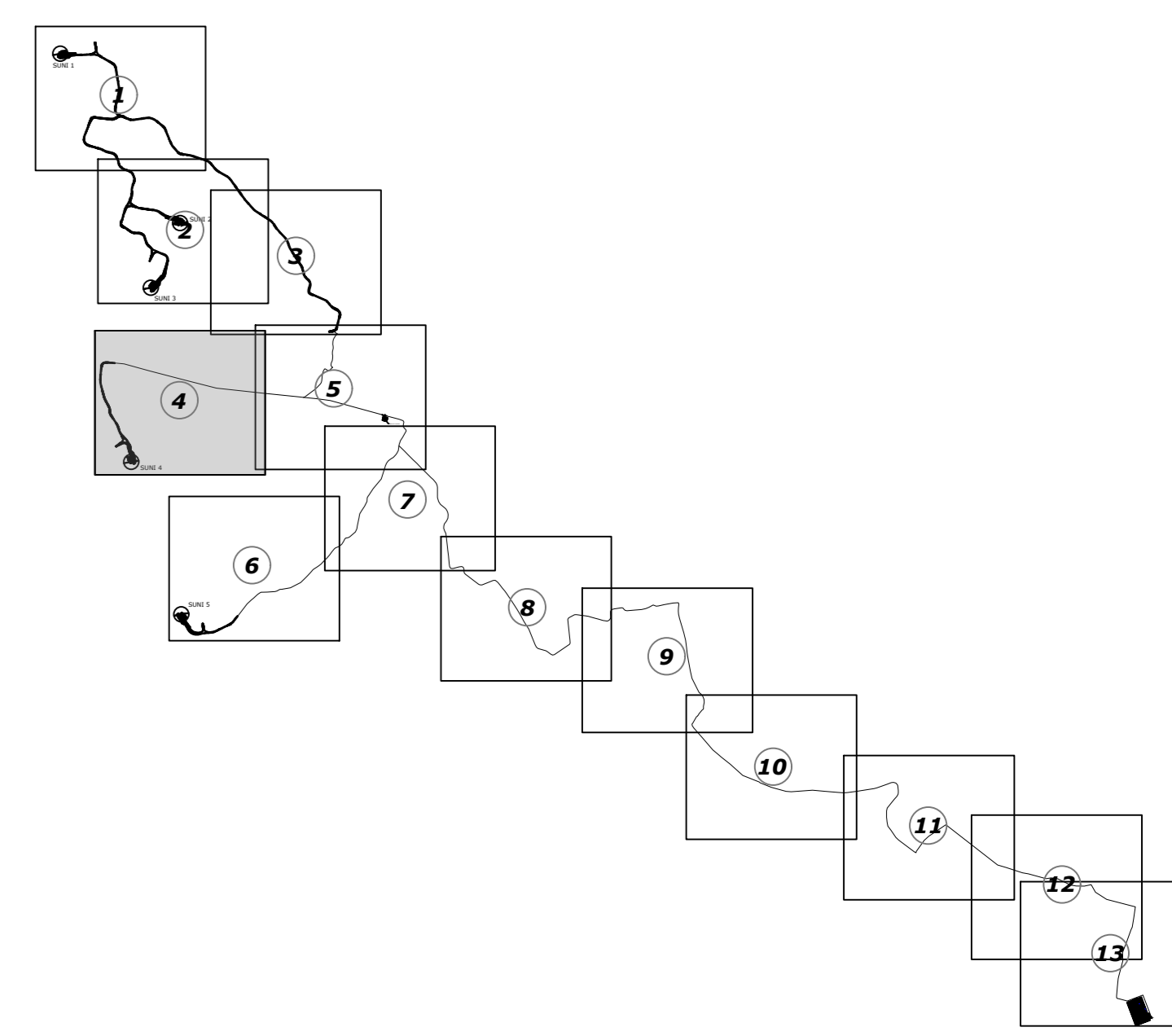
**FOGLIO 15  
SINDIA**


**FOGLIO 28  
SUNI**


**SUNI 4**

Dati Catastali				Dati Catastali			
Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente	Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Suni	28	90	Parco edico	Suni	27	344	Cavidotto 36 kV
Suni	28	85	Parco edico	Suni	27	348	Cavidotto 36 kV
Suni	28	79	Parco edico	Suni	28	159	Cavidotto 36 kV
Suni	27	263	Parco edico	Suni	28	147	Cavidotto 36 kV
Suni	27	172	Parco edico	Suni	28	150	Cavidotto 36 kV
Suni	27	148	Parco edico	Suni	28	138	Cavidotto 36 kV
Suni	27	149	Parco edico	Suni	28	144	Cavidotto 36 kV
Suni	27	319	Parco edico	Suni	28	141	Cavidotto 36 kV
Suni	27	127	Parco edico	Sindia	15	13	Cavidotto 36 kV
Suni	27	313	Fondazione "Suni 4"	Sindia	16	88	Cavidotto 36 kV
Suni	27	313	Piazzola "Suni 4"	Sindia	16	89	Cavidotto 36 kV
Suni	27	313	Cavidotto 36 kV	Sindia	16	92	Cavidotto 36 kV
Suni	27	313	Parco edico	Sindia	16	95	Cavidotto 36 kV
Suni	27	310	Fondazione "Suni 4"	Sindia	16	97	Cavidotto 36 kV
Suni	27	310	Piazzola "Suni 4"				
Suni	27	309	Piazzola "Suni 4"				
Suni	27	309	Parco edico				
Suni	27	295	Piazzola "Suni 4"				
Suni	27	295	Parco edico				
Suni	27	278	Fondazione "Suni 4"				
Suni	27	278	Piazzola "Suni 4"				
Suni	27	278	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	278	Piazzola "Suni 4"				
Suni	27	292	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	292	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	277	Parco edico				
Suni	27	276	Piazzola "Suni 4"				
Suni	27	276	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	276	Parco edico				
Suni	27	265	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	265	Parco edico				
Suni	27	245	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	245	Parco edico				
Suni	27	234	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	234	Parco edico				
Suni	27	233	Parco edico				
Suni	27	215	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	215	Parco edico				
Suni	27	192	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	192	Parco edico				
Suni	27	173	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	173	Parco edico				
Suni	27	112	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	171	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	171	Parco edico				
Suni	27	141	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	141	Parco edico				
Suni	27	129	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	129	Parco edico				
Suni	27	122	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	122	Parco edico				
Suni	27	111	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	111	Parco edico				
Suni	27	68	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	68	Parco edico				
Suni	27	29	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	29	Parco edico				
Suni	27	45	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	45	Parco edico				
Suni	27	46	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	46	Parco edico				
Suni	27	46	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	18	Cavidotto 36 kV				
Suni	27	18	Parco edico				
Suni	18	145	Parco edico				

**KEYPLAN**





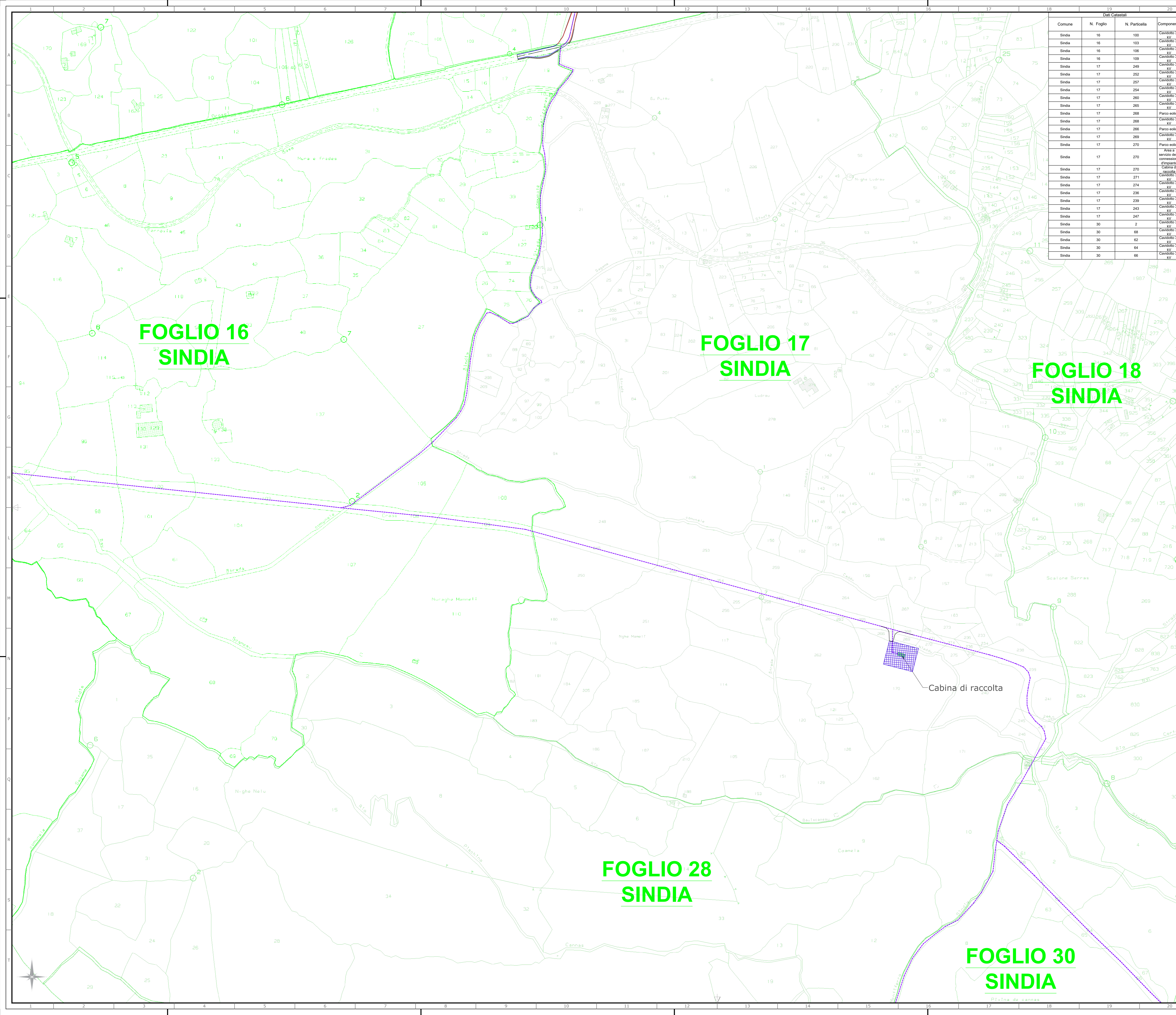
 **green & green**  
 WE ENGINEERING  
 Green & Green S.r.l.  
 Via V. Alfani, snc,  
 87036 Rende (CS) - Italy  
 P.IVA 0290010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1214470  
 info@greengreen.it  
 www.greengreen.it

Il Tecnico  
 Ing. Leonardo Sblendido  


REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/09/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

 **Wind Energy Suni srl**  
 PROGETTO: **DEFINITIVO**  
 NOTE FILE: C:\318\NOI\DW001\201\_Inquadramento generale su catastale.rvt  
 FORMATO: **A0** SCALA: **1:2.000** SCALA PLOT: **1:1** FOGLIO: **4 di 13**  
 TITOLO: **Inquadramento generale su catastale**  
 **green & green**  
 WE ENGINEERING  
 CODICE ELABORATO: **C21B1LN001DW01201**  
 IMPIANTO: REC. PRO: PROGRESSO: REVISIONE:



**FOGLIO 16  
SINDIA**

**FOGLIO 17  
SINDIA**

**FOGLIO 18  
SINDIA**

**FOGLIO 28  
SINDIA**

**FOGLIO 30  
SINDIA**

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Sindia	16	100	Cavido 36 kV
Sindia	16	103	Cavido 36 kV
Sindia	16	106	Cavido 36 kV
Sindia	16	109	Cavido 36 kV
Sindia	17	249	Cavido 36 kV
Sindia	17	252	Cavido 36 kV
Sindia	17	257	Cavido 36 kV
Sindia	17	254	Cavido 36 kV
Sindia	17	280	Cavido 36 kV
Sindia	17	285	Cavido 36 kV
Sindia	17	288	Parco eolico
Sindia	17	288	Cavido 36 kV
Sindia	17	286	Parco eolico
Sindia	17	289	Cavido 36 kV
Sindia	17	270	Parco eolico
Sindia	17	270	Area a servizio della connessione d'impianto
Sindia	17	270	Cabina di raccolta
Sindia	17	271	Cavido 36 kV
Sindia	17	274	Cavido 36 kV
Sindia	17	236	Cavido 36 kV
Sindia	17	239	Cavido 36 kV
Sindia	17	243	Cavido 36 kV
Sindia	17	247	Cavido 36 kV
Sindia	30	2	Cavido 36 kV
Sindia	30	68	Cavido 36 kV
Sindia	30	62	Cavido 36 kV
Sindia	30	64	Cavido 36 kV
Sindia	30	68	Cavido 36 kV

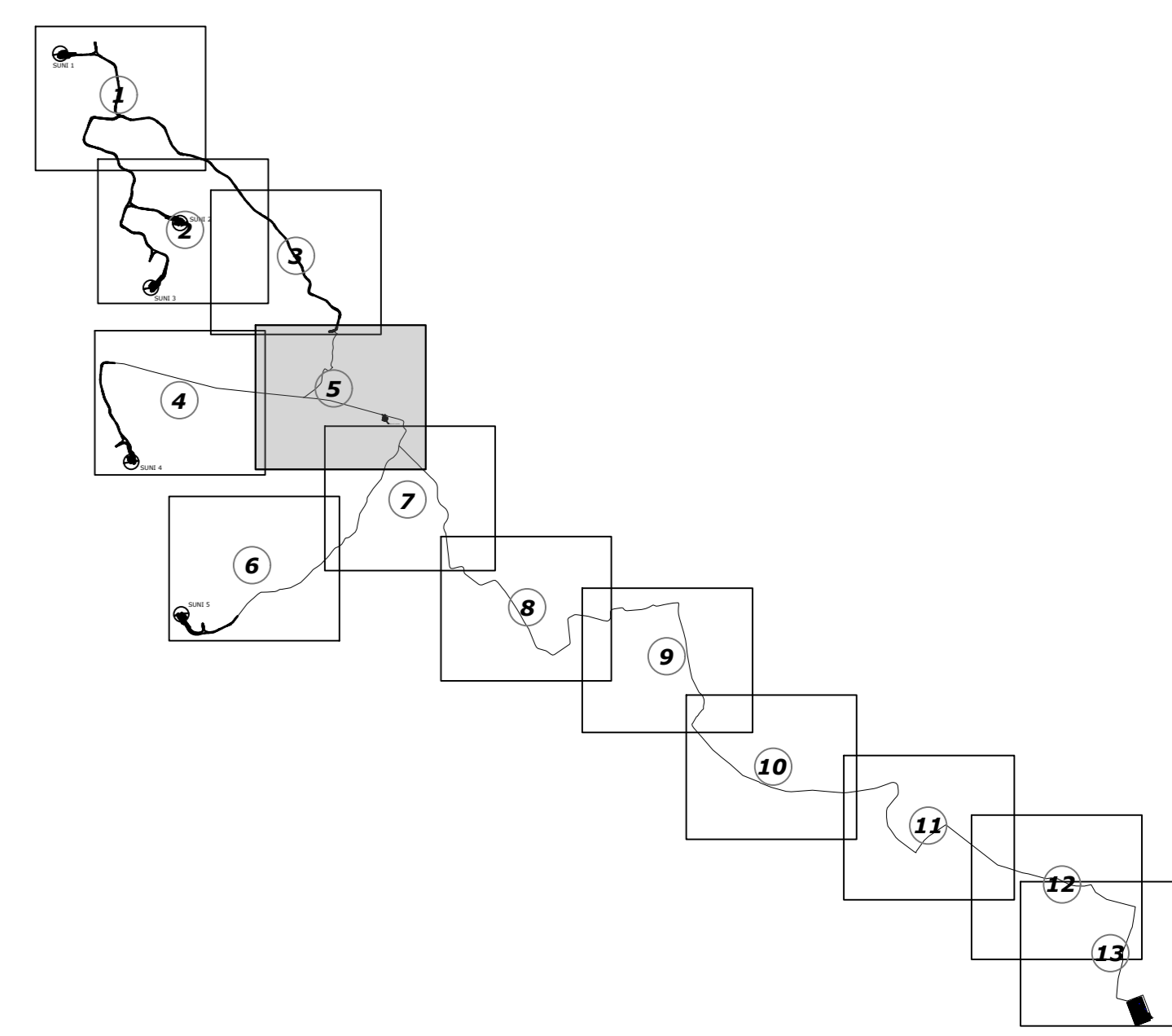
**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

	Strada esistente da adeguare		Strada di nuova realizzazione
	Cavido 36kV		Sterro e riporto
	Cabina di raccolta		Area a servizio della connessione d'impianto

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N  
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467897	4461664
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467310	4457016

**KEYPLAN**



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)**

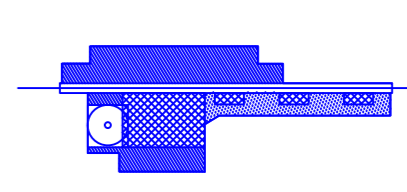
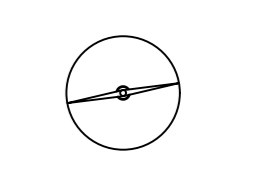
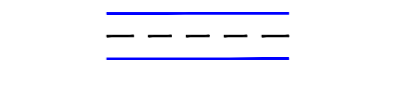
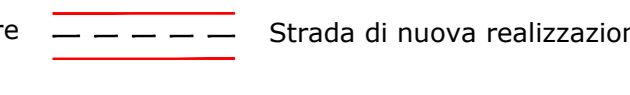

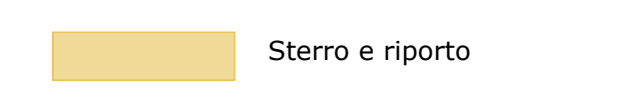
**Wind Energy Suni srl**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	C:\31\001\DW001\DW01_Inquadramento generale su catastale.pdf		
FORMATO:	A0	SCALA:	SCALA PLOT: 1:1
TITOLO:	Inquadramento generale su catastale		
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	REV.	PROGRESSO	REVISIONE
C21B1LN001	DW01	20	1

Dati Catastrali			
Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Sagama	7	2	Fondazione "Sua S"
Sagama	7	2	Piazzola "Suni 5"
Sagama	7	2	Caviddotto 36 kV
Sagama	7	2	Parco eolico
Sagama	7	3	Caviddotto 36 kV
Sagama	7	3	Parco eolico
Sagama	7	5	Caviddotto 36 kV
Sagama	7	5	Parco eolico
Scano di Montiferro	1	72	Caviddotto 36 kV
Scano di Montiferro	1	72	Parco eolico
Scano di Montiferro	1	69	Parco eolico
Sagama	7	4	Caviddotto 36 kV
Sindia	36	1	Caviddotto 36 kV
Sindia	36	57	Caviddotto 36 kV
Sindia	36	4	Caviddotto 36 kV
Sindia	29	16	Caviddotto 36 kV

**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

 Piazzola  
 Aerogeneratore SG 170  
 Strada esistente da adeguare  
 Strada di nuova realizzazione  
 Caviddotto 36kV  
 Sterro e riporto

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N**  
**COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467197	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467910	4457614

**FOGLIO 29  
SINDIA**

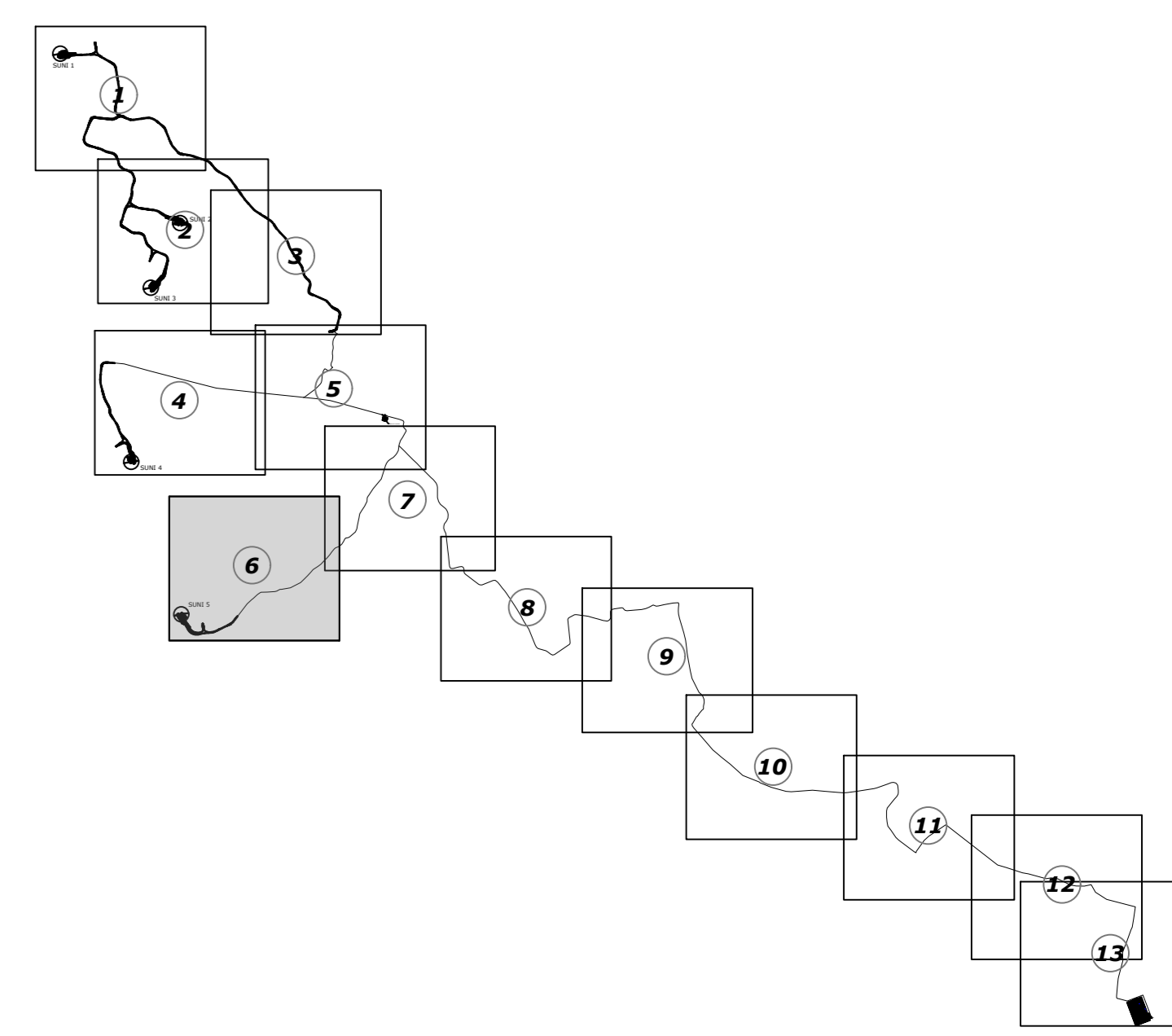
**FOGLIO 7  
SAGAMA**

**SUNI 5**

**FOGLIO 36  
SINDIA**

**FOGLIO 1  
SCANO DI MONTIFERRO**

**KEYPLAN**



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
07026 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITÀ "FERRALZOS"**  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

PROGETTO	DEFINITIVO						
NOTE FILE:	C:\BLN\001\DW001\01_Inquadramento generale su catastrale.pdf						
FORMATO:	A0	SCALA:	1:2.000	SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	6 di 13

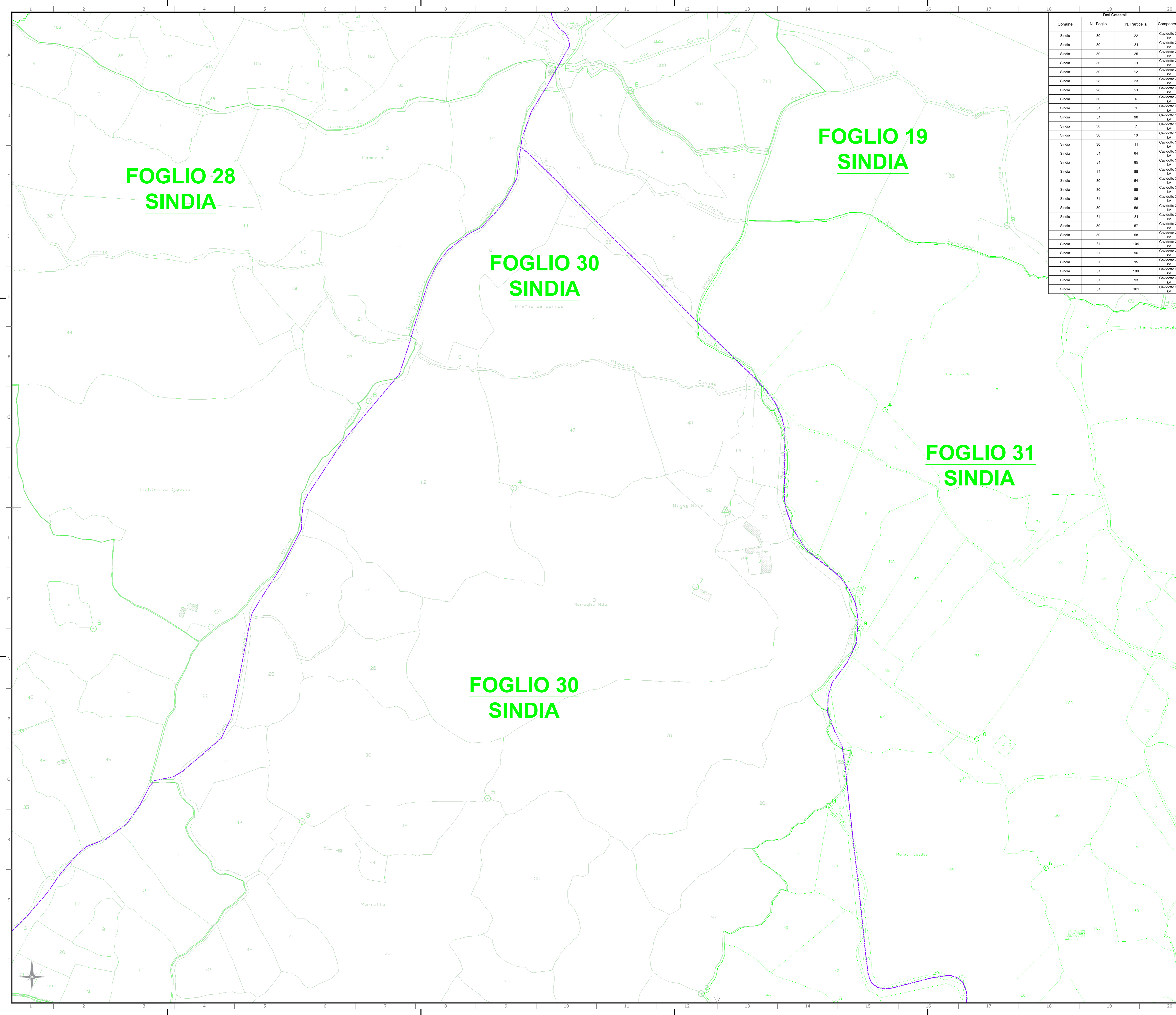
**green & green**  
WE ENGINEERING

**Wind Energy Suni Srl**

**Inquadramento generale su catastrale**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	REVISIONE
C21B	BLN	001	DW001201

Questo documento è di proprietà di Wind Energy Suni Srl. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto da Wind Energy Suni Srl.



**FOGLIO 28  
SINDIA**

**FOGLIO 19  
SINDIA**

**FOGLIO 30  
SINDIA**

**FOGLIO 31  
SINDIA**

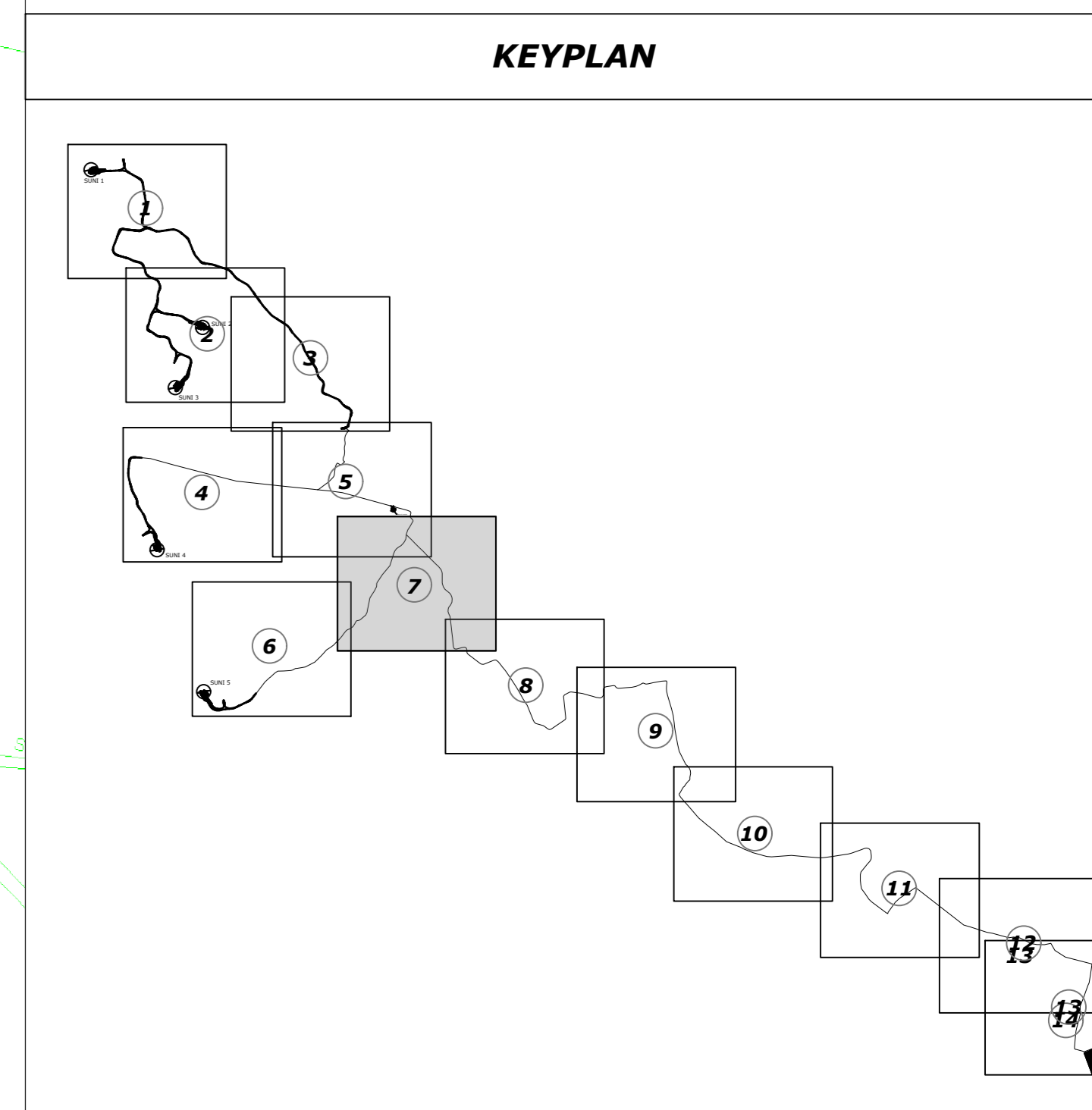
**FOGLIO 30  
SINDIA**

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Sindia	30	22	Caviddo 36 kV
Sindia	30	31	Caviddo 36 kV
Sindia	30	25	Caviddo 36 kV
Sindia	30	21	Caviddo 36 kV
Sindia	30	12	Caviddo 36 kV
Sindia	28	23	Caviddo 36 kV
Sindia	28	21	Caviddo 36 kV
Sindia	30	6	Caviddo 36 kV
Sindia	31	1	Caviddo 36 kV
Sindia	31	90	Caviddo 36 kV
Sindia	30	7	Caviddo 36 kV
Sindia	30	10	Caviddo 36 kV
Sindia	30	11	Caviddo 36 kV
Sindia	31	84	Caviddo 36 kV
Sindia	31	85	Caviddo 36 kV
Sindia	31	88	Caviddo 36 kV
Sindia	30	54	Caviddo 36 kV
Sindia	30	55	Caviddo 36 kV
Sindia	31	86	Caviddo 36 kV
Sindia	30	56	Caviddo 36 kV
Sindia	31	81	Caviddo 36 kV
Sindia	30	57	Caviddo 36 kV
Sindia	30	58	Caviddo 36 kV
Sindia	31	104	Caviddo 36 kV
Sindia	31	96	Caviddo 36 kV
Sindia	31	95	Caviddo 36 kV
Sindia	31	100	Caviddo 36 kV
Sindia	31	93	Caviddo 36 kV
Sindia	31	101	Caviddo 36 kV

**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

--- Caviddo 36kV

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N COORDINATE UTM		
ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467497	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfani, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

**Wind Energy Suni Srl**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

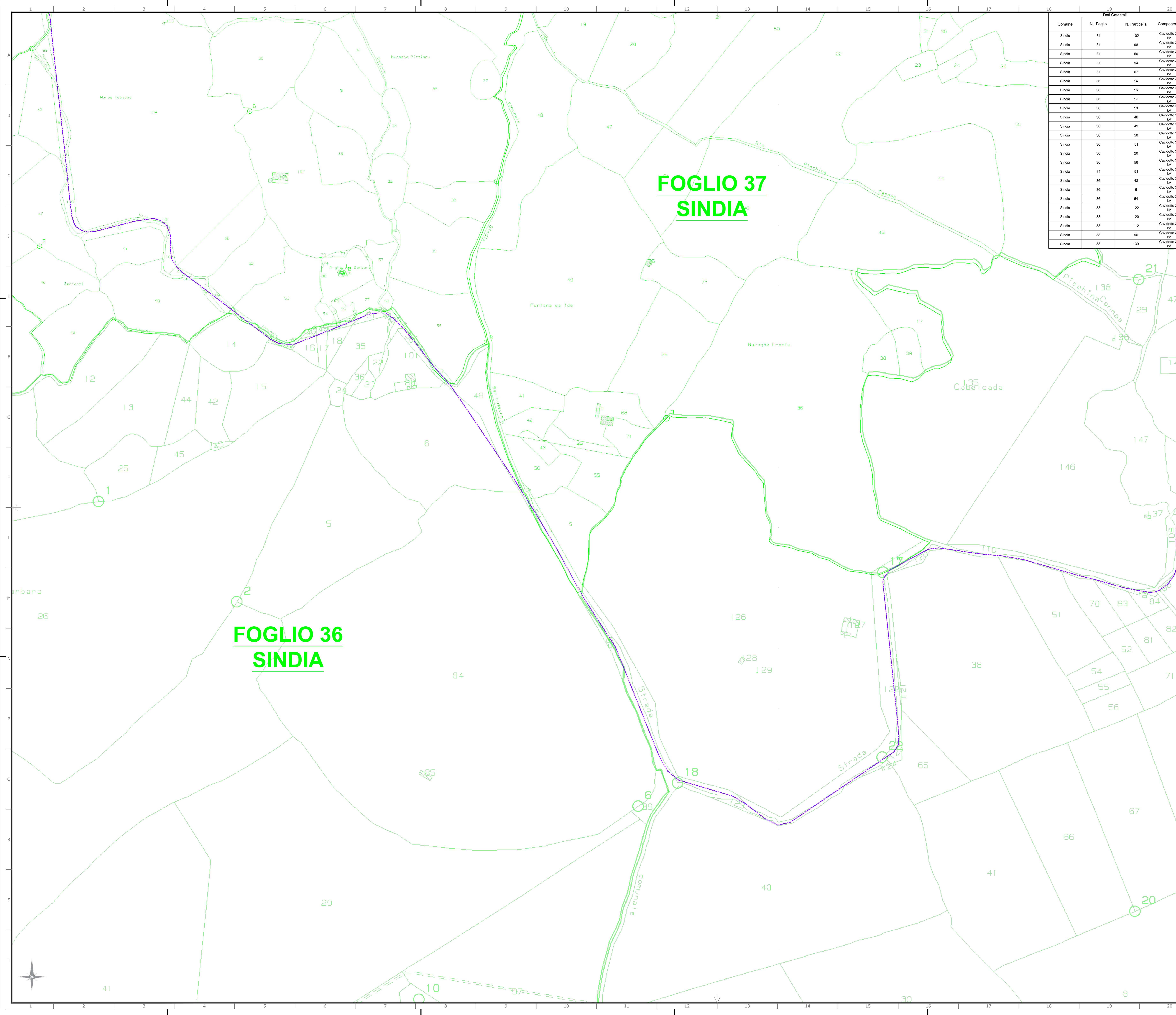
NOTE FILE: C:\BLN\001\DW01\201\_Inquadramento generale su catastale.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 7 di 13
--------------------	----------------	-----------------	-----------------

TITOLO: **Inquadramento generale su catastale**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	REV.	PROGRESSO	REVISIONE
<b>C21B1LN001</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>01201</b>



Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Sindia	31	102	Cavidotto 36 kV
Sindia	31	98	Cavidotto 36 kV
Sindia	31	50	Cavidotto 36 kV
Sindia	31	94	Cavidotto 36 kV
Sindia	31	67	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	14	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	16	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	17	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	18	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	46	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	49	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	50	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	51	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	20	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	56	Cavidotto 36 kV
Sindia	31	91	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	48	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	6	Cavidotto 36 kV
Sindia	36	54	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	122	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	120	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	112	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	96	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	139	Cavidotto 36 kV

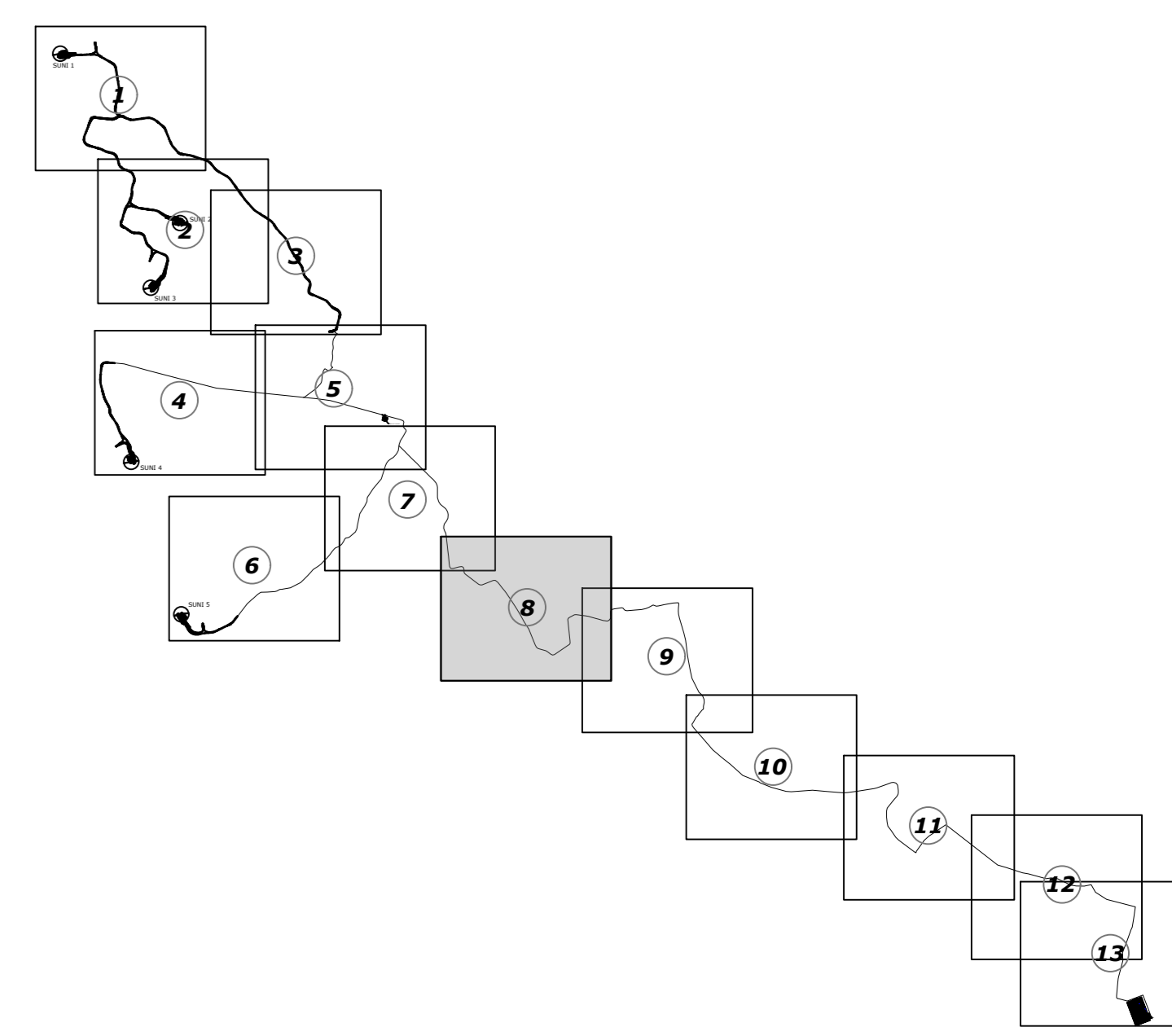
**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

--- Cavidotto 36kV

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467497	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016

**KEYPLAN**



**FOGLIO 36 SINDIA**

**FOGLIO 37 SINDIA**

**grEen & grEen**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



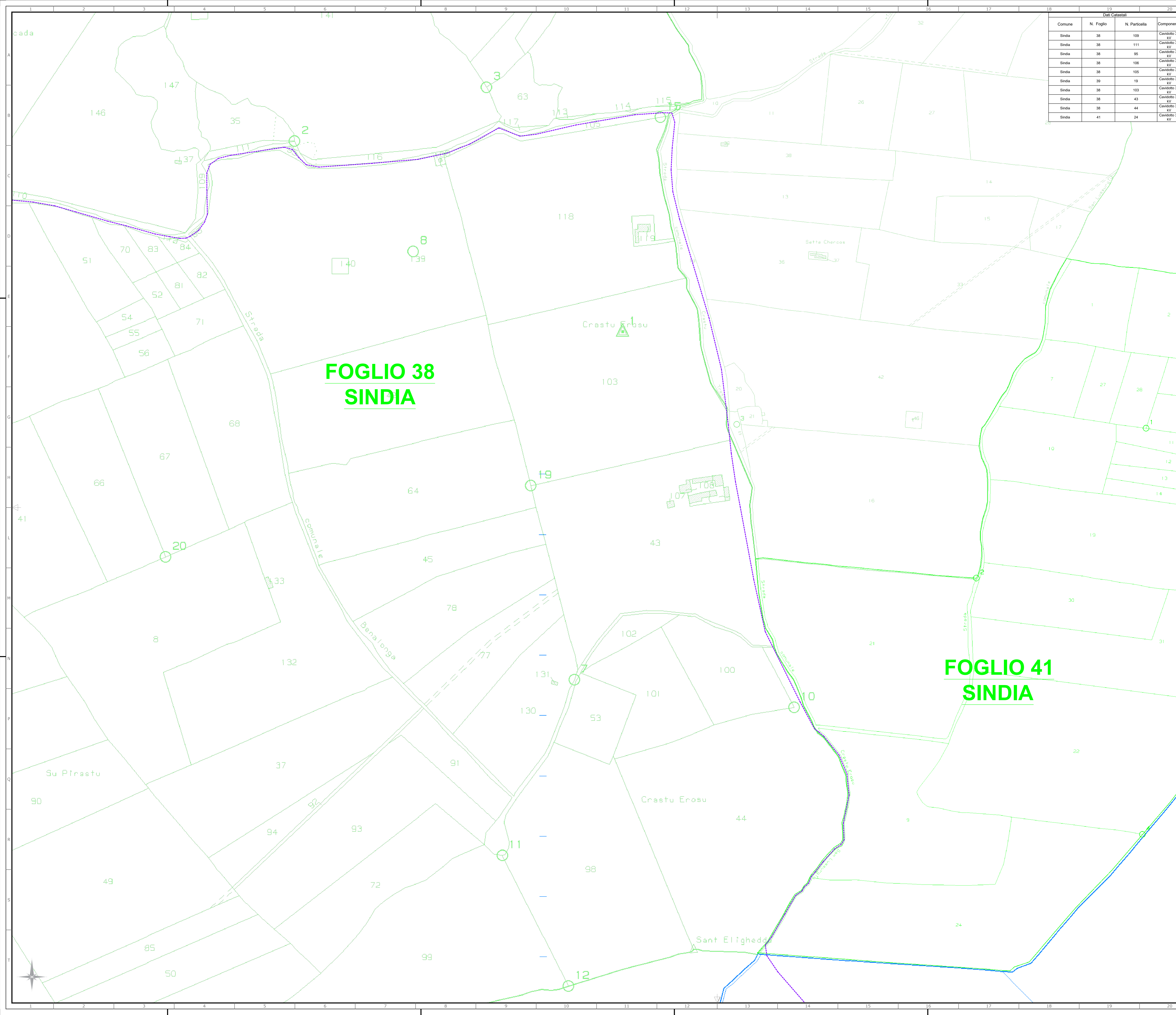
Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"**  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
	<small>NOTE FILE:</small> C:\B\001\DW001\01_Inquadramento generale su catastale.pdf			
<small>FORMATO:</small> A0	<small>SCALA:</small> 1:2.000	<small>SCALA PLOT:</small> 1:1	<small>FOGLIO:</small> 8 di 13	
<small>TITOLO:</small> <b>Inquadramento generale su catastale</b>				
<small>CODICE ELABORATO</small>				
<b>C21B1LN001DW001201</b>				





Dati Catastrali			
Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Sindia	38	109	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	111	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	95	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	106	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	105	Cavidotto 36 kV
Sindia	39	19	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	103	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	43	Cavidotto 36 kV
Sindia	38	44	Cavidotto 36 kV
Sindia	41	24	Cavidotto 36 kV

**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

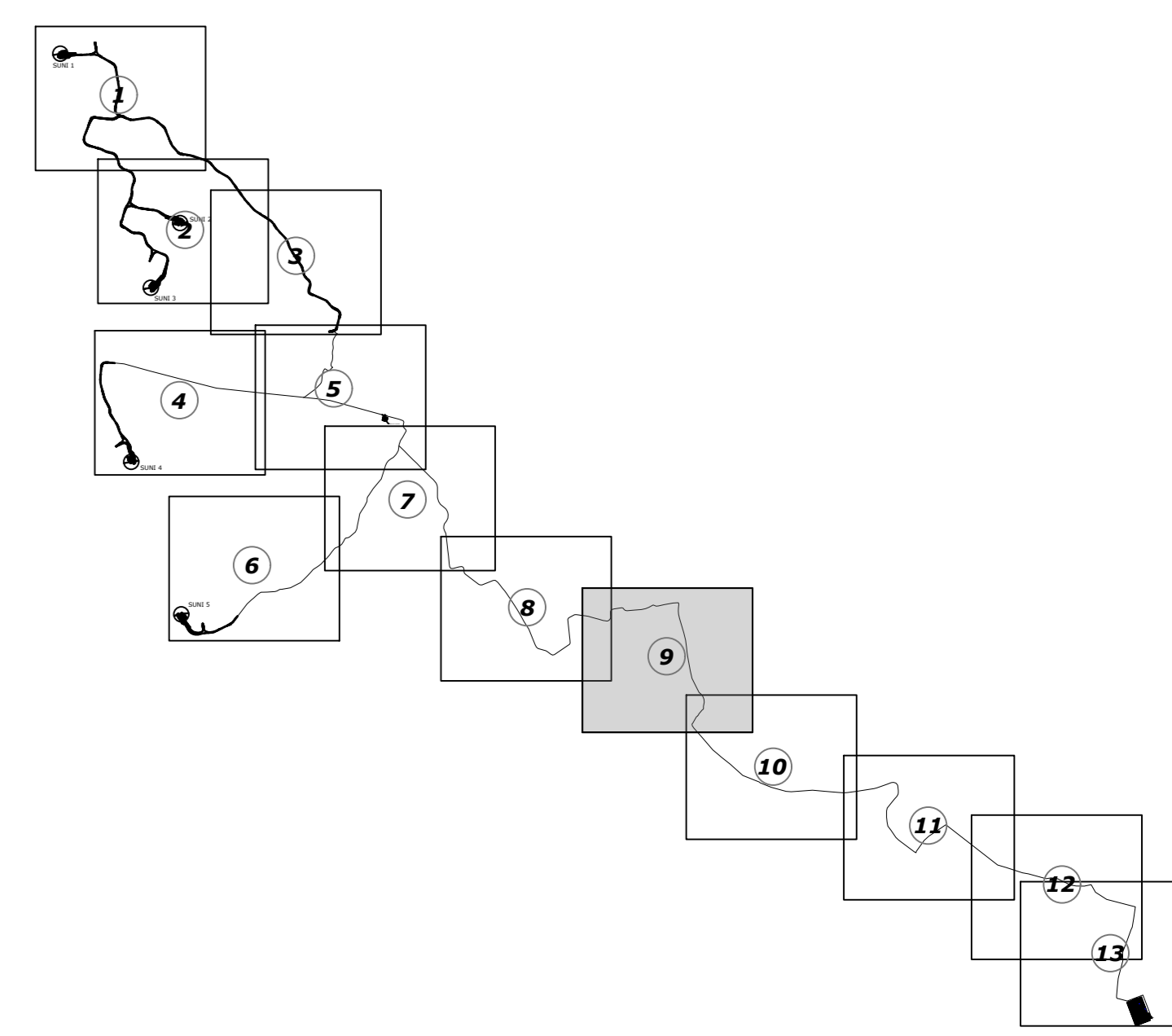
--- Cavidotto 36kV

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N COORDINATE UTM		
ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467897	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016

**FOGLIO 38  
SINDIA**

**FOGLIO 41  
SINDIA**

**KEYPLAN**



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

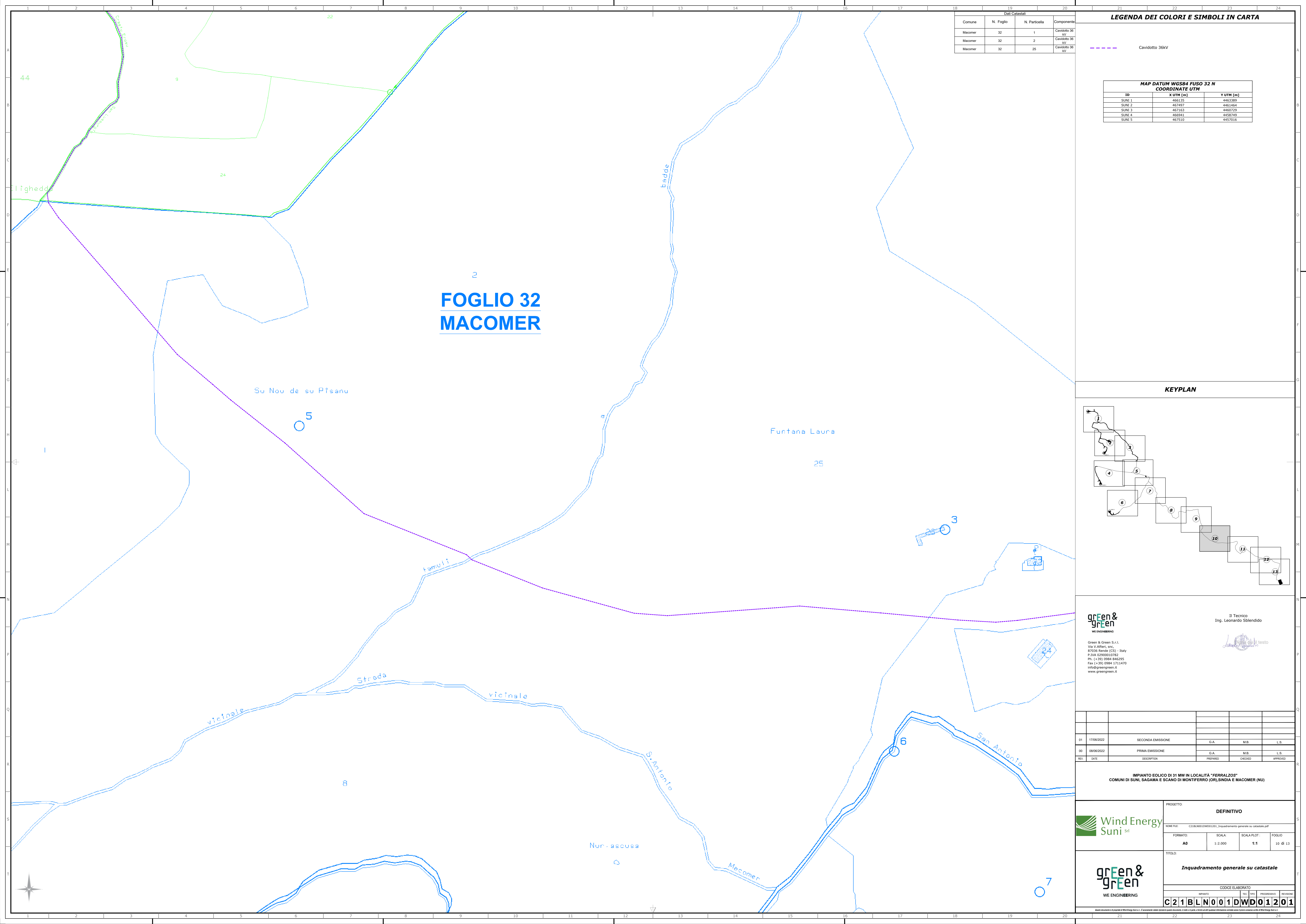
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/09/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	MB	LS
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	MB	LS

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"**  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

PROGETTO		DEFINITIVO	
FORMATO:	A0	SCALA:	1:2.000
SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	9 di 13

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	REV.	PROGRESSO	REVISIONE
C21B1BLN001	D	WD	01201

Questo documento è di proprietà di Wind Energy Suni S.r.l. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Wind Energy Suni S.r.l.



**FOGLIO 32  
MACOMER**

Dati Catastrali			
Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	32	1	Cavidotto 36 kV
Macomer	32	2	Cavidotto 36 kV
Macomer	32	25	Cavidotto 36 kV

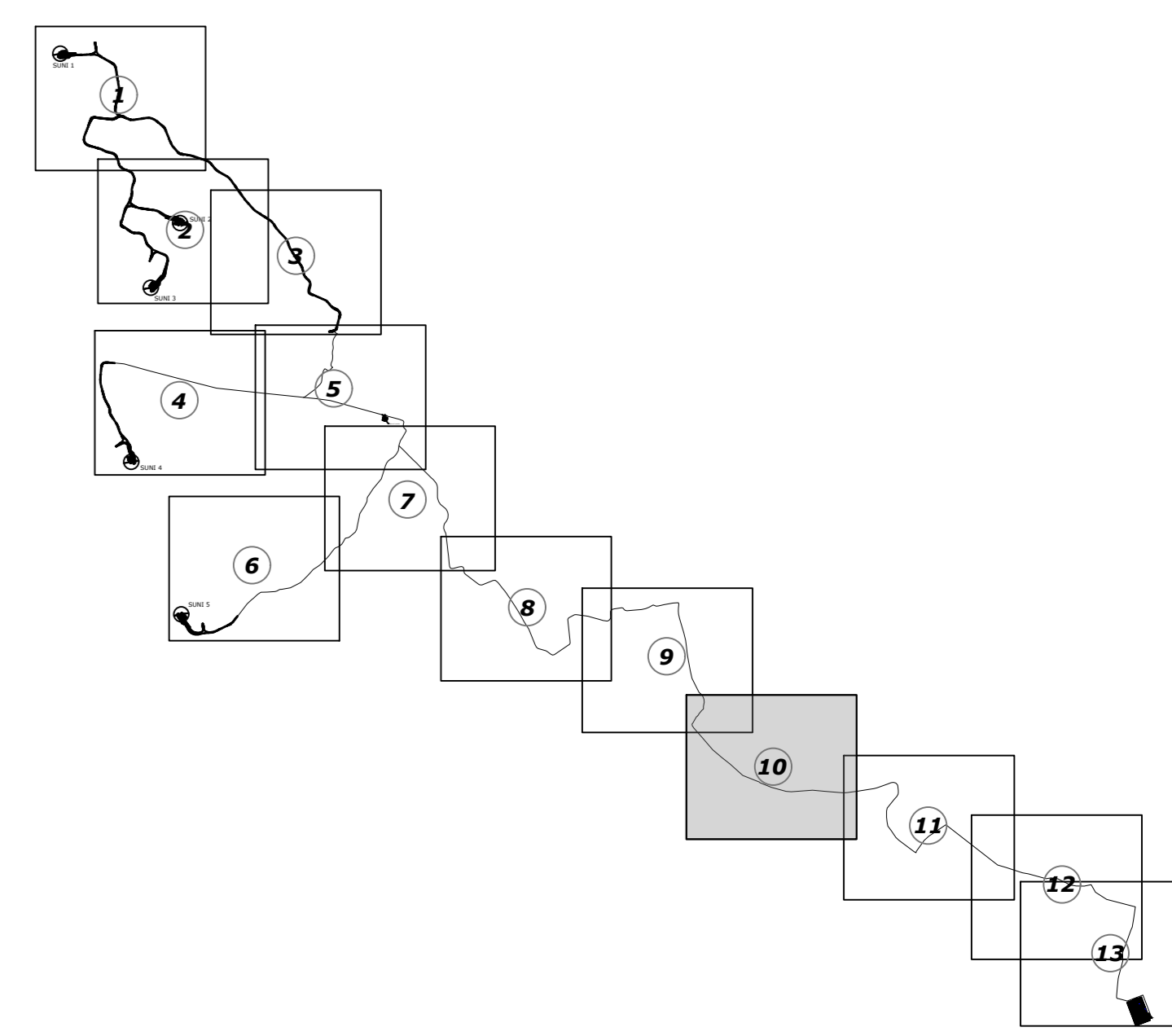
**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

--- Cavidotto 36kV

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N  
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467497	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016

**KEYPLAN**



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
07026 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

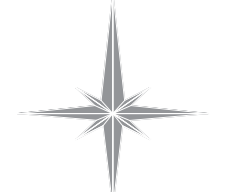


REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITÀ "FERRALZOS"  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)**

<b>Wind Energy Suni Srl</b>	PROGETTO: <b>DEFINITIVO</b>			
	NOTE FILE: C:\BLN001\DW001\201_Inquadramento generale su catastrale.pdf	FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1
				FOGLIO: 10 di 13

<b>green &amp; green</b> WE ENGINEERING	TITOLO: <b>Inquadramento generale su catastrale</b>			
	CODICE ELABORATO			
	IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSO
	<b>C211BLN001</b>	<b>D</b>	<b>WD01</b>	<b>1201</b>



Dati Catastrali			
Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	32	20	Caviddo 36 kV
Macomer	32	23	Caviddo 36 kV
Macomer	42	20	Caviddo 36 kV
Macomer	43	62	Caviddo 36 kV
Macomer	43	46	Caviddo 36 kV

**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

--- Caviddo 36kV

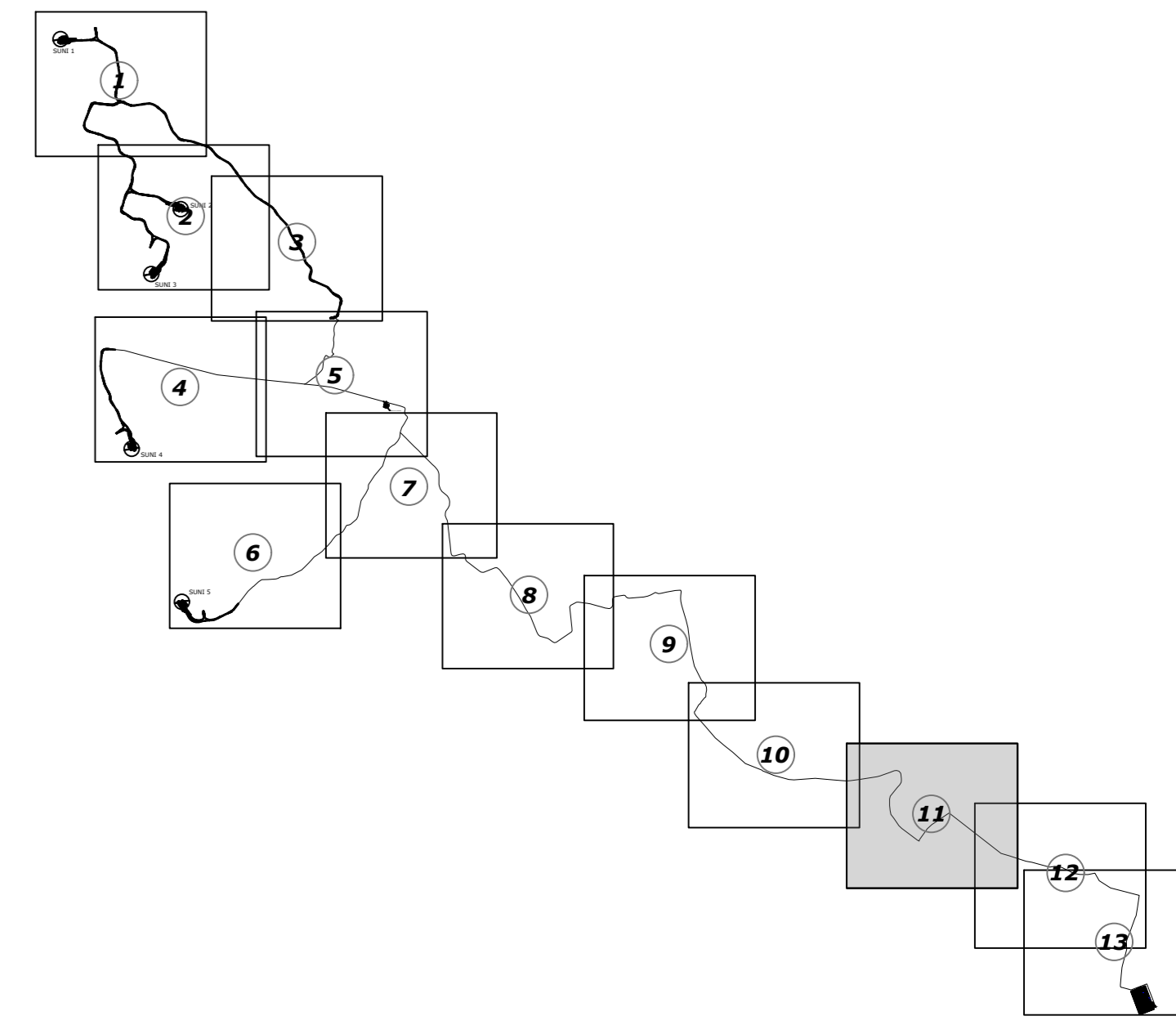
MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N COORDINATE UTM		
ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467897	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016

**FOGLIO 32  
MACOMER**

**FOGLIO 43  
MACOMER**

**FOGLIO 42  
MACOMER**

**KEYPLAN**



Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
37026 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITÀ "FERRALZOS"**  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)

	PROGETTO <b>DEFINITIVO</b>													
	NOTE FILE: C:\B\001\DW001\201_Inquadramento generale su catastale.pdf													
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 11 di 13											
TITOLO: <b>Inquadramento generale su catastale</b>														
CODICE ELABORATO														
<table border="1"> <tr> <td>IMPIANTO</td> <td>TRC</td> <td>TRD</td> <td>PROGRESSO</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td><b>C21B1BLN001</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>W</b></td> <td><b>01201</b></td> </tr> </table>					IMPIANTO	TRC	TRD	PROGRESSO	REVISIONE	<b>C21B1BLN001</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>01201</b>
IMPIANTO	TRC	TRD	PROGRESSO	REVISIONE										
<b>C21B1BLN001</b>	<b>1</b>	<b>D</b>	<b>W</b>	<b>01201</b>										

Questo documento è proprietà di Wind Energy Suni Srl. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Wind Energy Suni Srl.

**FOGLIO 43  
MACOMER**

**FOGLIO 49  
MACOMER**

**FOGLIO 50  
MACOMER**

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	49	73	Caviddo 36 kV
Macomer	49	47	Caviddo 36 kV
Macomer	49	42	Caviddo 36 kV
Macomer	50	12	Caviddo 36 kV
Macomer	50	13	Caviddo 36 kV
Macomer	50	7	Caviddo 36 kV
Macomer	50	14	Caviddo 36 kV
Macomer	50	23	Caviddo 36 kV
Macomer	50	35	Caviddo 36 kV
Macomer	50	16	Caviddo 36 kV
Macomer	50	38	Caviddo 36 kV
Macomer	50	39	Caviddo 36 kV
Macomer	50	11	Caviddo 36 kV
Macomer	50	42	Caviddo 36 kV
Macomer	51	6	Caviddo 36 kV

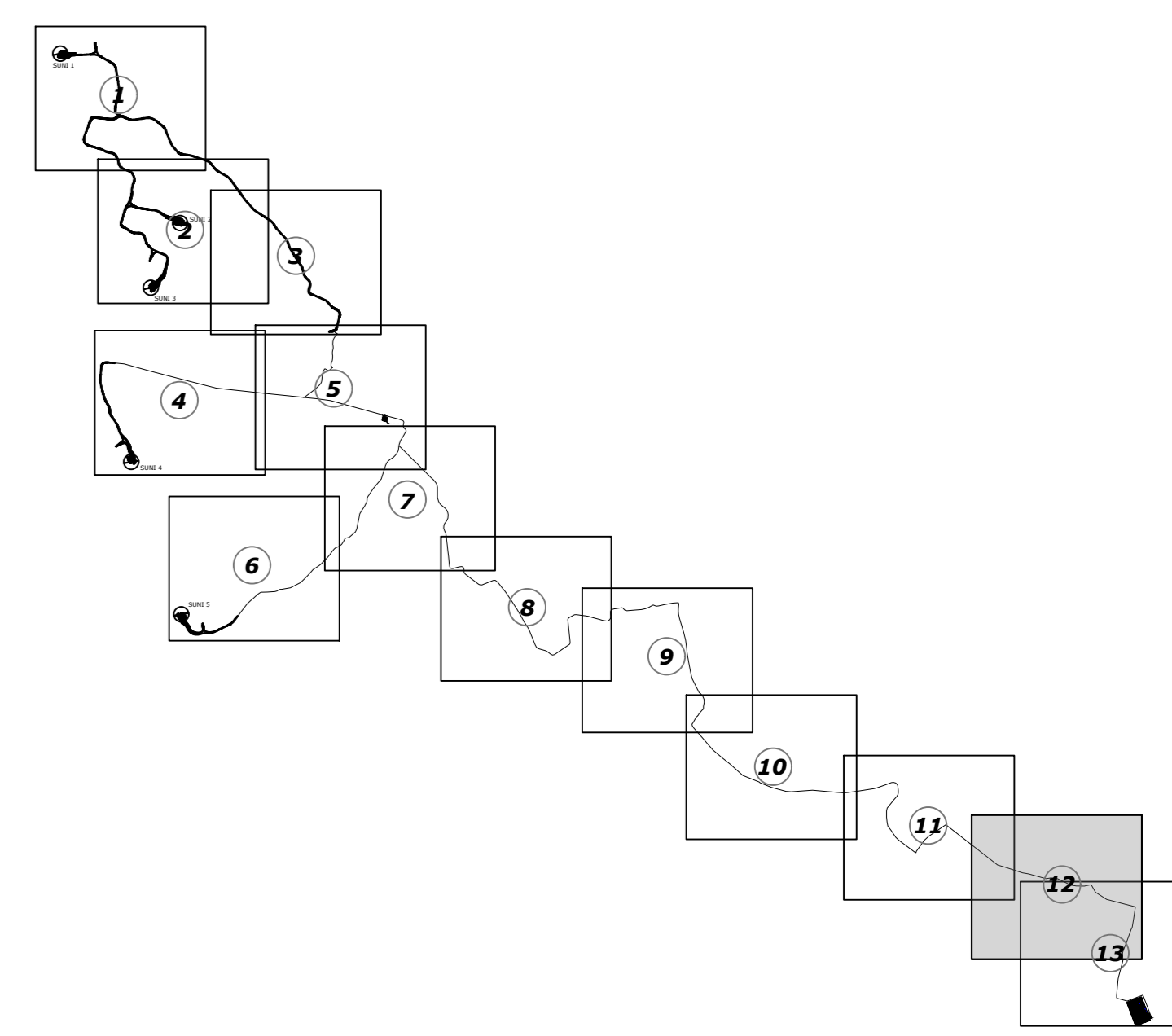
**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

--- Caviddo 36kV

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N  
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467897	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016

**KEYPLAN**



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
87026 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)**

**Wind Energy Suni Srl**

**green & green**  
WE ENGINEERING

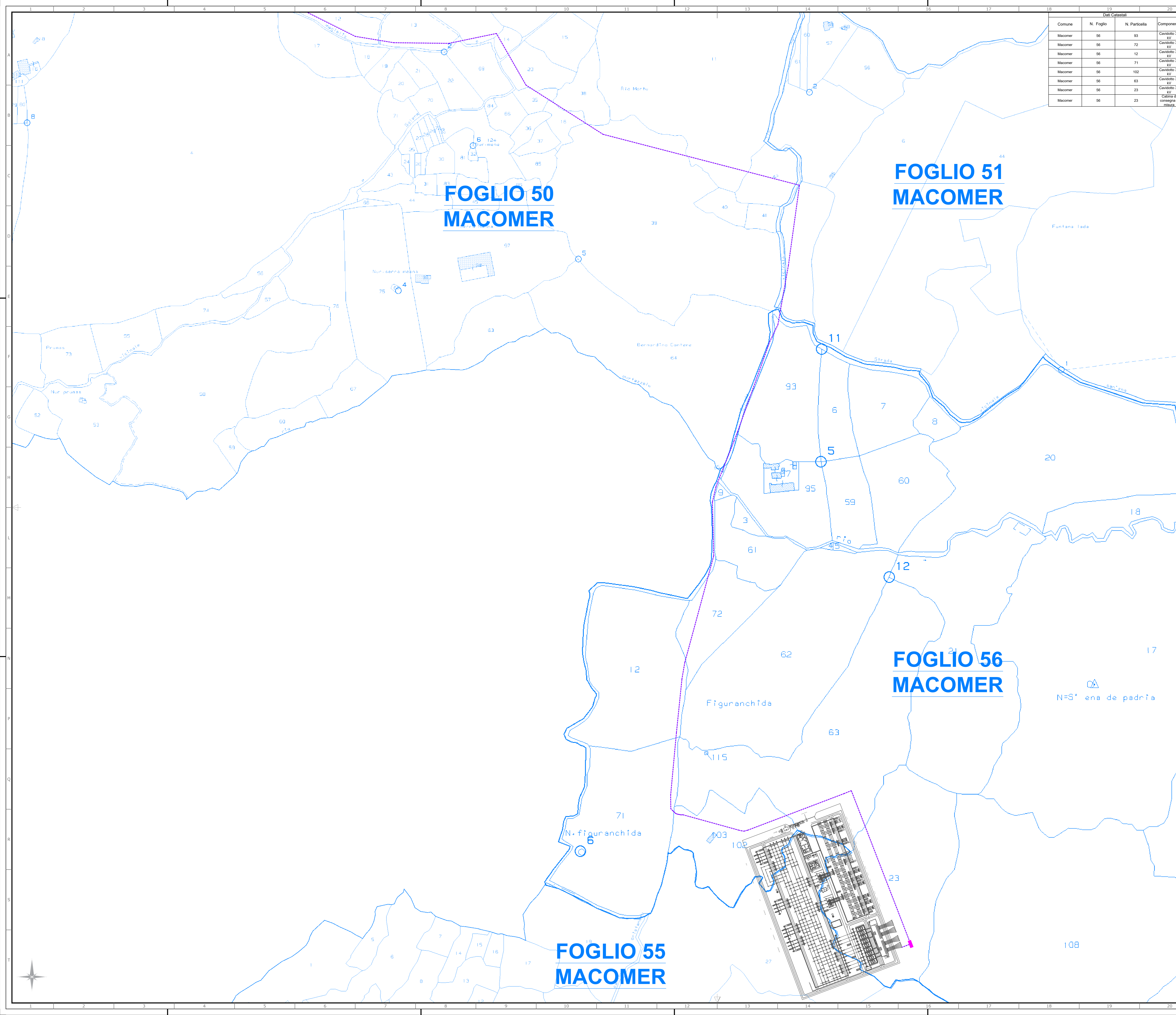
**PROGETTO DEFINITIVO**

NOTE FILE: C:\318\001\DW001\011\_Inquadramento generale su catastale.rvt

FORMATO: A0	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 12 di 13
-------------	----------------	-----------------	------------------


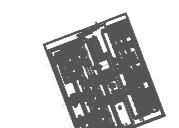

TITOLO: **Inquadramento generale su catastale**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	REVISIONE
C21B1BLN001	D	W	D01201



Dati Catastrali			
Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	56	93	Cavido 36 kV
Macomer	56	72	Cavido 36 kV
Macomer	56	12	Cavido 36 kV
Macomer	56	71	Cavido 36 kV
Macomer	56	102	Cavido 36 kV
Macomer	56	83	Cavido 36 kV
Macomer	56	23	Cavido 36 kV
Macomer	56	23	Cabina di consegna e trasfe

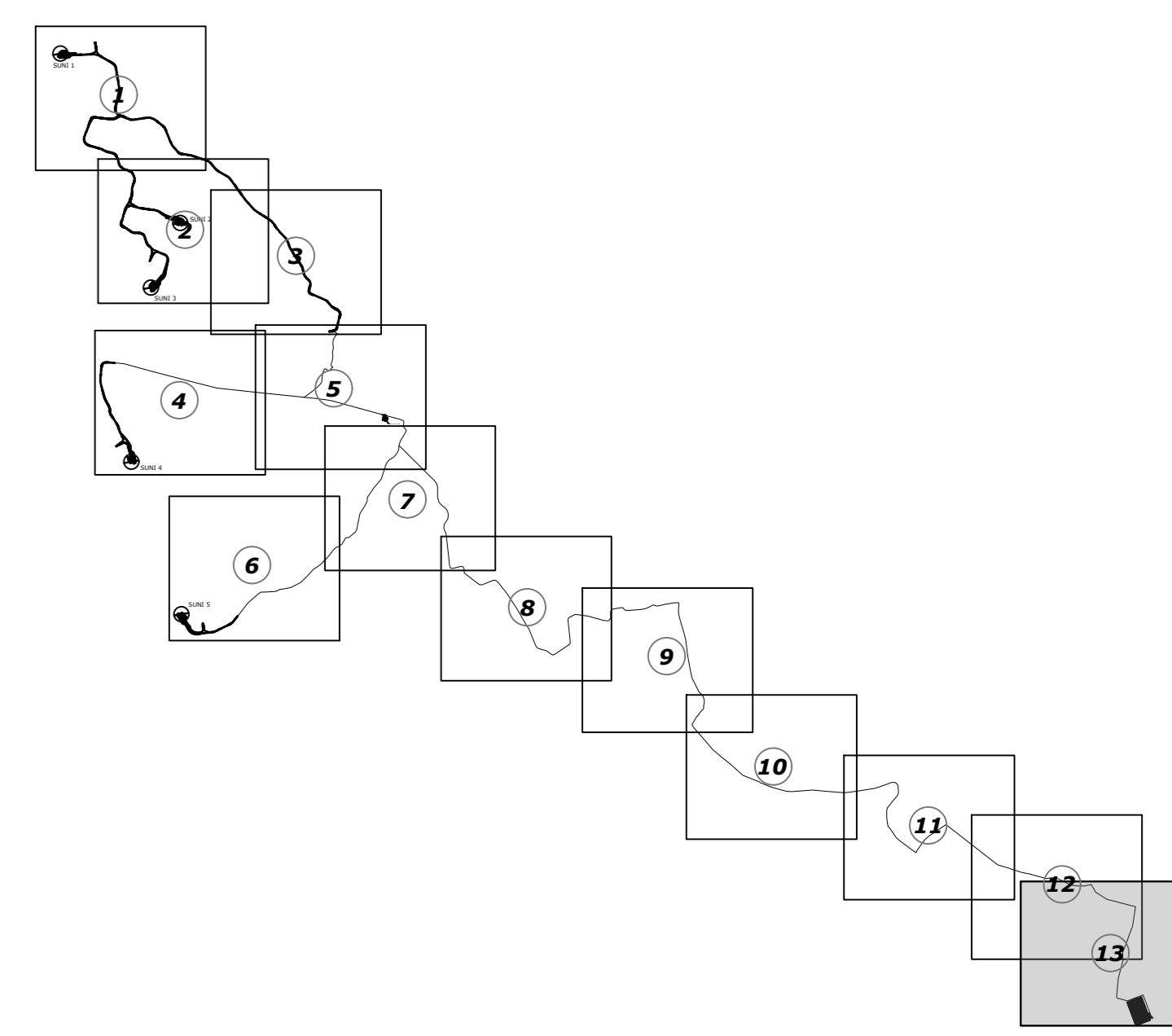
**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Cavido 36 kV
-  Futura SE Tema 380/150/36 kV "Macomer 380"
-  Cabina di consegna

**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SUNI 1	466135	4463389
SUNI 2	467097	4461464
SUNI 3	467163	4460729
SUNI 4	466941	4458749
SUNI 5	467510	4457016

**KEYPLAN**



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
37026 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	17/06/2022	SECONDA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.
00	08/06/2022	PRIMA EMISSIONE	GA	M.B.	L.S.

**IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITÀ "FERRALZOS" COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR), SINDIA E MACOMER (NU)**

PROGETTO:	DEFINITIVO						
NOTE FILE:	C:\318\001\DW001\201_Inquadramento generale su catastale.pdf						
FORMATO:	A0	SCALA:	1:2.000	SCALA PLOT:	1:1	FOGLIO:	13 di 13

TITOLO:			
Inquadramento generale su catastale			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
C21B	1N001	DWD01	201

Questo documento è proprietà di Wind Energy Suni S.r.l. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Wind Energy Suni S.r.l.