

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

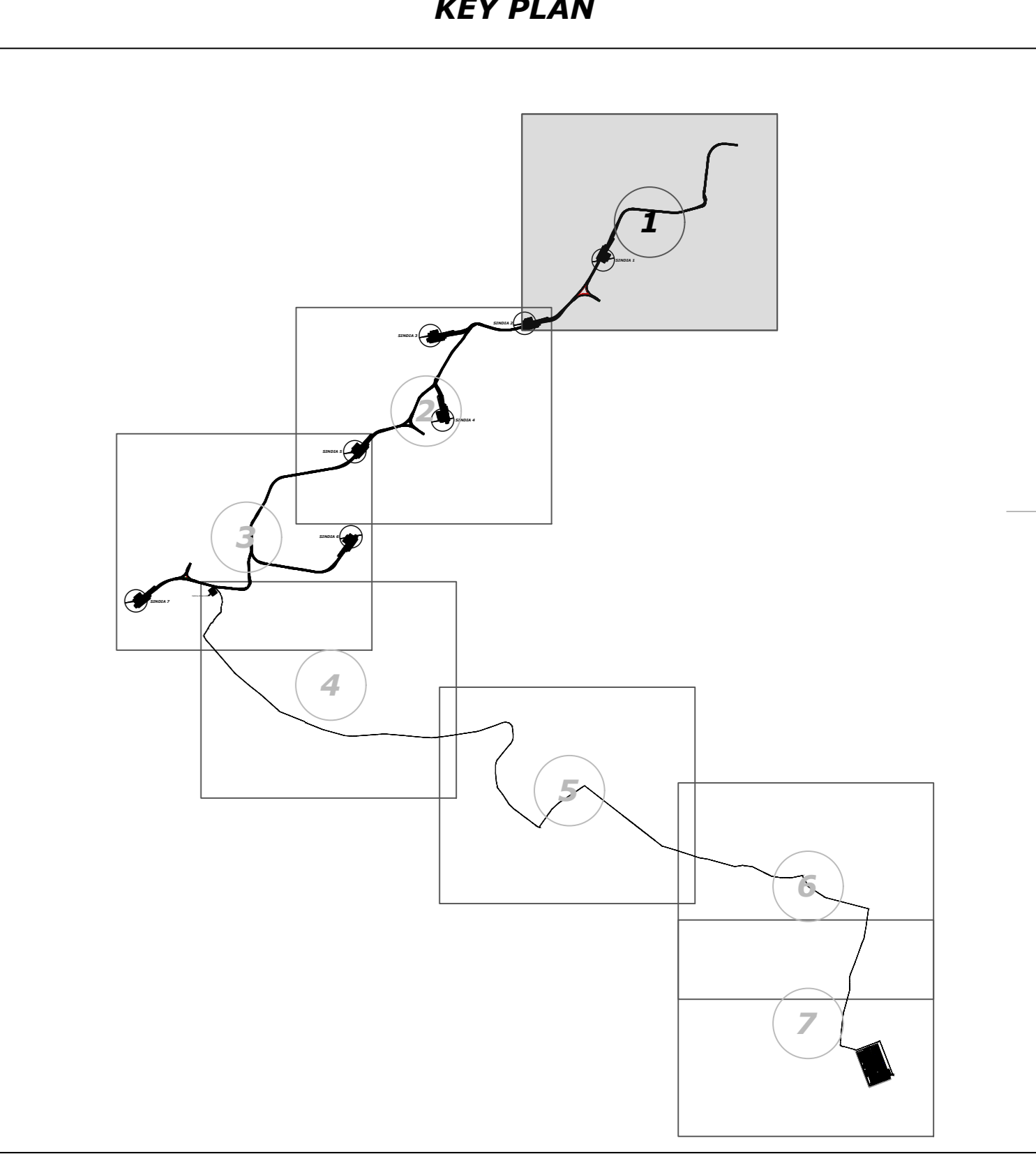
- Piazzola
- Strada esistente da adeguare
- Strada di nuova realizzazione
- Cavidotto 36kV
- Sterro e riporto
- Aerogeneratore SG 170

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476343	4458611
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	476032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4455112
SINDIA 7	472800	4456026

PARTICELLARIO

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	20	59	Parco Eolico
Macomer	20	36	Parco Eolico
Macomer	20	35	Parco Eolico
Macomer	20	34	Parco Eolico
Macomer	20	2	Parco Eolico
Macomer	20	9	Parco Eolico
Macomer	20	43	Parco Eolico
Macomer	20	3	Parco Eolico
Macomer	20	5	Parco Eolico
Sindia	35	103	Parco Eolico
Sindia	35	103	Piazzola WTG "Sindia 1"
Sindia	35	103	Fondazione WTG "Sindia 1"
Sindia	35	78	Parco Eolico
Sindia	35	152	Parco Eolico



green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Arleri, snc,
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greenandgreen.it
www.greenandgreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT'ANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)

Wind Energy Sindia S.p.A.

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C:\BL\0001\CH001\003_Inquadramento generale su catastale.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 7
-------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRIO	PROGRESSO
C211	BLN	001	CWD01203

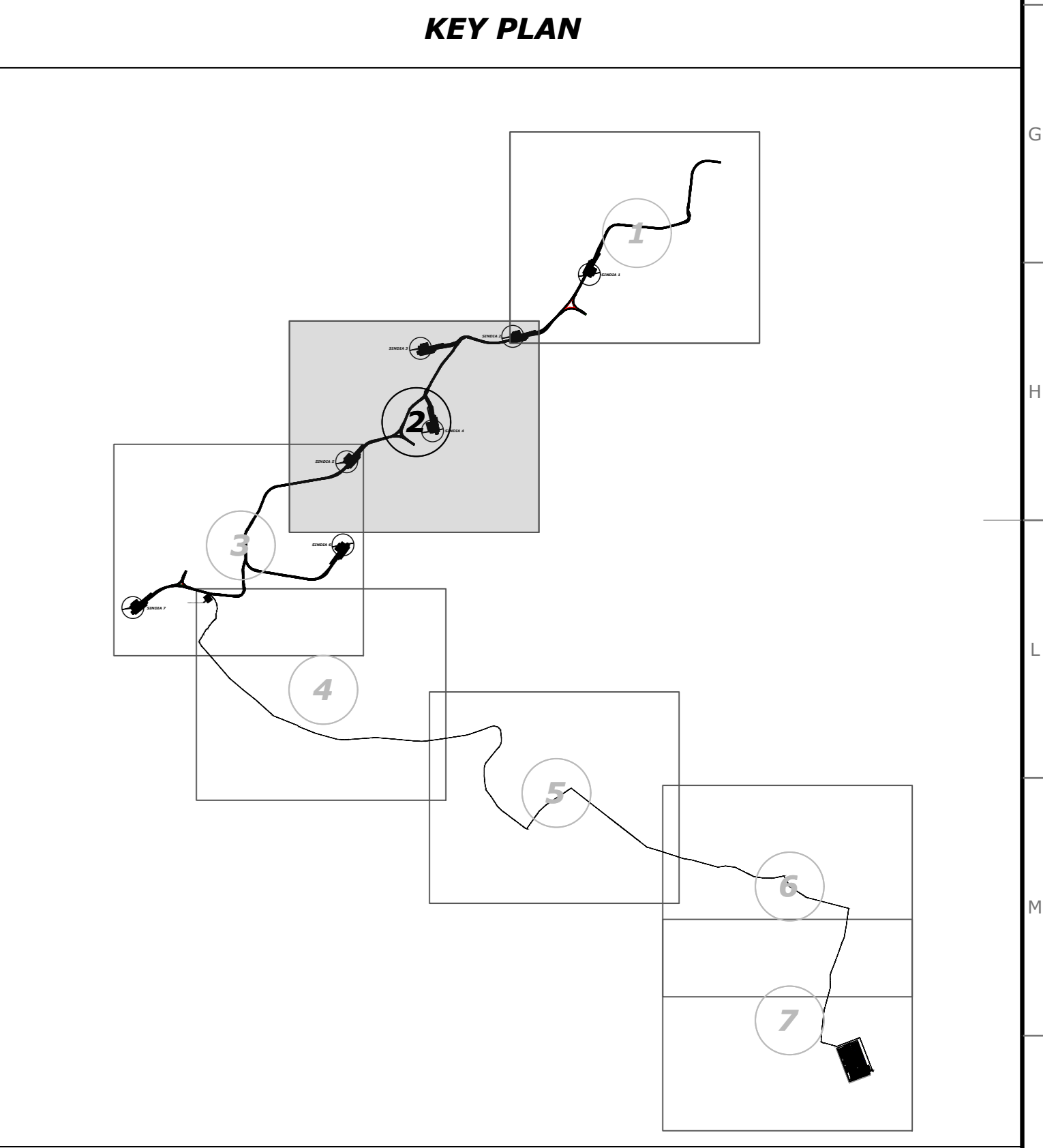


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

PARCELLARIO

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Sindia	35	152	Piazzola WTG "Sindia 2"
Sindia	35	50	Parco Eolico
Sindia	35	50	Piazzola WTG "Sindia 2"
Sindia	35	50	Fondazione WTG "Sindia 2"
Sindia	35	58	Parco Eolico
Sindia	35	37	Parco Eolico
Sindia	35	83	Parco Eolico
Sindia	35	54	Parco Eolico
Sindia	35	54	Piazzola WTG "Sindia 3"
Sindia	35	82	Parco Eolico
Sindia	35	82	Piazzola WTG "Sindia 3"
Sindia	35	55	Parco Eolico
Sindia	35	55	Piazzola WTG "Sindia 3"
Sindia	35	55	Fondazione WTG "Sindia 3"
Sindia	35	56	Piazzola WTG "Sindia 3"
Sindia	35	56	Parco Eolico
Sindia	35	35	Parco Eolico
Sindia	35	81	Parco Eolico
Sindia	35	55	Parco Eolico
Sindia	35	38	Parco Eolico
Sindia	35	57	Parco Eolico
Sindia	35	39	Parco Eolico
Sindia	35	56	Parco Eolico
Sindia	35	59	Parco Eolico
Sindia	35	76	Parco Eolico
Sindia	35	76	Piazzola WTG "Sindia 4"
Sindia	35	76	Fondazione WTG "Sindia 4"
Sindia	35	32	Parco Eolico
Sindia	35	32	Piazzola WTG "Sindia 4"
Sindia	35	32	Fondazione WTG "Sindia 4"
Sindia	35	31	Parco Eolico
Sindia	35	159	Parco Eolico
Sindia	35	158	Parco Eolico
Sindia	40	19	Parco Eolico
Sindia	40	13A	Parco Eolico
Sindia	40	13B	Parco Eolico
Sindia	40	10	Parco Eolico
Sindia	40	13B	Piazzola "Sindia 5"
Sindia	40	12	Parco Eolico
Sindia	40	12	Fondazione "Sindia 5"
Sindia	40	15	Piazzola "Sindia 5"
Sindia	40	15	Fondazione "Sindia 5"
Sindia	40	15	Parco Eolico
Sindia	40	16C	Parco Eolico
Sindia	40	17	Parco Eolico



green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Splendido

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
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANTANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)

Wind Energy Sindia S.p.A.

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C:\318\0001\CH06\1203_Inquadramento generale su catastale.pdf

FORMATO: A0 SCALA: 1:2.000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 2 di 7

TITOLO: **INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE**

CODICE ELABORATO: C211BLN001CWD01203

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476283	4458511
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475116	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4456512
SINDIA 7	472890	4456028

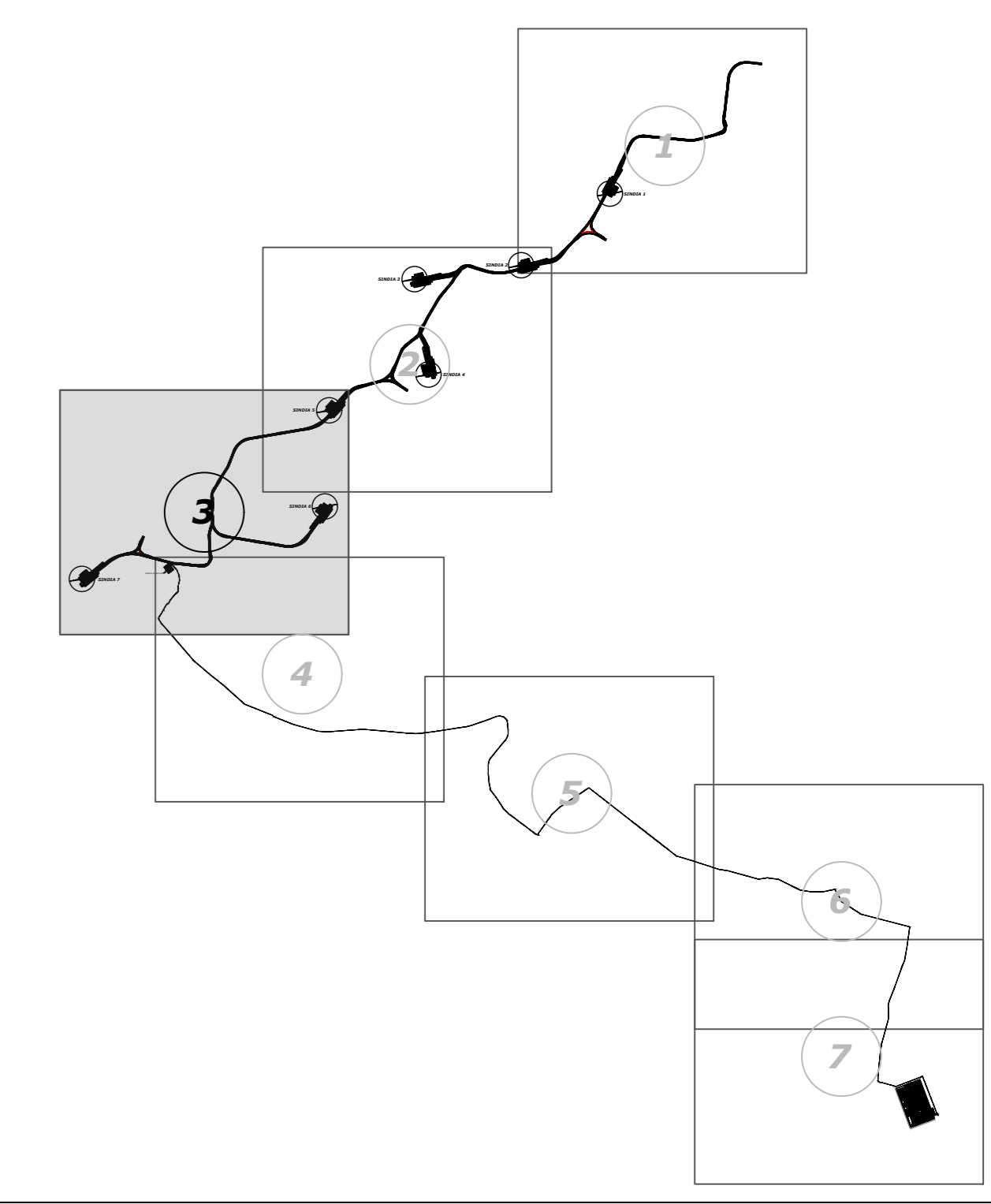
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

	Piazzola		Aerogeneratore SG 170
	Strada esistente da adeguare		Strada di nuova realizzazione
	Cavidotto 36kV		Sterro e riparto
	Cabina di raccolta		Area a servizio della connessione d'impianto

PARTICELLARIO

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Sindia	41	1	Parco Eolico
Sindia	39	42	Parco Eolico
Sindia	39	42	Parco Eolico
Sindia	41	7	Parco Eolico
Sindia	39	16	Parco Eolico
Sindia	41	10	Parco Eolico
Sindia	41	16	Parco Eolico
Sindia	41	19	Parco Eolico
Sindia	41	30	Parco Eolico
Sindia	41	31	Parco Eolico
Sindia	41	29	Parco Eolico
Sindia	41	29	Piazzola WTG "Sindia 6"
Sindia	41	18	Piazzola WTG "Sindia 6"
Sindia	41	18	Fondazione "Sindia 5"
Sindia	41	18	Parco Eolico
Sindia	41	17	Piazzola WTG "Sindia 6"
Sindia	41	17	Parco Eolico
Sindia	41	25	Parco Eolico
Sindia	41	21	Parco Eolico
Sindia	41	22	Parco Eolico
Sindia	38	44	Parco Eolico
Sindia	38	100	Parco Eolico
Sindia	38	43	Parco Eolico
Sindia	38	101	Parco Eolico
Sindia	38	53	Parco Eolico
Sindia	38	130	Parco Eolico
Sindia	38	130	Piazzola WTG "Sindia 7"
Sindia	38	91	Parco Eolico
Sindia	38	91	Piazzola WTG "Sindia 7"
Sindia	38	91	Fondazione WTG "Sindia 7"
Sindia	38	93	Parco Eolico
Sindia	38	93	Piazzola "Sindia 7"
Sindia	38	93	Fondazione "Sindia 7"
Sindia	38	72	Piazzola WTG "Sindia 7"
Sindia	38	44	Cavidotto AT 36 kV
Sindia	38	44	Cabina di raccolta
Sindia	38	44	Area a servizio della connessione di impianto
Sindia	41	24	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	32	1	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	32	2	Cavidotto AT 36 kV

KEY PLAN



Green & Green S.r.l.
Via V. Arleri, snc,
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Splendido



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT'ANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)



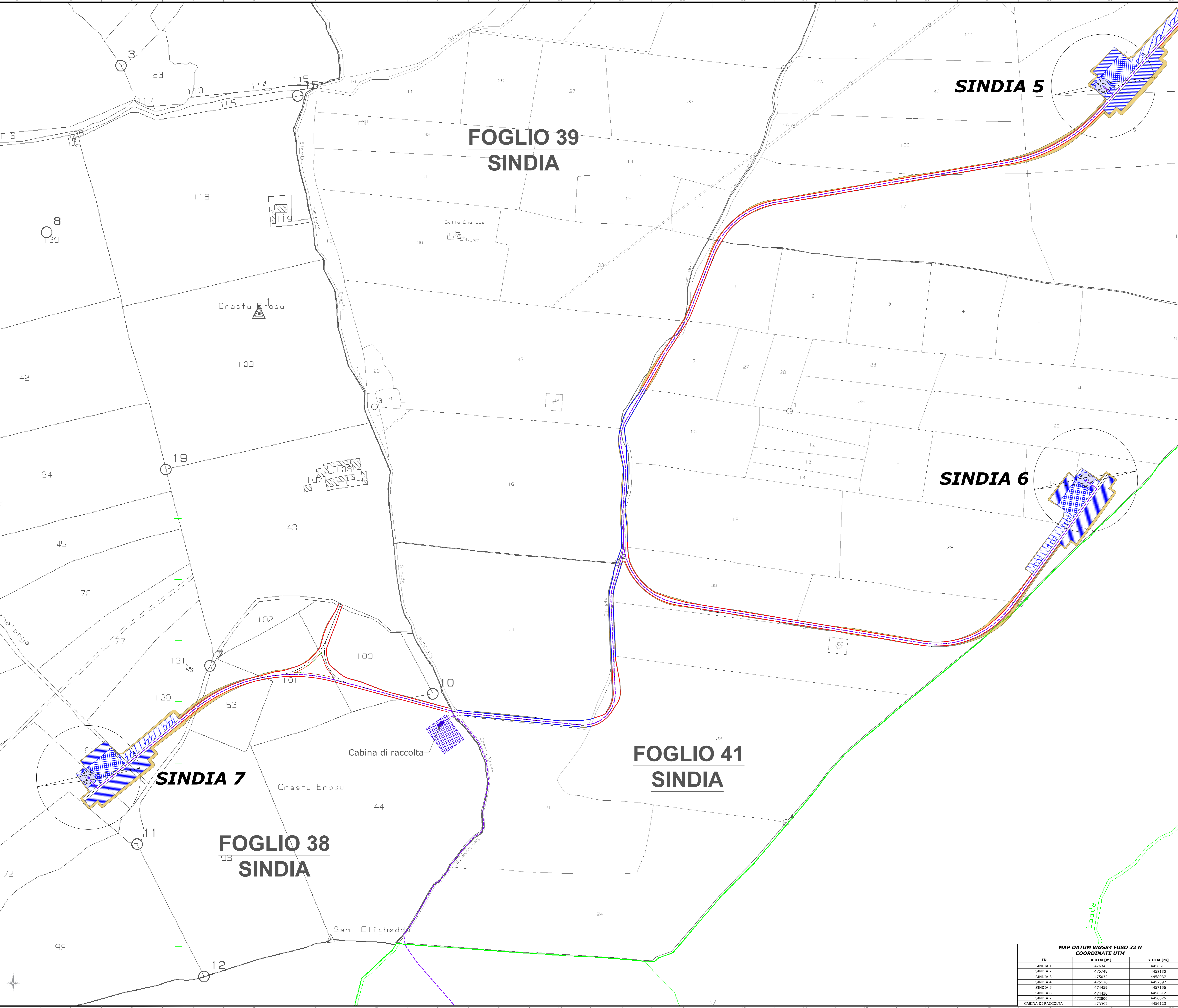
PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	C:\3\BLN001\CH001\003_Inquadramento generale su catastale.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:2.000	1:1	3 di 7
TITOLO:	INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	REC. TRIV.	PROGRESSIVO	REVISIONE
C211BLN001	01	CWD01	1203



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

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476343	4458611
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4454512
SINDIA 7	472890	4456026
CABINA DI RACCOLTA	473397	4456123



FOGLIO 41 SINDIA

FOGLIO 32 MACOMER

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

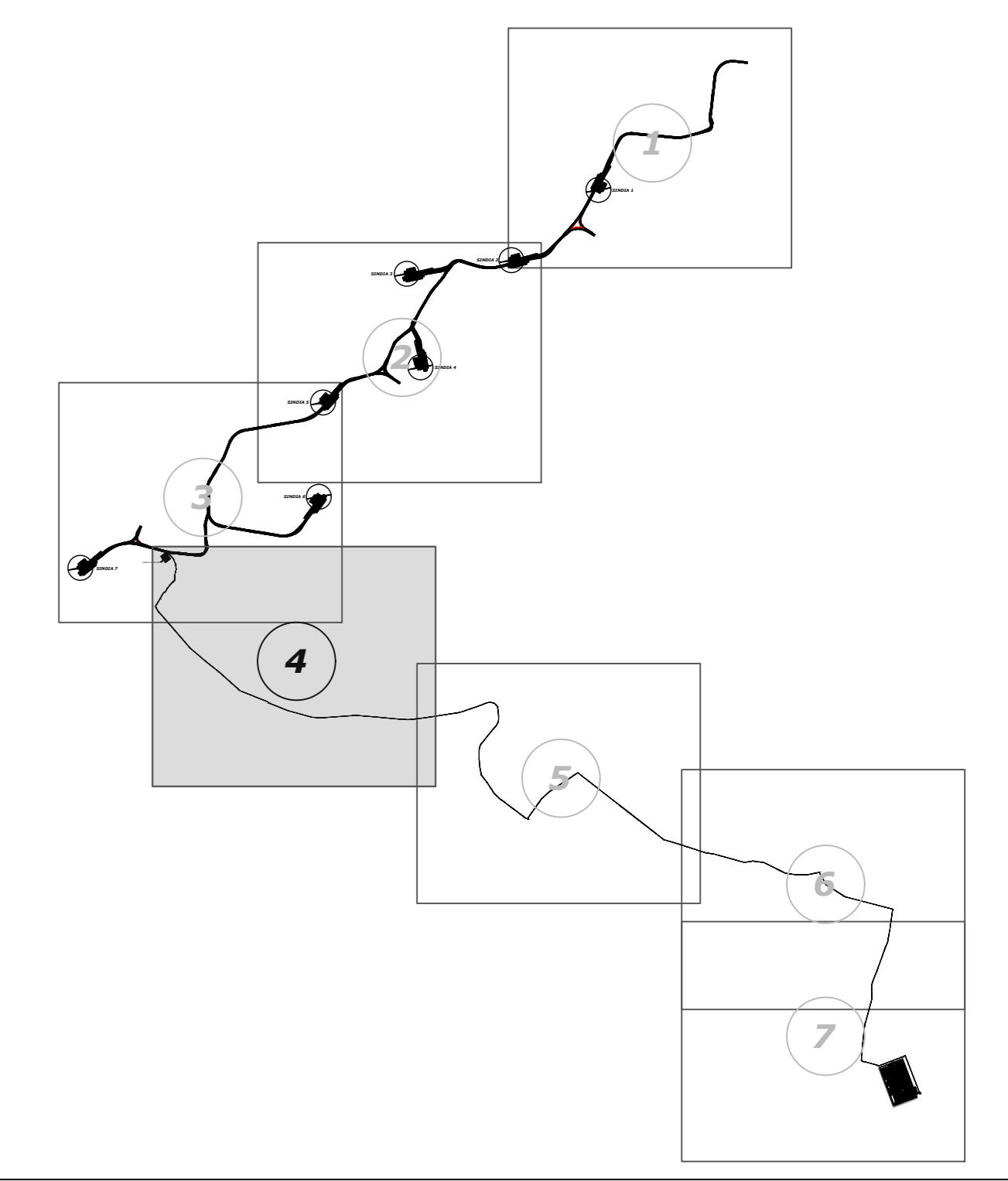
**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476343	4458611
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475126	4457997
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474410	4456512
SINDIA 7	472800	4456026

PARTICELLARIO

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	32	25	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	32	20	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	32	23	Cavidotto AT 36 kV

KEY PLAN



green & green
WE ENGINEERING

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

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT'ANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)

	PROGETTO DEFINITIVO													
	<small>NOTE FILE: C:\BL\0001\CH001\003_Inquadramento generale su catastale.pdf</small>													
<small>FORMATO: A0</small>	<small>SCALA: 1:2.000</small>	<small>SCALA PLOT: 1:1</small>	<small>FOGLIO 4 di 7</small>											
TITOLO: INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE														
<small>CODICE ELABORATO</small>														
<table border="1"> <tr> <td>IMPIANTO</td> <td>TRC</td> <td>TRM</td> <td>PROGRESSIVO</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>C211BLN001</td> <td>01</td> <td>CW</td> <td>D01</td> <td>203</td> </tr> </table>					IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSIVO	REVISIONE	C211BLN001	01	CW	D01	203
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSIVO	REVISIONE										
C211BLN001	01	CW	D01	203										

----- Cavidotto 36kV

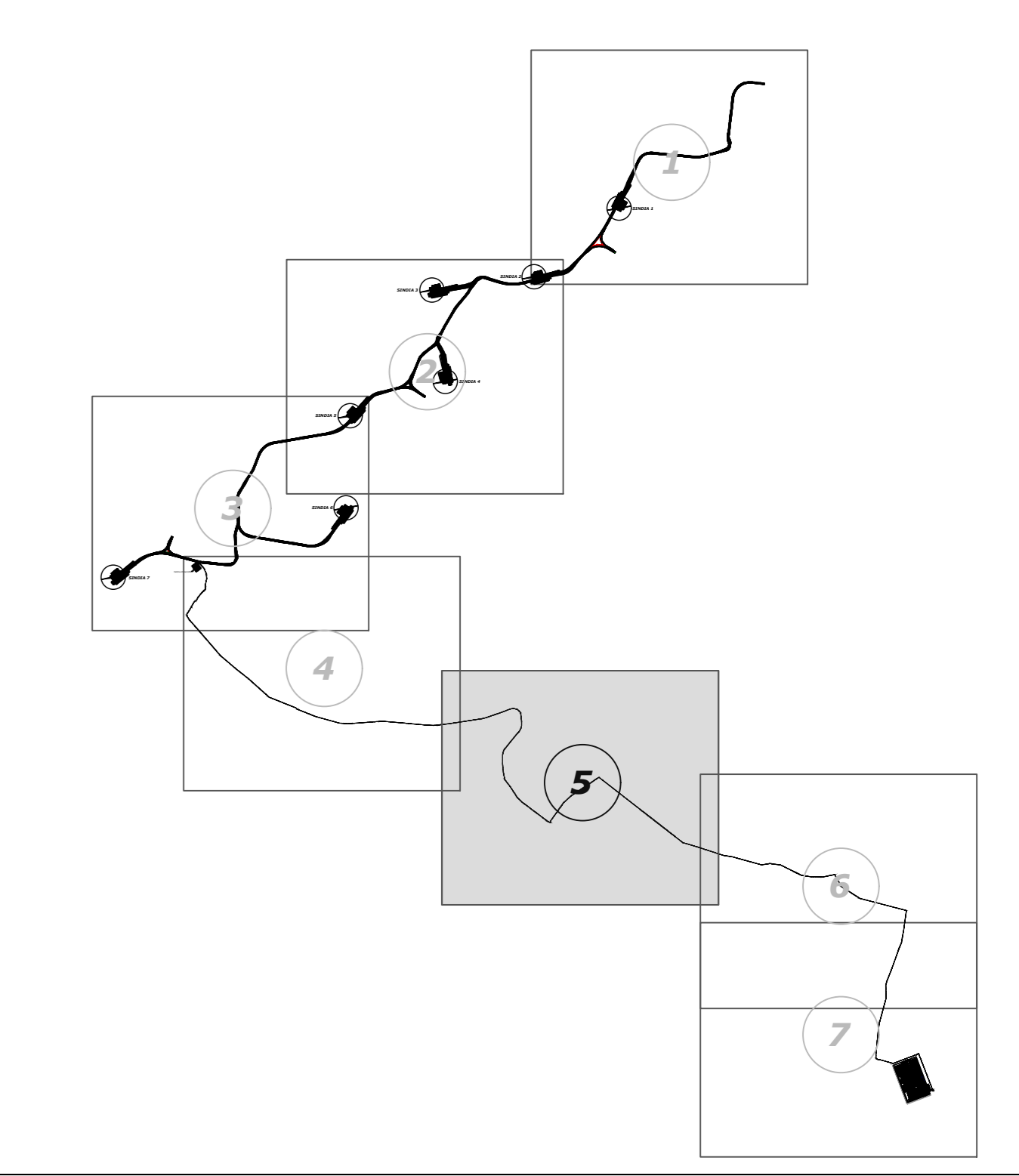
MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476343	4458611
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	476032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457196
SINDIA 6	474630	4456512
SINDIA 7	472800	4456026

PARTICELLARIO

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	42	20	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	43	48	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	43	62	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	43	46	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	49	73	Cavidotto AT 36 kV

KEY PLAN



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Arleri, snc,
07026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
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
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

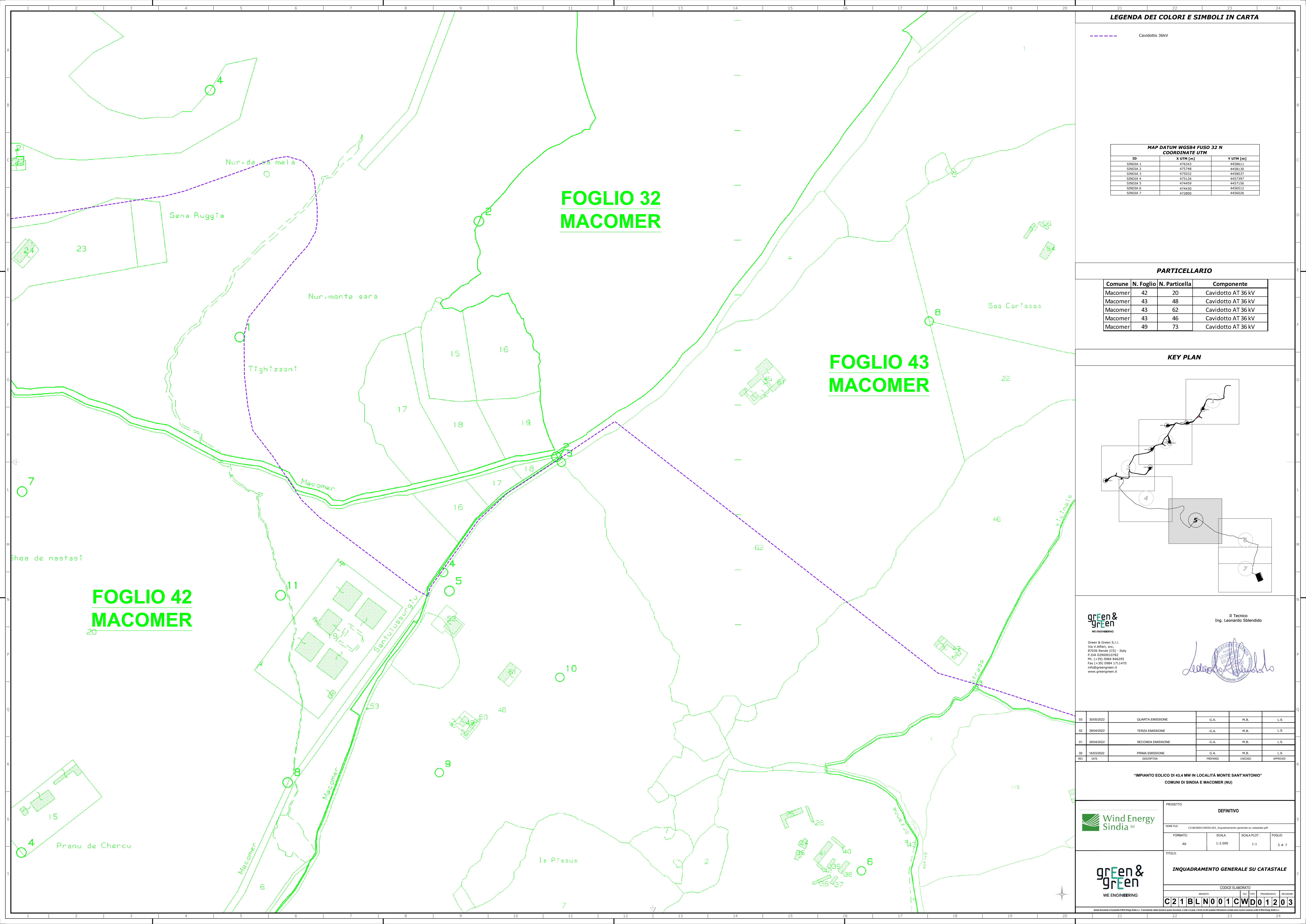
"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT'ANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	NOTE FILE: C:\BL\0001\CH001\003_Inquadramento generale su catastale.pdf			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 5 di 7
TITOLO: INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE				
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSO	REVISIONE
C	2	1	B	L
N	0	0	1	C
W	D	0	1	2
0	1	2	0	3

**FOGLIO 32
MACOMER**

**FOGLIO 43
MACOMER**

**FOGLIO 42
MACOMER**



----- Cavidotto 36kV

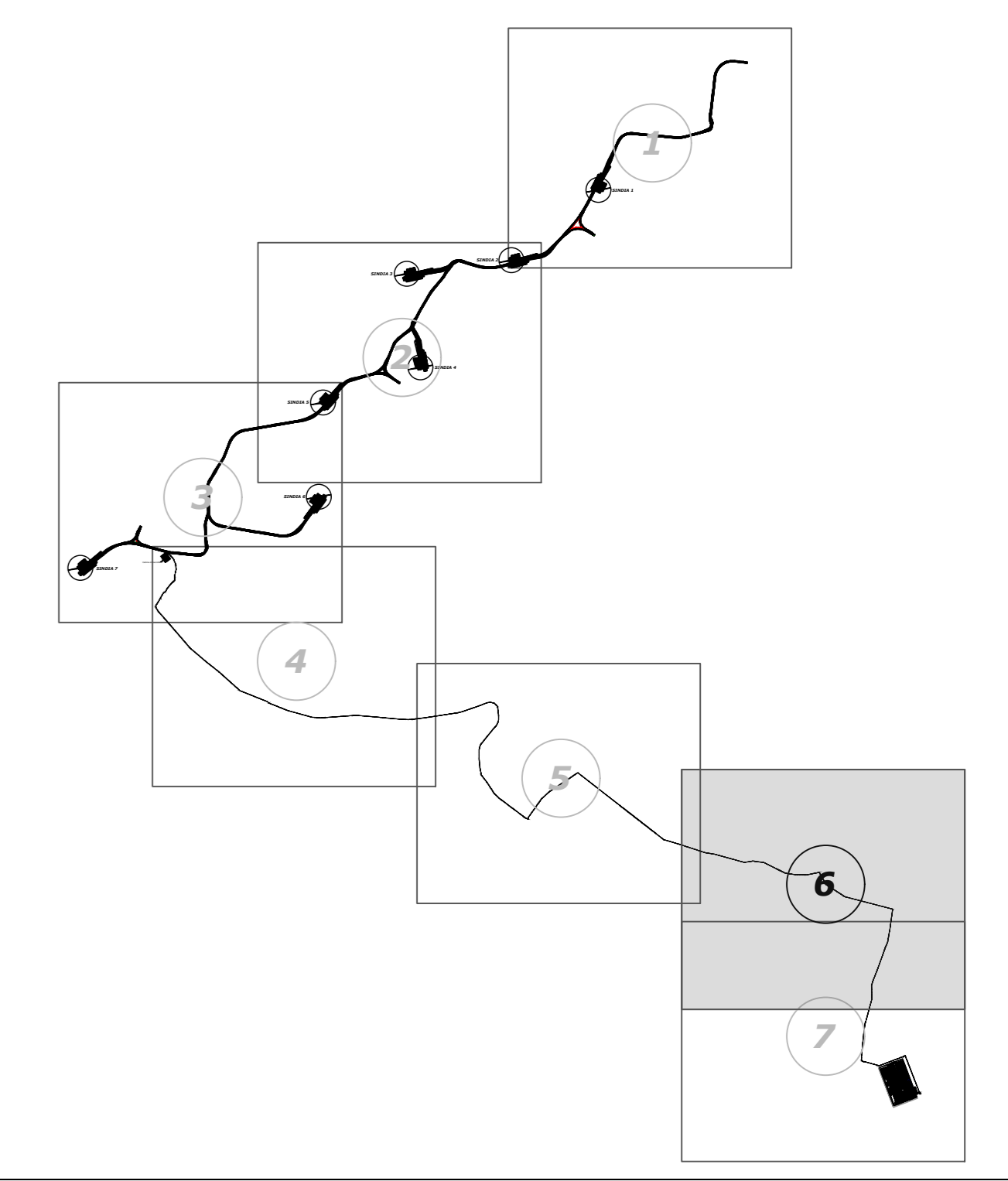
MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM

ID	X UTM (m)	Y UTM (m)
SINDIA 1	476283	4458811
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4456512
SINDIA 7	472800	4456026

PARTICELLARIO

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	49	47	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	49	42	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	12	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	13	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	7	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	14	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	23	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	35	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	16	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	38	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	39	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	11	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	50	42	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	51	6	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	56	93	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	56	72	Cavidotto AT 36 kV

KEY PLAN



Green & Green S.r.l.
Via V. Arleri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
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
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT'ANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)



PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	C:\318\0001\CH001\003_Inquadramento generale su catastale.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:2.000	1:1	6 di 7
TITOLO:	INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE		
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSO
C21	B1	N001	CW011203

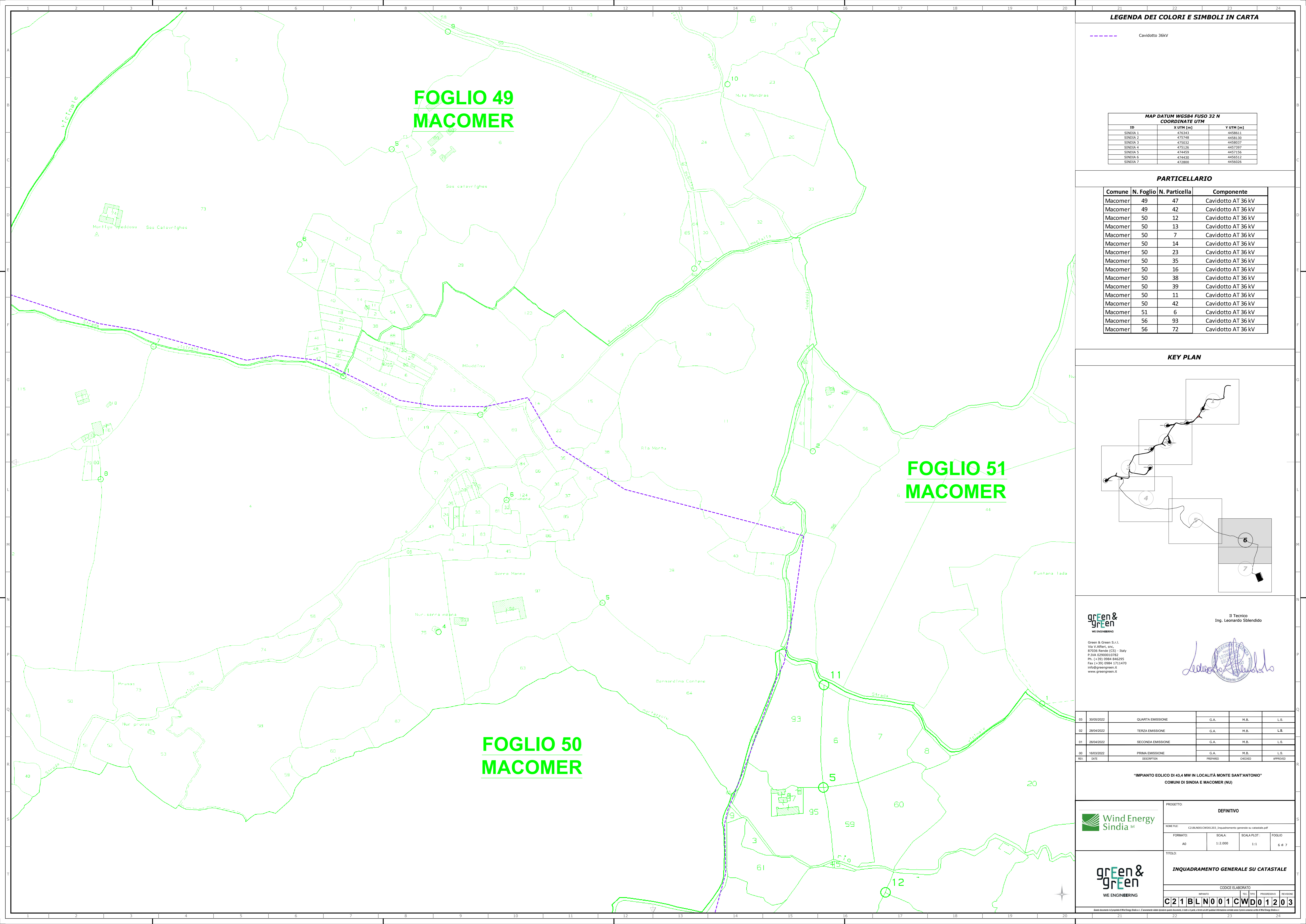


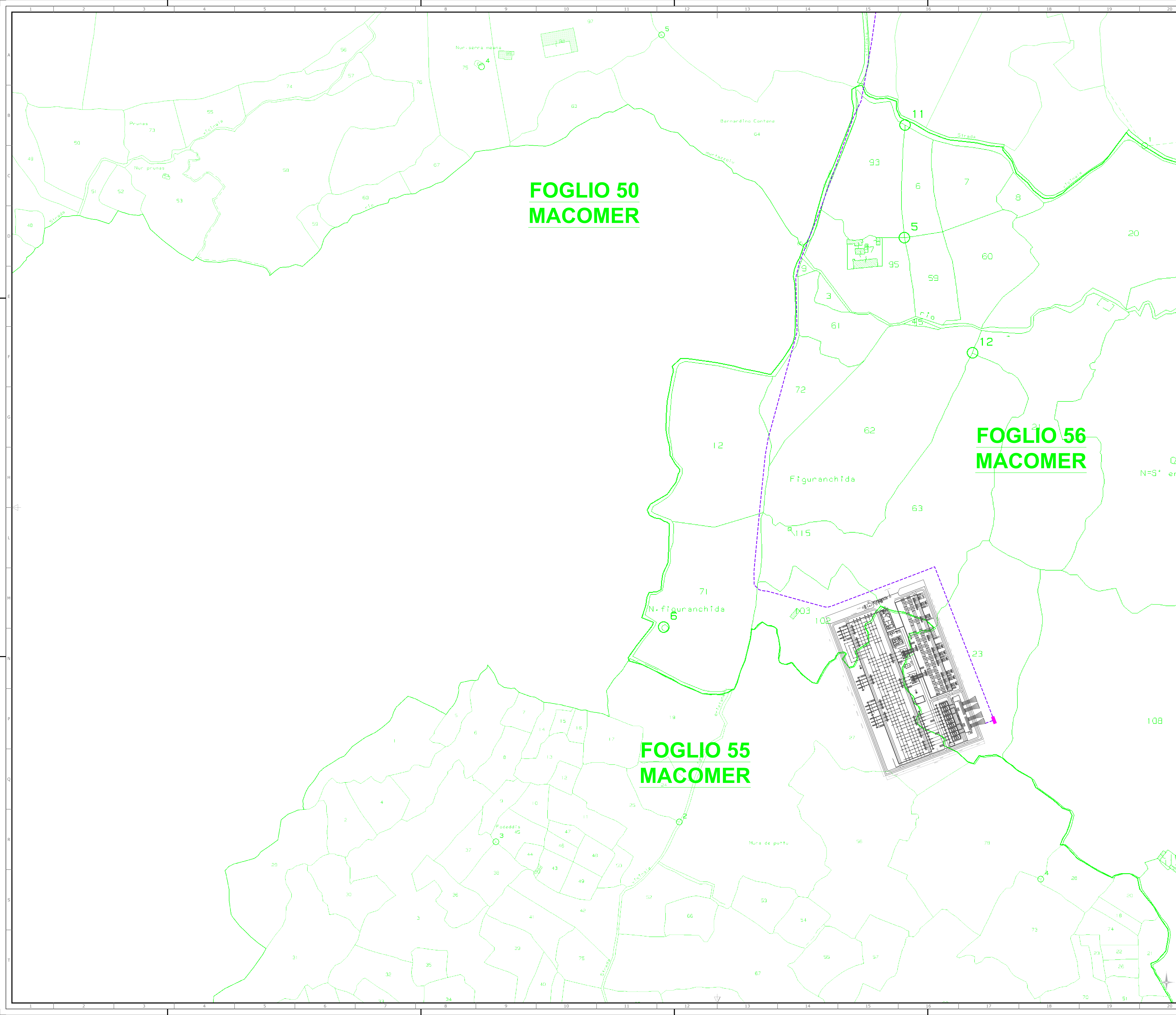
IMPIANTO	TRC	TRM	PROGRESSO	REVISIONE
C21	B1	N001	CW01	1203

**FOGLIO 49
MACOMER**

**FOGLIO 51
MACOMER**

**FOGLIO 50
MACOMER**








**FOGLIO 50
MACOMER**

**FOGLIO 56
MACOMER**

**FOGLIO 55
MACOMER**

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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

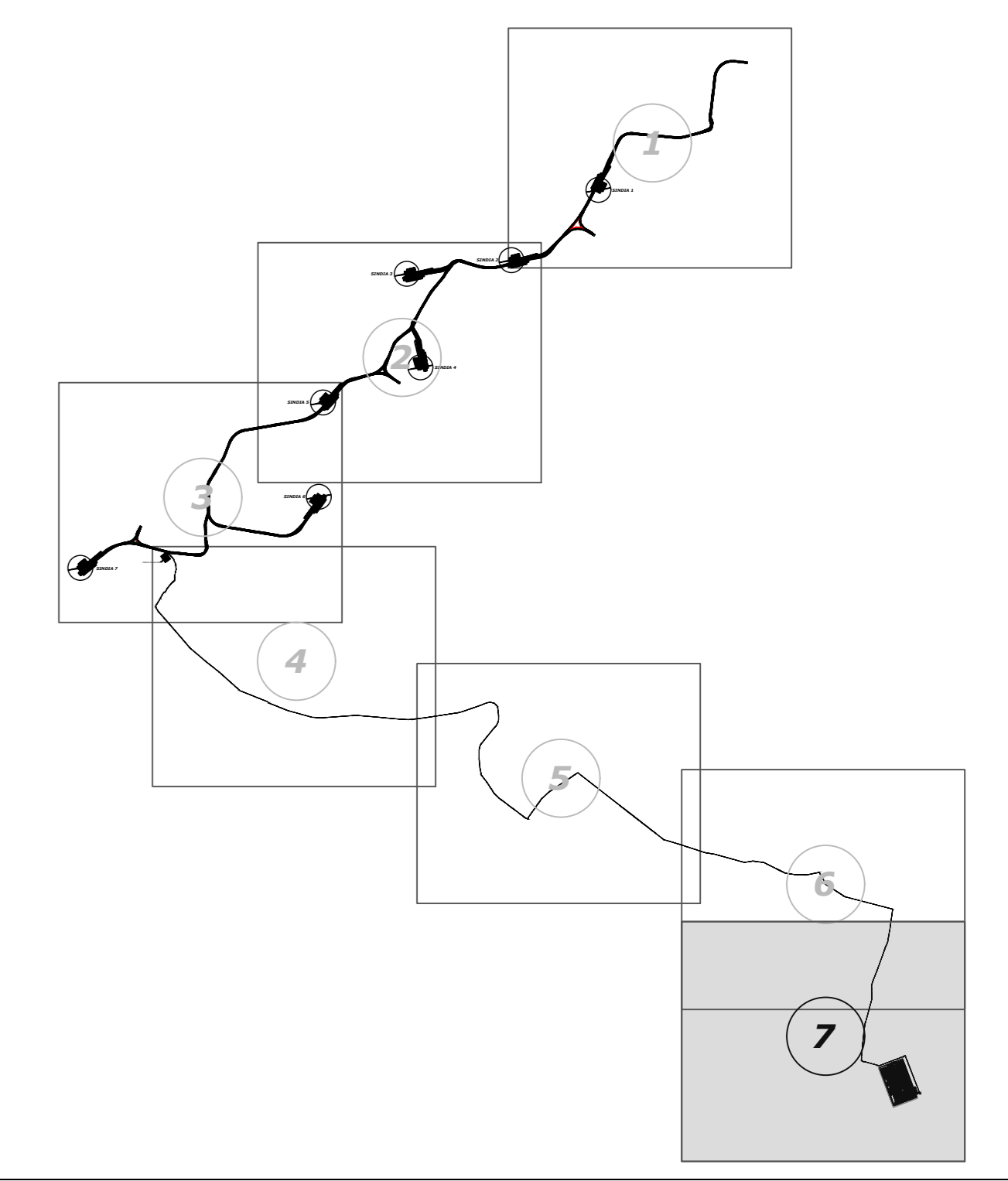
**MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N
COORDINATE UTM**

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476343	4458611
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4456512
SINDIA 7	472800	4456026

PARTICELLARIO

Comune	N. Foglio	N. Particella	Componente
Macomer	56	12	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	56	71	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	56	102	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	56	63	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	56	23	Cavidotto AT 36 kV
Macomer	56	23	Cabina di consegna e misura

KEY PLAN



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Arleri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
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
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT'ANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)



PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	C:\318\0001\CH001\003_Inquadramento generale su catastale.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:2.000	1:1	7 di 7



INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	REVISIONE
C211BLN001	01	CWD01	12/03