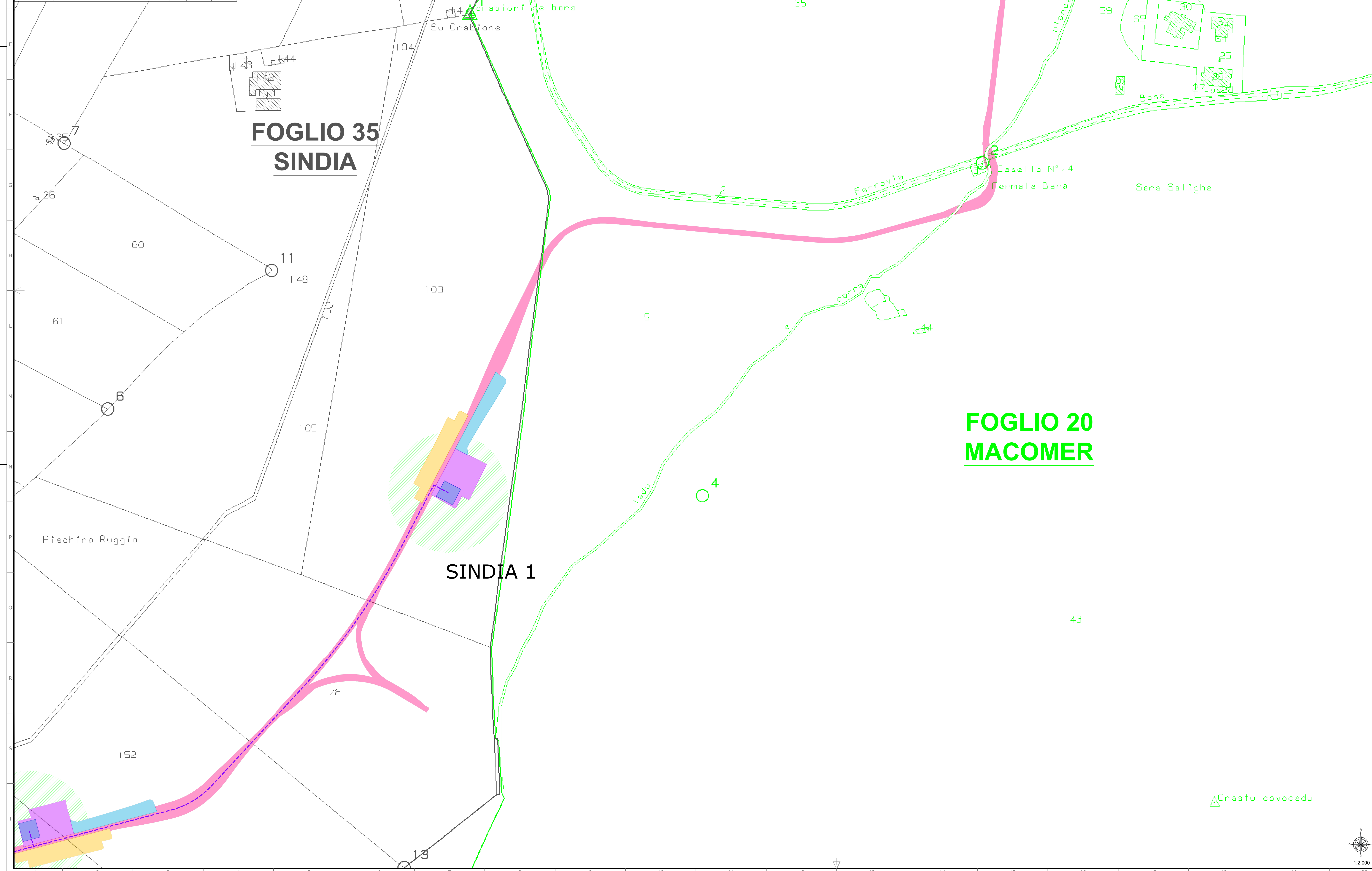


Dati Catastrali						
Elemento	Asservimento (Servizio aerogeneratore e Cavidotto MT)	Esproprio (Area stoccaggio pale, fondazione, piazzola, area sbarrico gru, strada da adeguare o realizzare)	Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m²)
Strada da adeguare	-	x	Macomer	20	34	233.95
Strada da adeguare	-	x	Macomer	20	36	390.60
Strada da realizzare	-	x	Macomer	20	36	117.19
Strada da realizzare	-	x	Macomer	20	35	918.83
Strada da adeguare	-	x	Macomer	20	35	2633.14
Strada da adeguare	-	x	Macomer	20	59	40.16
Strada da realizzare	-	x	Macomer	20	2	25.51
Strada da realizzare	-	x	Macomer	20	9	77.15
Strada da realizzare	-	x	Macomer	20	3	28.28
Strada da realizzare	-	x	Macomer	20	43	1296.03
Strada da realizzare	-	x	Macomer	20	5	5004.91
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	103	5805.06
Fondazione	-	x	Sindia	35	103	654.62
Piazzola	-	x	Sindia	35	103	2914.13
Area sbarrico gru	-	x	Sindia	35	103	2045.91
Area sbarrico pale	-	x	Sindia	35	103	2944.59
Servizio sorvolo	x	-	Sindia	35	103	15232.94
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	78	5141.26
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	152	4903.23
Area sbarrico gru	-	x	Sindia	35	152	2023.45
Piazzola	-	x	Sindia	35	152	1630.94
Area sbarrico pale	-	x	Sindia	35	152	1182.28
Servizio sorvolo	x	-	Sindia	35	152	4960.19
Fondazione	-	-	Sindia	50	654.62	
Piazzola	-	-	Sindia	35	50	1091.46
Area sbarrico pale	-	-	Sindia	35	50	2053.44

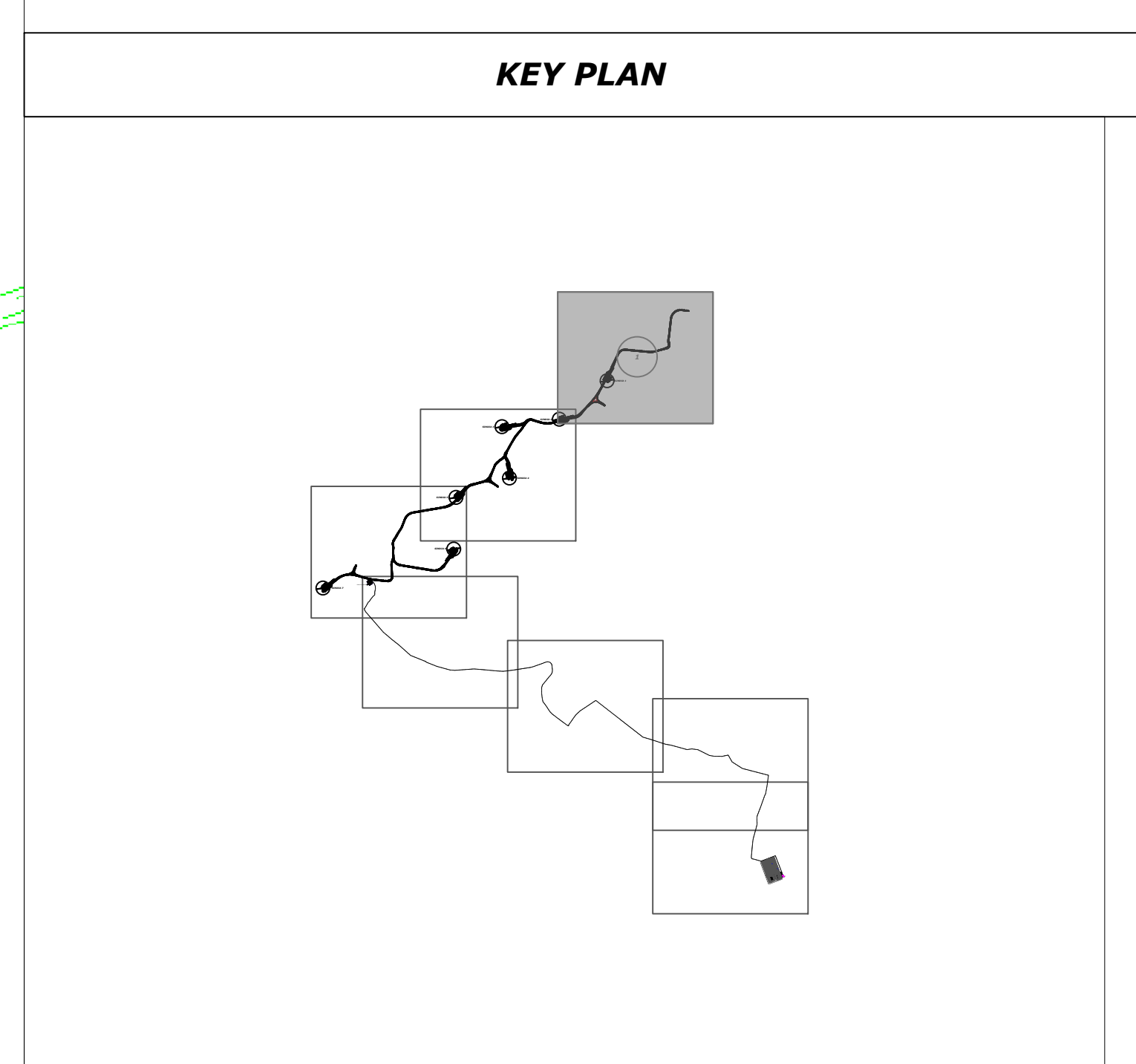


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Servizio di sorvolo aerogeneratore
- Area di esproprio viabilità
- Area di esproprio stoccaggio pale
- Area di esproprio sbarrico della gru
- Area di esproprio Piazzola
- Area di esproprio Fondazione aerogeneratore
- Servizio cavidotto
- 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	475032	4458017
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4455512
SINDIA 7	472800	4456026



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@greenandgreen.it
www.greenandgreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	30/05/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	28/04/2022	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.

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C:\B\001\0000002_Piano particolare di esproprio grafico.dwg

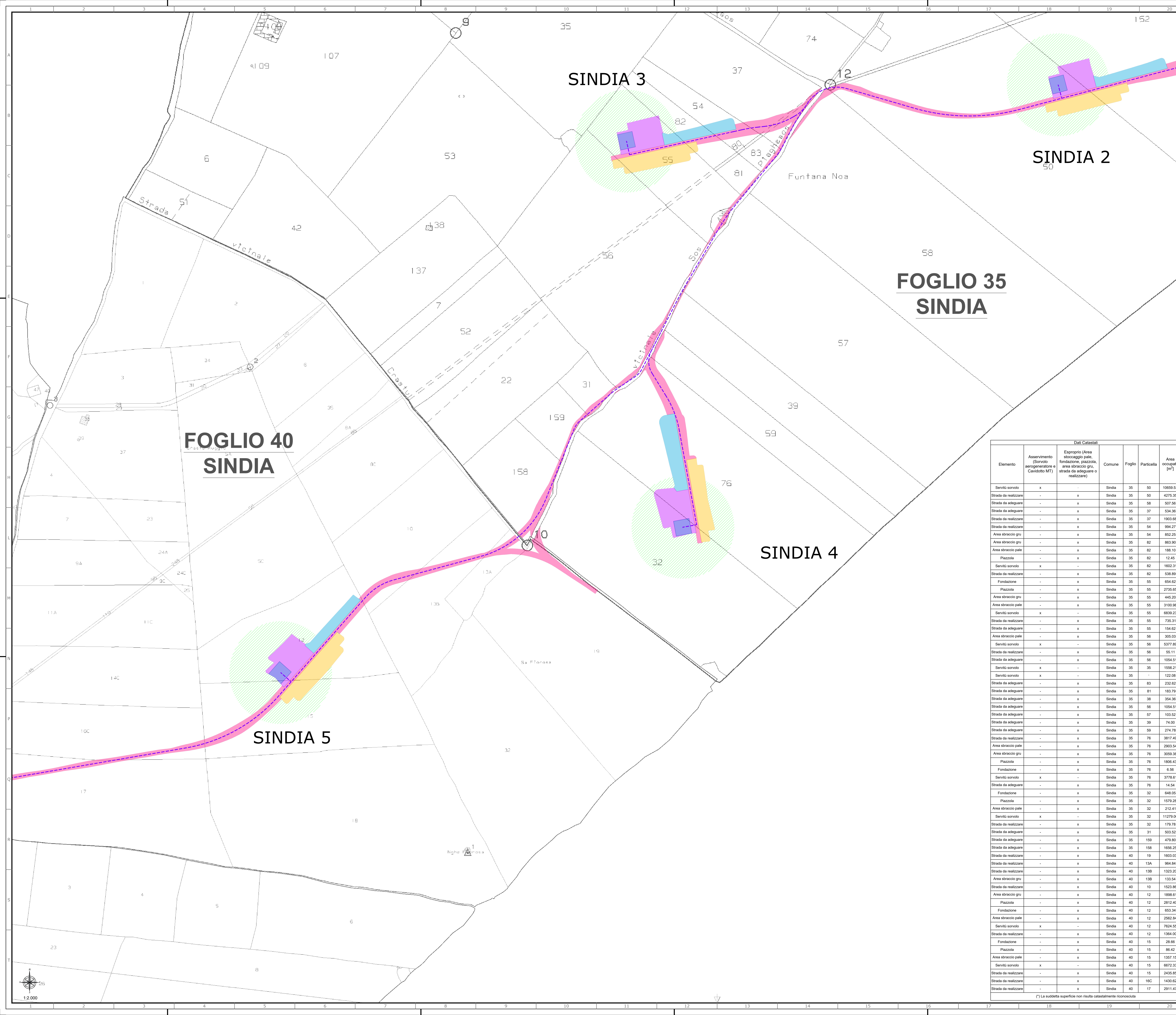
FORMATO: A0	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 7
-------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **Piano particolare di esproprio grafico**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRIO	REVISIONE
C211BLN001	C	W	D00802

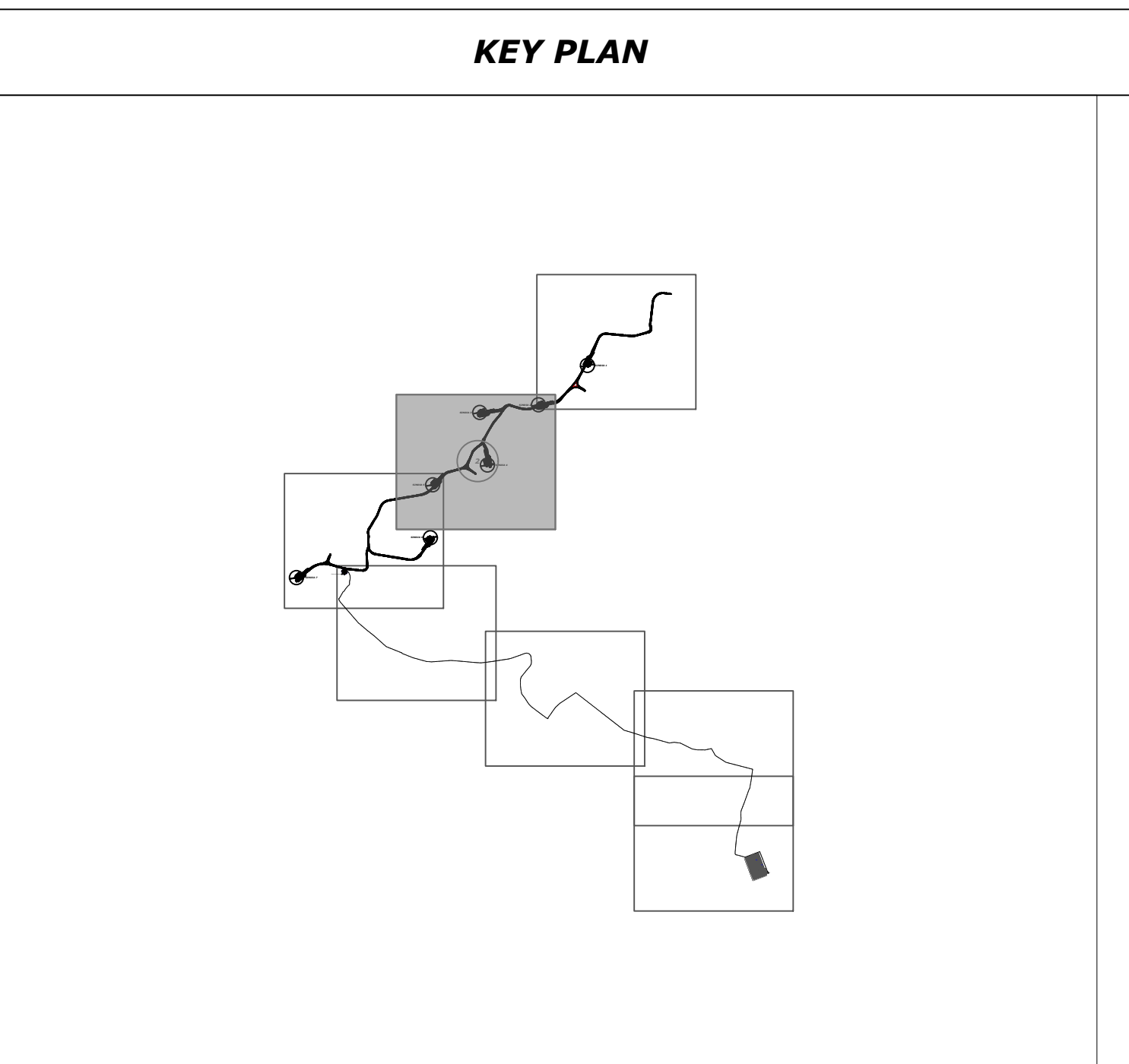
12.000



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Servitù di sorvolo aerogeneratore
- Area di esproprio viabilità
- Area di esproprio stoccaggio pale
- Area di esproprio sbraccio della gru
- Area di esproprio Piazzola
- Area di esproprio Fondazione aerogeneratore
- Servitù cavidotto
- Cavidotto 36kV

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



**FOGLIO 40
SINDIA**

**FOGLIO 35
SINDIA**

Elemento	Asservimento (Servitù aerogeneratore e Cavidotto MT)	Esproprio (Area stoccaggio pale, fondazione, piazzola, area sbraccio gru, strada da adeguare o realizzare)	Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	35	50	10659.53
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	50	4275.35
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	58	507.56
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	37	534.36
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	37	1903.68
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	54	994.27
Area sbraccio gru	-	x	Sindia	35	54	852.25
Area sbraccio gru	-	x	Sindia	35	82	863.90
Area sbraccio pale	-	x	Sindia	35	82	188.10
Piazzola	-	x	Sindia	35	82	12.45
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	35	82	1002.31
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	82	538.89
Fondazione	-	x	Sindia	35	55	654.62
Piazzola	-	x	Sindia	35	55	2735.65
Area sbraccio gru	-	x	Sindia	35	55	445.20
Area sbraccio pale	-	x	Sindia	35	55	3100.98
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	35	55	6839.23
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	55	735.31
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	55	154.62
Area sbraccio pale	-	x	Sindia	35	56	305.03
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	35	56	5377.89
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	56	55.11
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	56	1054.51
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	35	35	1556.21
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	35	-	122.08
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	83	232.62
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	81	183.79
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	38	354.36
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	56	1054.51
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	57	103.52
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	39	74.00
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	59	274.78
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	70	3817.49
Area sbraccio pale	-	x	Sindia	35	76	2903.54
Area sbraccio gru	-	x	Sindia	35	76	2059.38
Piazzola	-	x	Sindia	35	76	1806.43
Fondazione	-	x	Sindia	35	76	8.56
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	35	76	3779.61
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	76	14.54
Fondazione	-	x	Sindia	35	32	648.05
Piazzola	-	x	Sindia	35	32	1579.28
Area sbraccio pale	-	x	Sindia	35	32	212.41
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	35	32	11279.00
Strada da realizzare	-	x	Sindia	35	31	179.78
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	31	503.52
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	159	479.80
Strada da adeguare	-	x	Sindia	35	158	1656.25
Strada da realizzare	-	x	Sindia	40	19	1603.03
Strada da realizzare	-	x	Sindia	40	13A	964.84
Strada da realizzare	-	x	Sindia	40	13B	1323.20
Area sbraccio gru	-	x	Sindia	40	13B	133.54
Strada da realizzare	-	x	Sindia	40	10	1523.86
Area sbraccio gru	-	x	Sindia	40	12	1898.61
Piazzola	-	x	Sindia	40	12	2812.40
Fondazione	-	x	Sindia	40	12	653.34
Area sbraccio pale	-	x	Sindia	40	12	2562.84
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	40	12	7624.55
Strada da realizzare	-	x	Sindia	40	12	1364.00
Fondazione	-	x	Sindia	40	15	28.66
Piazzola	-	x	Sindia	40	15	86.42
Area sbraccio pale	-	x	Sindia	40	15	1357.15
Servitù sorvolo	x	-	Sindia	40	15	6672.33
Strada da realizzare	-	x	Sindia	40	15	2435.85
Strada da realizzare	-	x	Sindia	40	16C	1430.62
Strada da realizzare	-	x	Sindia	40	17	2911.47

green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	30/05/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	28/04/2022	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

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

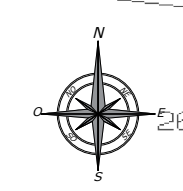
NOTE FILE: C:\18\001\0000002_Piano particolare di esproprio grafico.dwg

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

TITOLO: **Piano particolare di esproprio grafico**

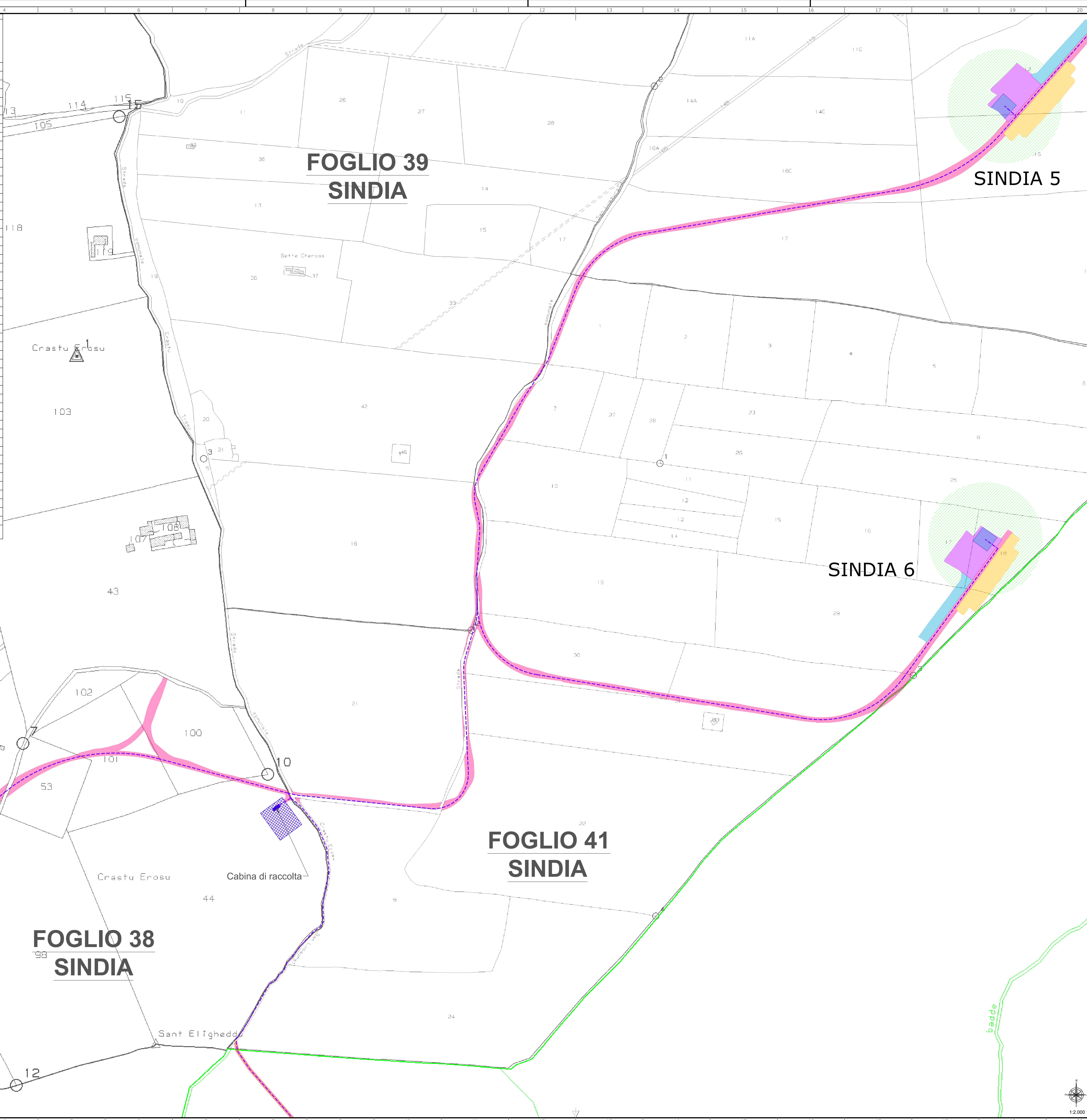
CODICE ELABORATO

IMPIANTO	REC. PRO.	PROGRESSO	REVISIONE
C211BLN001	01	CWD00	0802



(*) La suddetta superficie non risulta catastalmente riconosciuta

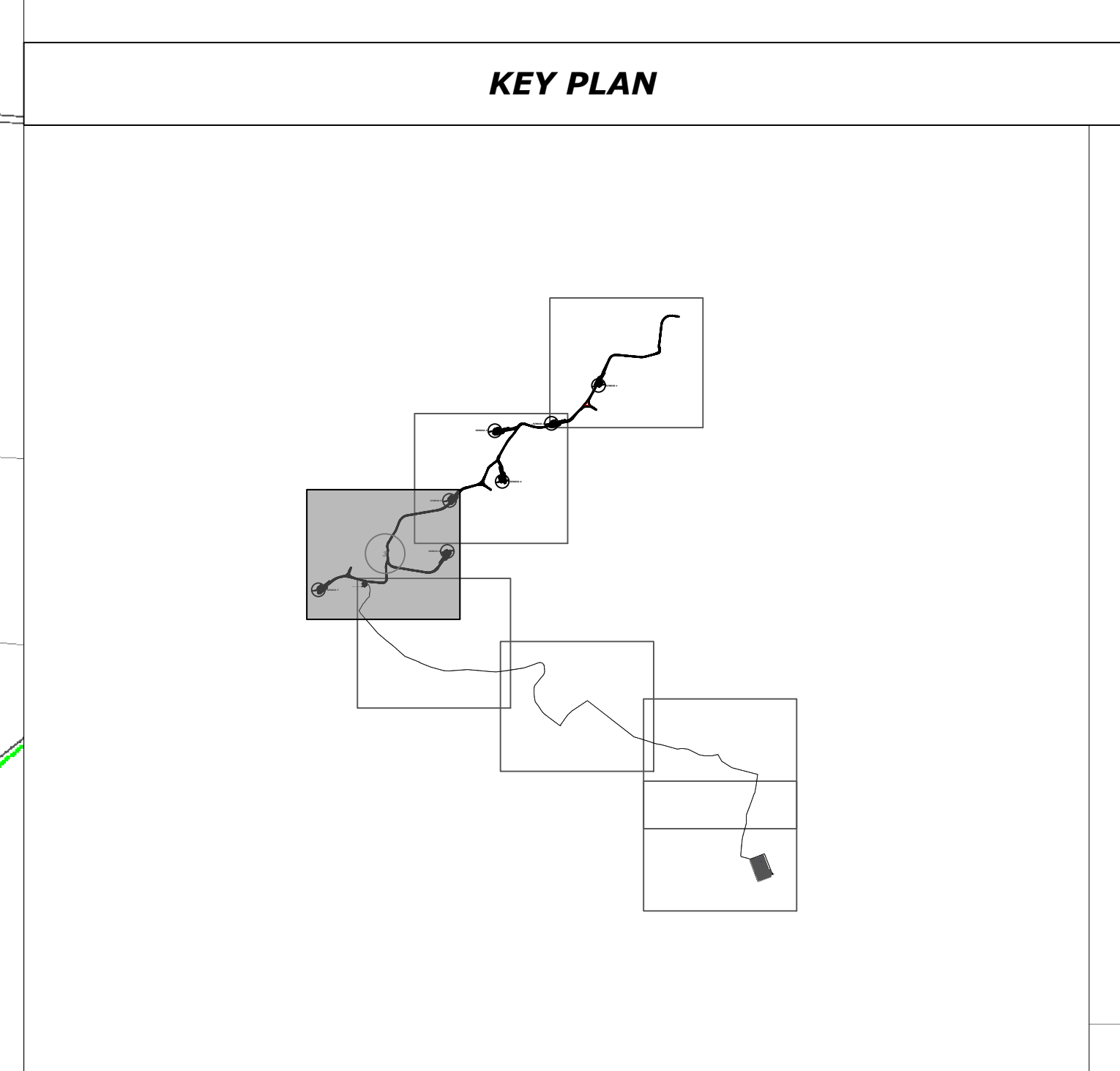
Dati Catastrali							
Elemento	Asservimento (Servizio aerogeneratore e Cavidotto MT)	Esproprio (Area stoccaggio pale, area sbarrico gru, strada da adeguare o realizzare)	Comune	Foglio	Particella	Area occupata (m ²)	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	1	1084.10	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	7	840.58	
Strada da adeguare	-	x	Sindia	41	7	16.41	
Strada da adeguare	-	x	Sindia	41	10	605.75	
Strada da adeguare	-	x	Sindia	41	19	261.52	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	19	14.50	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	30	2869.88	
Strada da adeguare	-	x	Sindia	41	30	135.35	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	31	3857.11	
Strada da adeguare	-	x	Sindia	41	31	142.80	
Area sbarrico gru	-	x	Sindia	41	29	1403.80	
Area sbarrico pale	-	x	Sindia	41	29	994.02	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	29	1457.26	
Servizio servizio	x	-	Sindia	41	29	27.45	
Area sbarrico gru	-	x	Sindia	41	17	103.20	
Piazzola	-	x	Sindia	41	17	1405.48	
Servizio servizio	x	-	Sindia	41	17	5064.48	
Fondazione	-	x	Sindia	41	18	854.62	
Piazzola	-	x	Sindia	41	18	1366.78	
Area sbarrico gru	-	x	Sindia	41	18	111.13	
Area sbarrico pale	-	x	Sindia	41	18	2424.53	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	18	867.11	
Servizio servizio	x	-	Sindia	41	18	4913.69	
Servizio servizio	x	-	Sindia	41	25	4303.06	
Strada da adeguare	-	x	Sindia	41	21	170.75	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	22	1227.15	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	41	9	43.79	
Servizio cavidotto	x	-	Sindia	41	24	54.88	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	39	33	12.94	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	39	42	128.24	
Strada da adeguare	-	x	Sindia	39	16	1296.85	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	38	44	677.48	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	38	100	2497.37	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	38	101	1571.41	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	38	53	1357.87	
Piazzola	-	x	Sindia	38	130	7.49	
Area sbarrico pale	-	x	Sindia	38	130	1104.57	
Area sbarrico gru	-	x	Sindia	38	130	1888.91	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	38	130	1395.31	
Servizio servizio	x	-	Sindia	38	130	1083.96	
Fondazione	-	x	Sindia	38	91	108.21	
Piazzola	-	x	Sindia	38	91	2321.91	
Area sbarrico pale	-	x	Sindia	38	91	1286.04	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	38	91	281.29	
Servizio servizio	x	-	Sindia	38	91	3562.52	
Fondazione	-	x	Sindia	38	93	546.41	
Piazzola	-	x	Sindia	38	93	280.46	
Area sbarrico pale	-	x	Sindia	38	93	1056.43	
Strada da realizzare	-	x	Sindia	38	93	304.29	
Servizio servizio	x	-	Sindia	38	93	7296.53	
Area sbarrico pale	-	x	Sindia	38	72	7.60	
Servizio servizio	x	-	Sindia	38	72	3271.61	
Cabina di raccolta	-	x	Sindia	38	44	60	
Area a servizio della connessione d'impianto	-	x	Sindia	38	44	1940	



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Servizi di servizio aerogeneratore
- Area di esproprio viabilità
- Area di esproprio stoccaggio pale
- Area di esproprio sbarrico della gru
- Area di esproprio Piazzola
- Area di esproprio Fondazione aerogeneratore
- Servizio cavidotto
- Cavidotto 36kV
- Cabina di raccolta
- Area a servizio della connessione d'impianto

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476343	4458611
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475326	4457997
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4456512
SINDIA 7	472800	4456026



green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	30/05/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	28/04/2022	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:\18\1801\CD\000002_Piano particolare di esproprio grafico.dwg

FORMATO: A0	SCALA: 1:2.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 3 di 7
-------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: Piano particolare di esproprio grafico

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRIO	PROGRESSO
C21	BLN	001	CWD00802

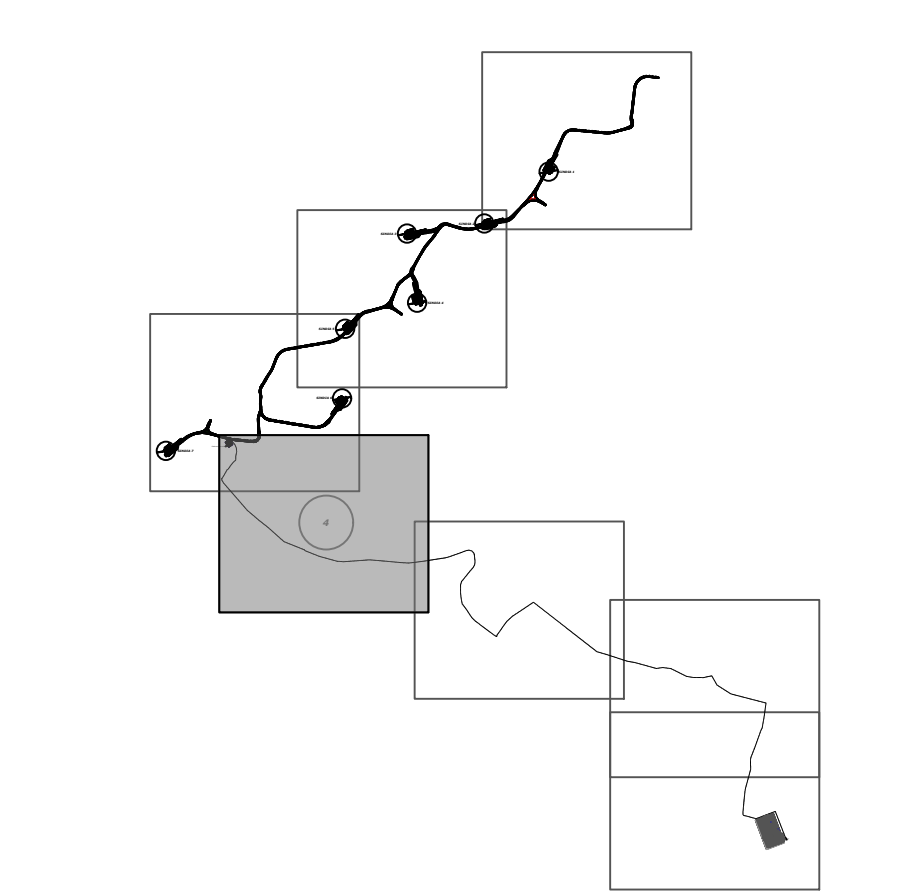
1:2.000

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Area di esproprio viabilità
- Servitù cavidotto
- Cavidotto 38kV
- Cabina di raccolta
- Area a servizio della connessione d'impianto

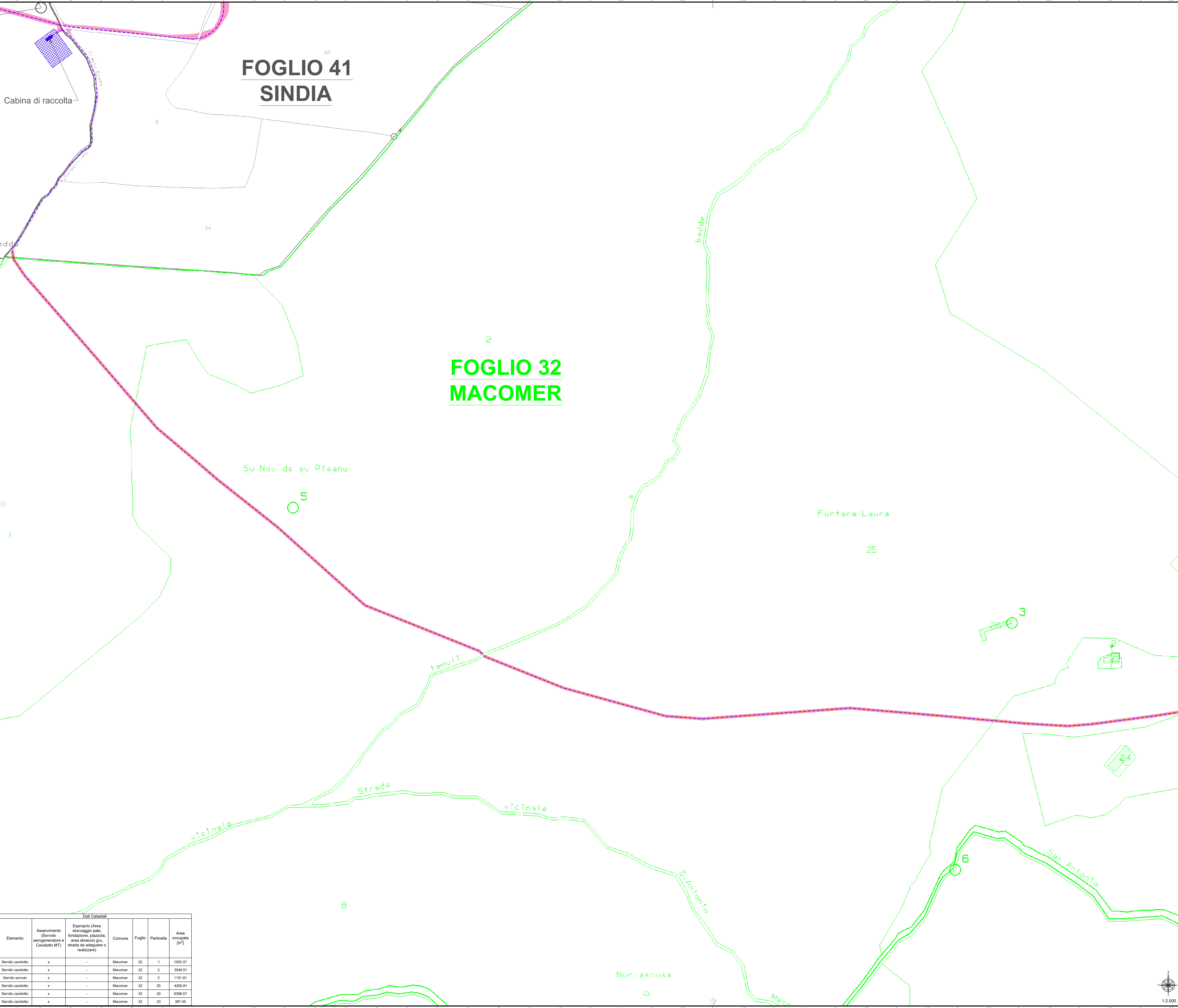
MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N COORDINATE UTM		
ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	475343	4458611
SINDIA 2	475748	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474499	4457156
SINDIA 6	474430	4458512
SINDIA 7	472800	4456026

KEY PLAN



**FOGLIO 41
SINDIA**

**FOGLIO 32
MACOMER**



green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Leonardo Sblendido

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
02	30/05/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	28/04/2022	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)**

Dati Catastrali						
Elemento	Asservimento (Servizio aerogeneratore e Cavidotto MT)	Esproprio (Area stoccaggio pale, fondazione, piazzola, area sbarco gru, strada da adeguare o realizzare)	Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]
Servitù cavidotto	x	-	Macomer	32	1	1555,37
Servitù cavidotto	x	-	Macomer	32	2	3548,51
Servitù sorvolo	x	-	Macomer	32	2	1151,81
Servitù cavidotto	x	-	Macomer	32	25	4260,81
Servitù cavidotto	x	-	Macomer	32	20	6368,57
Servitù cavidotto	x	-	Macomer	32	23	387,45

Wind Energy Sindia S.p.A.

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C:\32\N01\CD\000002_Piano particolare di esproprio grafico.dwg

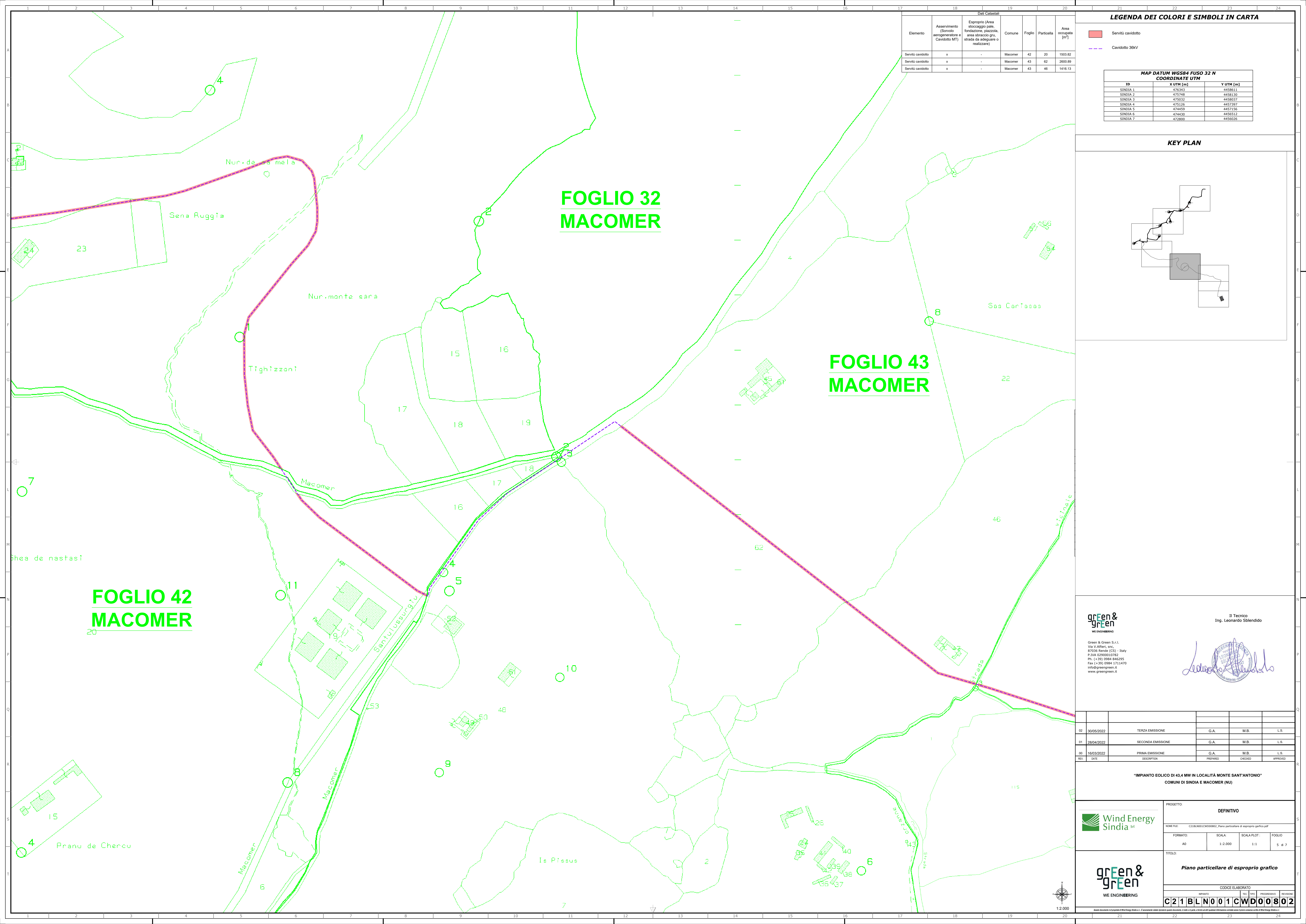
FORMATO: A0 SCALA: 1:2.000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 4 di 7

TITOLO: **Piano particolare di esproprio grafico**

CODICE ELABORATO

IMPIANTO	REC. PRO.	PROGRESSO	REVISIONE
C211BLN001	CW	D008	02

1:2.000



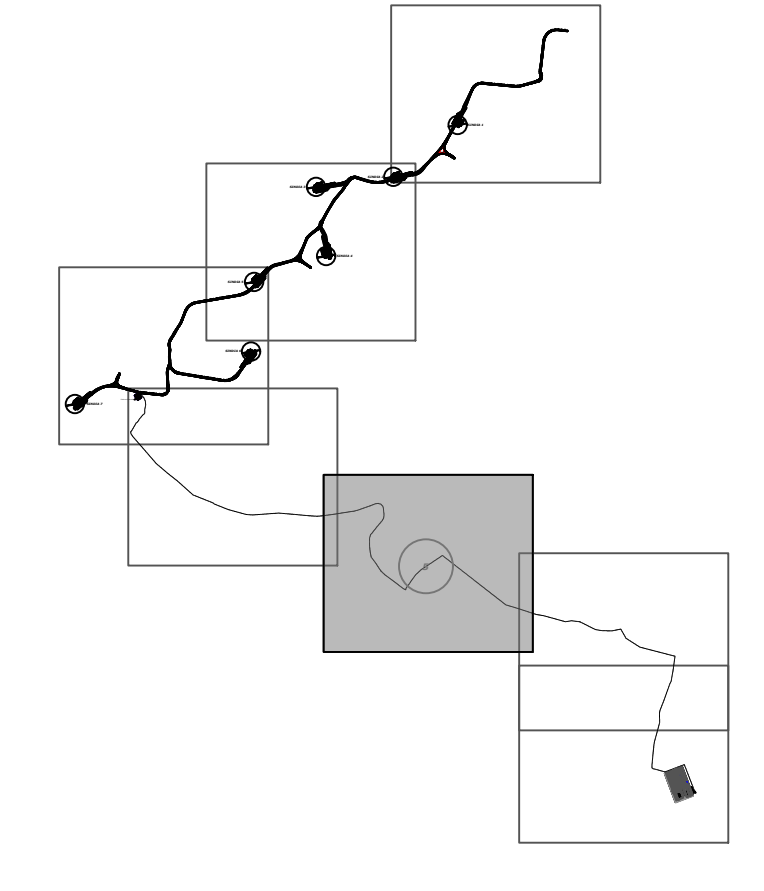
Dati Catastrali						
Elemento	Asservimento (Servizio per generatori e Caviddo MT)	Esproprio (Area stoccaggio pale, fondazione, piazzola, area sbarco gru, strada da adeguare o realizzare)	Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]
Servizi caviddo	x	-	Macomer	42	20	1503.82
Servizi caviddo	x	-	Macomer	43	62	2003.89
Servizi caviddo	x	-	Macomer	43	46	1416.13

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Servizi caviddo
- Caviddo 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	475032	4458037
SINDIA 4	475136	4457797
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4456512
SINDIA 7	473800	4456026

KEY PLAN



**FOGLIO 32
MACOMER**

**FOGLIO 43
MACOMER**

**FOGLIO 42
MACOMER**

green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



Green & Green S.r.l.
Via V. Arleri, snc,
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

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

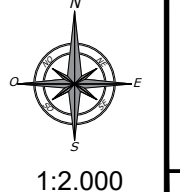
**"IMPIANTO EOLICO DI 43.4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANTANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)**



PROGETTO			
DEFINITIVO			
NOTE FILE: C:\B\N01\CD\000002_Piano particolare di esproprio grafico.dwg			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1:2.000	1:1	5 di 7

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRM	REVISIONE
C211	BLN	001	CWD00802



1:2.000

Dati Catastrali						
Elemento	Asservimento (Servizio aerogeneratore e Cavidotto MT)	Esproprio (Area stoccaggio pale, fondazione, piazzola, area sbarco gru, strada da adattare o realizzare)	Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m ²]
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	49	73	3026.20
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	49	47	190.31
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	49	42	179.24
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	12	754.02
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	13	603.82
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	7	298.07
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	14	175.31
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	23	355.94
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	35	171.71
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	16	248.47
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	38	190.91
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	39	880.66
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	11	521.79
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	50	42	408.86
Servizi cavidotto	x	-	Macomer	51	6	974.49

**FOGLIO 49
MACOMER**

**FOGLIO 51
MACOMER**

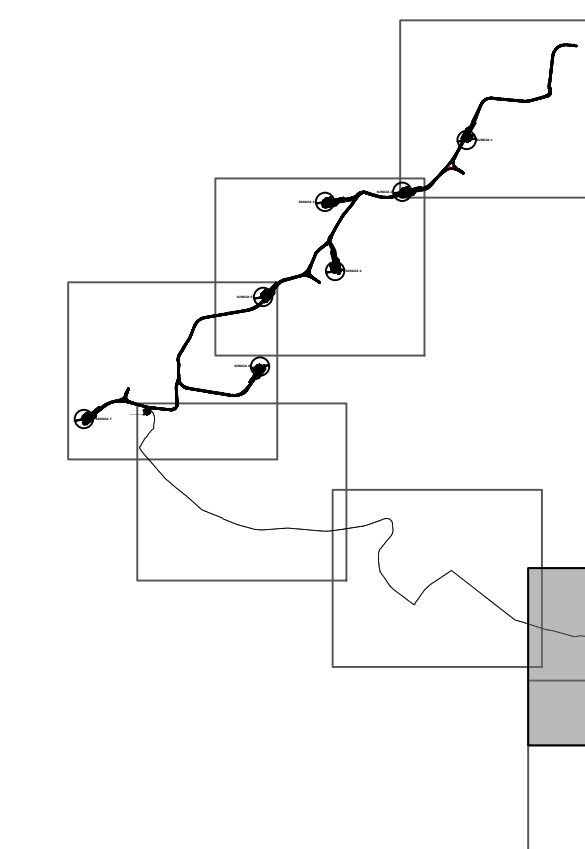
**FOGLIO 50
MACOMER**

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Servizio cavidotto
- Cavidotto 30kV

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	475136	4457797
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4456512
SINDIA 7	473800	4456026

KEY PLAN



Green & Green S.r.l.
Via V. Arleri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121440
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	30/05/2022	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)**



PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE	C:\BLN\001\CD\000002_Piano particolare di esproprio grafico.dwg		
FORMATO	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO
A0	1:2.000	1:1	6 di 7



TITOLO:			
Piano particolare di esproprio grafico			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRP	PROGRESSO
C211	BLN	001	CWD00802



1:2.000

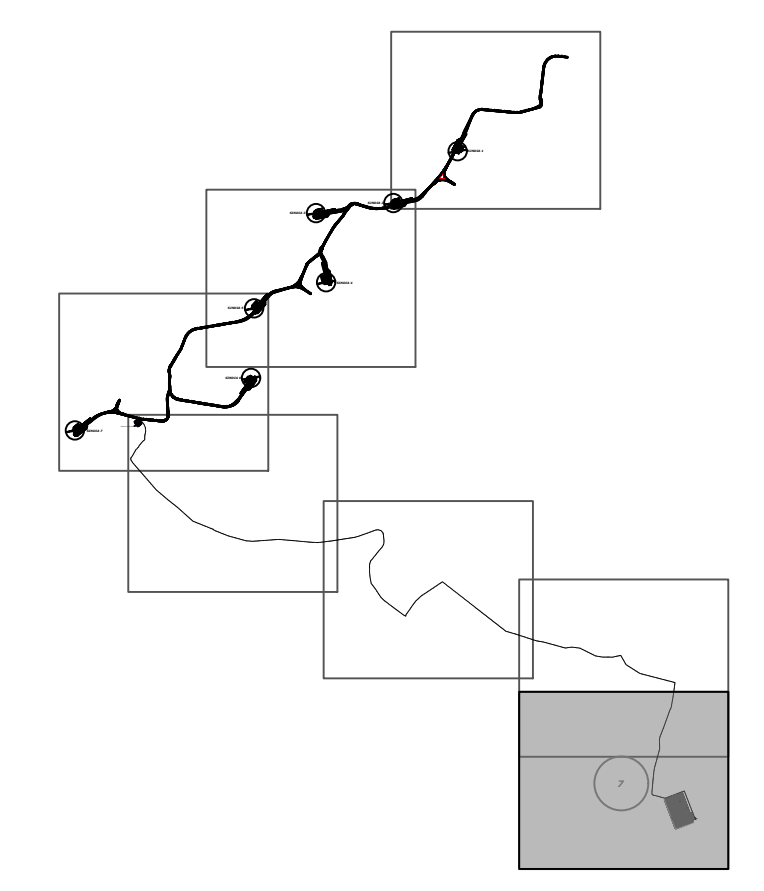
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Servizio cavidotto
- Cavidotto 38kV
- 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

KEY PLAN



**FOGLIO 50
MACOMER**

**FOGLIO 56
MACOMER**

**FOGLIO 55
MACOMER**

green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



Green & Green S.r.l.
Via V. Arleri, snc,
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	30/05/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	28/04/2022	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)**

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C:\B\1001\CD\00002_Piano particolare di esproprio grafico.dwg

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

TITOLO: **Piano particolare di esproprio grafico**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRP	PROGRESSO
C211	BLN001	CWD00	0802

Dati Catastali

Elemento	Asservimento (Servizio autogeneratore e Cavidotto MT)	Esproprio (Area stoccaggio pile, fondazione, piazzola, area sbarco gru, strada di adiegare o realizzare)	Comune	Foglio	Particella	Area occupata [m²]
Servizio cavidotto	x	-	Macomer	56	93	137,78
Servizio cavidotto	x	-	Macomer	56	72	717,87
Servizio cavidotto	x	-	Macomer	56	12	651,08
Servizio cavidotto	x	-	Macomer	56	71	628,49
Servizio cavidotto	x	-	Macomer	56	102	985,23
Servizio cavidotto	x	-	Macomer	56	63	884,28
Servizio cavidotto	x	-	Macomer	56	23	1082,40
Cabina di consegna a misura	-	x	Macomer	56	23	60