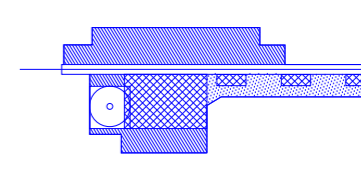
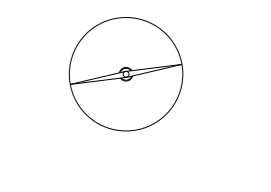
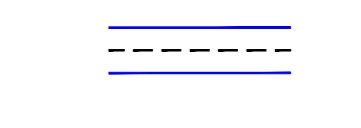
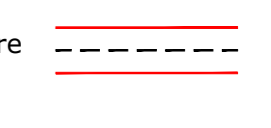

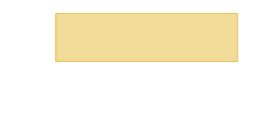
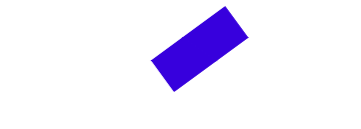
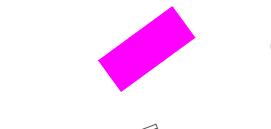
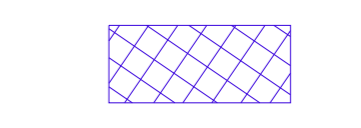
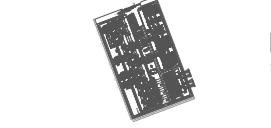
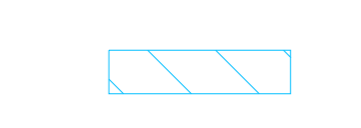
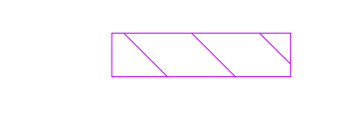


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Piazzola
-  Aerogeneratore SG 170
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Cavidotto 36kV
-  Sterro e riporto
-  Cabina di raccolta
-  Cabina di consegna
-  Area a servizio della connessione d'impianto
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"
-  ZPS
-  ZSC

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	472906	4456026

Rete Natura 2000

TIPO	CODICE	DENOMINAZIONE	DISTANZA IMPIANTO
ZSC	ITB020040	Valle del Temo	11,17 km (WTG "Sindia 7")
ZSC	ITB020041	Entroterra e zona costiera tra Bosa, Capo Marargiu e Porto Tangone	13,41 km (WTG "Sindia 7")
ZPS	ITB023037	Costa e Entroterra di Bosa, Suni e Montresta	14,38 km (WTG "Sindia 7")
ZSC	ITB021101	Altopiano di Campeda	0,99 km (WTG "Sindia 1")
ZPS	ITB023050	Piana di Semestene, Bonorva, Macomer e Bortigali	0,99 km (WTG "Sindia 1")
ZSC	ITB011102	Catena del Marghine e del Goceseano	8,67 km (WTG "Sindia 1")
ZPS	ITB023051	Altopiano di Abbasanta	9,23 km (WTG "Sindia 6")
ZSC	ITB031104	Media Valle del Tiro e Altopiano di Abbasanta - Rio Siddu	18,92 km (WTG "Sindia 6")
ZSC	ITB032228	Is Arenas	24,76 km (WTG "Sindia 7")
ZPS	ITB033036	Costa di Cuglieri	17,07 km (WTG "Sindia 7")
ZSC	ITB032201	Riu Sos Mulinos - Sos Lavros - M. Urtigu	13,82 km (WTG "Sindia 7")

* L'area RAMSAR più vicina all'impianto è situata a 31 km, di conseguenza non si è ritenuto opportuno riprodurre un inquadramento di dettaglio.

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Arfieri, snc,
87036 Rendè (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
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
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	15/03/2022	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**

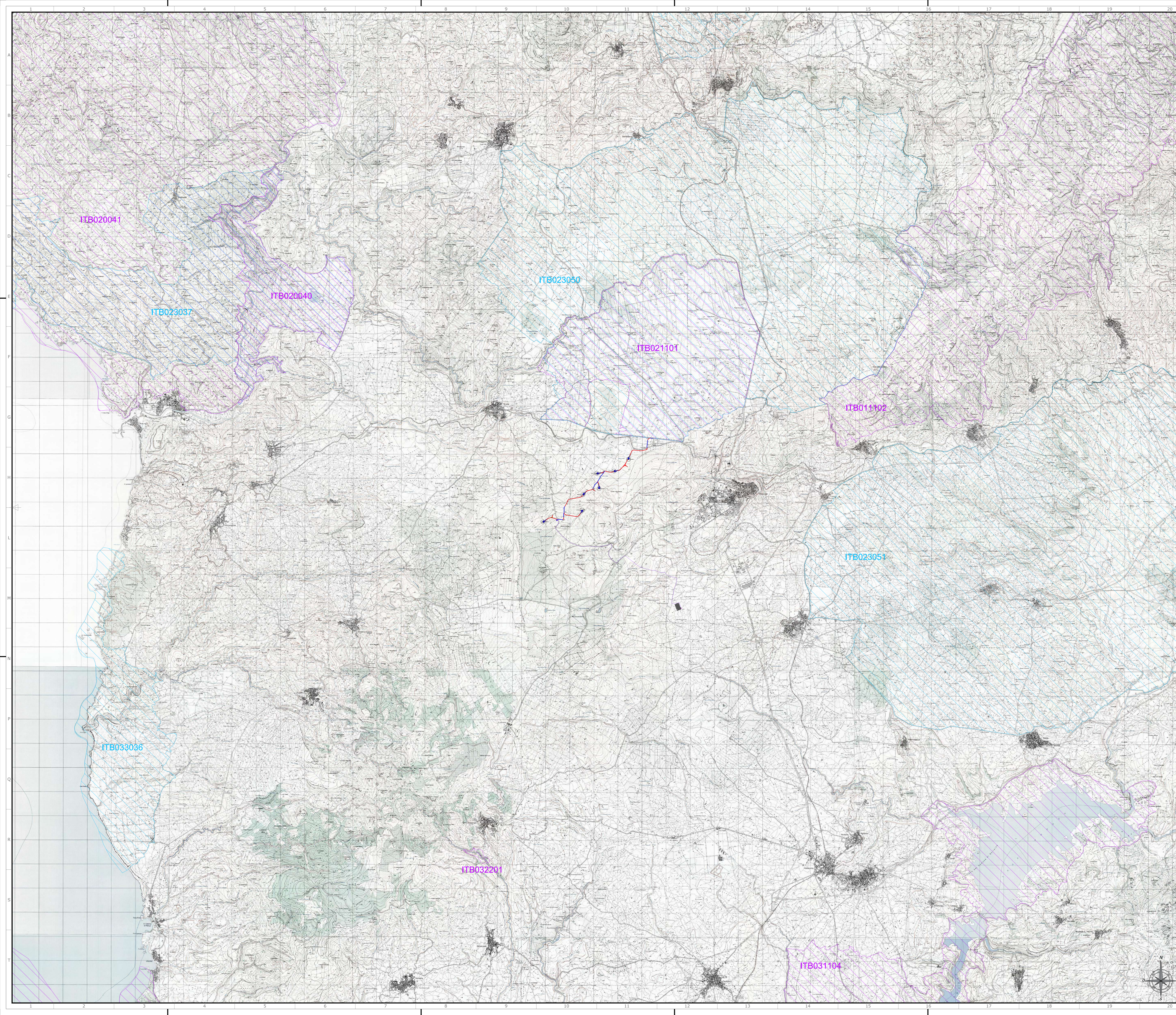
NOTE FILE: C:\B\001\00000001_Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA e Ramsar.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:50.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 2
-------------	-----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA e Ramsar**

CODICE ELABORATO			
MPVTO	TIC	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21	BLN001	CWD03	802

green & green
WE ENGINEERING



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Piazzola
-  Aerogeneratore SG 170
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada di nuova realizzazione
-  Cavidotto 36kV
-  Sterro e riporto
-  Cabina di raccolta
-  Cabina di consegna
-  Area a servizio della connessione d'impianto
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"
-  Aree IBA

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	474630	4456512
SINDIA 7	472800	4456026

Rete Natura 2000

TIPO	CODICE	DENOMINAZIONE	DISTANZA IMPIANTO
IBA	IBA 176	Costa tra Bosa ed Alghero	10,44 km (WTG "Sindia 7")
IBA	IBA 176M	Costa tra Bosa ed Alghero	17,78 km(WTG "Sindia 7")
IBA	IBA 177	Altipiano di Campeda	1,03 km (WTG "Sindia 1")
IBA	IBA 179	Altipiano di Abbasanta	9,17 km (WTG "Sindia 6")
IBA	IBA 180	Costa di Cuglieri	16,45 km(WTG "Sindia 7")
IBA	IBA 180M	Costa di Cuglieri	17,74 km(WTG "Sindia 7")
IBA	IBA 218	Sinis e Stagni di Oristano	24,60 km (WTG "Sindia 7")

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfani, snc,
07036 Rendele (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
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
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	15/03/2022	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**

CODE FILE: C:\B\2001\CD\002602_Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA e Ramsar.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:50.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 2
-------------	-----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA e Ramsar**

CODICE ELABORATO			
MPV010	TRC 190	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21	BLN	001	CWD03802