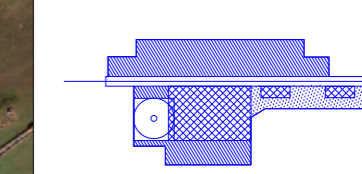
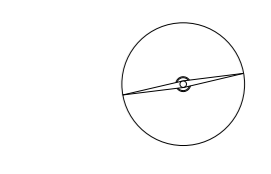
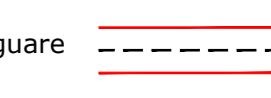


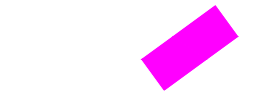
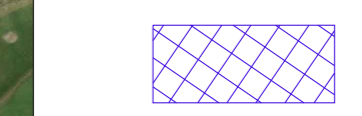


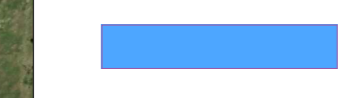



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  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"

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	4455512
SINDIA 7	472900	4456026

-  Buffer 500m dalle WTG
-  Area Urbana del comune di Macomer (così come identificata nel PUC del comune di Macomer)
-  Area Urbana del comune di Sindia (così come identificata nel PUC del comune di Sindia)

Distanza dalle aree urbane

WTG	Area Urbana	Distanza [m]
Sindia 2	Macomer	circa 3397
Sindia 3	Sindia	circa 4214

Distanza delle turbine dal perimetro dell'area urbana
Ai sensi della DGR 59/60 del 2020 all. e) par. 3.2
Distanza minima 500m




Green & Green S.r.l.
Via V. Alfani, snc,
37026 Ronche (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
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 SANTANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)



PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C:\B\N01\CW04002_Carta delle distanze da strade ed edifici_parte 1.pdf

FORMATO: AO	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 2
-------------	-----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **Carta delle distanze da strade ed edifici_parte1**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRIO	PROGRESSIVO
C211	BLN001	CW04002	04002

