



**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- Piazzola
- Strada esistente da adeguare
- Aerogeneratore SG 170
- Strada di nuova realizzazione
- Cabina di raccolta
- Cavidotto 36kV
- Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"
- Sterro e riporto
- 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	4458511
SINDIA 2	475248	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4456512
SINDIA 7	472800	4456026

**CARTA GEOMORFOLOGICA**

**Fiumi - Ordine Horton-Strahler**

- 1
- 2
- 3

**Tematismi PAI**

- Perimetro fenomeni franosi

**Tematismi IFFI**

- Perimetro fenomeni franosi

**Carta delle pendenze (%)**

- <= 5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- 20-25
- 25-30
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- 90-95
- > 95

\*Fonte: <https://www.sardegnaeoportale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=mappematliche>



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



01	30/05/2022		R.De Fiore	A.Scalerico	L.S.
00	17/05/2022	PRIMA EMISSIONE	R.De Fiore	A.Scalerico	L.S.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	NOME FILE: C:\B\NOI\CD\DESS\1_CARTA GEOMORFOLOGICA.dwg			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:10.000	FOGLIO: 1 di 1
TITOLO: <b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b>				
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TRC	TRP	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21	B1	N001	CWD0	5501



Green & Green  
WE ENGINEERING