



### Carta Geomorfologica

Layout di progetto

- WTG
- Piazzole
- Cavidotto
- Viabilità interna
- Stazione di nuova realizzazione
- Scavi
- Riparti

SSE

Elementi idrici - ordine Strahler (Fonte SITR Sardegna)

1	190-200	440-450
2	200-210	450-460
3	210-220	460-470
4	220-230	470-480
5	230-240	480-490
	240-250	490-500
	250-260	500-510
	260-270	510-520
	270-280	520-530
	280-290	530-540
	290-300	540-550
	300-310	550-560
	310-320	560-570
	320-330	570-580
	330-340	580-590
	340-350	590-600
	350-360	600-610
	360-370	610-620
	370-380	620-630
	380-390	630-640
	390-400	640-650
	400-410	650-660
	410-420	660-670
	420-430	670-680
	430-440	680-690
		> 690

Elementi morfologici

- Picchi isolati e rocioni
- Selle morfostutturali

DTM (passo 20 m GeoPortale)

<= 60	190-200
60-70	200-210
70-80	210-220
80-90	220-230
90-100	230-240
100-110	240-250
110-120	250-260
120-130	260-270
130-140	270-280
140-150	280-290
150-160	290-300
160-170	300-310
170-180	310-320
180-190	320-330
	330-340
	340-350
	350-360
	360-370
	370-380
	380-390
	390-400
	400-410
	410-420
	420-430
	430-440

0 200 400 600 m

Regione Sardegna  
Provincia di Sassari  
Comune di Sant'Antonio di Gallura

**ANT S.r.l.**  
Cons. Modifica n. 2/2023  
2023/0001/0001/0001  
Cassa Sociale di Credito Cooperativo di Sardegna

(Proponente)

**green & green**  
WE ENGINEERING  
Viale E. Mattei, 10  
09100 Cagliari (CA)  
P.I. 02160120928  
R.S. 02160120928  
R.G. 02160120928  
R.G. 02160120928  
R.G. 02160120928

(Progettista)

**PROGETTO**  
Impianto eolico di potenza nominale pari a 59,4 MW integrato con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 11,88 MW da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	16/10/2023	Prima Emissione	A. Scalerco	D. Morelli	L. Splendido

NOME ELABORATO: Carta Geomorfologica

FORMATO: A0 FOGLIO: 1 di 1

SCALA: 1:10.000

NOME FILE: C23ANTV001A004T00 Carta Geomorfologica.pdf

Il tecnico  
Geol. Agostino Scalerco