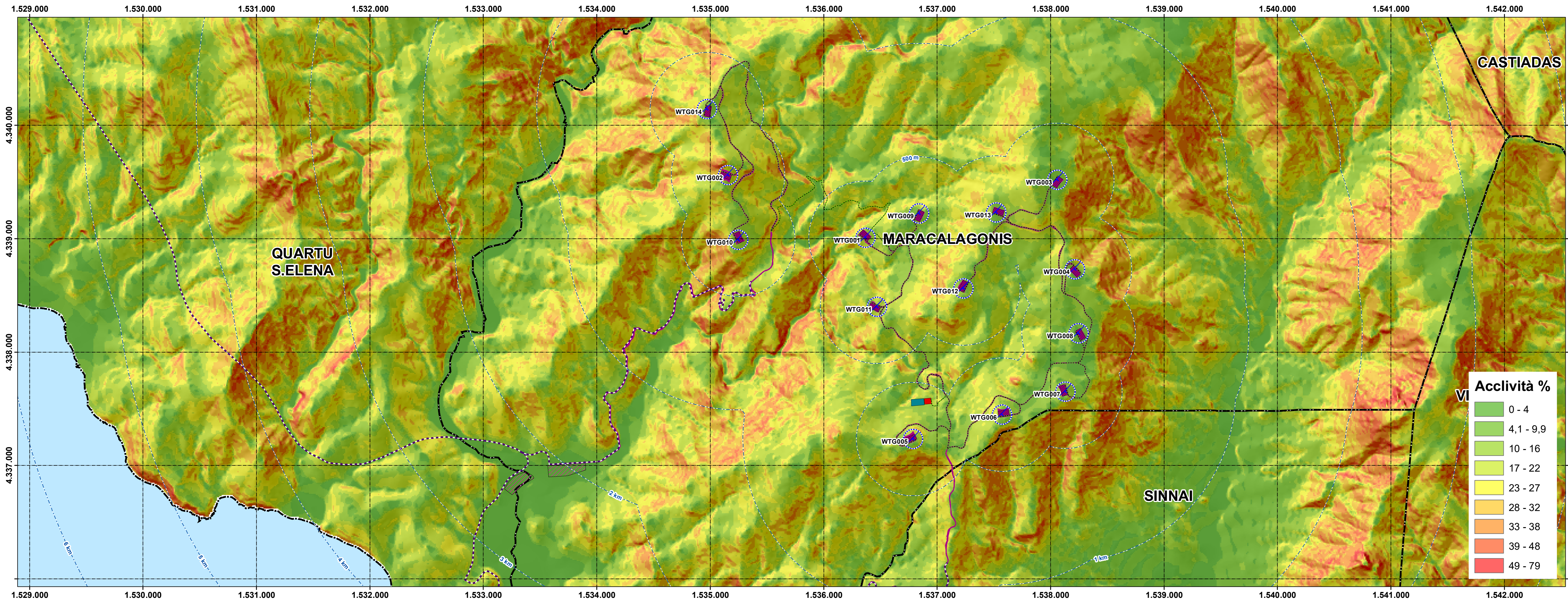


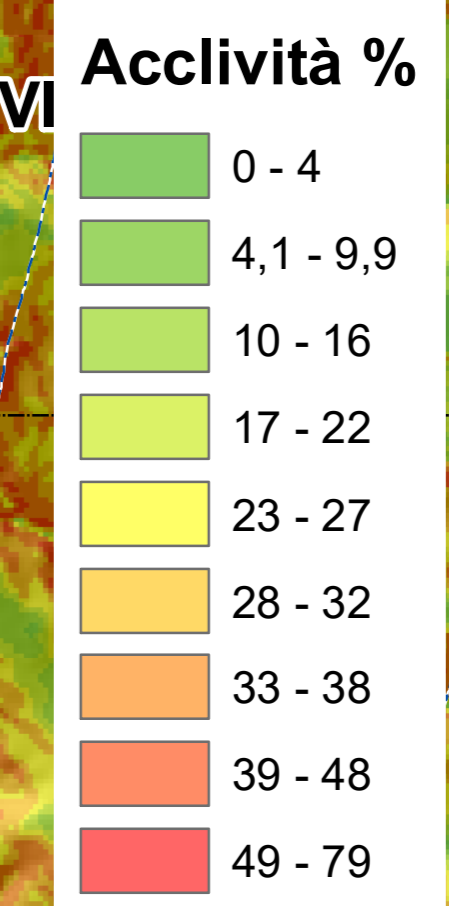
CARTA DELLE ACCLIVITA' - Raster passo 10m

scala 1:15.000 1 cm = 150 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG area di sorvolo
- Cavidotto
- Limite piazzola temporanea
- Viabilità interna_Ingombro
- Viabilità interna_Ingombro
- Aree di stoccaggio
- SE Maracalagonis
- SSE Maracalagonis
- Viabilità dal porto
- Confini comunali
- Mare



Modello Digitale di elevazione utilizzato: passo 10 metri

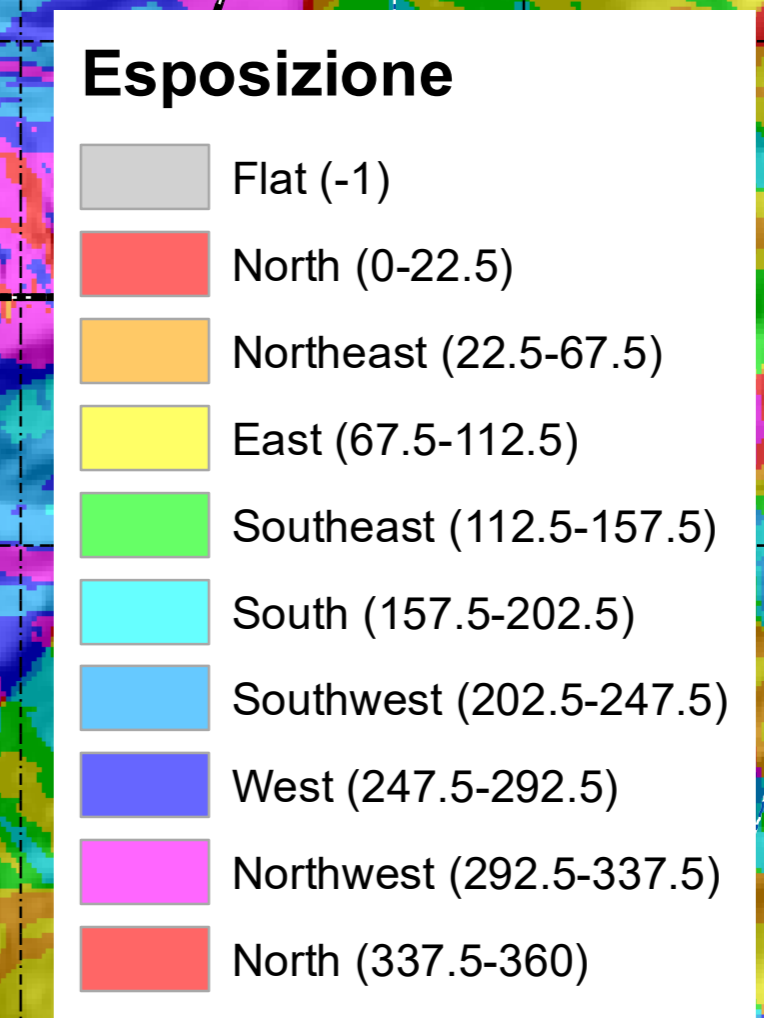
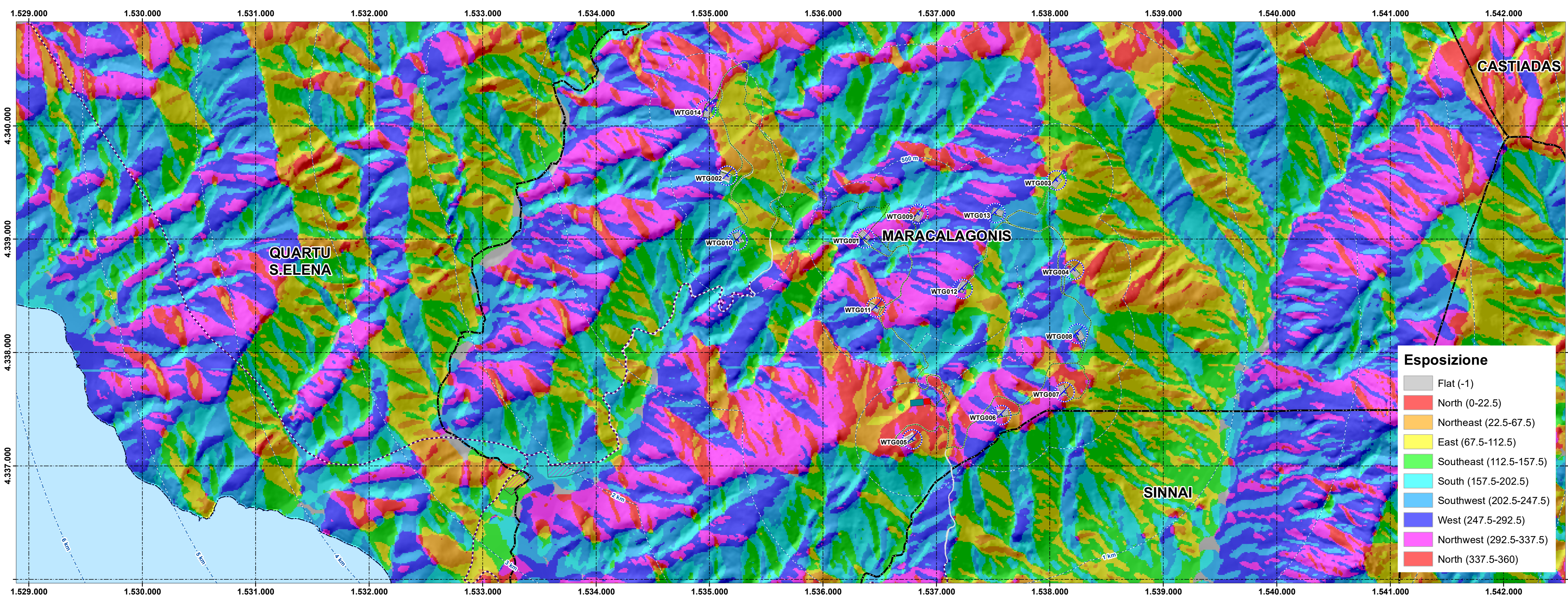
Rappresentazione raster della morfologia del terreno della Regione Sardegna tramite struttura a griglia con maglie regolari quadrate di dimensioni pari a dieci metri per dieci. Il dataset deriva dai livelli informativi "curve di livello" e "punto quotati" del database topografico 10K



Link metadato geoportale RAS

CARTA DELL'ESPOSIZIONE - Raster passo 10m

scala 1:15.000 1 cm = 150 m



IMPIANTO EOLICO - "Brunco de Lianu" COMUNE DI MARACALAGONIS

PROPONENTE

 Queequeg Renewables
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW5 OGP, London

ECOWIND 2 S.r.l.
 Via Alessandro Manzoni 30
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 12071590967
 PEC: ecowind2srl@gmail.com

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE WIND003

OGGETTO:
 Carta delle acclività

ELB025

COORDINAMENTO

BRUNCO PIRAS | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
 Via S. Maria Maddalena 10 - 09012 MARACALAGONIS (CA)
 Tel. 070 6700000 - Fax 070 6700001
 Email: info@brunco-piras.it - www.brunco-piras.it

GRUPPO DI LAVORO
 Dott. Giulio Casu
 Dott.ssa Ing. Silvia Exava
 Dott.ssa Ing. Maria Giovanna
 Dott. Ing. Bruno Manca
 Dott.ssa Ing. Alessandra Salas

TIMBRO E FIRMA REDATTORE		TIMBRO DEL PROPONENTE	
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100