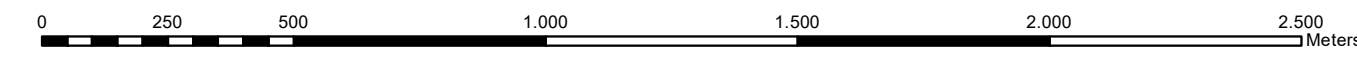
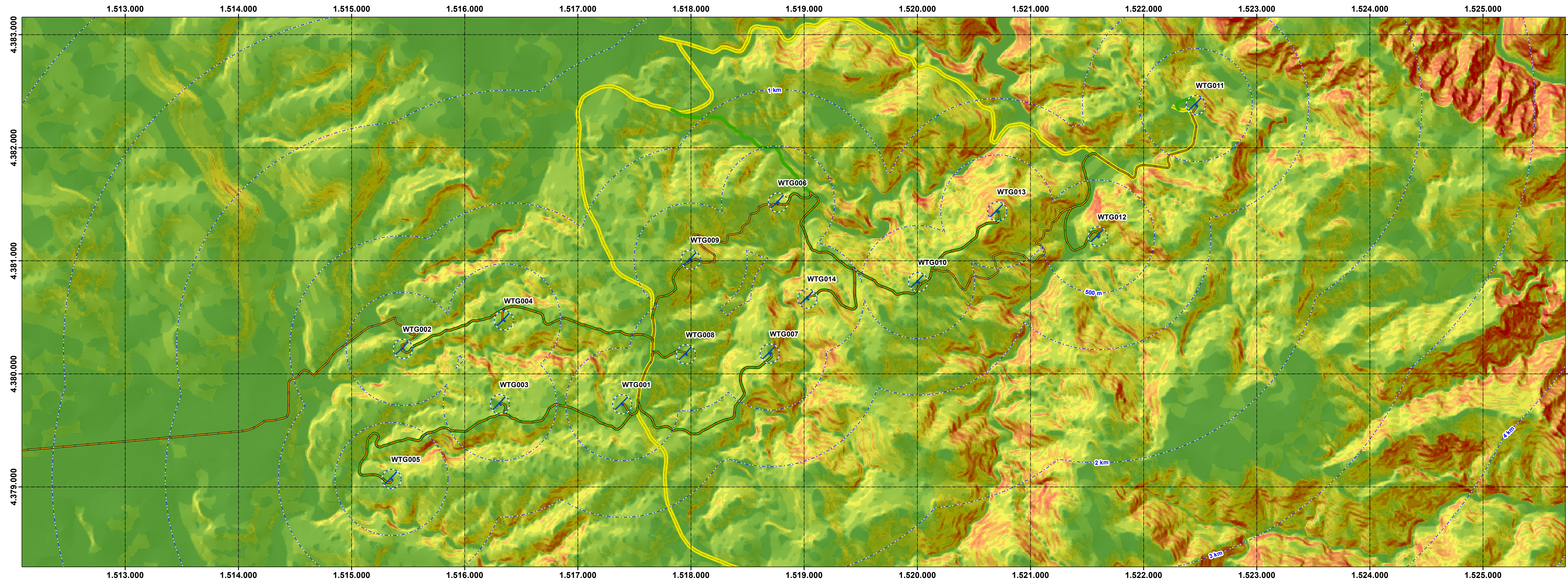


CARTA DELLE ACCLIVITA' - Raster passo 10m



scala 1:15.000 1 cm = 150 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG dettaglio e Area di sorvolo
- Elettrodotto MT
- Strada interna al parco
- Viabilità esistente

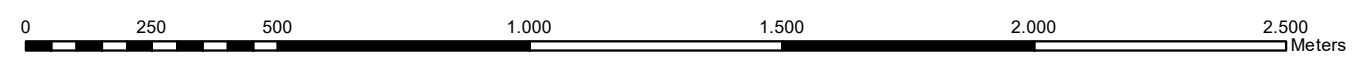
Acclività

- 0 - 4
- 4,1 - 9,9
- 10 - 16
- 17 - 22
- 23 - 27
- 28 - 32
- 33 - 38
- 39 - 48
- 49 - 79

Esposizione

- Flat (-1)
- North (0-22.5)
- Northeast (22.5-67.5)
- East (67.5-112.5)
- Southeast (112.5-157.5)
- South (157.5-202.5)
- Southwest (202.5-247.5)
- West (247.5-292.5)
- Northwest (292.5-337.5)
- North (337.5-360)

CARTA DELL'ESPOSIZIONE - Raster passo 10m



scala 1:15.000 1 cm = 150 m



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



IMPIANTO EOLICO - "Pranu Nieddu" COMUNE DI SIURGUS DONIGALA

PROPRONTE

Comune di Siurgus Donigala

BRUNO MANCA STUDIO TECNOLOGICO DI INGEGNERIA

Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI)
P. IVA: 11189260968

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE PROGETTO: WIND004

OGGETTO: Carta delle acclività CODICE ELABORAZIONE: ELB025

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO

bm!

BRUNO MANCA | STUDIO TECNOLOGICO DI INGEGNERIA

VIA MICHELANGELO BUONARROTI, 39 - MILANO (MI)

TEL. 02 57 50 50 50 - FAX 02 57 50 50 51

WWW.BRUNOMANCA.IT

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Giulia Costa

Dott. Ing. Silvia Ezzano

Dott. Ing. Maria Giovanna

Dott. Ing. Bruno Manca

Dott. Ing. Alessandra Scarso

TIMBRO E FIRMA REDATTORE TIMBRO DEL PROPONENTE

BRUNO MANCA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI

N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

ID: 18130500	Prima emissione	Bruno Manca	Quevareq Renewables
REV: 001	ELABORAZIONE PROIEZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
FORMATO: 800x600 - 1189 - 641	FILE DI ELABORAZIONE: WIND004-ELB025.dwg	FILE DI STAMPA: WIND004-ELB025.pdf	SCALA: 1:15.000