

**NOTE**

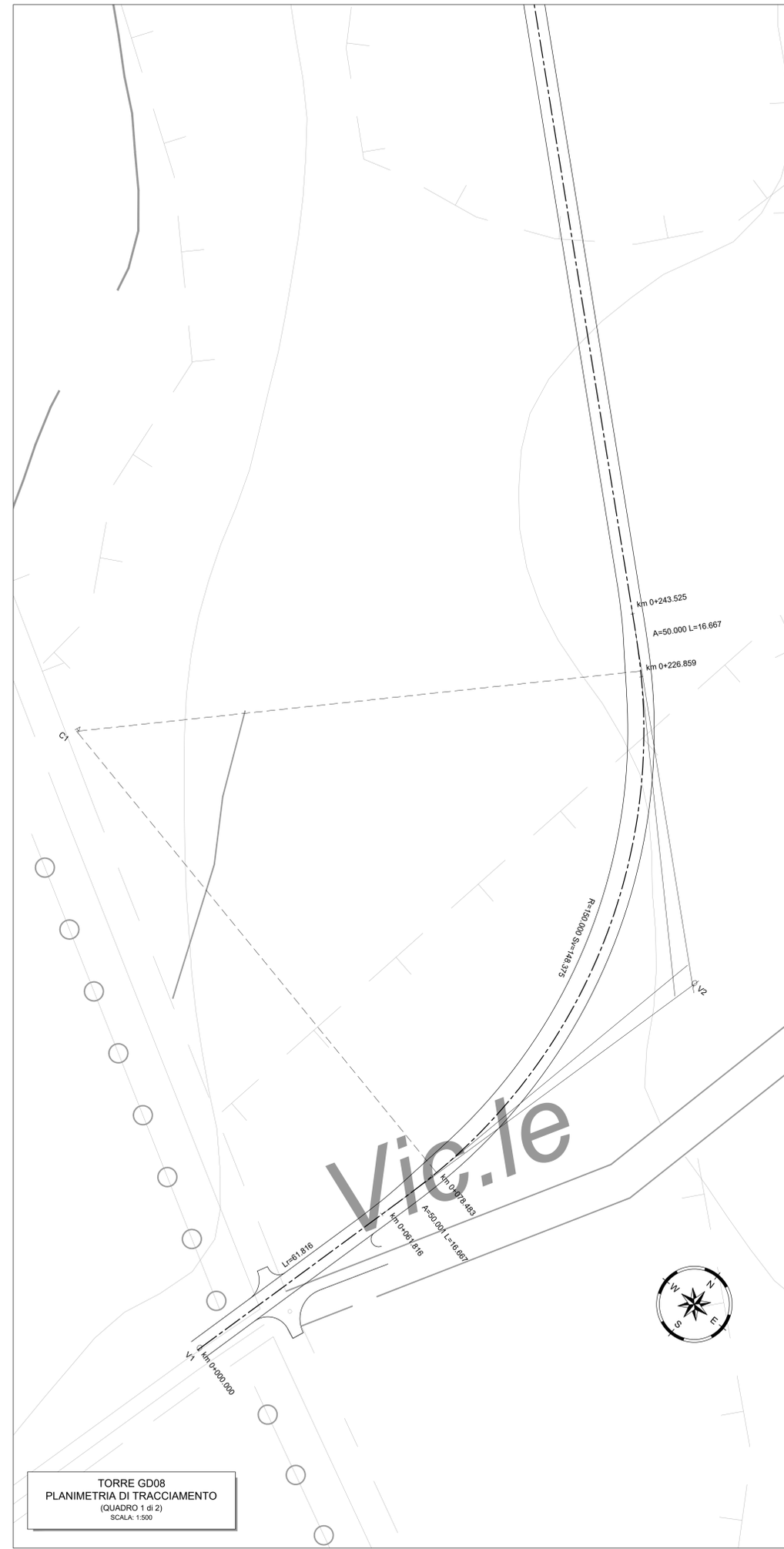
- Modello 3D del terreno generato sulla base del DTM a maglia 1x1 metri geopotenziale Regione Sardegna
- Base cartografica di riferimento Carta Tecnica Regionale (CTR 1:10.000) integrata con ORTOFOTO (Google Satellite Imagery)
- Nelle intersezioni tra la nuova viabilità in progetto e l'esistente si sono privilegiate le informazioni ricavabili dall'ortofoto in quanto la carta CTR presentava dimensioni delle strade non realistiche

REV	DESCRIZIONE	TE	EL	CF	GGGGG
01					

		<small>Montana Società a partecipazione paritetica 2018/2019 Montana - Montana - Montana</small>		<small>Sei un cliente? Sei un fornitore? Sei un partner?</small>		<small>PARADISO SARDEGNA SARDEGNA</small>	
		<b>GIUDECCA WIND S.R.L.</b> VIA FRIULI VENEZIA GIUGIA 75, 30030 FRANCA (VE) C.F. 04692770276					
<small>ING. LAURA CONTI Incaricata delle attività ingegneristiche del Progetto di Fase 0/1/2/3</small>		<small>WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW Comune di Mandas, Gergei e Villanovafranca (SU)</small>					
<small>OGGETTO: G008 - PLANIMETRIA INTERVENTI E STERRI E RIPORTI</small>						<small>Rev. 01</small> <b>T10.08a</b>	
<small>Rev. 01</small> 2799_5298_GIUD_P0_T10_08_REV01_G008 PLANIMETRIE						<small>Scale</small> 1:500	

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.



**TORRE GD08**  
**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**  
 (QUADRO 1 di 2)  
 SCALA: 1:500



**TORRE GD08**  
**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**  
 (QUADRO 2 di 2)  
 SCALA: 1:500

**DATI DI TRACCIAMENTO**

V1 1504763.889 4390024.436	V2 1504804.457 4390181.472	V3 1504431.999 4390510.341
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

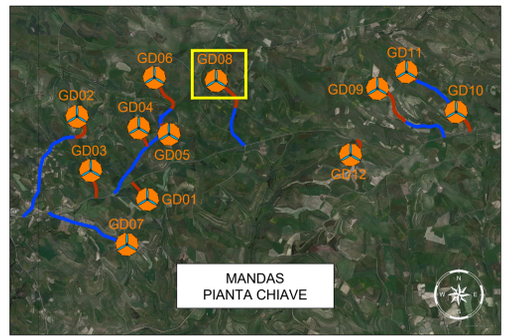
V 2	
A	50.001
L	16.667
Tau	3.183
TI	11.113
Tc	5.557

C1	
R	150.000
Ac	56.875
T	80.894
Sv	148.375
Cr	142.400

V 2	
A	50.000
L	16.667
Tau	3.183
TI	11.113
Tc	5.557



**MANDAS**  
**PIANTA CHIAVE**

**LEGENDA PIANTA CHIAVE**

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- STRADA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADDEGIARE

**SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO**

**TABELLA ARCHI**

R = RAGGIO DI CURVATURA  
 Ac = ANGOLO AL CENTRO  
 T = TANGENTE  
 Sv = SVILUPPO  
 Cz = CORSA

**TABELLA CLOTOIDI**

A = PARAMETRO  
 L = LUNGHEZZA  
 Tau = ANGOLO FINALE  
 TI = TANGENTE LUNGA  
 Tc = TANGENTE CORTA

Vx		
Cx		

Vx	Cx	Vx
A	Ac	A
L	L	L
Tau	Tau	TI
TI	TI	TI
Tc	Tc	Tc

**NOTE**

- Modello 3D del terreno generato sulla base del DTM a maglia 1x1 fonte geoportale Regione Sardegna
- Base cartografica di riferimento Carta Tecnica Regionale (CTR 1:10.000) integrata con ORTOFOTO (Google Satellite Imagery)
- Nelle intersezioni fra la nuova viabilità in progetto e l'esistente si sono privilegiate le informazioni ricavabili dall'ortofoto in quanto la carta CTR presentava dimensioni delle strade non realistiche

REV	DESCRIZIONE	TE	EL	CF	GG/2021
01					

**Montana**

**GIUDECCA WIND S.R.L.**  
 VIA FRIULI VENEZIA GIUGIA 75, 30030 FRANCA (VE)  
 C.F. 04692770276

Progettata da: **ING. LAURA CONTI**  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone n. 1705

Impianto: **WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW**  
 Comune di Mandas, Gergis e Villanovafranca (SU)

Scala: **G008 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

Numero: **T10.08b**

Scale: **1:500**

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.