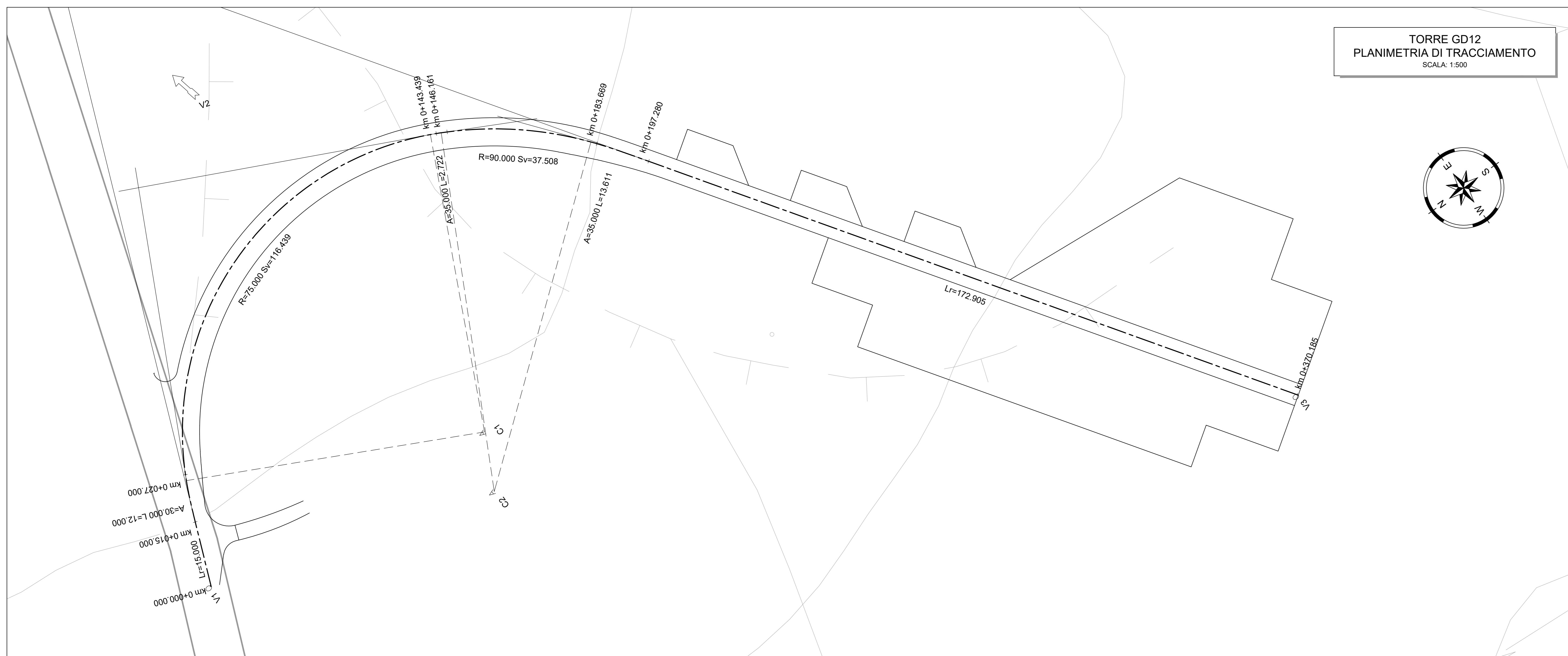


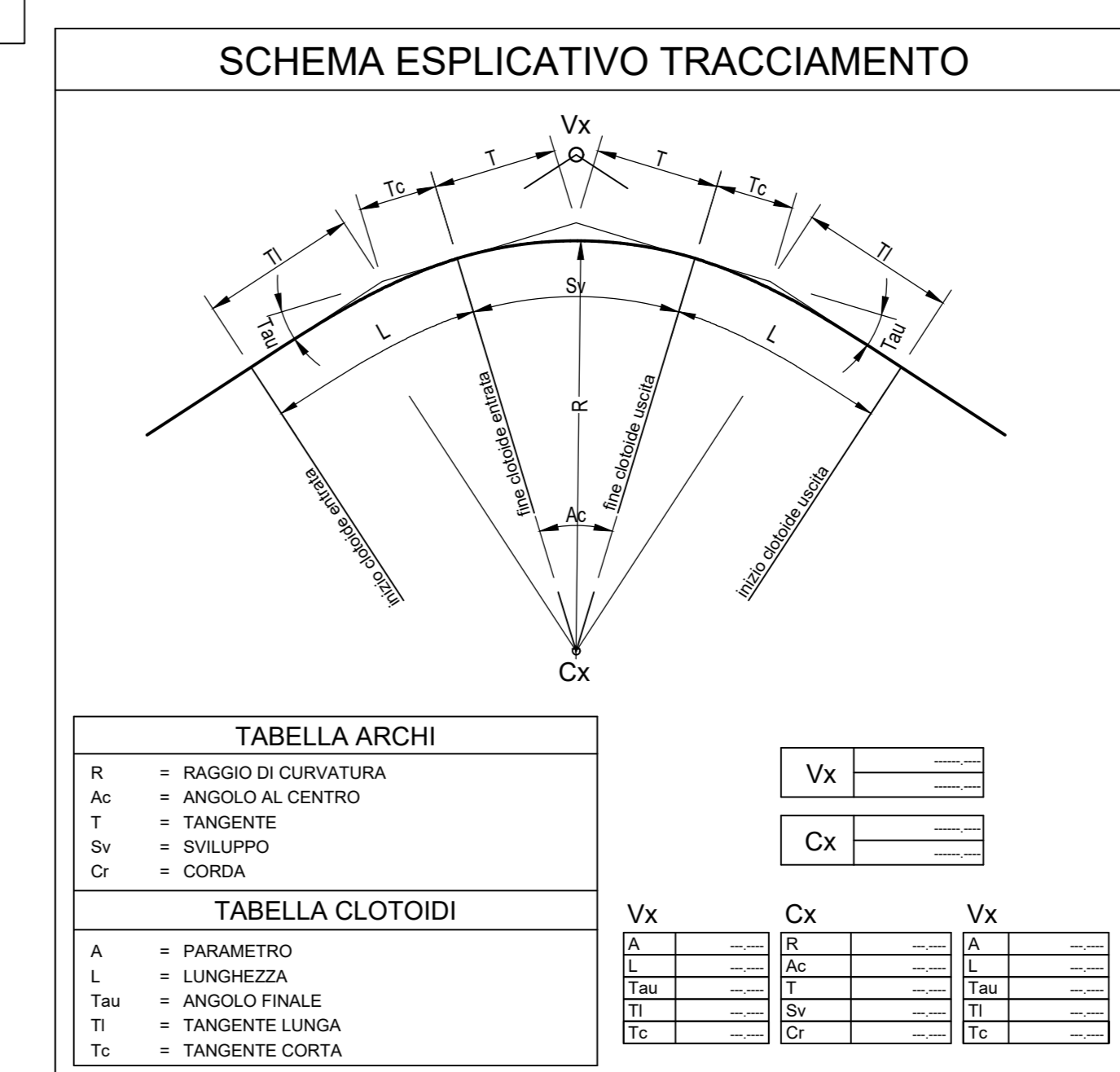
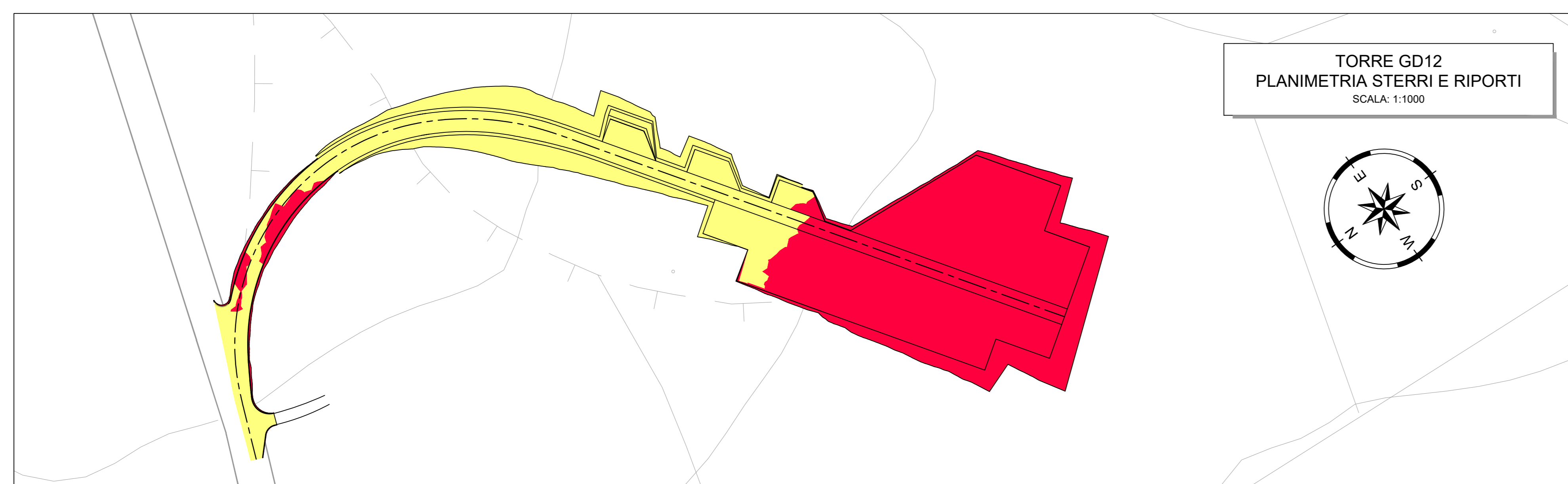
**NOTE**

- Modello 3D del terreno generato sulla base del DTM a maglia 1x1 metri geoportale 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 esistente si sono privilegiate le informazioni ricavabili dall'ortofoto in quanto la carta CTR presentava dimensioni delle strade non realistiche



**DATI DI TRACCIAMENTO**

V1	1506862.613 4389465.567	V2	1507013.779 4389403.379	V3	1506741.439 4389219.789
V2					
A	30.000	L	12.000	Tau	4.584
TI	8.003	Tc	4.002		
C1					
R	1506853.468	Ac	4389388.144		
V2					
R	75.000	Ac	88.953	T	73.642
Sv	116.439	Cr	105.092		
V2					
A	35.000	L	2.722	Tau1	6.239
Tau2	4.333	TI	1.402	Tc	1.320
C2					
R	1506840.096	Ac	4389394.939		
V2					
R	90.000	Ac	23.878	T	19.030
Sv	37.508	Cr	37.237		
V2					
A	35.000	L	13.611	Tau	4.333
TI	9.077	Tc	4.540		



REV	DESCRIZIONE	TS	IL	CF	GGMM
<b>GIUDECCA WIND S.R.L.</b> VIA FRIULI VENEZIA GIUGIA 75, 30030 FRANCA (VE) C.F. 0469270276					
WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW Comune di Mandas, Gergis e Villanovafanca (SU)					
GD12 - PLANIMETRIE					T10.12
n. n° 2799_5298_GIUD_10_12_REV0_GD12 PLANIMETRIE					