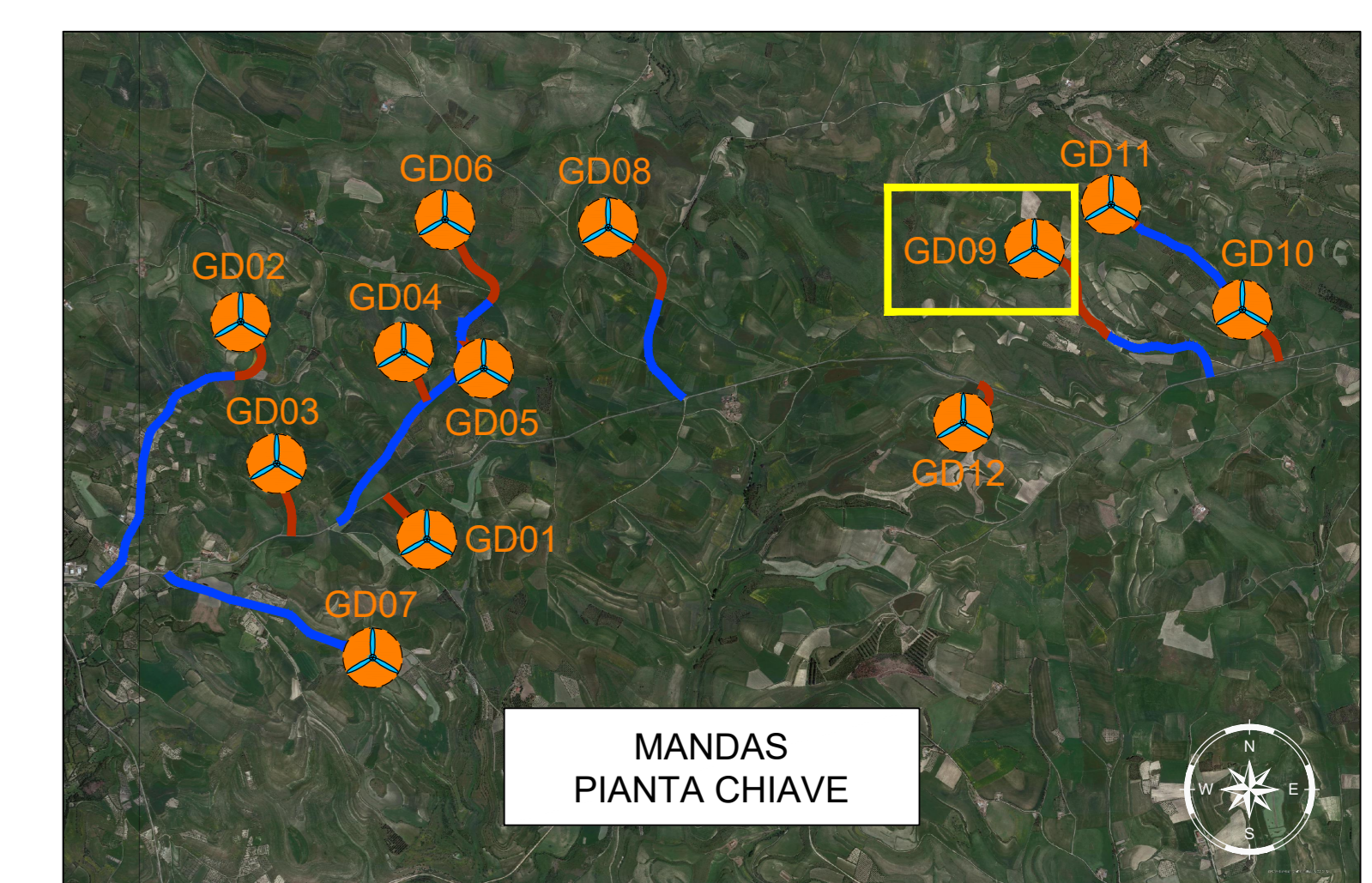


TORRE GD09
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
(QUADRO 1 di 2)
SCALA: 1:500

LEGENDA INTERVENTI

- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- PIAZZOLA
- AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE



LEGENDA PIANTA CHIAVE

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE

NOTE

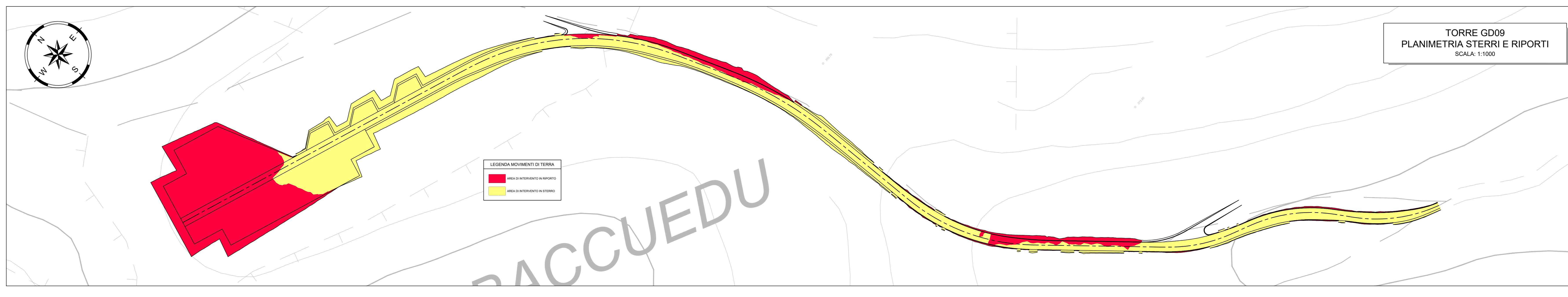
- Modello 3D del terreno generato sulla base del DTM a maglia 1x1 metri geopotale Regione Sardegna
- Base cartografica di riferimento Carta Tecnica Regionale (CTR 1:10.000) integrata con ORTOFOTO (Google Satellite Imagery)
- Nelle intersezioni tra la nuova viabilità in progetto e l'esistente si sono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



TORRE GD09
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
(QUADRO 2 di 2)
SCALA: 1:500

LEGENDA INTERVENTI

- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- PIAZZOLA
- AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE



TORRE GD09
PLANIMETRIA STERRI E RIPORTI
SCALA: 1:1000

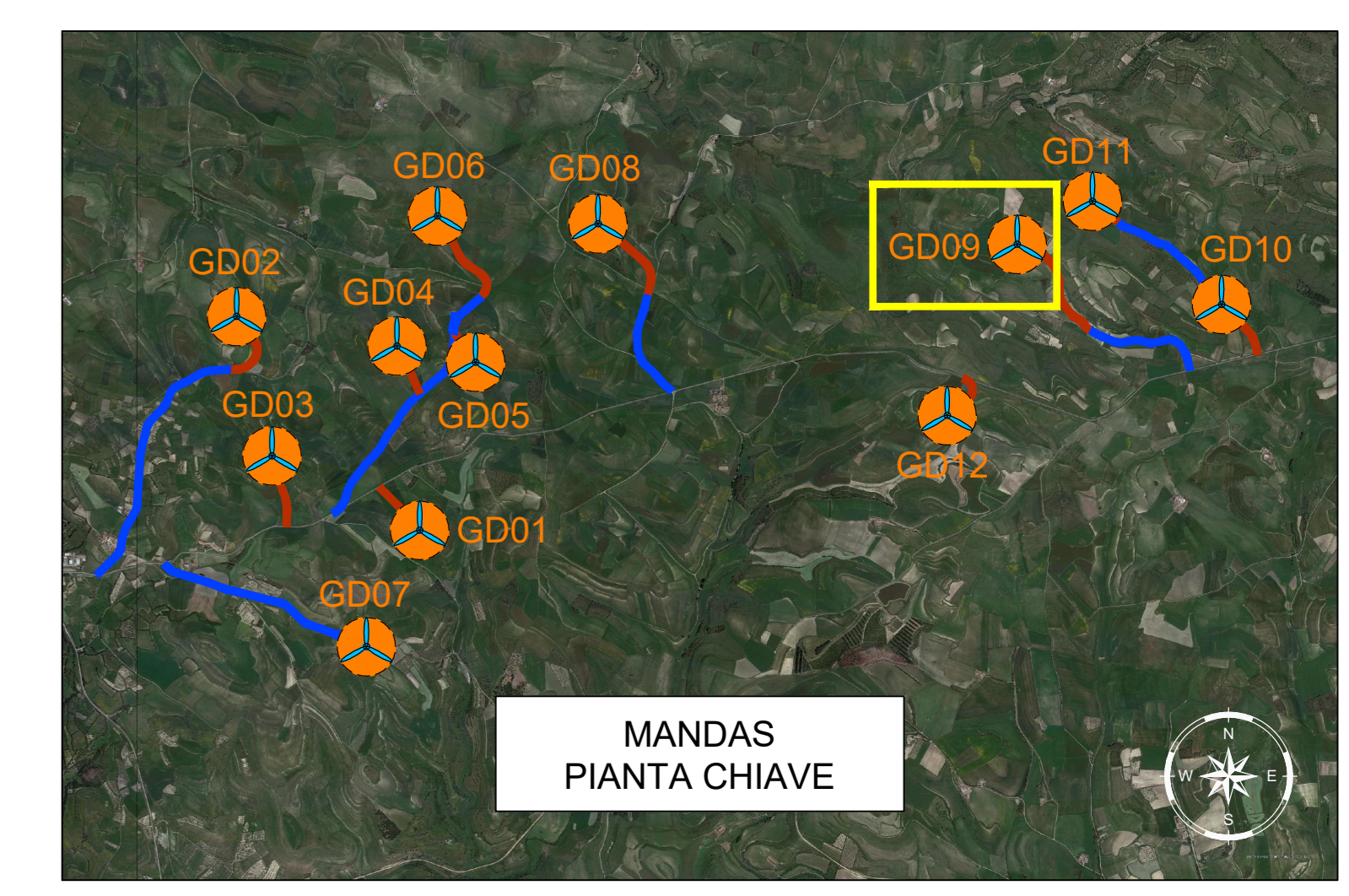
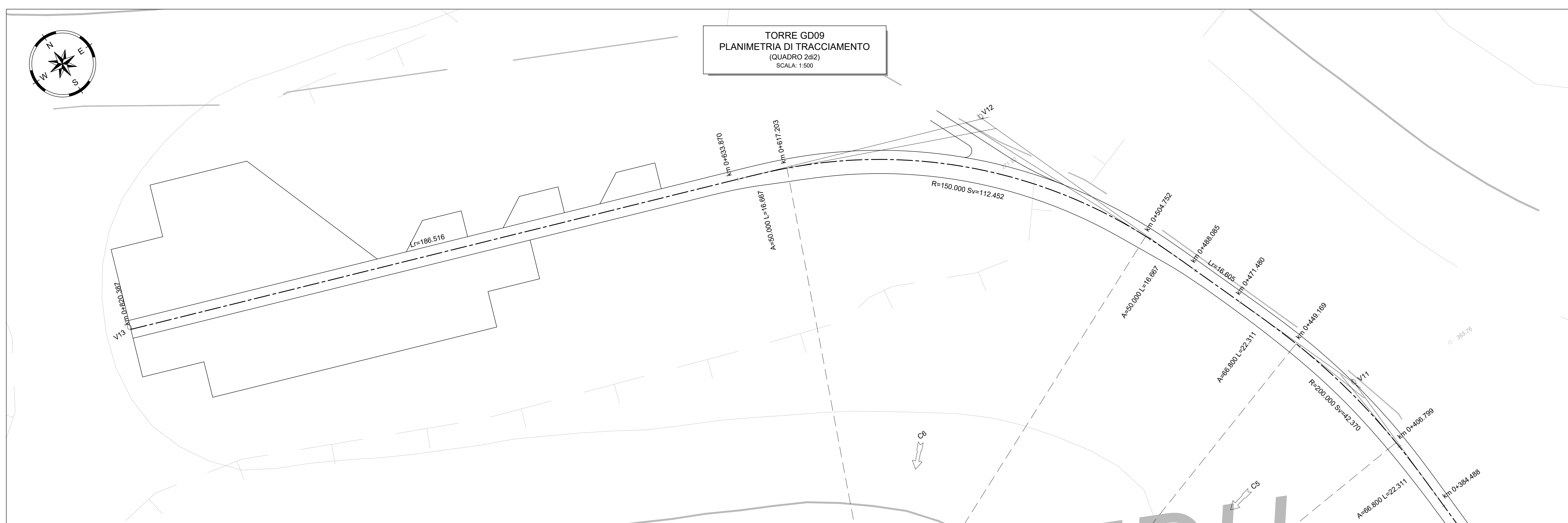
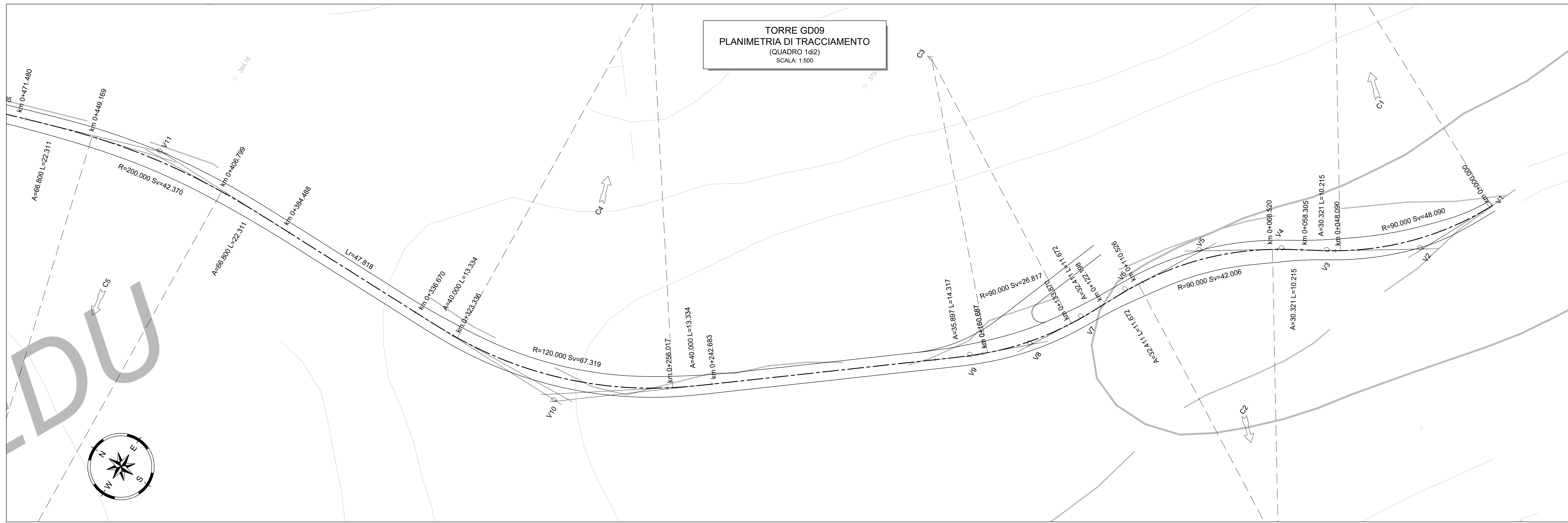
LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- AREA DI INTERVENTO IN RIPIORTO
- AREA DI INTERVENTO IN STERRO

REV.	DESCRIZIONE	TR.	EL.	CF.	GG/AA
01					

		<small>Montana S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 09012 Montepulciano (SI) Tel. 0577/400000 - Fax 0577/400001 www.montana.com</small>		<small>Sei SOCIETÀ S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 09012 Montepulciano (SI) Tel. 0577/400000 - Fax 0577/400001 www.montana.com</small>		<small>PARADISO S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 09012 Montepulciano (SI) Tel. 0577/400000 - Fax 0577/400001 www.montana.com</small>	
GIUDECCA WIND S.R.L. VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 FRANCA (VE) C.F. 04692770276							
Progettato da: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1705							
Esperto: WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW Comune di Mandas, Gergei e Villanovafranca (SU)							
Titolo: GD09 - PLANIMETRIA INTERVENTI E STERRI E RIPORTI						Foglio: T10.09a	
Numero: 2799_5298_GIUD_PD_110.09_REV_0209_PLANIMETRIE						Scala: 1:500	

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana S.p.A.



LEGENDA PIANTA CHIAVE

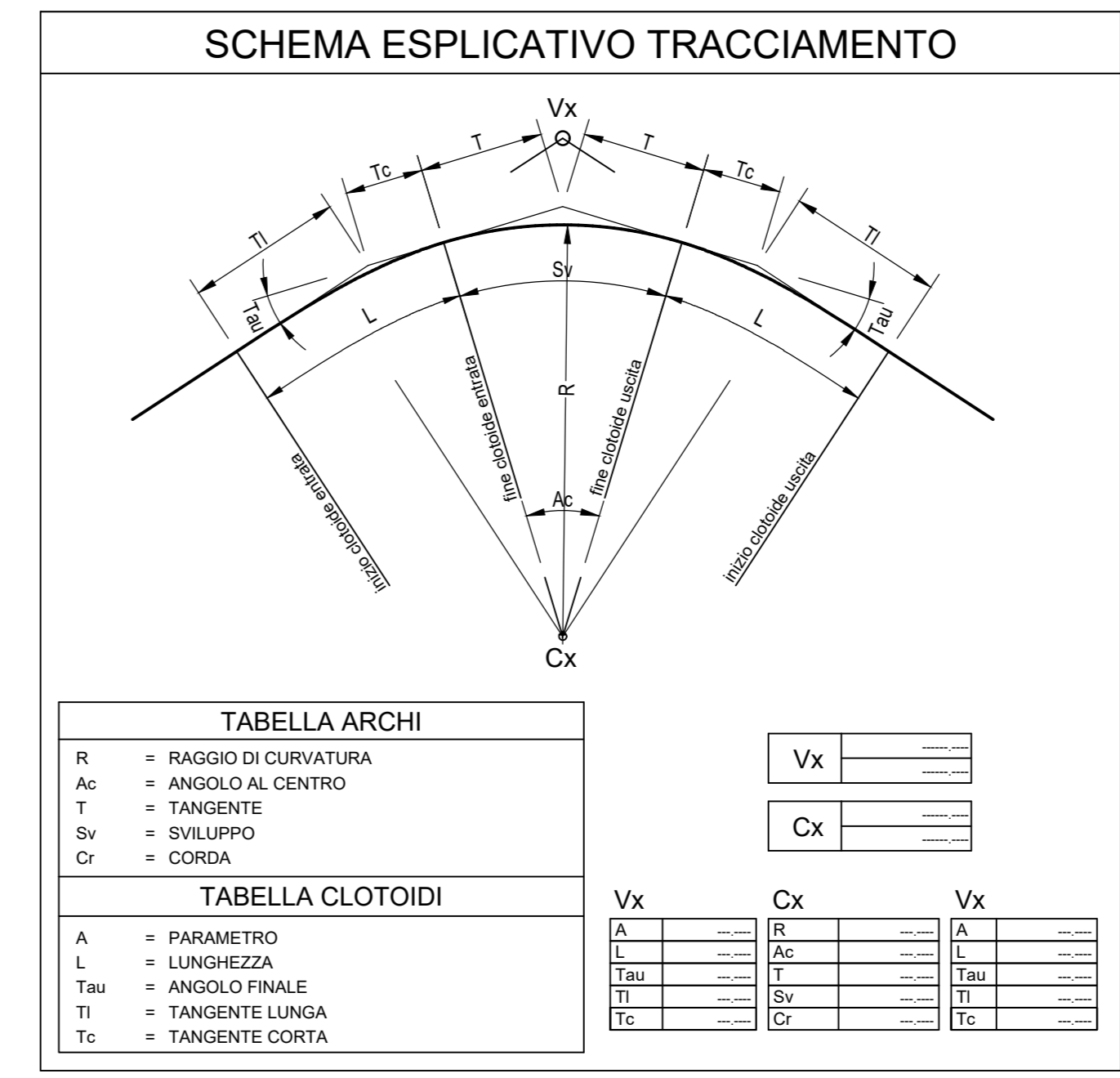
- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIALE/ITA ESISTENTE DA ADEGUARE

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 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

DATI DI TRACCIAMENTO

V1 1507713.728 4389783.126	V2 1507691.299 4389793.314	V3 1507675.235 4389816.296	V4 1507668.076 4389827.886	V5 1507653.868 4389848.211	V6 1507631.606 4389860.199	V7 1507617.451 4389866.676	V8 1507602.131 4389874.927	V9 1507589.287 4389887.940	V10 1507508.291 4389984.238	V11 1507504.479 4390124.405	V12 1507457.208 4390253.667	V13 1507210.311 4390346.433			
C1 1507750.950 4389865.068	V 3 A 30.321 L 10.215 Tau 3.252 Tl 6.811 Tc 3.406	V 4 A 30.321 L 10.215 Tau 3.252 Tl 6.811 Tc 3.406	C2 1507592.360 4389779.114	V 6 A 32.411 L 11.672 Tau 3.715 Tl 7.783 Tc 3.892	V 7 A 32.411 L 11.672 Tau 3.715 Tl 7.783 Tc 3.892	C3 1507656.697 4389947.762	V 9 A 35.897 L 14.317 Tau 4.557 Tl 9.548 Tc 4.775	V 10 A 40.000 L 22.311 Tau 3.183 Tl 14.876 Tc 4.446	V 11 A 66.800 L 22.311 Tau 3.196 Tl 8.891 Tc 7.439	V 12 A 50.000 L 16.667 Tau 3.183 Tl 11.113 Tc 5.557	C4 1507627.168 4390029.424	C5 1507305.337 4390086.334	C6 1507339.925 4390137.413		
	V 2 R 90.000 Ac 30.615 T 24.634 Sv 48.090 Cr 47.520		V 5 R 90.000 Ac 26.742 T 21.393 Sv 42.006 Cr 41.625				V 8 R 90.000 Ac 17.072 T 13.509 Sv 26.817 Cr 26.718		V 10 R 120.000 Ac 32.143 T 21.265 Sv 67.319 Cr 66.440	V 11 R 200.000 Ac 12.138 T 21.265 Sv 42.370 Cr 42.291	V 12 R 150.000 Ac 42.954 T 59.016 Sv 112.452 Cr 109.837		V 10 A 40.000 L 13.334 Tau 3.183 Tl 8.891 Tc 4.446	V 11 A 66.800 L 22.311 Tau 3.196 Tl 14.876 Tc 7.439	V 12 A 50.000 L 16.667 Tau 3.183 Tl 11.113 Tc 5.557



REV	DESCRIZIONE	TE	EL	CC	GGMM

Montano

GIUDECCA WIND S.R.L.
 VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 FRANCA (VI)
 C.F. 04692770276

ING. LAURA CONTI
 RESPONSABILE DEL PROGETTO

WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW
 Comune di Mandas, Gergei e Villanovanca (SU)

G009 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

T10.09b

3799_3298_GIUD_PD_110.09_REV_009_PLANIMETRIE

1:500