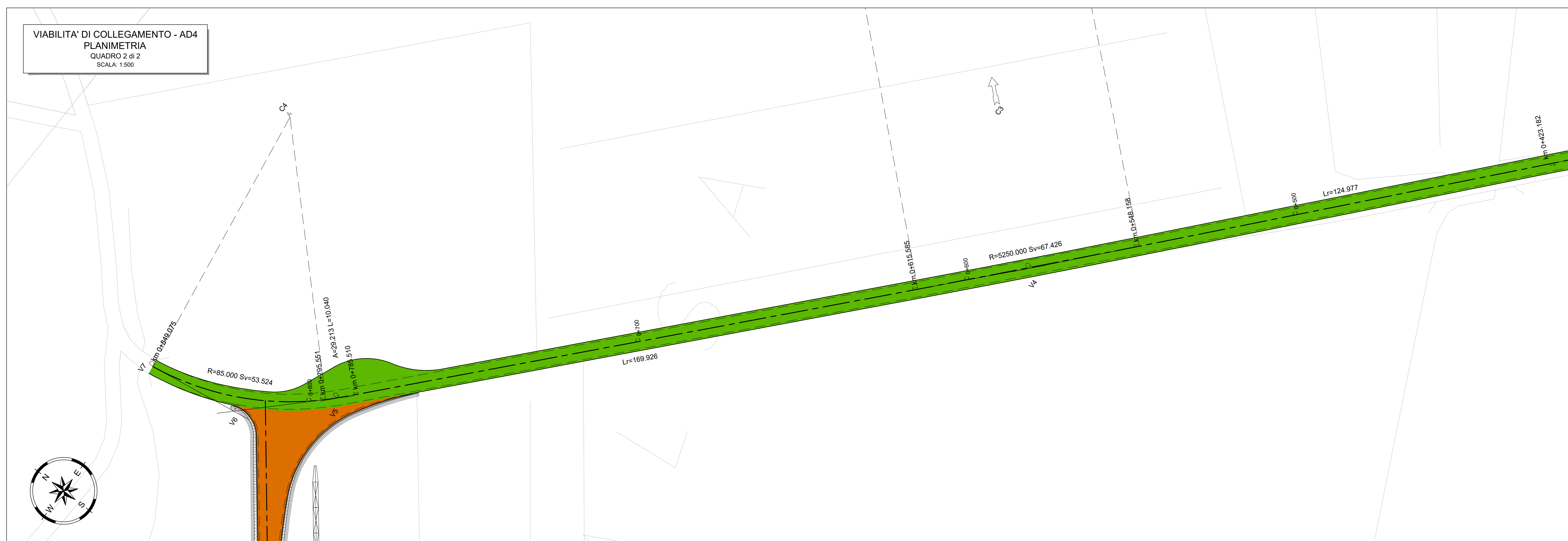


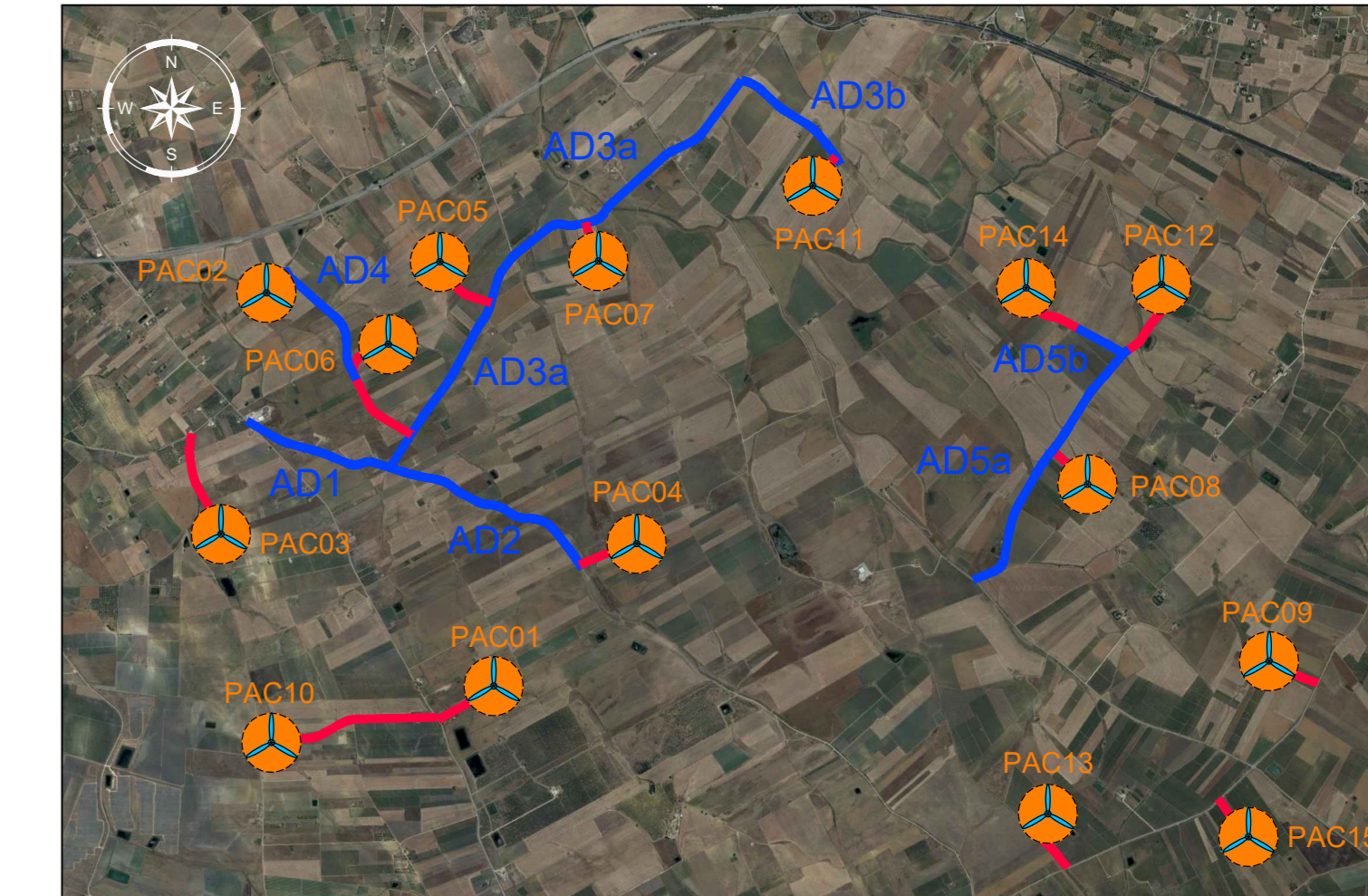
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - AD4
PLANIMETRIA
QUADRO 1 di 2
SCALA: 1:500



VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - AD4
PLANIMETRIA
QUADRO 2 di 2
SCALA: 1:500



PACECO
PIANTA CHIAVE



LEGENDA PIANTA CHIAVE

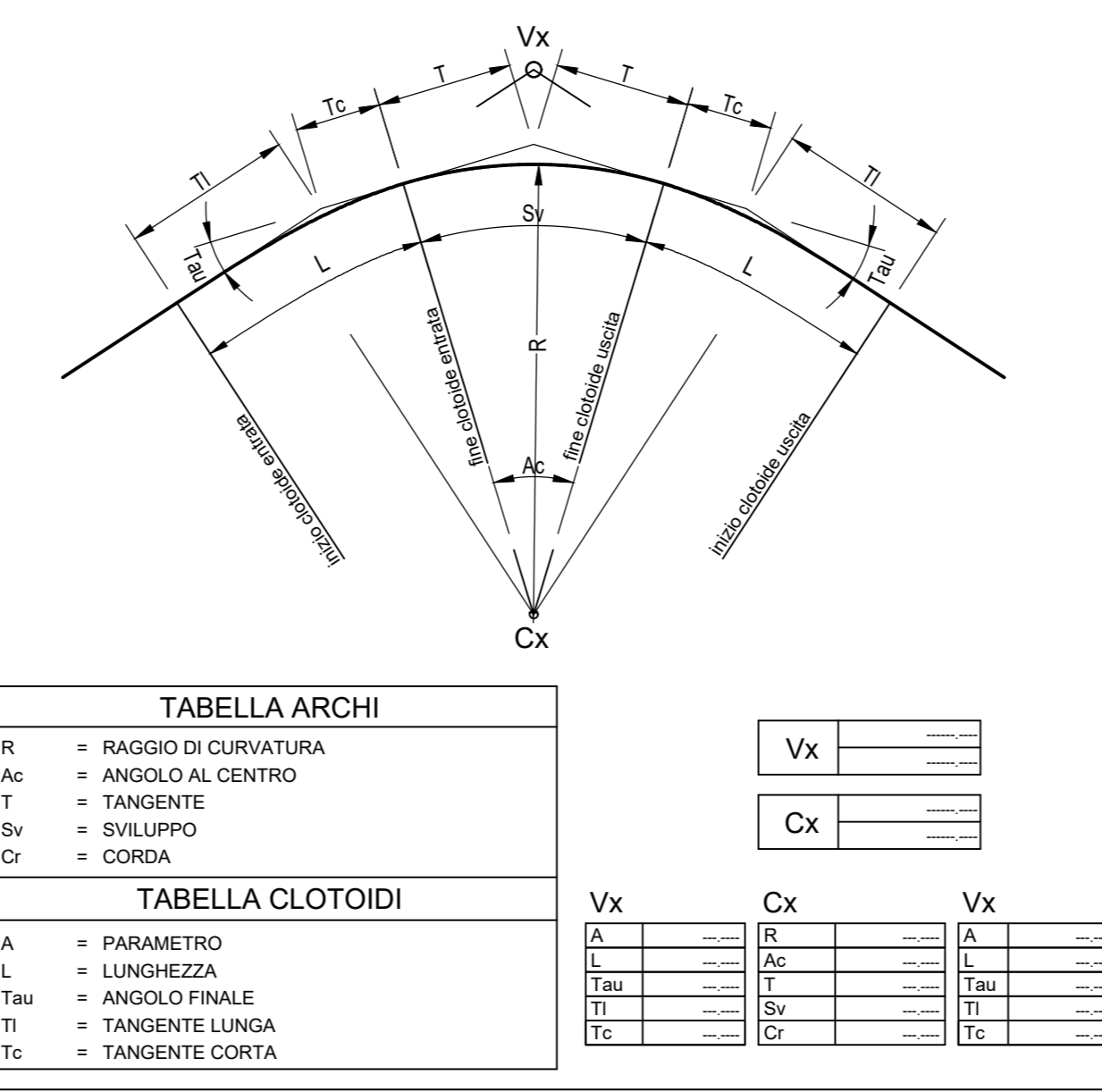
- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE

NOTE:
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE.
- PER I TRACCIAMENTI DELLE PIAZZOLE E DELLE VIABILITA' LA CARTOGRAFIA DI RIFERIMENTO E' COSTITUITA DALLA CARTA TECNICA REGIONALE CTR IN SCALA 1:10000.

DATI DI TRACCIAMENTO

V1 288697.188 4202131.612	V2 288641.538 4202245.115	V3 288637.001 4202455.504	V4 288445.366 4202624.518	V5 288289.419 4202765.659	V6 288267.681 4202787.803	V7 288263.642 4202815.190
V2 A 70.000 L 32.666 Tau 6.239 TI 21.791 Tc 10.901	V3 A 80.000 L 35.556 Tau 5.659 TI 23.716 Tc 11.863	C3 291943.295 4206539.634	V4 R 5250.000 Ac 0.736 T 33.714 Sv 67.426 Cr 67.426	V5 A 29.213 L 10.040 Tau 3.384 TI 6.695 Tc 3.348	V6 R 85.000 Ac 36.079 T 27.683 Sv 53.524 Cr 52.644	
C1 288791.085 4202281.507	C2 288458.454 4202372.579	V2 R 150.000 Ac 12.406 T 16.303 Sv 32.479 Cr 32.415	V3 R 180.000 Ac 36.036 T 58.548 Sv 113.210 Cr 111.354	V2 A 70.000 L 32.666 Tau 6.239 TI 21.791 Tc 10.901	V3 A 80.000 L 35.556 Tau 5.659 TI 23.716 Tc 11.863	

SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO



LEGENDA INTERVENTI

- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE

Rev:	Emesso:	%	ES	CC	07/2023
Rev:	ESBORNO		DESIGN	CONTROL	APPROV

Montana

PACECO S.R.L.
Via ANGELO FUMAGALLI 6, 20143 MILANO

Progetto: ING. LAURA CONTI
scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Objeto: IMPIANTO EOLICO DA 108 MW
COMUNE DI PACECO (TP), MISIUSCIMI (TP) e TRAPANI (TP)

Scale: VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - AD4
N. Tav. T09.4

N. R. 2395_3531_PAC_PITE_T09.4_REV. VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - PLANIMETRIE AD4
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA