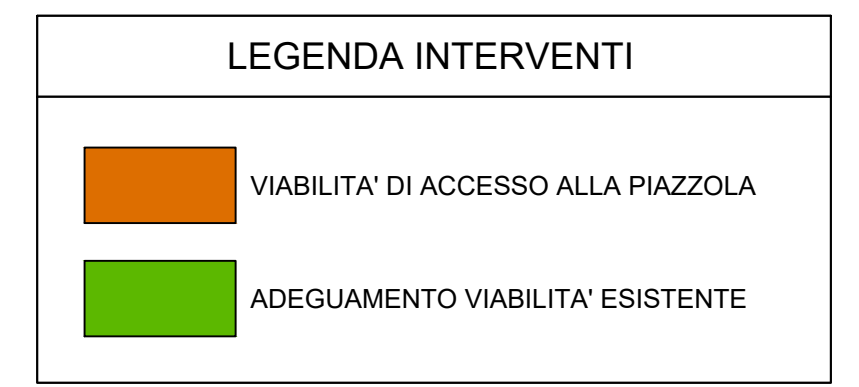
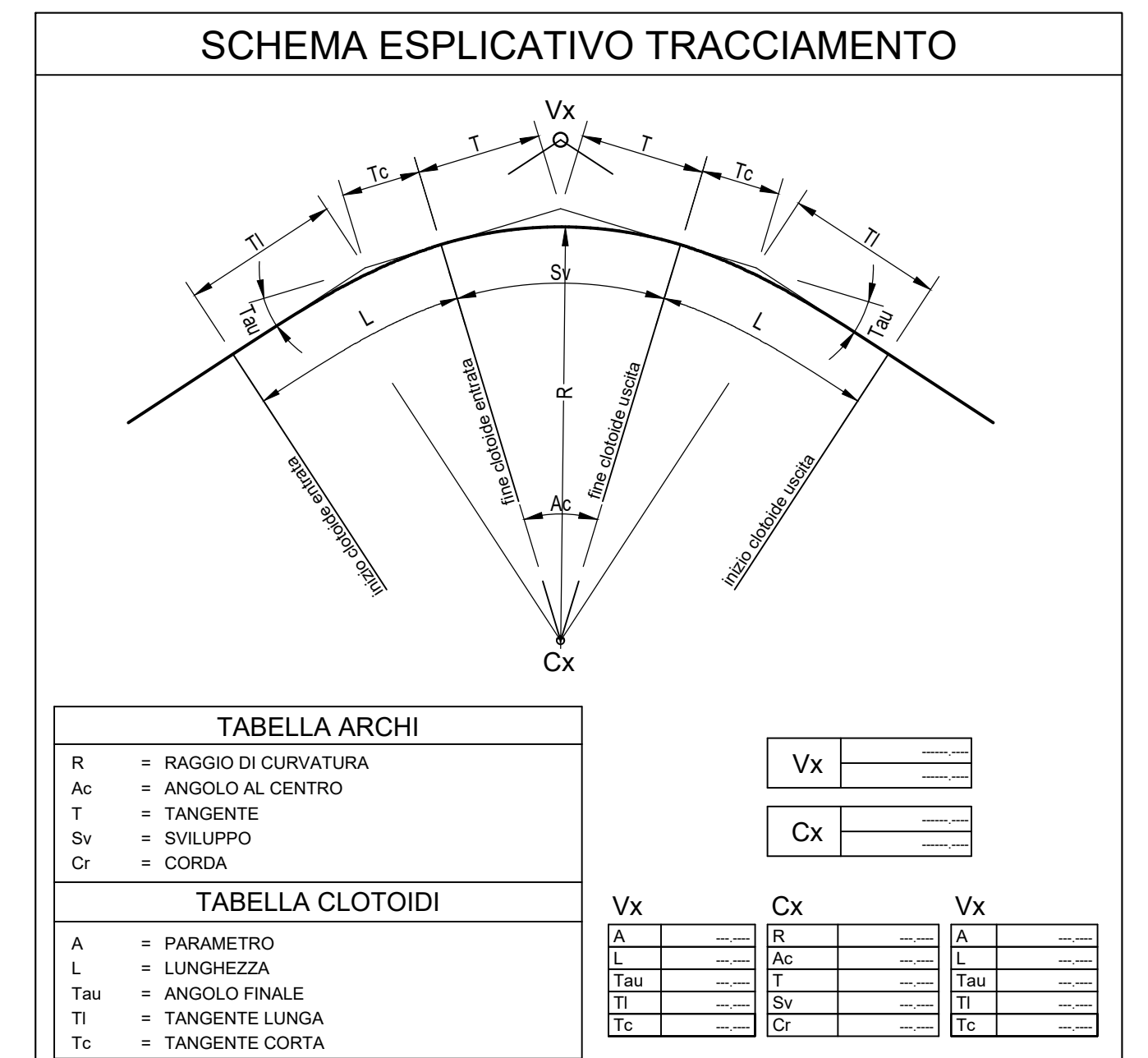


NOTE:

- 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 292461.554 4200879.612	V2 292639.125 4200951.522	V3 292703.612 4201276.323	V4 292871.792 4201563.674	V5 292890.989 4201592.653	V6 292911.471 4201620.932	V7 292977.376 4201701.966	V8 292996.872 4201728.884	V9 293016.062 4201755.857	V10 293186.694 4202026.406
C1 292551.219 4201024.223	C2 293177.895 4201096.307	C3 293384.269 4201250.846	C4 292346.979 4202195.414	C5 293386.561 4201874.416	C6 293386.561 4201874.416	C7 293386.561 4201874.416	C8 293386.561 4201874.416	C9 293386.561 4201874.416	C10 293386.561 4201874.416



Montana

PACECO S.R.L.

VIA ANGELO FUMAGALLI, 6, 20143 MILANO

PROGETTO

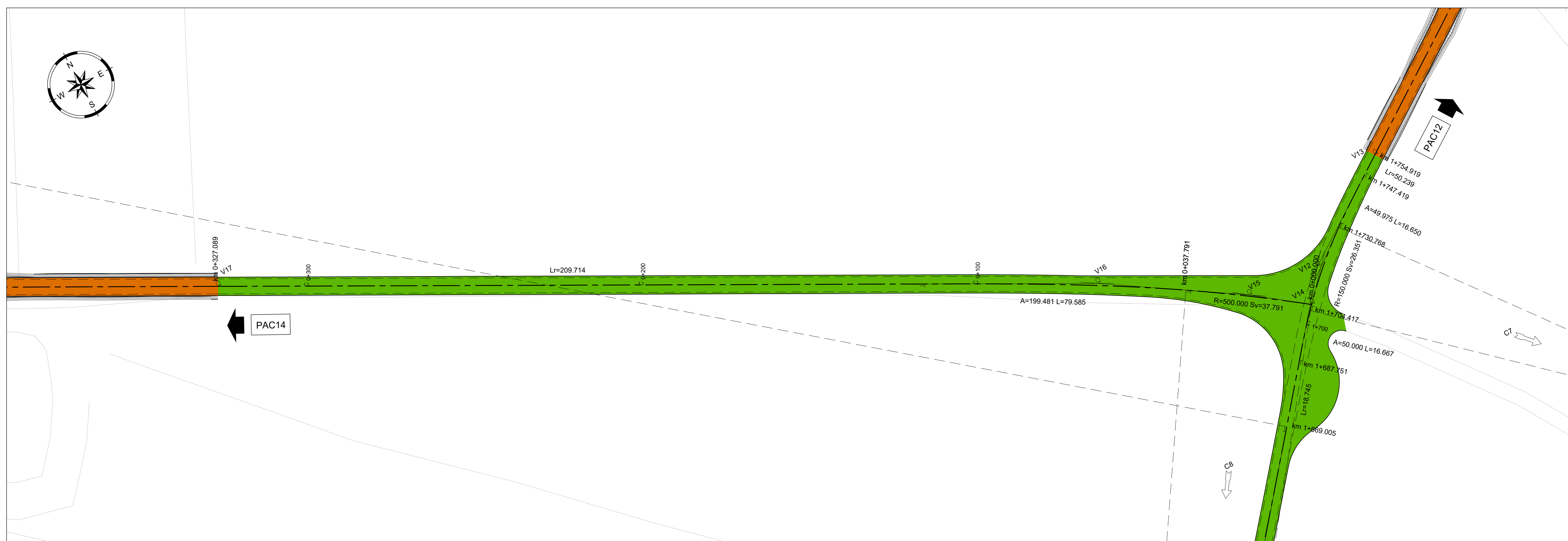
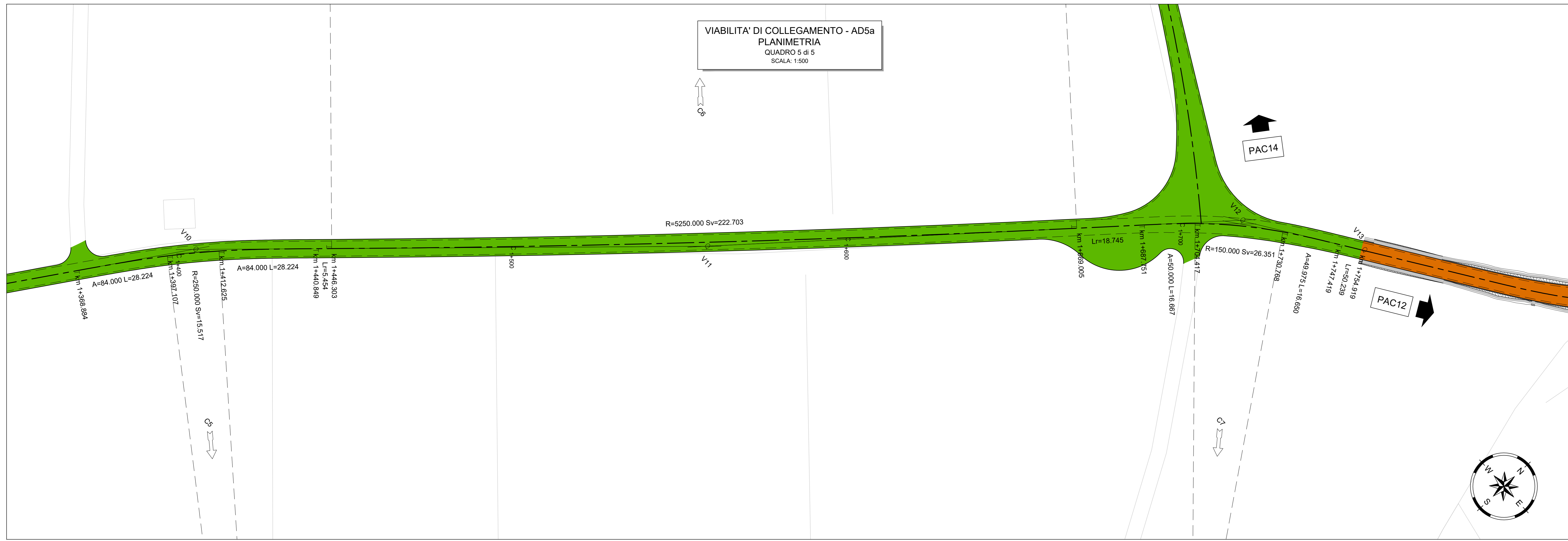
IMPPIANTO EOLICO DA 108 MW
COMUNE DI PACECO (TP), MISUSCEMI (TP) e TRAPANI (TP)

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - AD5a E AD5b

109.5a

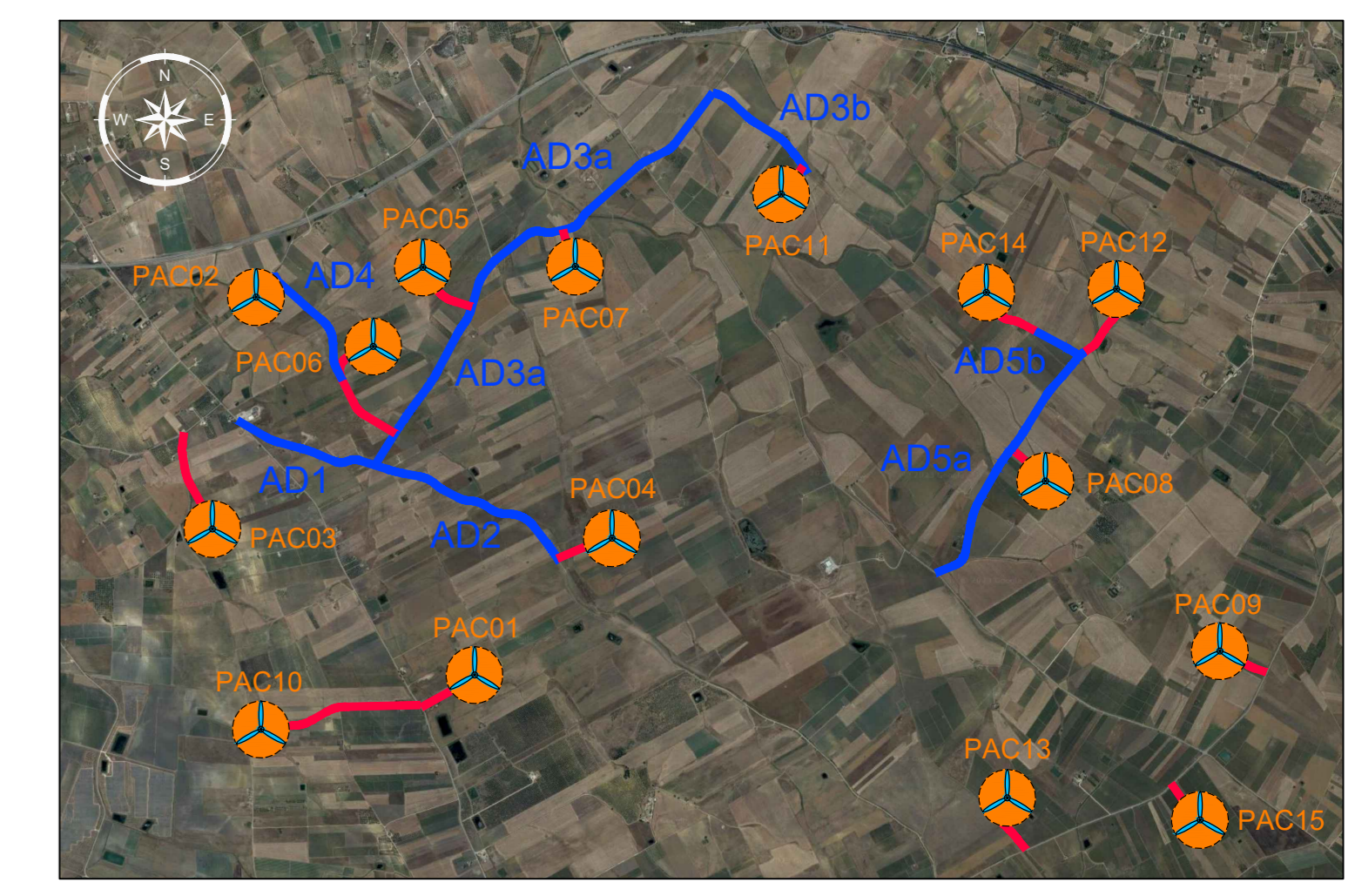
2995_2021_PAC_PTE_109.5_REV_01_VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - PLANIMETRIE AD5

1:500



VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - AD5a
PLANIMETRIA
QUADRO 5 di 5
SCALA: 1:500

PACECO
PIANTA CHIAVE



LEGENDA PIANTE CHIAVE

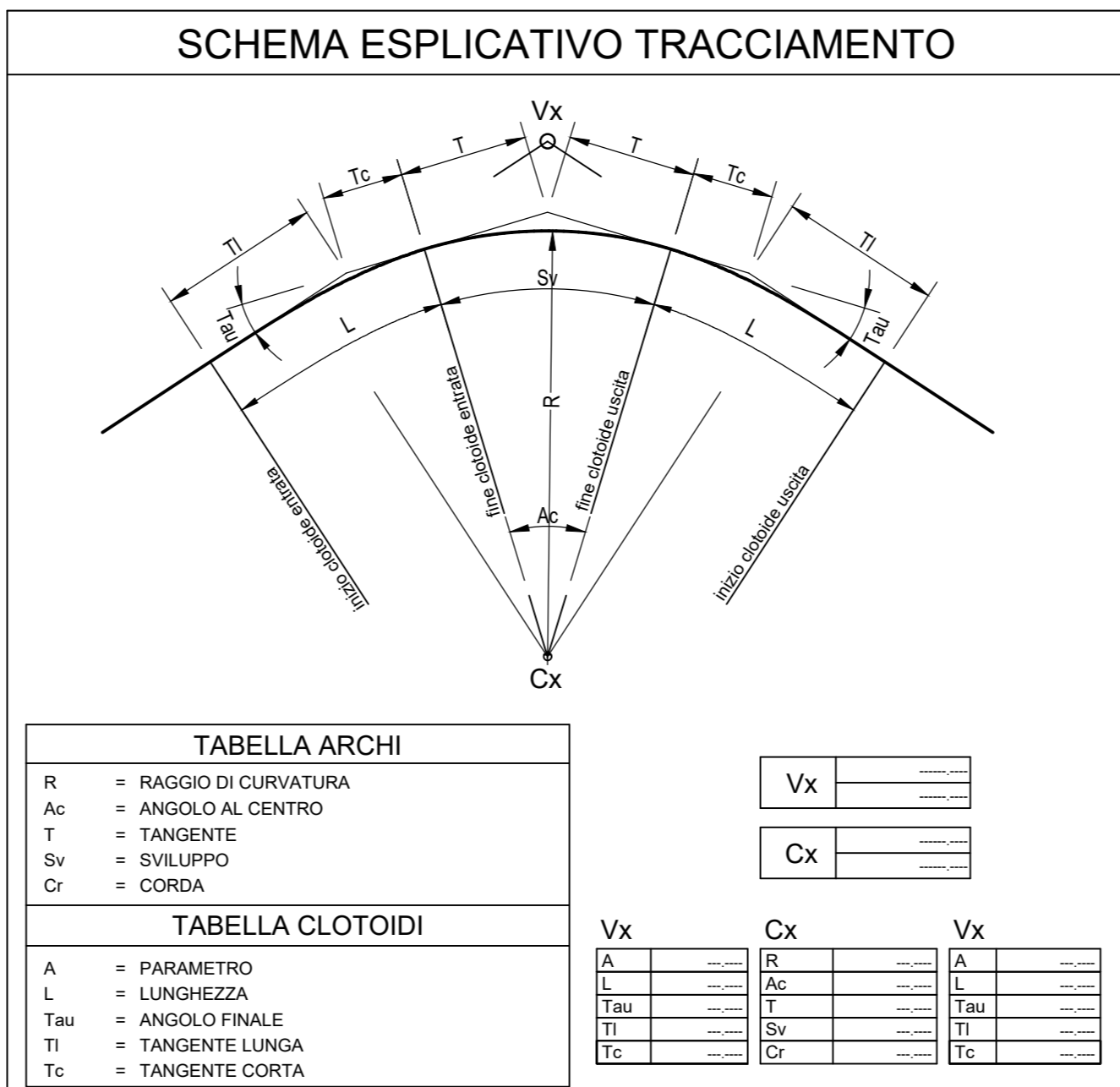
- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE

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

V10 293186.694 4202026.406	V11 293289.506 4202139.540	V12 293392.065 4202262.490	V13 293423.241 4202283.311	V14 293385.016 4202253.381	V15 293370.060 4202264.943	V16 293332.105 4202289.943	V17 293101.850 4202416.594
V 10 A 84.000 L 28.224 Tau 3.234 TI 18.819 Tc 9.411	C6 289329.308 4205587.978	V 12 A 50.000 L 16.667 Tau 3.183 TI 11.113 Tc 5.557	C8 293079.231 4201857.787	V 15 R 500.000 Ac 4.330 T 18.904 Sv 37.791 Cr 37.782	V 16 A 199.481 L 79.585 Tau 4.560 TI 53.074 Tc 26.544		
C5 293386.561 4201874.416	V 11 R 5250.000 Ac 2.430 T 111.368 Sv 222.703 Cr 222.686	C7 293493.435 4202149.721					
V 10 R 250.000 Ac 3.556 T 7.761 Sv 15.517 Cr 15.515		V 12 R 150.000 Ac 10.065 T 13.209 Sv 26.351 Cr 26.317					
V 10 A 84.000 L 28.224 Tau 3.234 TI 18.819 Tc 9.411		V 12 A 49.975 L 16.650 Tau 3.180 TI 11.102 Tc 5.552					



LEGENDA INTERVENTI

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

Rev.	Descrizione	%	ES.	CC	07/2023
REV.	ESBORNO				

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 105 MW
COMUNE DI PACECO (PV), MISLUSCEMI (TP) e TRAPANI (TP)

Scale: VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - AD5a E AD5b 1:500

N. Tav. T09.5b

N. R. 2395_5531_PAC_PITE_T09.5_REV. VIABILITA' DI COLLEGAMENTO - PLANIMETRIE AD5
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA