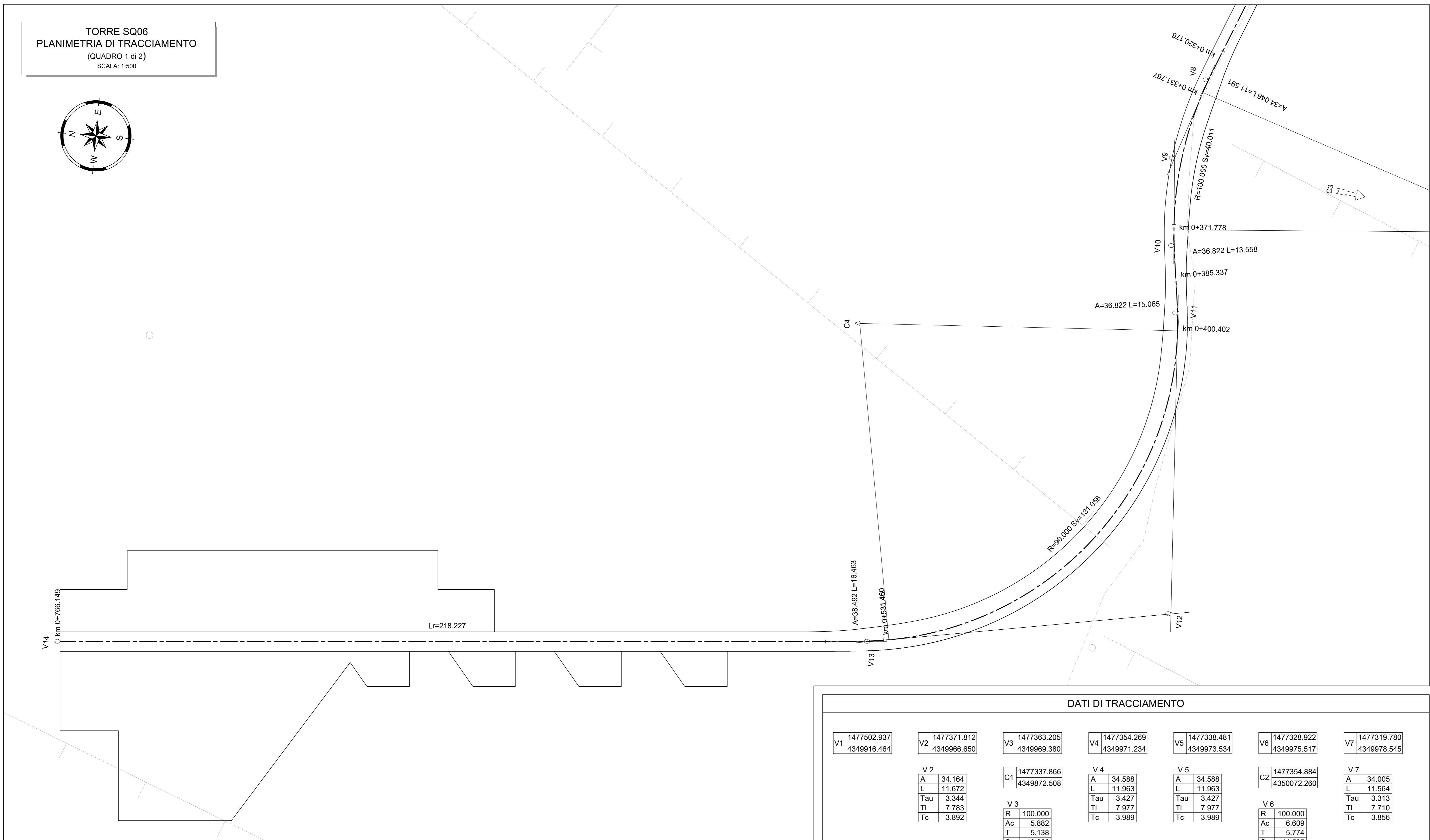
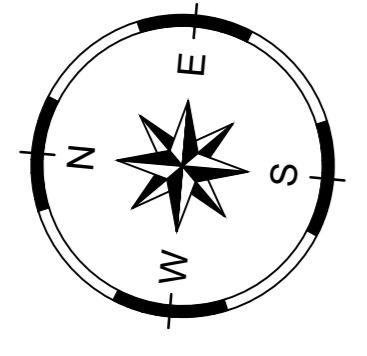


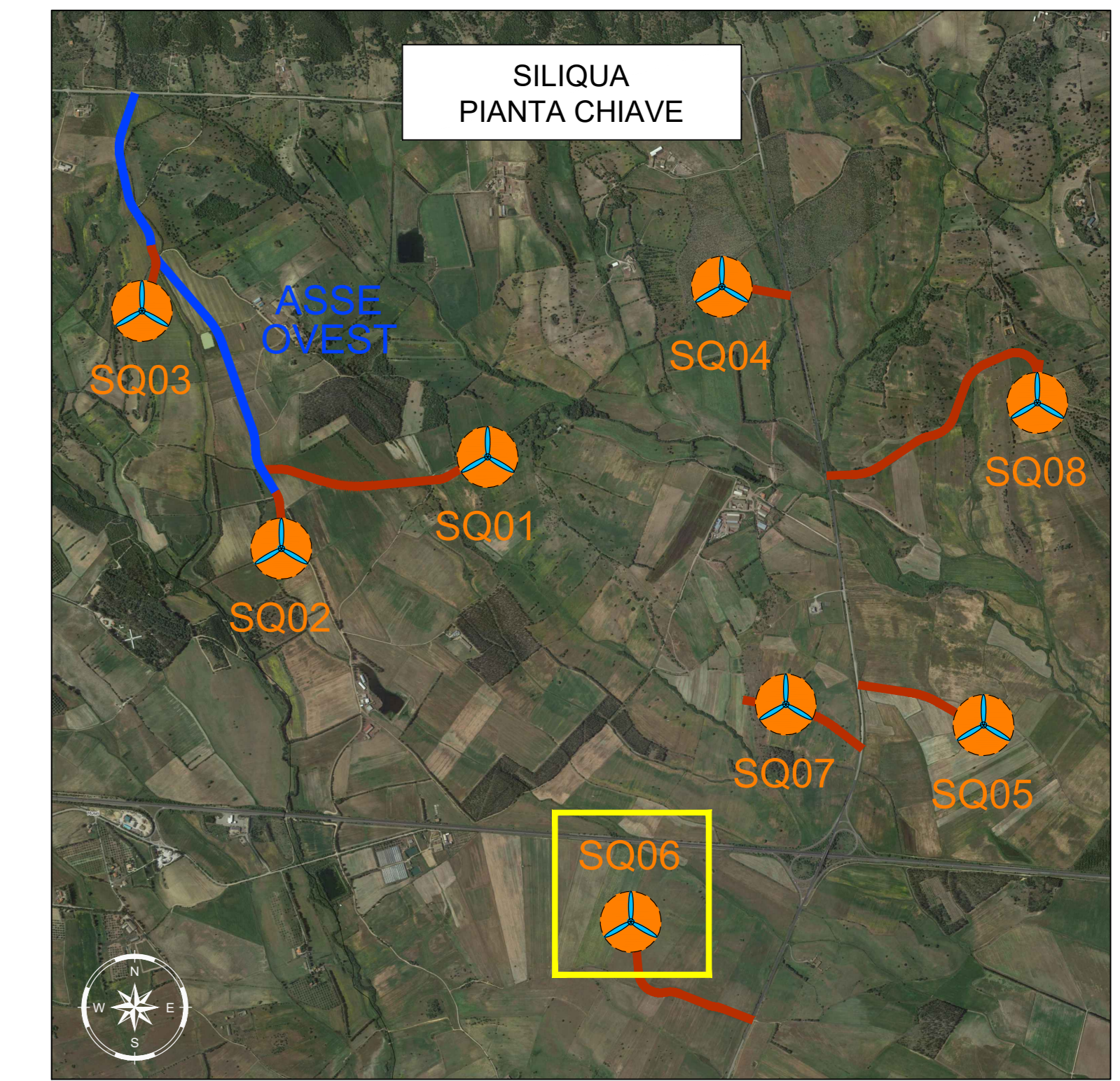
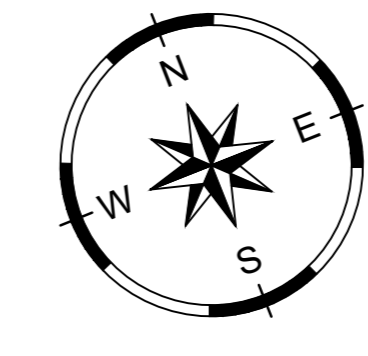
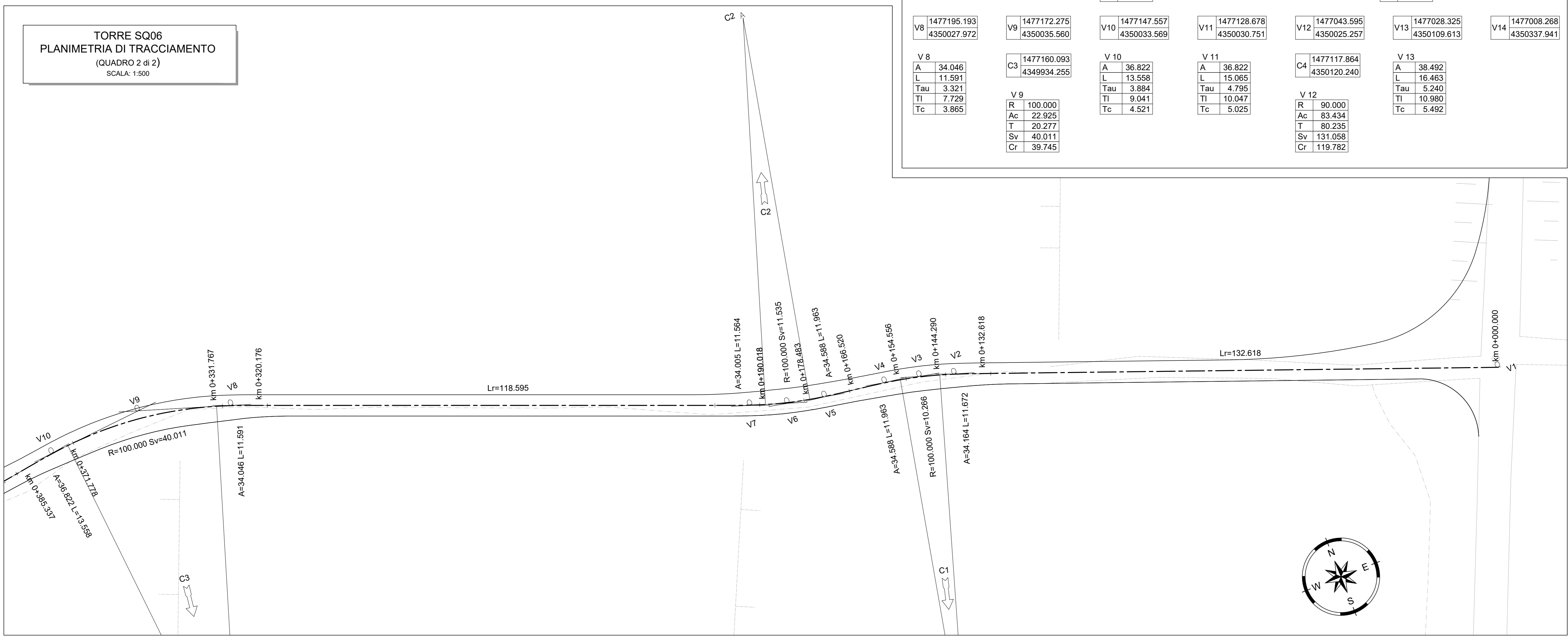
TORRE SQ06
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
(QUADRO 1 di 2)
SCALA: 1:500



DATI DI TRACCIAMENTO

V1 1477502.937 4349916.464	V2 1477371.812 4349966.650	V3 1477363.205 4349969.380	V4 1477354.269 4349971.234	V5 1477338.481 4349973.534	V6 1477328.922 4349975.517	V7 1477319.780 4349978.545
V8 1477195.193 4350027.972	V9 1477172.275 4350035.560	V10 1477147.557 4350033.569	V11 1477128.678 4350030.751	V12 1477043.595 4350025.257	V13 1477028.325 4350109.613	V14 1477008.268 4350337.941

TORRE SQ06
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
(QUADRO 2 di 2)
SCALA: 1:500



LEGENDA PIANTA CHIAVE

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

SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO

TABELLA ARCHI

- R = RAGGIO DI CURVATURA
- Ac = ANGOLO AL CENTRO
- T = TANGENTE
- Sv = SVILUPPO
- Cx = CORDA

TABELLA CLOTIDI

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

REV	DESCRIZIONE	MD	ED	DT	PRODOTTO
REV					

Montana

SILQUA S.R.L.

VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO
C.F. 12512360962

Progetto: ING. LAURA CONTI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 170

Opera: SILQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW
Località Tanca Romita - SP88 - SS136 per Musei
Comuni di Siliqua e Musei - Sud Sardegna

Scala: **SQ06 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO** T110.06b

Rev. 2005_1110_SIL_P01_T0505_REV_006_PLANIMETRIE 000 1:500

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