

TORRE LU01
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
SCALA: 1:500

LEGENDA INTERVENTI

- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- ADEGIAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- PIAZZOLA
- AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE
- TERRE RINFORZATE RINVERDITE



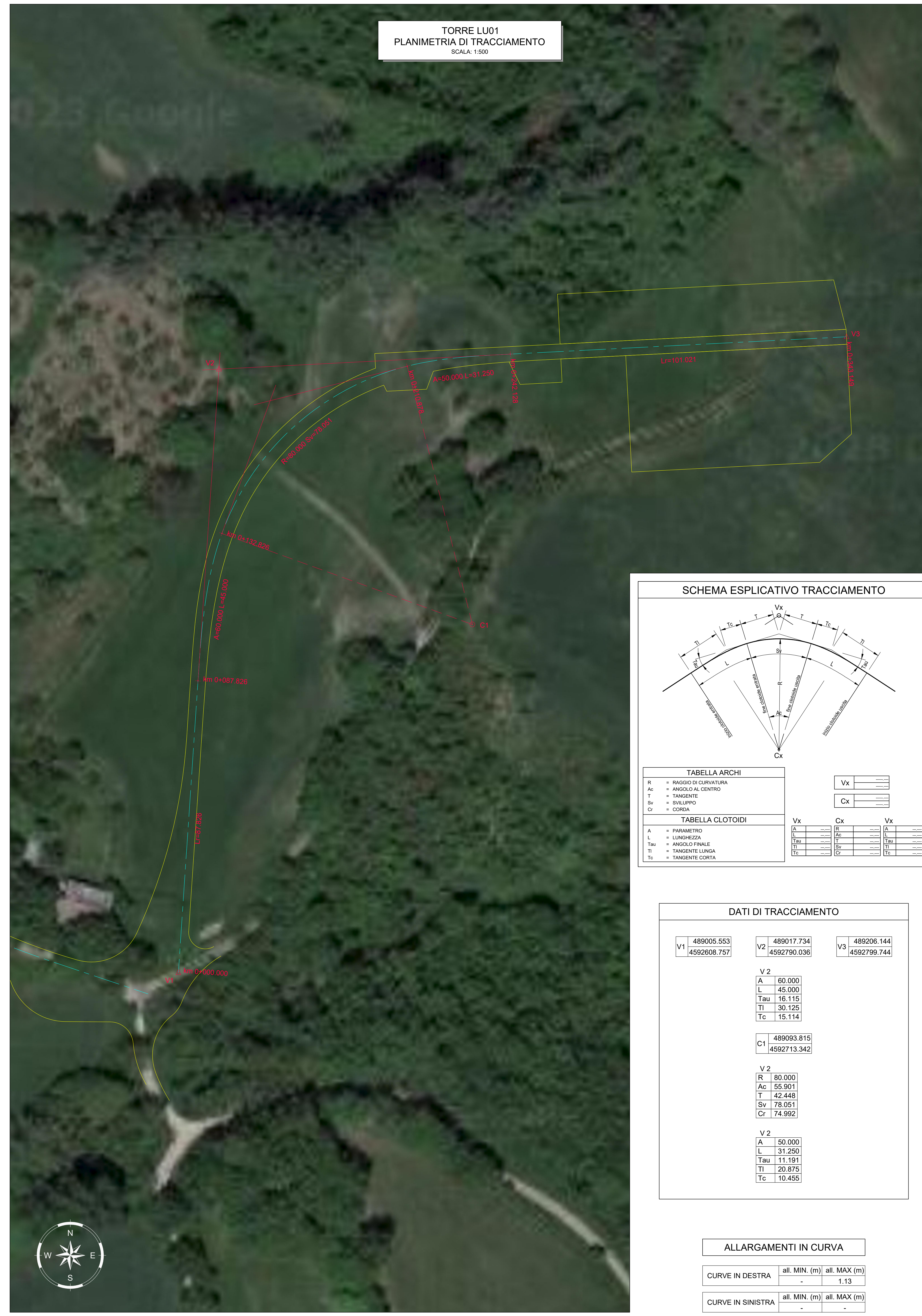
TORRE LU01
PLANIMETRIA DI STERRI E RIPORTI
SCALA: 1:1000

LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- AREA DI INTERVENTO IN RIPORTO
- AREA DI INTERVENTO IN STERRO
- TERRE RINFORZATE RINVERDITE



TORRE LU01
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA: 1:500



SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO

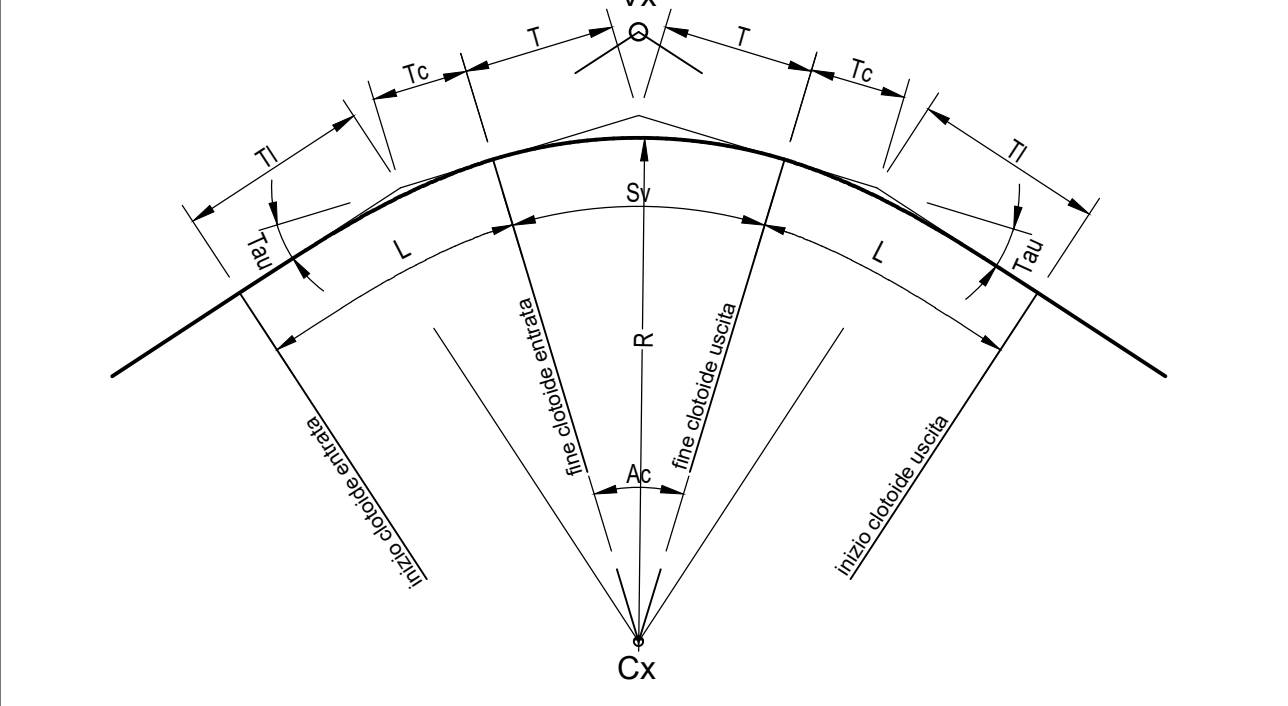


TABELLA ARCHI

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

TABELLA CLOTOIDI

A = PARAMETRO
L = LUNGHEZZA
T = ANGOLO FINALE
TI = TANGENTE LUNGA
Tc = TANGENTE CORTA

Vx	Cx	Vx

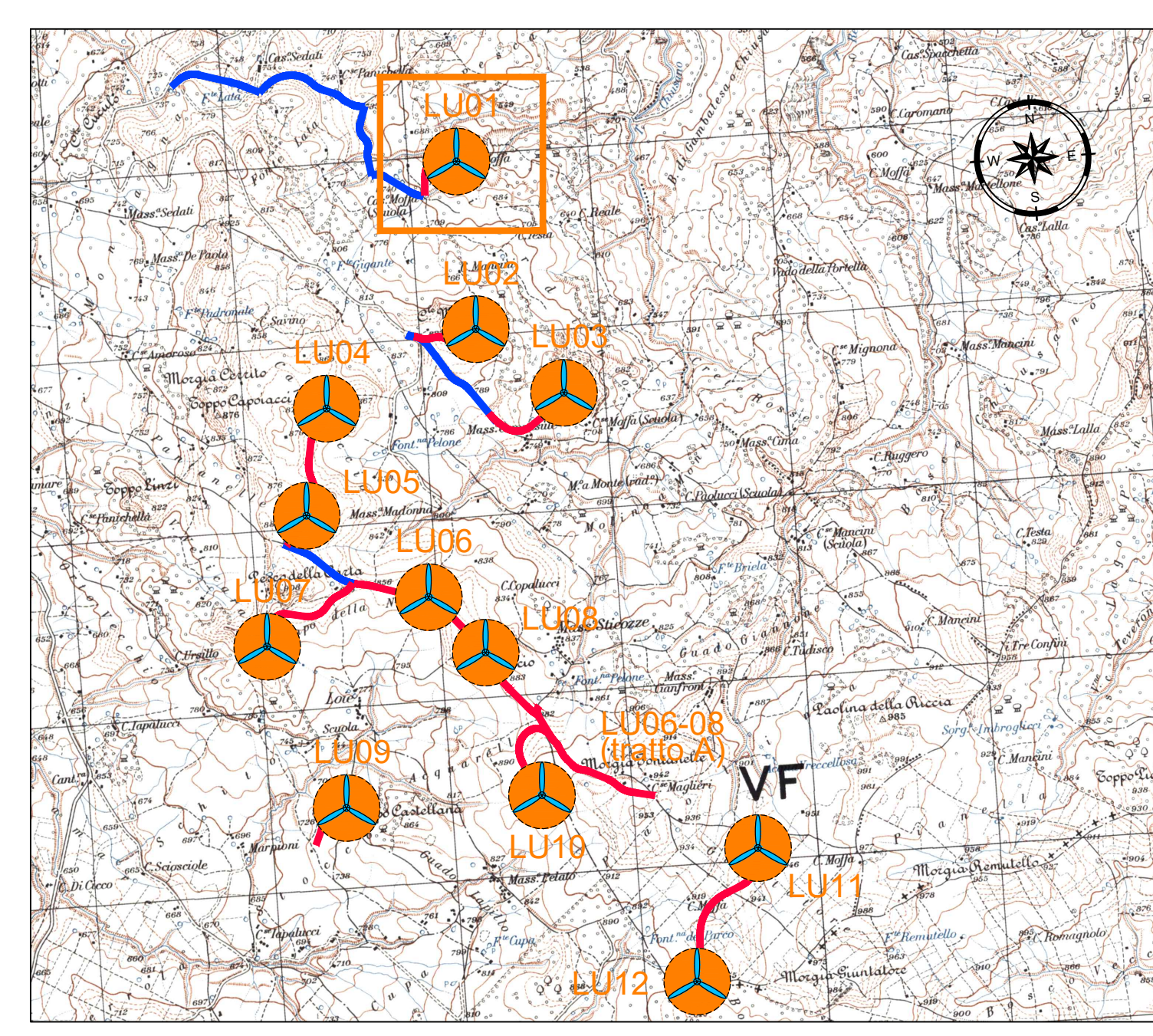
DATI DI TRACCIAMENTO

V1	489005.553 4592608.757	V2	489017.734 4592790.036	V3	489208.144 4592799.744
<p>V2</p> <p>A 60.000 L 45.000 Tau 18.115 TI 30.125 Tc 15.114</p>					
<p>C1</p> <p>489093.815 4592713.342</p>					
<p>V2</p> <p>R 80.000 Ac 55.901 T 42.448 Sv 78.051 Cr 74.992</p>					
<p>V2</p> <p>A 50.000 L 31.250 Tau 11.191 TI 20.875 Tc 10.455</p>					

ALLARGAMENTI IN CURVA

CURVE IN DESTRA	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	-	1.13
CURVE IN SINISTRA	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	-	-

LUCE
PIANTA CHIAVE



LEGENDA PIANTA CHIAVE

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

NOTE:
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE

Rev.	Descr.	Aut.	Gi.	Di.	Da.
01	ESISTENTE				

Montana INGEGNERIA

Aer Soléir ENERGIE RINNOVABILI

LUCE EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO D'ONEGIANI 7, 20121 MILANO
C.F. 12389510963

Progetto: ING. LAURA CONTI
Incarico: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW
Comune di Riccia (CR)