

TORRE LU09  
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI  
SCALA: 1:500

**LEGENDA INTERVENTI**

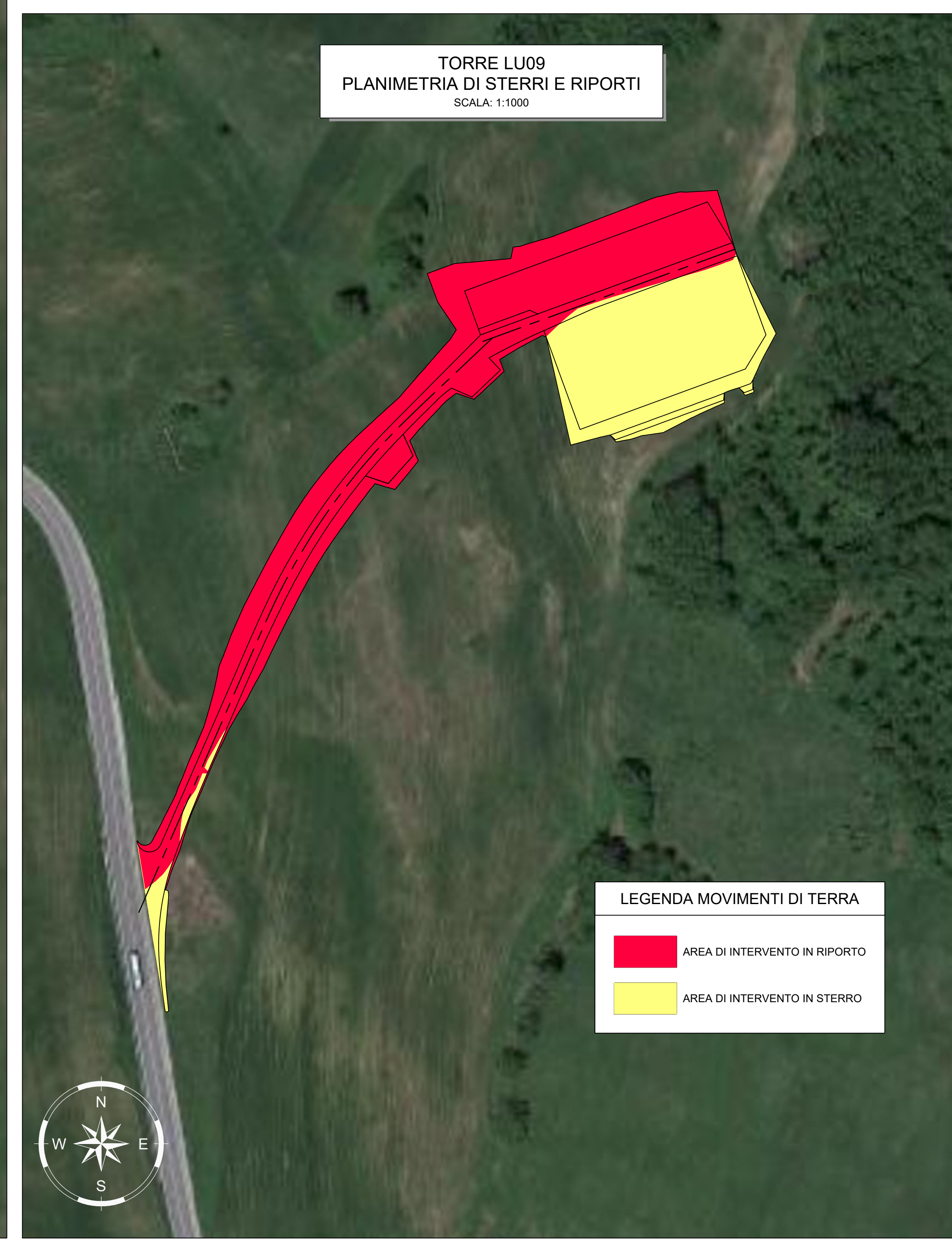
- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- PIAZZOLA
- AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE



TORRE LU09  
PLANIMETRIA DI STERRI E RIPORTI  
SCALA: 1:1000

**LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA**

- AREA DI INTERVENTO IN RIPORTO
- AREA DI INTERVENTO IN STERRO



TORRE LU09  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA: 1:500



**DATI DI TRACCIAMENTO**

V1 488153.093 4589053.381	V2 488210.297 4589184.521	V3 488266.572 4589237.681	V4 488344.299 4589266.155	V5 488263.547 4589236.574
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

**V2**

A	70.000
L	24.500
Tan	3.509
Tl	16.337
Tc	8.170

**C1**

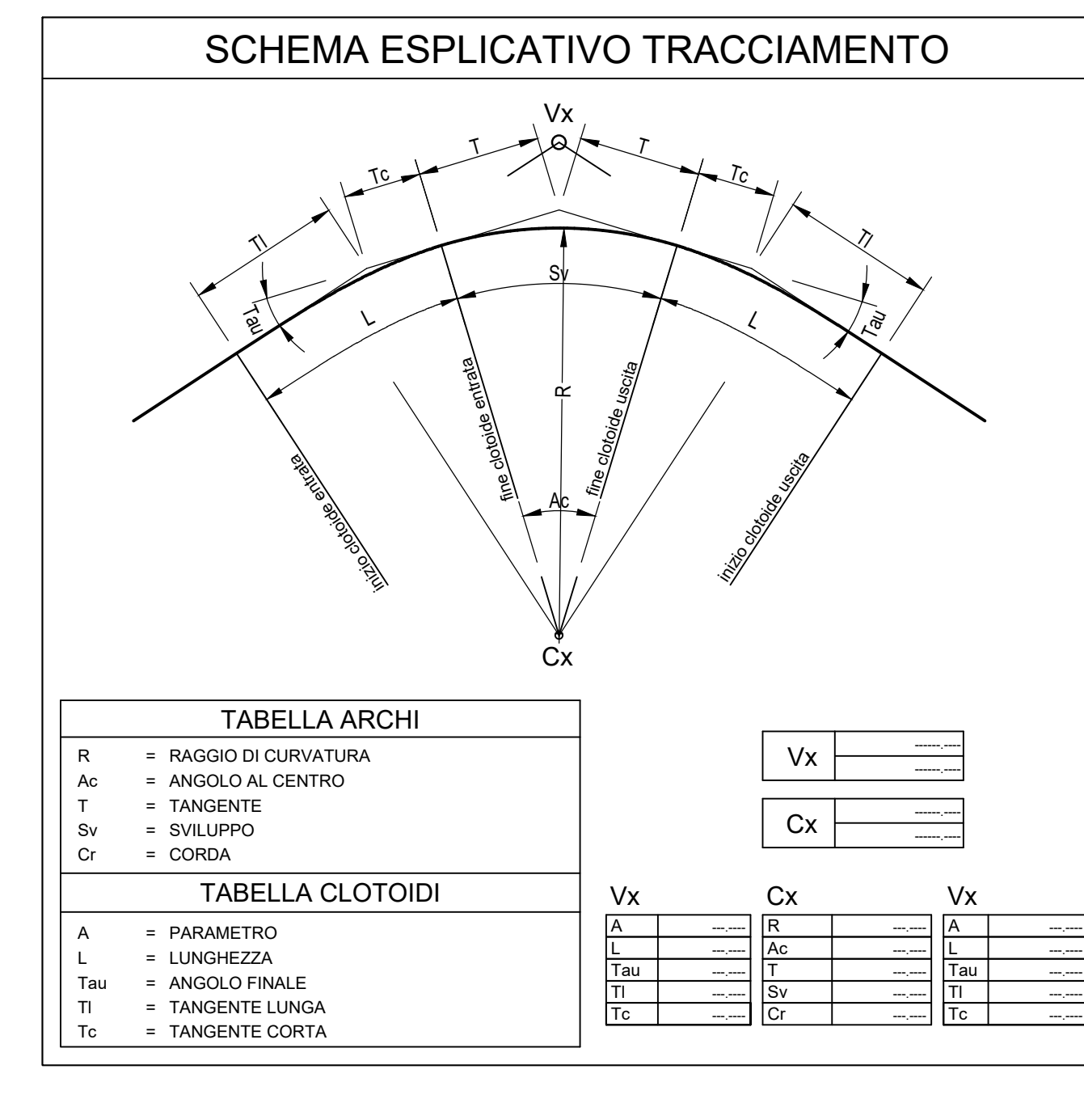
488377.405
4589067.082

**V2**

R	200.000
Ac	16.044
T	28.187
Sv	56.005
Cr	55.822

**V2**

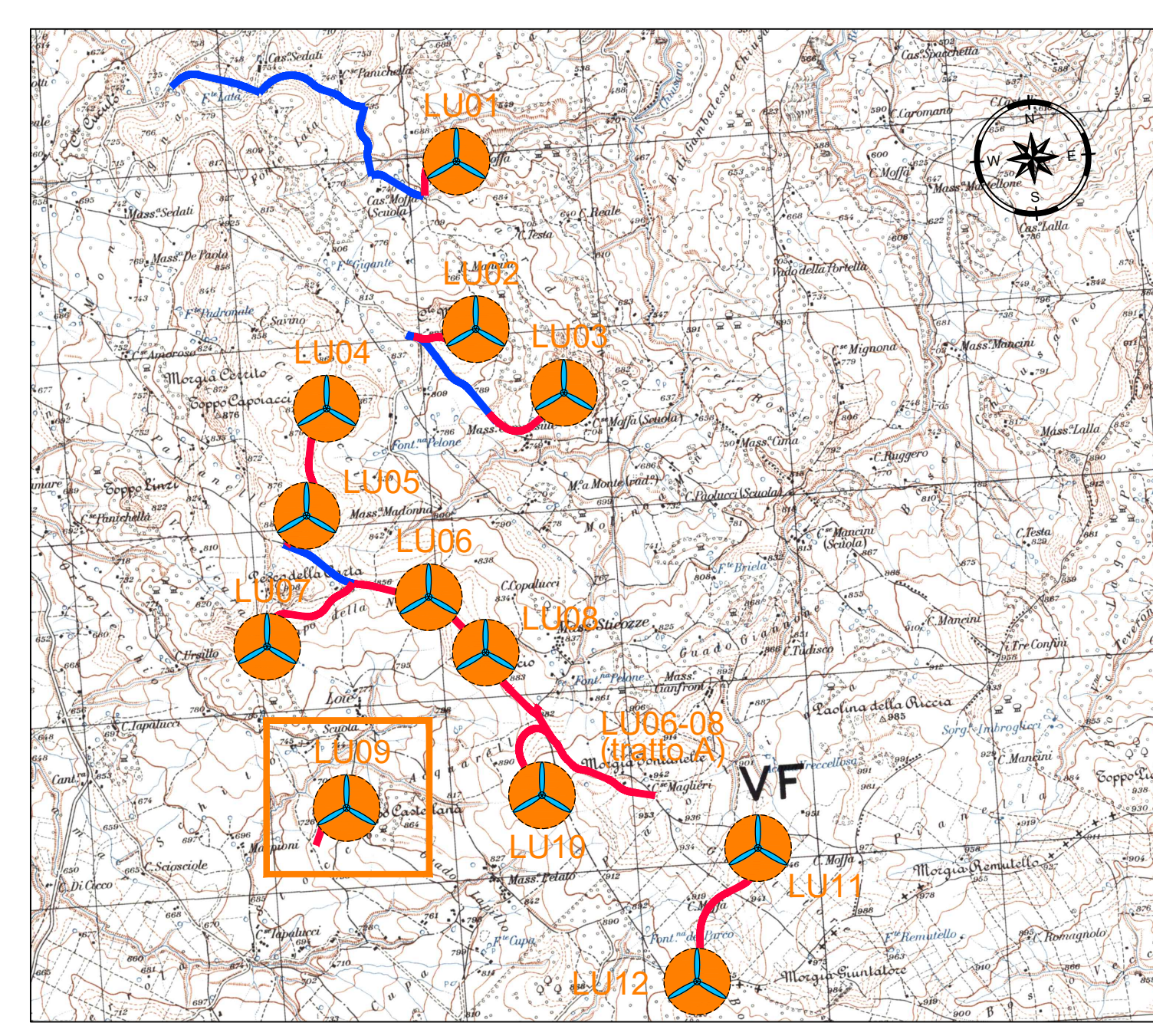
A	70.000
L	24.500
Tan	3.509
Tl	16.337
Tc	8.170



**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

Montana	Montana	Montana
Aer Soléir	LUCE EOLICA S.R.L.	LARGO GUIDO D'ONEGANI 7, 20121 MILANO C.F. 12339510963
ING. LAURA CONTI	IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CR)	
LU09 - PLANIMETRIE	T10.7	