



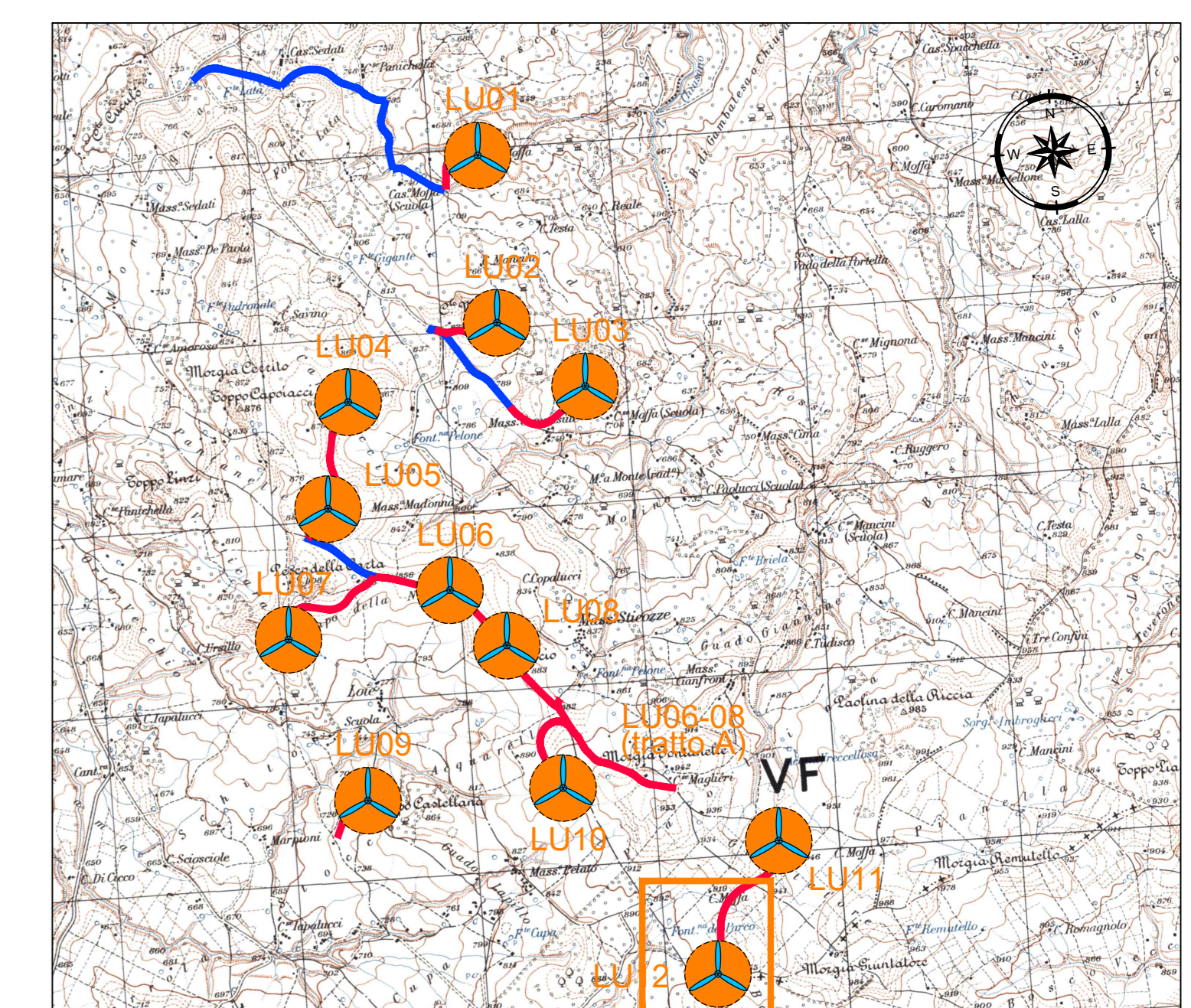
**LEGENDA INTERVENTI**

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

**LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA**

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

**LUCE  
PIANTA CHIAVE**



**LEGENDA PIANTA CHIAVE**

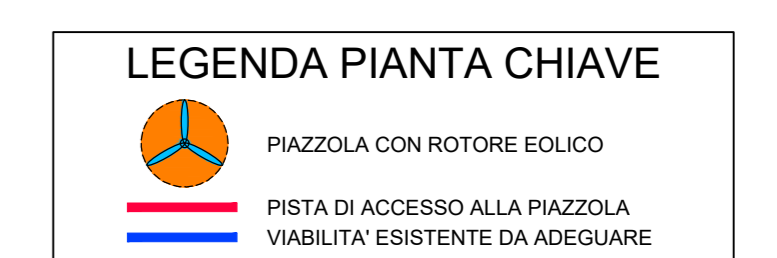
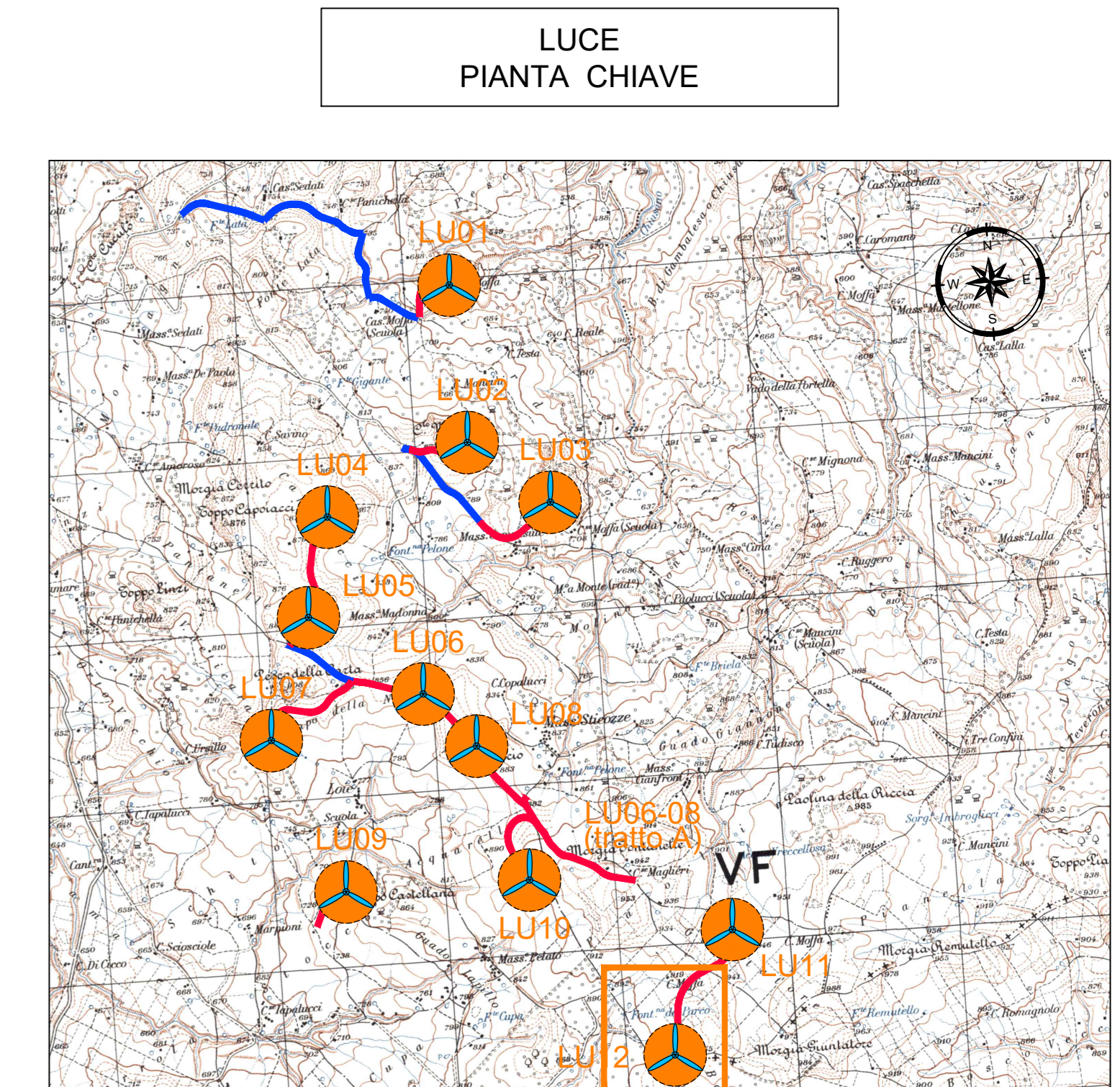
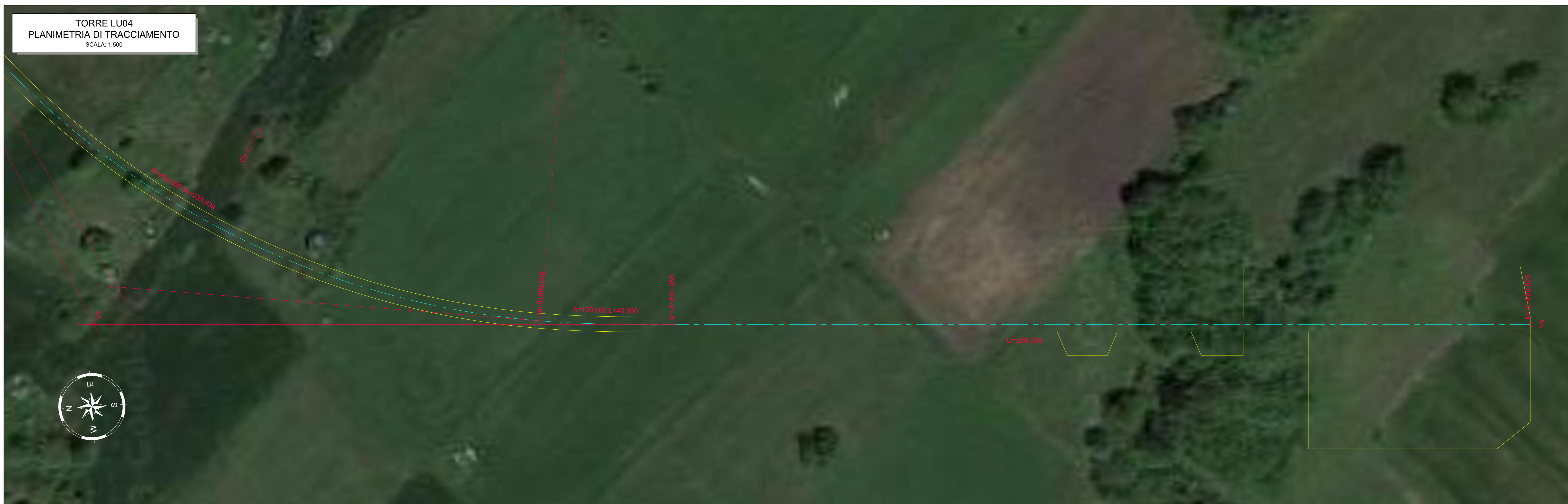
- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIABILITA' ESISTENTE DA AGGIUSTARE

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

REV	DESCRIZIONE	TA	ES	CL	PROVVIS
001	ESECUZIONE				DATA

		<small>                 Via Vercelli, 10 - 20134 Milano                  Tel. 02 86100000                  Fax 02 86100001                  Email: montana@montana.it             </small>	<small>                 Via Belfiore, 10 - 20134 Milano                  Tel. 02 86100000                  Fax 02 86100001                  Email: aer@aer-solair.it             </small>
		<b>LUCE EOLICA S.R.L.</b> LARGO GUIDO D'ONEGANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339510963	
Progetto: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 3726			
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CB)			
Titolo: <b>LU12 - PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI E DEGLI STERRI E RIPORTI</b>			n. Tav.: <b>T10.10a</b>
N. in scala: 2908_5113_LUCE_PFTL_ROL_T10.10_REV01_LU012 - PLANIMETRIE			Scala: 1:500-1:1000
È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.			



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

**DATI DI TRACCIAMENTO**

V1 490584.384 4588852.493	V2 490588.570 4588705.676	V3 490255.723 4588565.548	V4 490225.719 4588136.285
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

<b>V 2</b>	<b>V 3</b>
A 70.000	A 100.000
L 32.667	L 40.000
Tau 6.239	Tau 4.584
Tl 21.791	Tl 26.676
Tc 10.901	Tc 13.341

<b>C1</b>	<b>C2</b>
490435.402 4588804.265	490494.651 4588394.595

<b>V 2</b>	<b>V 3</b>
R 150.000	R 250.000
Ac 56.324	Ac 54.003
T 80.302	T 127.991
Sv 147.457	Sv 235.634
Cr 141.591	Cr 227.008

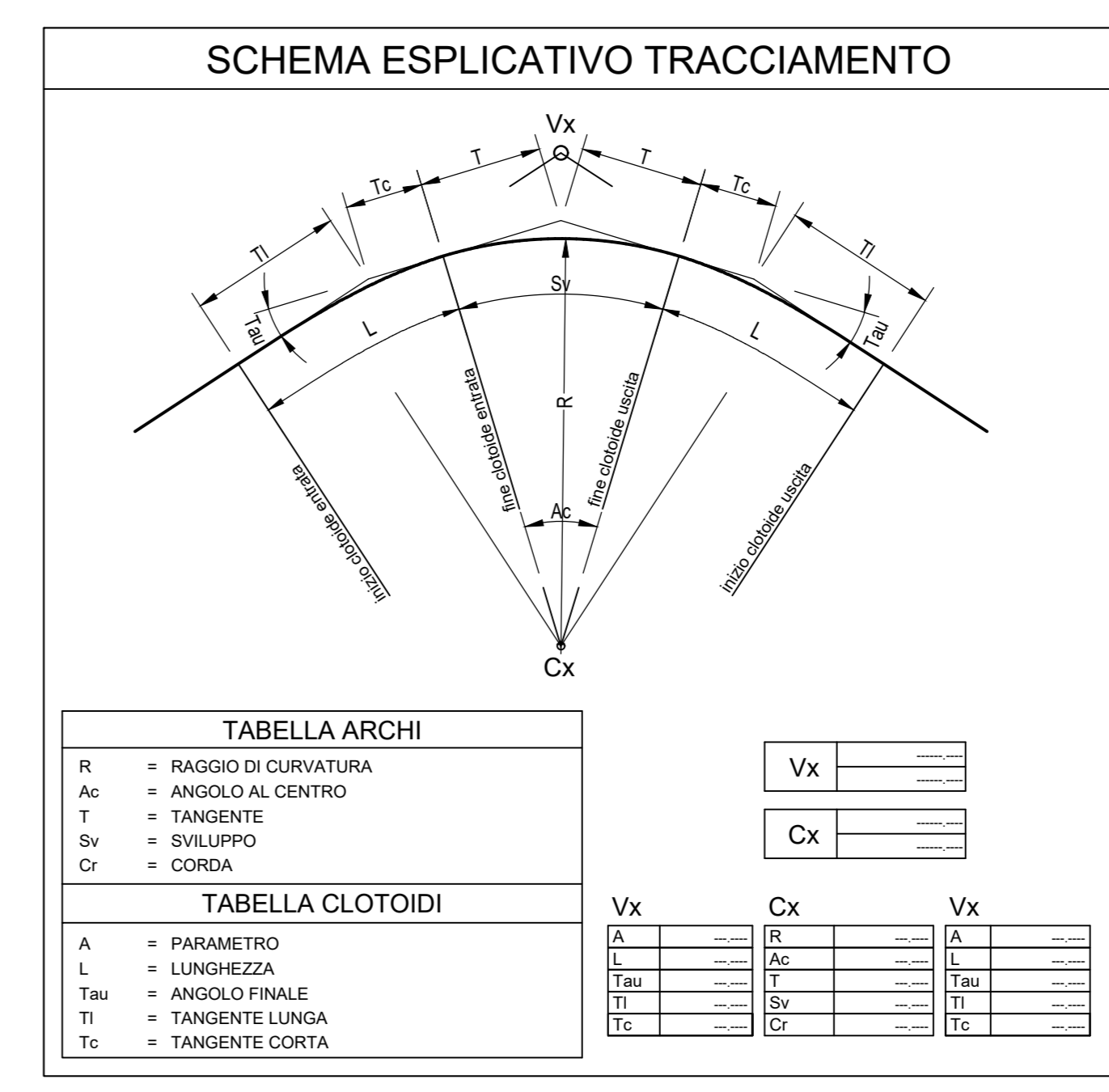
<b>V 2</b>	<b>V 3</b>
A 70.000	A 100.000
L 32.667	L 40.000
Tau 6.239	Tau 4.584
Tl 21.791	Tl 26.676
Tc 10.901	Tc 13.341

**ALLARGAMENTI IN CURVA**

<b>CURVE IN DESTRA</b>	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	-	0.60

<b>CURVE IN SINISTRA</b>	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	-	-



Rev.	Descrizione	El.	Gi.	Aut.
001	ESISTENTE			

**Montana** INGEGNERIA **Aer Solér** ENERGIE RINNOVABILI

**LUCE EOLICA S.R.L.**  
LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
C.F. 12339510963

Progetto: ING. LAURA CONTI  
Scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1776

Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW  
Comune di Riccia (CB)

Tavola: **LU12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO** n. Tav. **T10.10b**

Rev. 2908.5113\_LUCE\_PFE\_R01\_T10.10\_REV.10012 - PLANIMETRIE  
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA. 040 1:500