

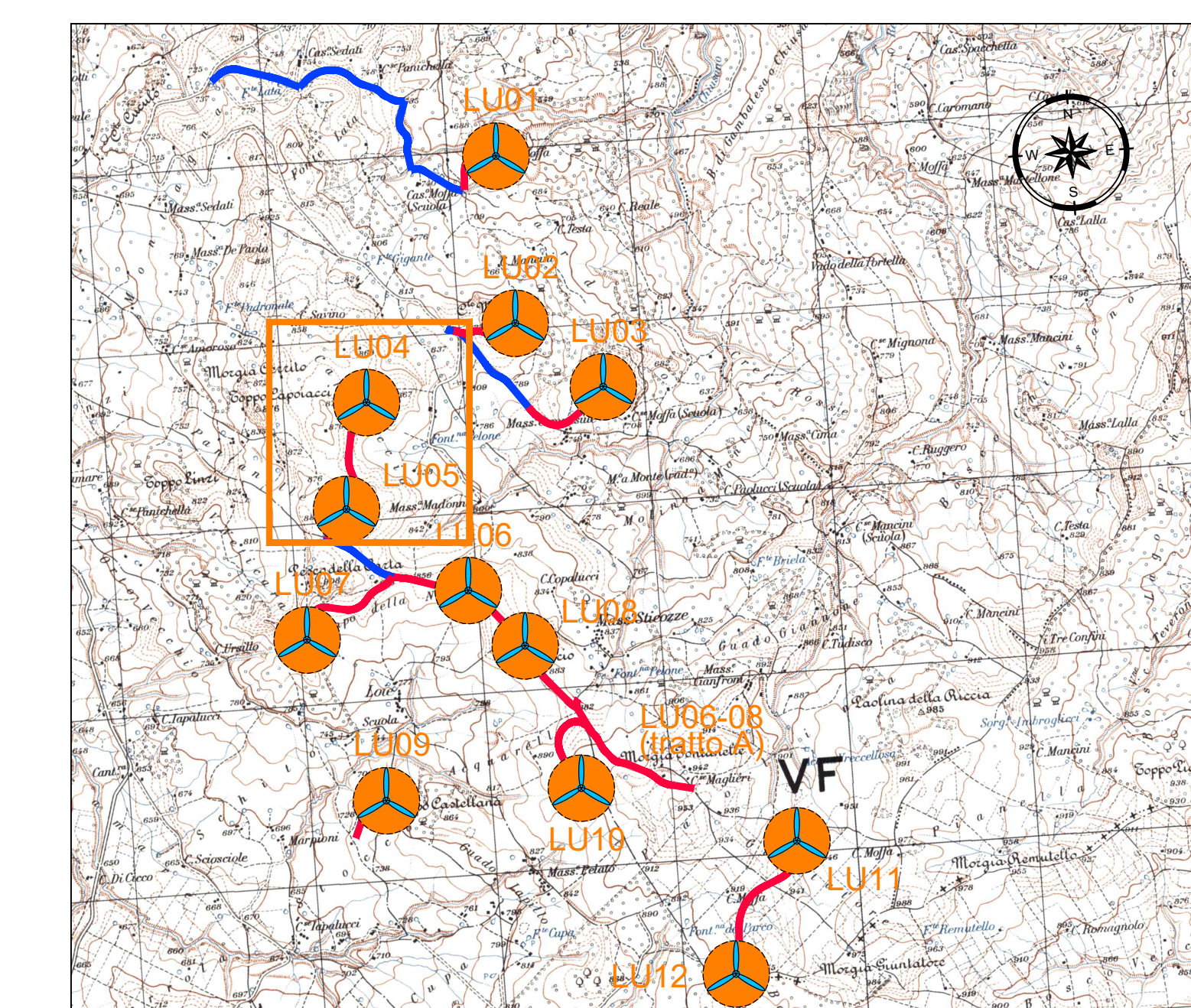


**TORRE LU05-LU04
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
(QUADRO 1 di 2)
SCALA: 1:500**

**TORRE LU05-LU04
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
(QUADRO 2 di 2)
SCALA: 1:500**

**TORRE LU04-LU05
PLANIMETRIA DI STERRI E RIPORTI
SCALA: 1:1000**

**LUCE
PIANTA CHIAVE**



LEGENDA PIANTA CHIAVE

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

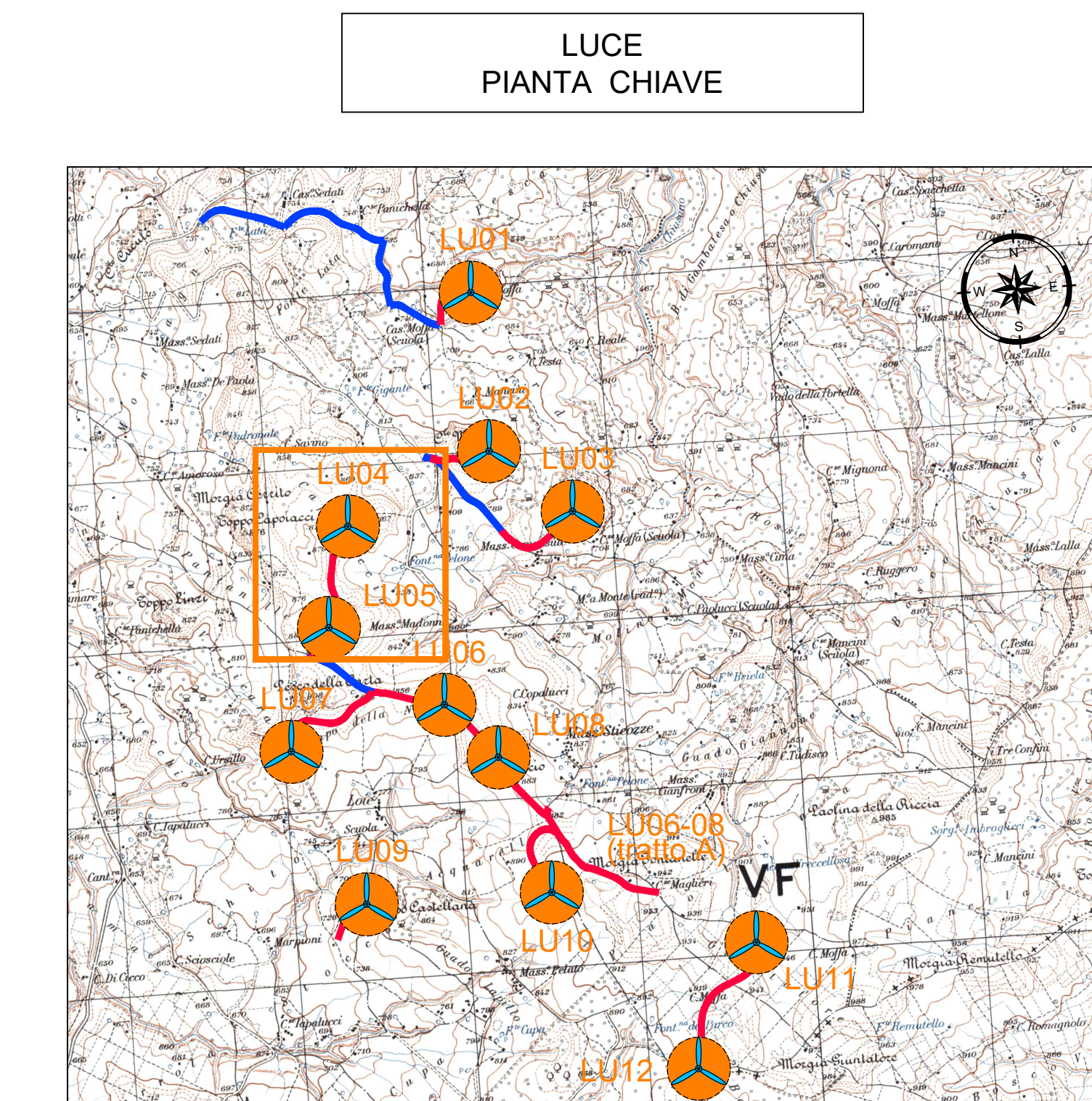
NOTE:
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE.

- LEGENDA INTERVENTI**
- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
 - PIAZZOLA
 - AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE

- LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA**
- AREA DI INTERVENTO IN RIPORTO
 - AREA DI INTERVENTO IN STERRO

Rev.	Descrizione	Aut.	Gi.	St.	Stato
01	ESISTENTE				ESISTENTE
02	MODIFICAZIONE				ESISTENTE

Montana Via S. Vittore, 10 - 20122 Milano Tel. 02 574911 - Fax 02 574912		LUCE EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONOFANI 7, 20121 MILANO C.F. 12339510963	
Progetto: IMPianto EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CR)			
Foglio: REG. LAURA CONTI Istituto di Rilievo degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1728		Data: LU04-LU05 - PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI E DEGLI STERRI E RIPORTI	
Note: 2008_1111_LUCE_PITE_202_LU04_2010_LU05 - PLANIMETRIE			Foglio: T10.4a
CREATA LA REPLICAZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PERMESSA IN CONCESSIONE CARITA DELLA MONTANA SPA			



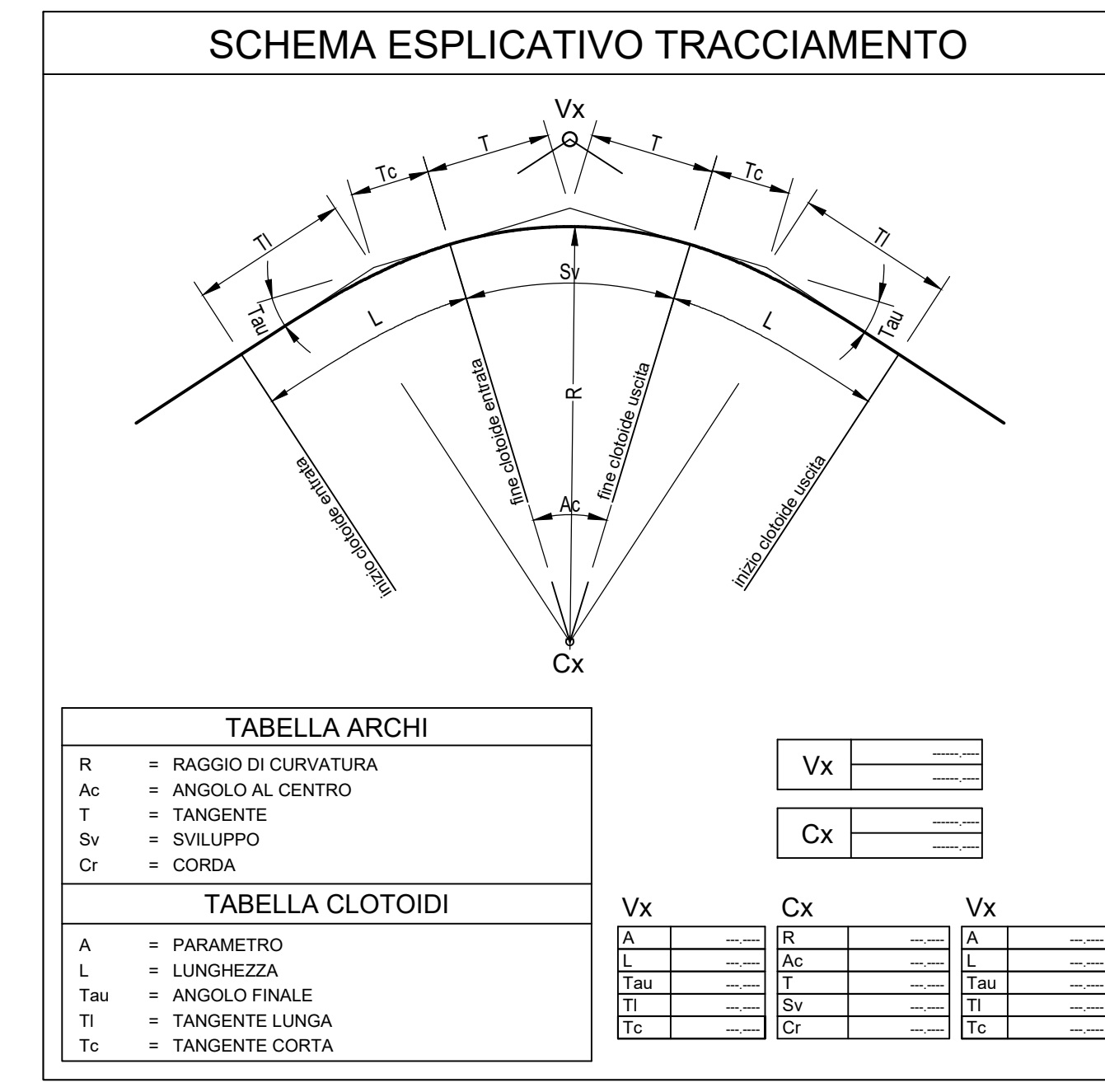
LEGENDA PIANTA CHIAVE

- PAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PAZZOLA
- VIA/STRADA ESISTENTE DA ACCOLLARE

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

DATI DI TRACCIAMENTO

V1 A 488106.612 L 4590721.451	V2 A 488316.680 L 4590955.807	V3 A 488250.305 L 4591130.829	V4 A 488281.415 L 4591291.552	V5 A 488290.105 L 4591325.676	V6 A 488317.198 L 4591349.158	V7 A 488332.427 L 4591360.648	V8 A 488366.436 L 4591391.085	V9 A 488366.124 L 4591435.035	V10 A 488356.269 L 4591592.127
C1 A 488178.515 L 4590981.543	C2 A 488457.568 L 4591148.623	C3 A 488379.279 L 4591270.631	C4 A 488276.150 L 4591431.062	V5 R 100.000 Ac 34.795 T 31.334 Sv 60.729 Cr 59.800	V6 A 36.812 L 13.551 Tau 3.882 Tl 10.042 Tc 4.519	V7 A 36.812 L 15.057 Tau 4.793 Tl 10.042 Tc 5.022	V8 R 90.000 Ac 48.580 T 40.617 Sv 76.309 Cr 74.044	V9 A 30.000 L 10.000 Tau 3.183 Tl 6.668 Tc 3.334	
V2 R 120.000 Ac 56.275 T 64.174 Sv 117.861 Cr 113.180	V3 R 200.000 Ac 25.294 T 44.877 Sv 88.291 Cr 87.576	V2 A 40.000 L 13.333 Tau 3.183 Tl 8.890 Tc 4.446	V3 A 67.000 L 22.445 Tau 3.215 Tl 14.966 Tc 7.484						



ALLARGAMENTI IN CURVA

CURVE IN DESTRA	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	0.45	2.25
CURVE IN SINISTRA	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	0.75	2.25

Rev.	Descr.	Aut.	Gi.	St.	Stato
01	ESISTENTE				

Montana INGEGNERIA

Aer Soléir ENERGIE RINNOVABILI

LUCE EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO D'ONEGANI 7, 20121 MILANO
C.F. 1239510963

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

Opera: **LU04-LU05 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

Scale: **1:500**

Rev. 01