

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

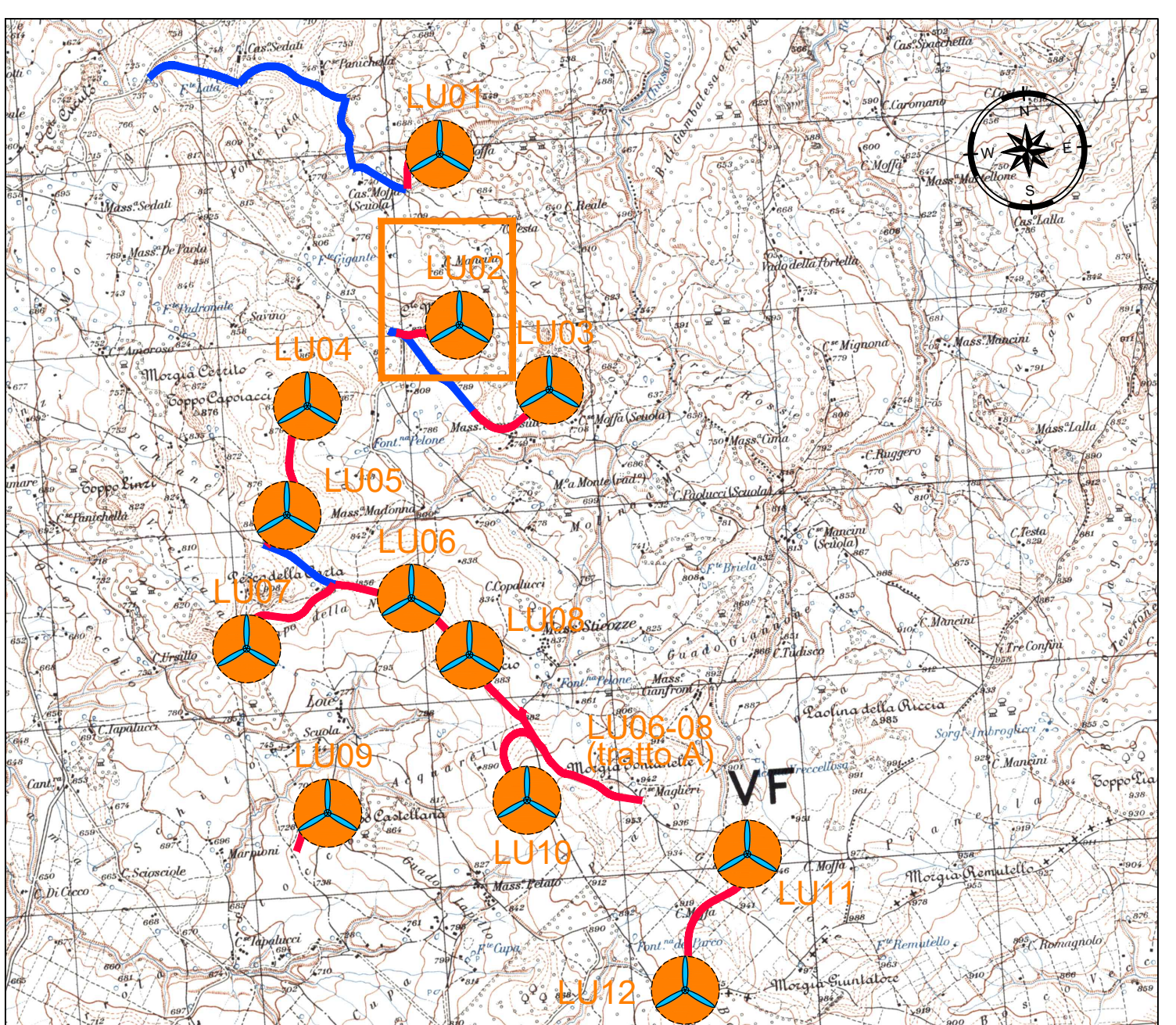
Montana		Aer Soléir		
Montana S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 10 - 20121 Milano Tel. 02 574941 - Fax 02 57494200		LUCE EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONEGIANI 7, 20121 MILANO C.F. 12339510963		
Impianto denominato "LUCE" da 86,4 MW Comune di Riccia (CR)				
Progettista: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728		Titolo: LU03 - PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI E DEGLI STERRI E RIPORTI		
Scala: 1:500 - 1:1000				Foglio: T10.3a

DATI DI TRACCIAMENTO

V1 489277.512 4591376.302	V2 489304.238 4591339.430	V3 489428.238 4591234.620	V4 489575.581 4591341.273	V5 489585.476 4591349.460	V6 489593.818 4591359.177	V7 489604.105 4591372.843	V8 489621.816 4591393.473	V9 489646.825 4591404.370	V10 489716.061 4591429.286	V11 489672.091 4591333.802	V12 489681.550 4591413.516
V2 A 67.000 L 22.445 Tau 3.215 TI 14.966 Tc 7.484	V3 A 40.000 L 13.334 Tau 3.183 TI 8.890 Tc 4.446	V4 A 35.961 L 12.932 Tau 3.705 TI 8.603 Tc 4.312	V5 A 35.961 L 12.932 Tau 3.705 TI 8.603 Tc 4.312	V6 A 35.813 L 12.826 Tau 3.674 TI 8.552 Tc 4.277	V7 A 35.813 L 12.826 Tau 3.674 TI 8.552 Tc 4.277	V8 A 36.192 L 13.098 Tau 3.752 TI 8.734 Tc 4.368	V9 A 36.192 L 13.098 Tau 3.752 TI 8.734 Tc 4.368	V10 A 36.192 L 13.098 Tau 3.752 TI 8.734 Tc 4.368	V11 A 36.192 L 13.098 Tau 3.752 TI 8.734 Tc 4.368	V12 A 36.192 L 13.098 Tau 3.752 TI 8.734 Tc 4.368	V13 A 36.192 L 13.098 Tau 3.752 TI 8.734 Tc 4.368
C1 489451.986 4591476.558	C2 489433.968 4591386.981	C3 489516.157 4591421.069	C4 489682.767 4591310.951	C5 489716.061 4591429.286	C6 489716.061 4591429.286	C7 489716.061 4591429.286	C8 489716.061 4591429.286	C9 489716.061 4591429.286	C10 489716.061 4591429.286	C11 489716.061 4591429.286	C12 489716.061 4591429.286
V2 R 200.000 Ac 7.428 T 12.982 Sv 25.928 Cr 25.910	V3 R 120.000 Ac 69.738 T 83.617 Sv 146.059 Cr 137.209	V2 R 200.000 Ac 7.428 T 12.982 Sv 25.928 Cr 25.910	V3 R 120.000 Ac 69.738 T 83.617 Sv 146.059 Cr 137.209	V2 A 67.000 L 22.445 Tau 3.215 TI 14.966 Tc 7.484	V3 A 40.000 L 13.334 Tau 3.183 TI 8.890 Tc 4.446						

TORRE LU03
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA: 1:500

LUCE
PIANTA CHIAVE

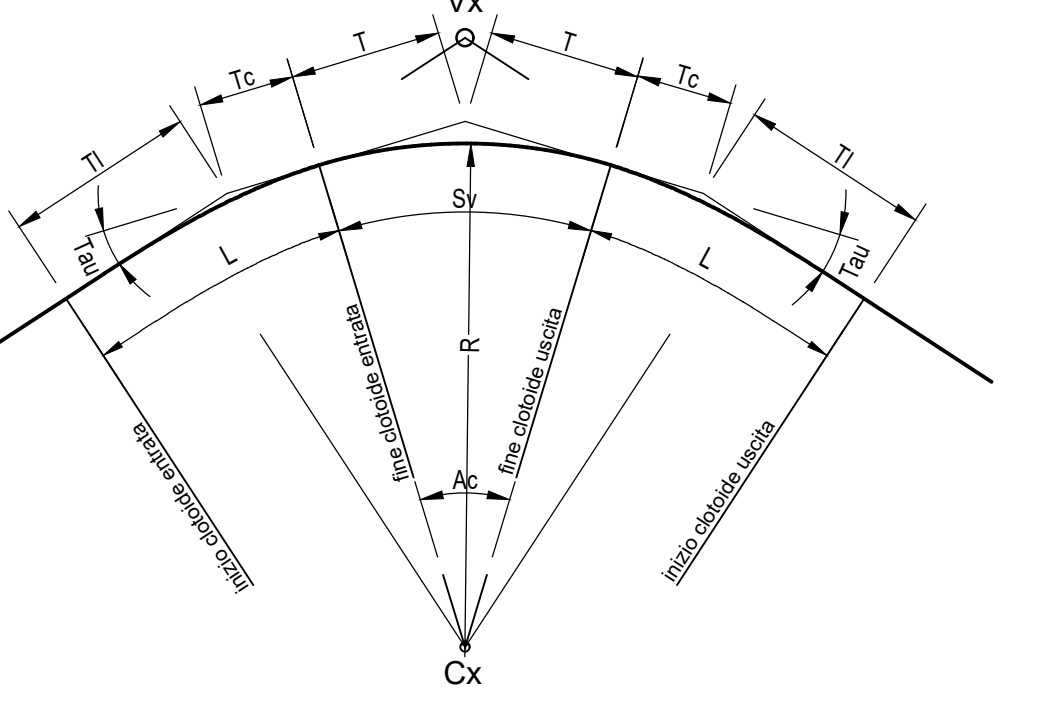


LEGENDA PIANTA CHIAVE

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIALETTA ESISTENTE DA ADDEBIANCO

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

SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO



ALLARGAMENTI IN CURVA

CURVE IN DESTRA	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	1.79	1.79
CURVE IN SINISTRA	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	0.45	1.96

TABELLA ARCHI

R = RAGGIO DI CURVATURA
Ac = ANGOLO AL CENTRO
T = TANGENTE
Sv = SVILUPPO
Cr = CURVA

TABELLA CLOTOIDI

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



Rev.	Descrizione	Aut.	Gi.	Mo.	Giorno
01	ESISTENTE				

Montana	Montana	Montana
Aer Solair	LUCE EOLICA S.R.L.	LUCE EOLICA S.R.L.
	LARGO GUIDO D'ONEGIANI 7, 20121 MILANO	C.F. 12339510963
Progettato da	ING. LAURA CONTI	
Opera	IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CR)	
Scala	LU03 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	T10.3b
Aut.	2018_1111_LUCE_PTE_001_103_01_Planim.03 - PLANIMETRIA	1:500