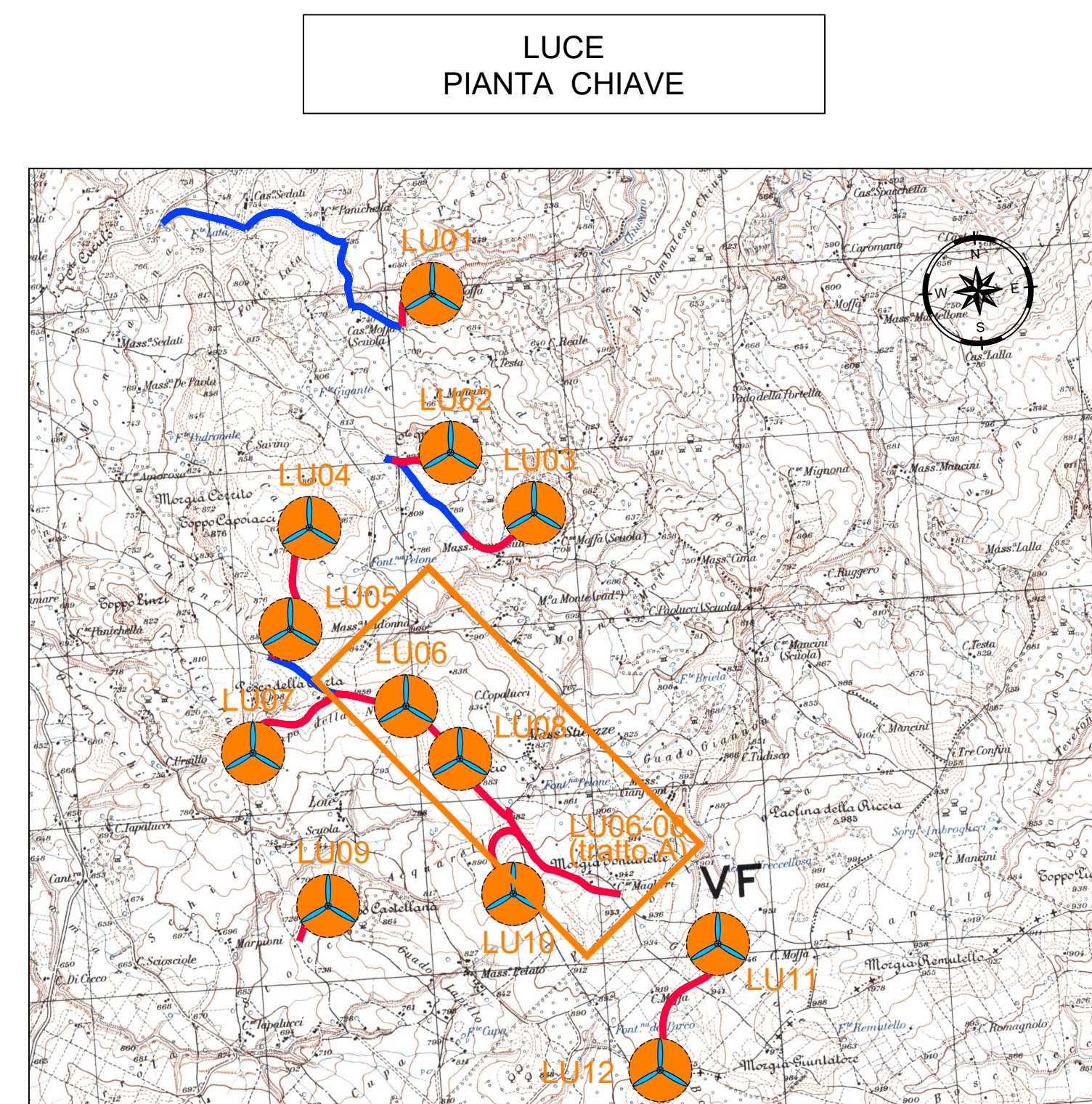




TORRE LU06 - LU08
 PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
 (QUADRO 1 di 4)
 SCALA: 1:500



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.

LEGENDA INTERVENTI

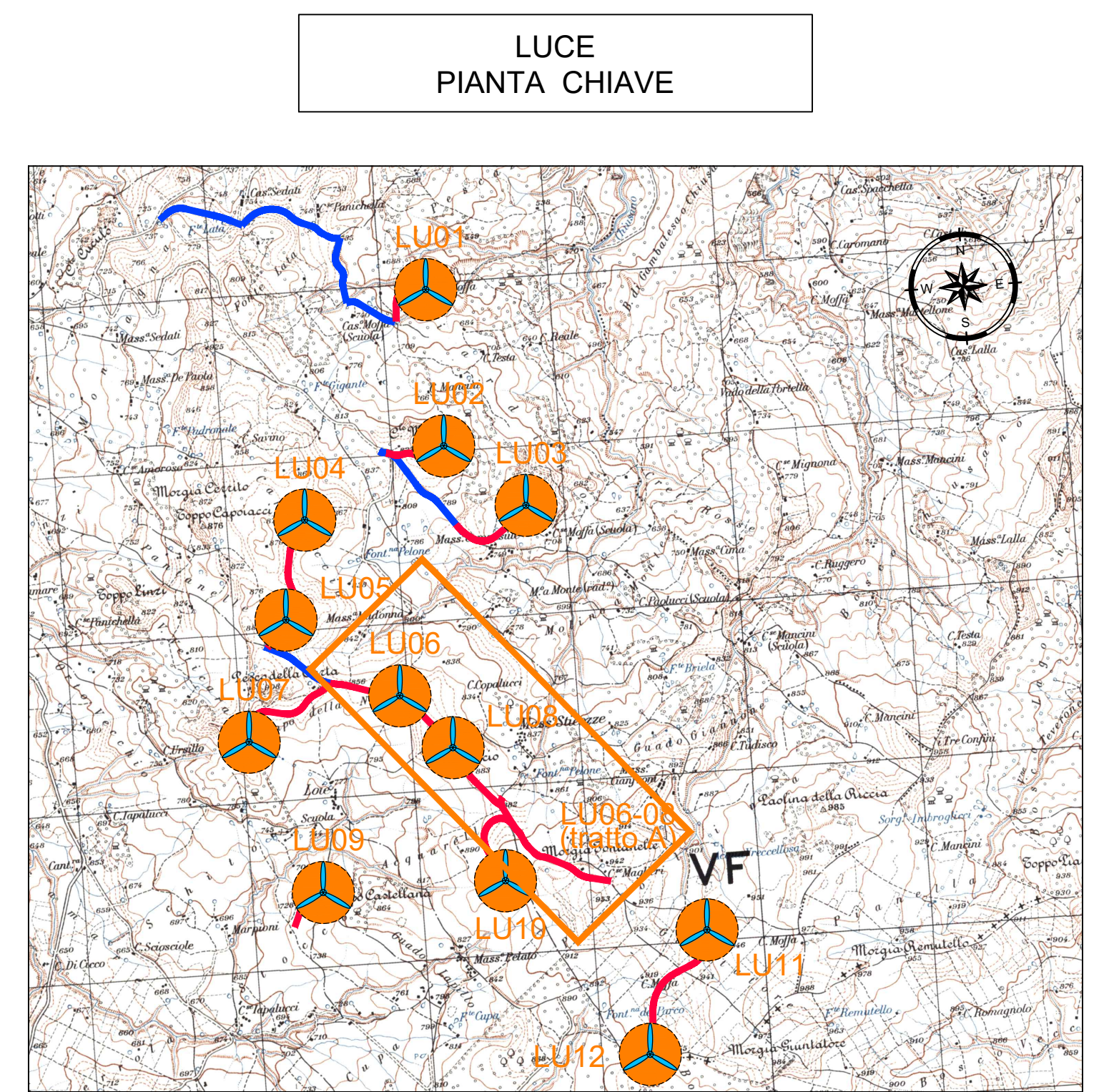
- VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- PIAZZOLA
- AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE



TORRE LU06 - LU08
 PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
 (QUADRO 2 di 4)
 SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Aut.	St.	St.	St.	St.	St.	St.
01	01/01/2011							

Montana Via... ...		LUCE EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONOFRI 7, 20121 MILANO C.F. 12339510963	
Progettato da: ING. LAURA CONTI ...			
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CR)			
Titolo: LU06 LU08 - PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI 1/2			Foglio: T10.5a
Note: ...			



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

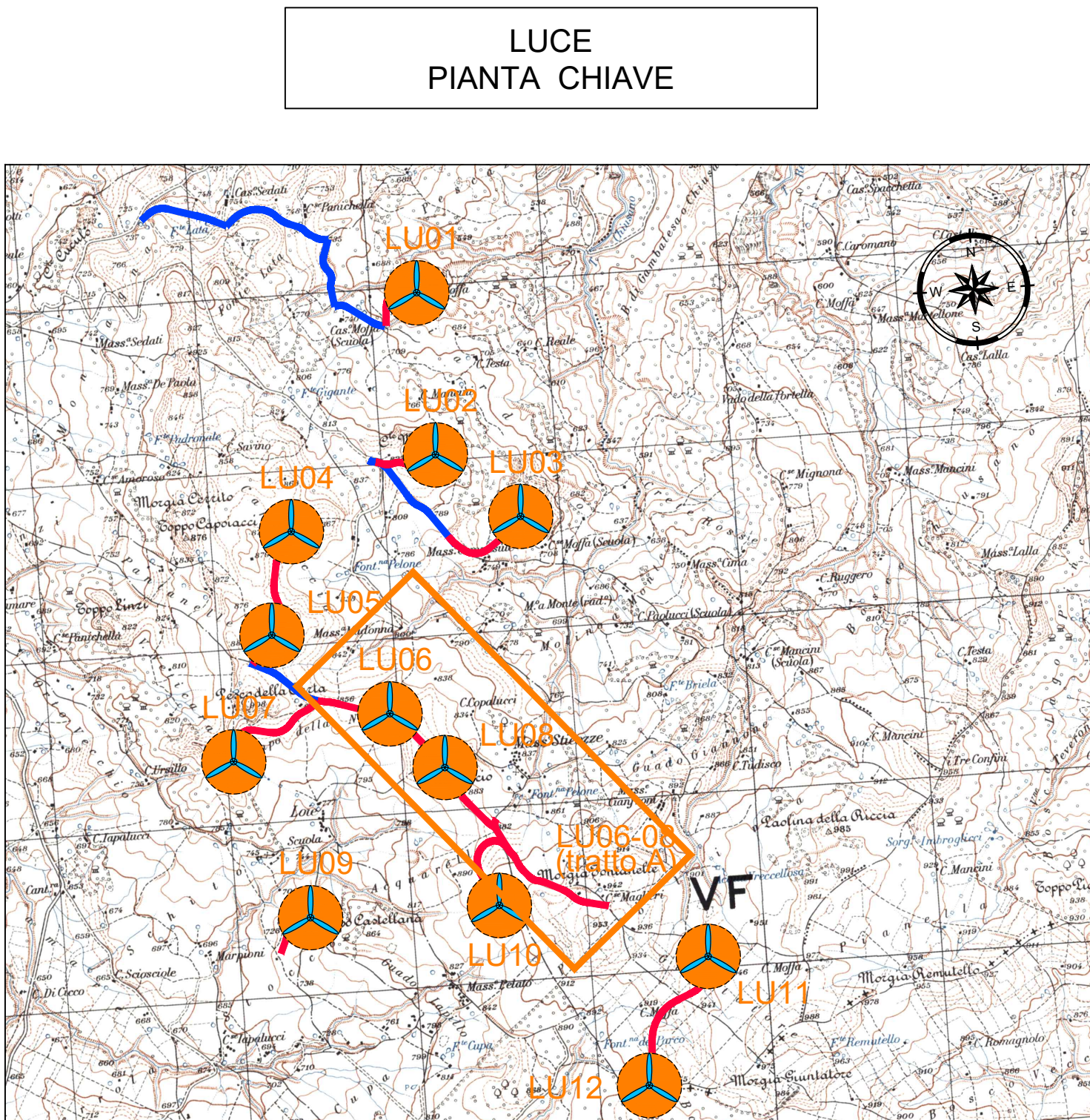


Rev.	Descrizione	Aut.	Stato	Data
01	ESECUTIVO		IN	01/01/2021

Montana Via S. Vittore, 10 - 20139 Milano (MI) Tel. +39 02 574911 - Fax +39 02 574912 www.montana.com		LUCE EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONEGIANI 7, 20121 MILANO C.F. 12339510963	
Progetto: ING. LAURA CONTI Incarico: Impianto Eolico denominato "LUCE" da 86,4 MW Comune di Riccia (CR)			
Foglio: LU06 LU08 - PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI 2/2			T10.5b
Scala: 1:500			



TORRE LU06 - LU08
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 (QUADRO 1 di 4)
 SCALA: 1:500



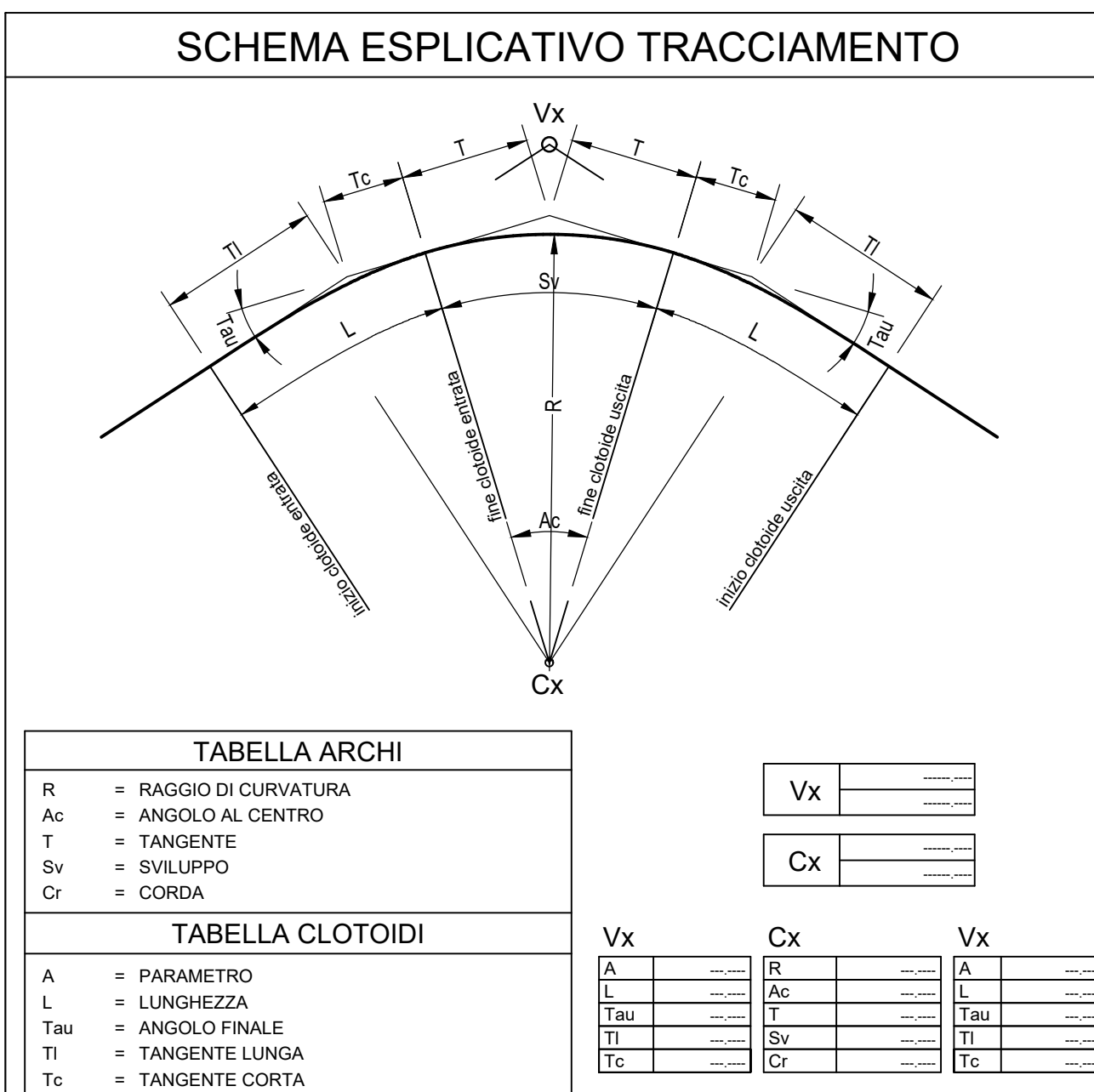
LEGENDA PIANTE CHIAVE
 PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
 PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
 VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE

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

DATI DI TRACCIAMENTO

V1 490048.148 4589196.713	V2 489916.313 4589226.224	V3 489878.405 4589236.952	V4 489848.630 4589263.042	V5 489832.234 4589279.166	V6 489816.549 4589292.910	V7 489798.605 4589303.155	V8 489689.434 4589357.687	V9 489678.382 4589362.388	V10 489666.946 4589365.371	V11 489648.405 4589369.067	V12 489624.284 4589376.458	V13 489607.119 4589393.574	V14 489557.717 4589451.668	V15 489532.796 4589508.435	V16 489528.142 4589517.160	V17 489521.800 4589525.765	V18 489510.156 4589538.870	V19 489503.554 4589547.238	V20 489498.019 4589556.621	V21 489418.758 4589712.264	V22 489441.050 4589737.108
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

V 2 A 50.000 L 16.667 Tau 3.183 Tc 5.557	C1 489951.810 4589372.070	V 4 A 50.858 L 17.244 Tau 3.293 Tc 5.750	V 5 A 50.858 L 17.243 Tau 3.293 Tc 5.750	C2 489729.054 4589170.138	V 7 A 50.000 L 16.667 Tau 3.183 Tc 5.557	V 8 A 36.708 L 12.833 Tau 3.501 Tc 4.279	C3 489644.400 4589262.739	V 10 A 35.877 L 12.256 Tau 3.345 Tc 4.087	V 11 A 35.877 L 16.089 Tau 3.762 Tc 5.368	C4 489666.710 4589447.130	V 13 A 32.417 L 13.136 Tau 4.704 Tc 4.381	V 14 A 50.000 L 16.667 Tau 3.183 Tc 5.557	V 15 A 31.251 L 12.208 Tau 4.372 Tc 4.072	C6 489460.292 4589474.379	V 17 A 34.182 L 14.605 Tau 5.230 Tc 4.872	V 18 A 34.182 L 11.684 Tau 3.347 Tc 3.896	C7 489586.248 4589603.871	V 19 R 100.000 Ac 7.737 T 6.762 Sv 13.504 Cr 13.494	V 20 A 35.201 L 12.391 Tau 3.550 Tc 4.132	V 21 A 15.000 L 5.000 Tau 3.183 Tc 1.667	C8 489472.891 4589705.179	V 21 R 45.000 Ac 62.522 T 27.318 Sv 49.104 Cr 46.704	V 21 A 15.000 L 5.000 Tau 3.183 Tc 1.667
--	---------------------------------	--	--	---------------------------------	--	--	---------------------------------	---	---	---------------------------------	---	---	---	---------------------------------	---	---	---------------------------------	--	---	--	---------------------------------	---	--



ALLARGAMENTI IN CURVA

CURVE IN DESTRA	all. MIN (m)	all. MAX (m)
	0.60	1.20
CURVE IN SINISTRA	all. MIN (m)	all. MAX (m)
	0.60	2.62



TORRE LU06 - LU08
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
 (QUADRO 2 di 4)
 SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Aut.	Gi.	St.	Stato
01	ES				

Montana

Aer Soléir

LUCE EOLICA S.R.L.
 LARGO GUIDO DONEGANI 7, 20121 MILANO
 C.F. 12339510963

REG. LAURA CONTI
 Ingegnere di Professione iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1728

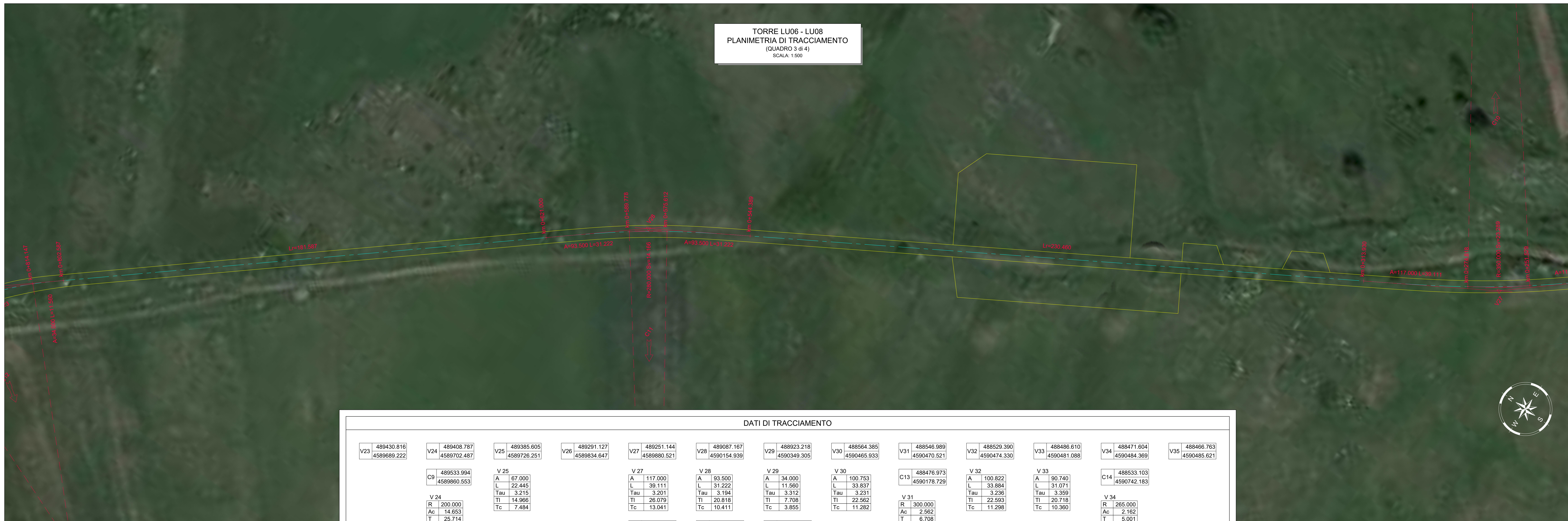
IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW
 Comune di Riccia (CR)

LU06 LU08 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 142

T10.5c

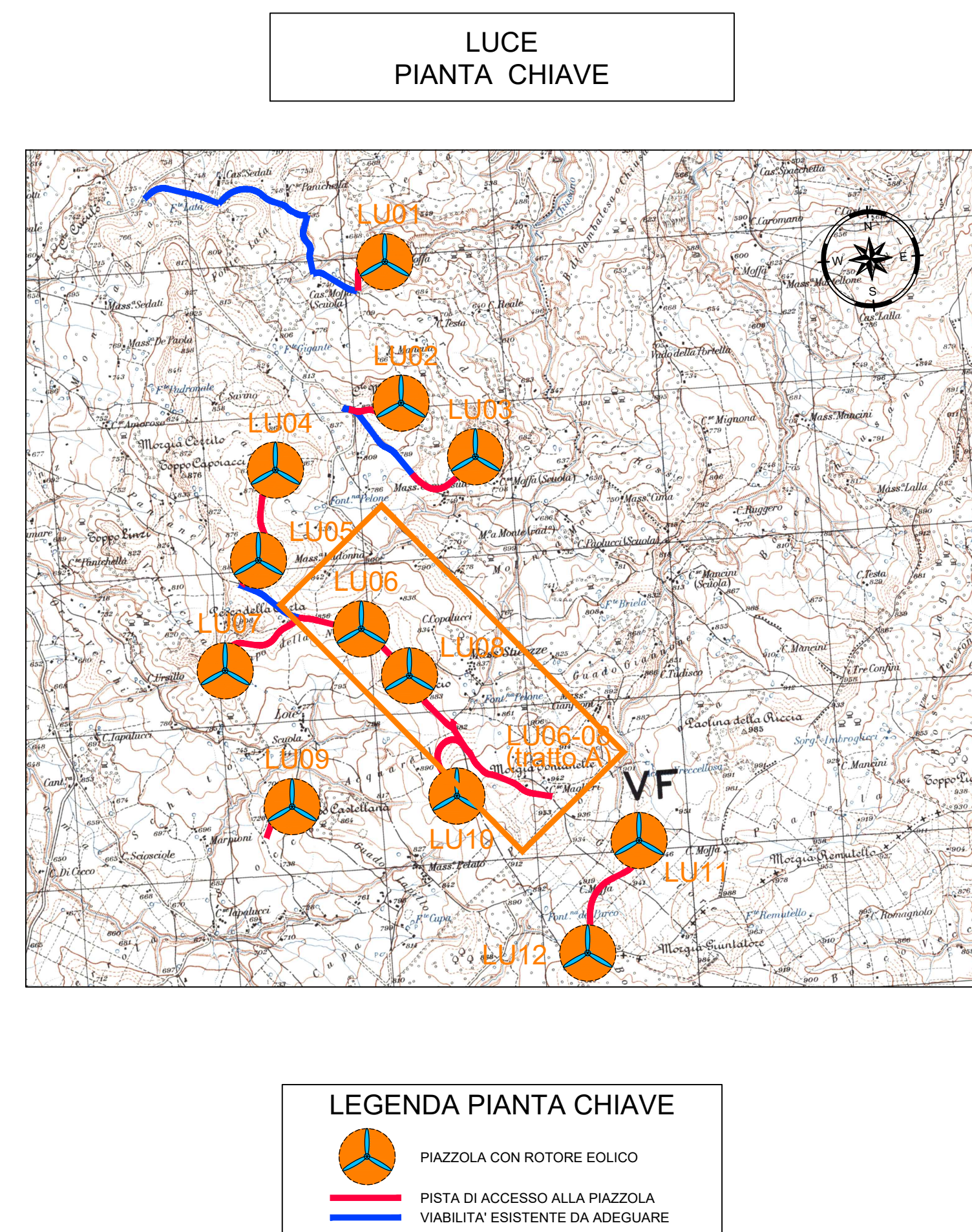
PROG. 3111 LUCE_PTE_001_L05_01_V01_LU06 - PLANIMETRIE

DATA DELLA APPROVAZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SECONDO PROCEDURA DI CONCESSIONE DELLA MONTANA SPA

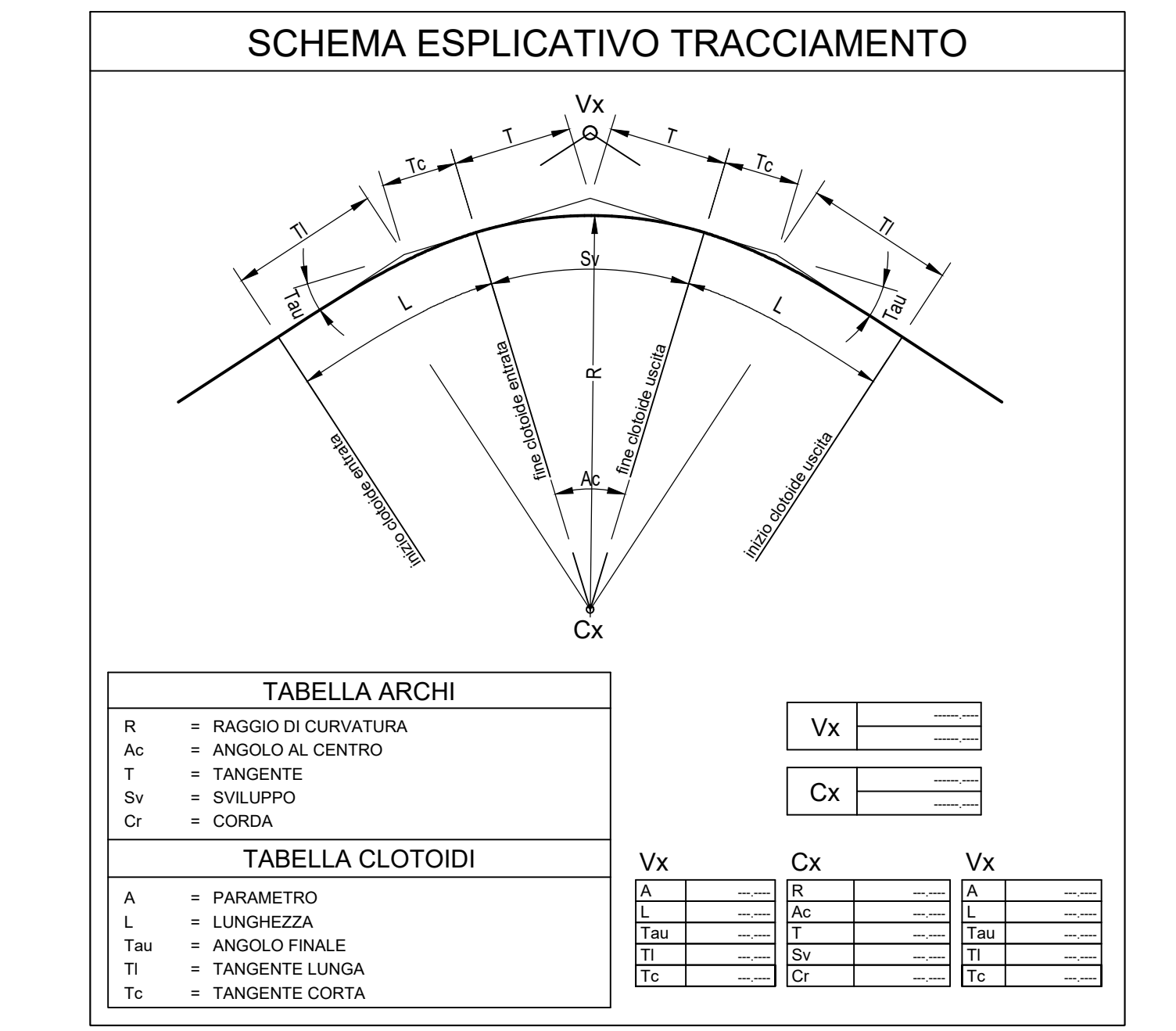


DATI DI TRACCIAMENTO

V22 489430.816 4589689.222	V24 489408.787 4589702.487	V25 489385.605 4589726.251	V26 489291.127 4589834.647	V27 489251.144 4589880.521	V28 489087.167 4590154.939	V29 488923.218 4590349.305	V30 488564.385 4590465.933	V31 488546.989 4590470.521	V32 488529.390 4590474.330	V33 488486.610 4590481.088	V34 488471.604 4590484.369	V35 488466.763 4590485.621			
C9 489533.994 4589860.553	V 25 A 67.000 L 22.445 Tau 3.215 TI 14.966 Tc 7.484	V 27 A 117.000 L 39.111 Tau 3.201 TI 26.079 Tc 13.041	V 28 A 93.500 L 31.222 Tau 3.194 TI 20.818 Tc 10.411	V 29 A 34.000 L 11.560 Tau 3.312 TI 7.708 Tc 3.855	V 30 A 100.753 L 33.837 Tau 3.231 TI 22.562 Tc 11.282	V 31 A 100.822 L 33.884 Tau 3.236 TI 22.593 Tc 11.298	V 32 A 90.740 L 31.071 Tau 3.359 TI 20.718 Tc 10.360	V 33 A 100.822 L 33.884 Tau 3.236 TI 22.593 Tc 11.298	V 34 A 100.822 L 33.884 Tau 3.236 TI 22.593 Tc 11.298	V 35 A 100.822 L 33.884 Tau 3.236 TI 22.593 Tc 11.298	C10 489535.693 4590087.013	C11 488858.357 4589991.706	C12 488865.142 4590262.973	C13 488476.973 4590178.729	C14 488533.103 4590742.183
V 24 R 200.000 Ac 14.653 T 25.714 Sv 51.148 Cr 51.009															



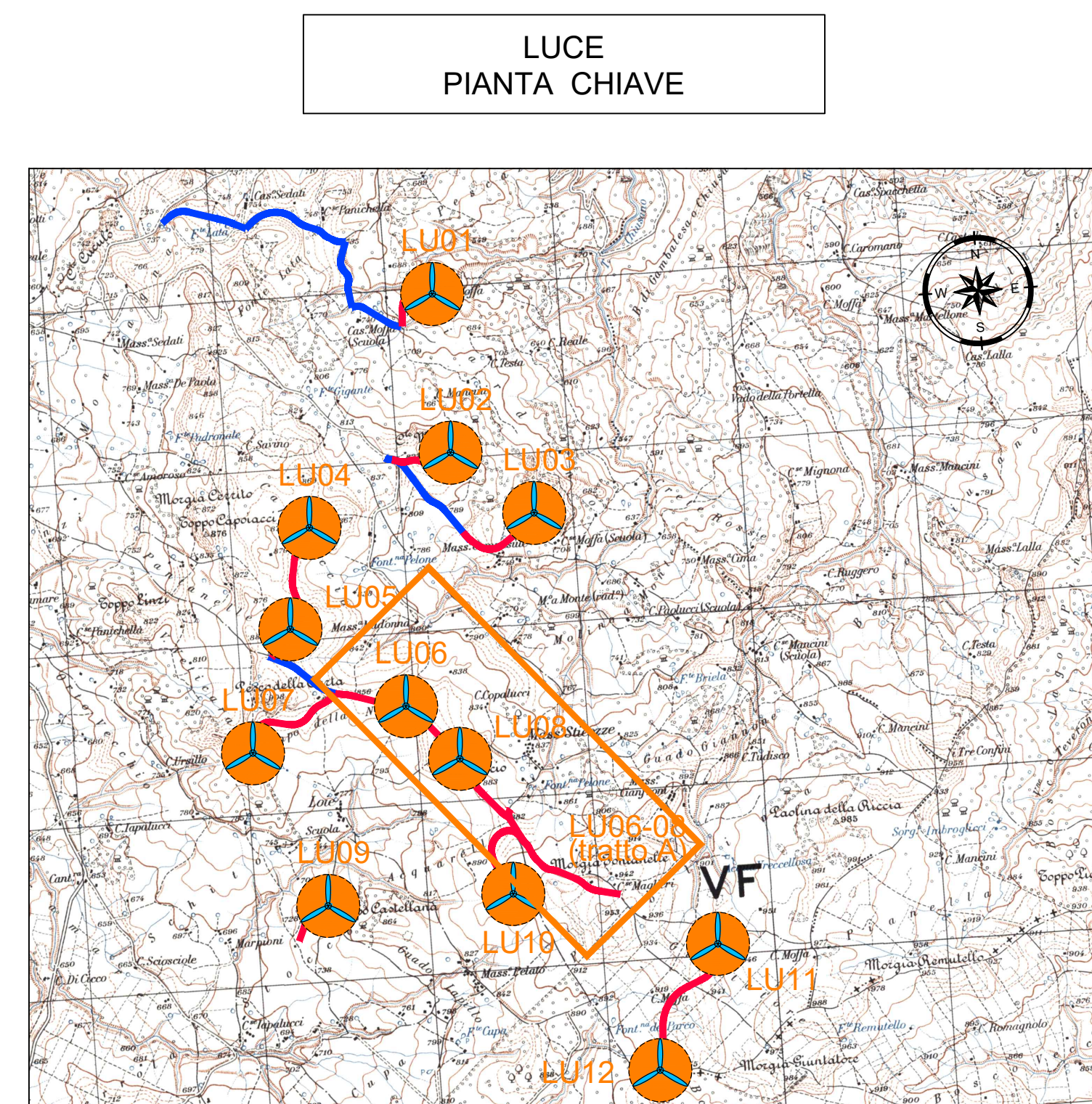
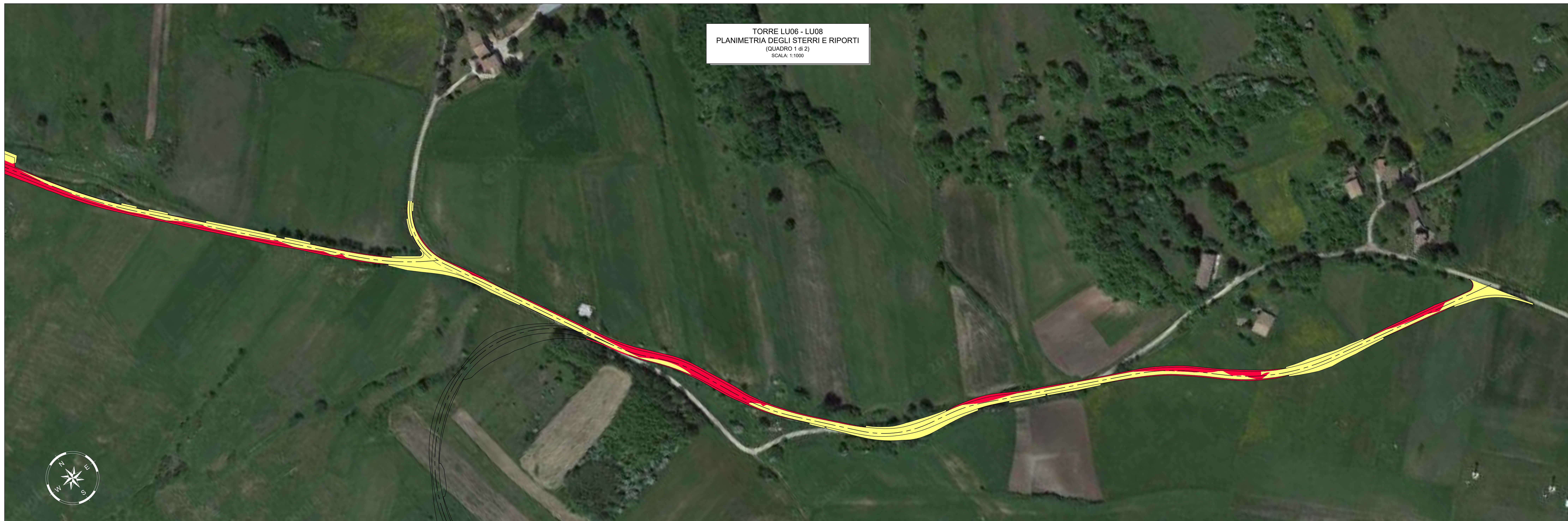
NOTE:
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE.



ALLARGAMENTI IN CURVA

CURVE IN DESTRA	all. MIN (m) all. MAX (m)	-	0.45
	all. MIN (m) all. MAX (m)	-	0.90

Montana	Montana	Montana
Aer Soléir	LUCE EOLICA S.R.L.	LUCE EOLICA S.R.L.
ING. LAURA CONTI	IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW	Comune di Riccia (CR)
LU06 LU08 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 2/2		T10.5d



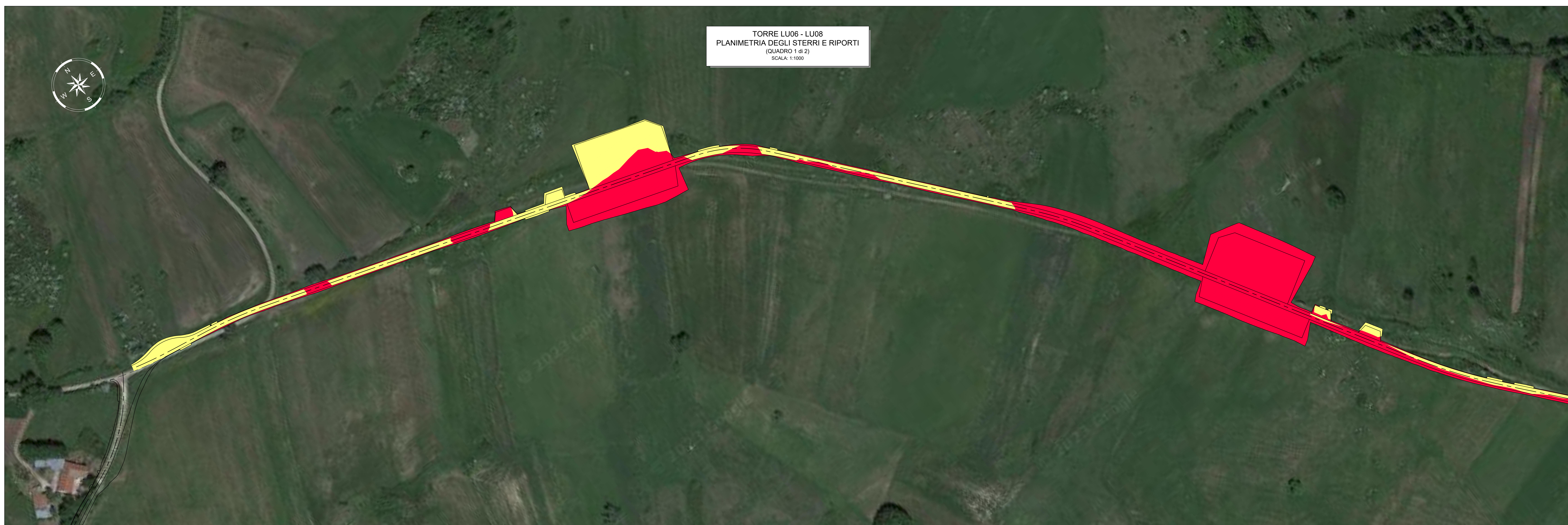
LEGENDA PIANTA CHIAVE

- 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.

LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

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



Rev.	Descrizione	Aut.	St.	Gi.	Da	Al
001	DEFINIZIONE				0000	0000

Montana Via S. Giovanni, 10 20122 Milano (MI) Tel. 02 76000000 Fax 02 76000001 www.montana.it		LUCE EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONEGIANI 7, 20121 MILANO C.F. 12339510963	
Progetto: ING. LAURA CONTI Ingegnere in Edilizia e in Agricoltura (Prov. di Pavia n. 1728)			
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CR)			
Titolo: LU06 LU08 - PLANIMETRIA DEGLI STERRI E RIPORTI			Foglio: T10.5e
Scala: 1:1000			