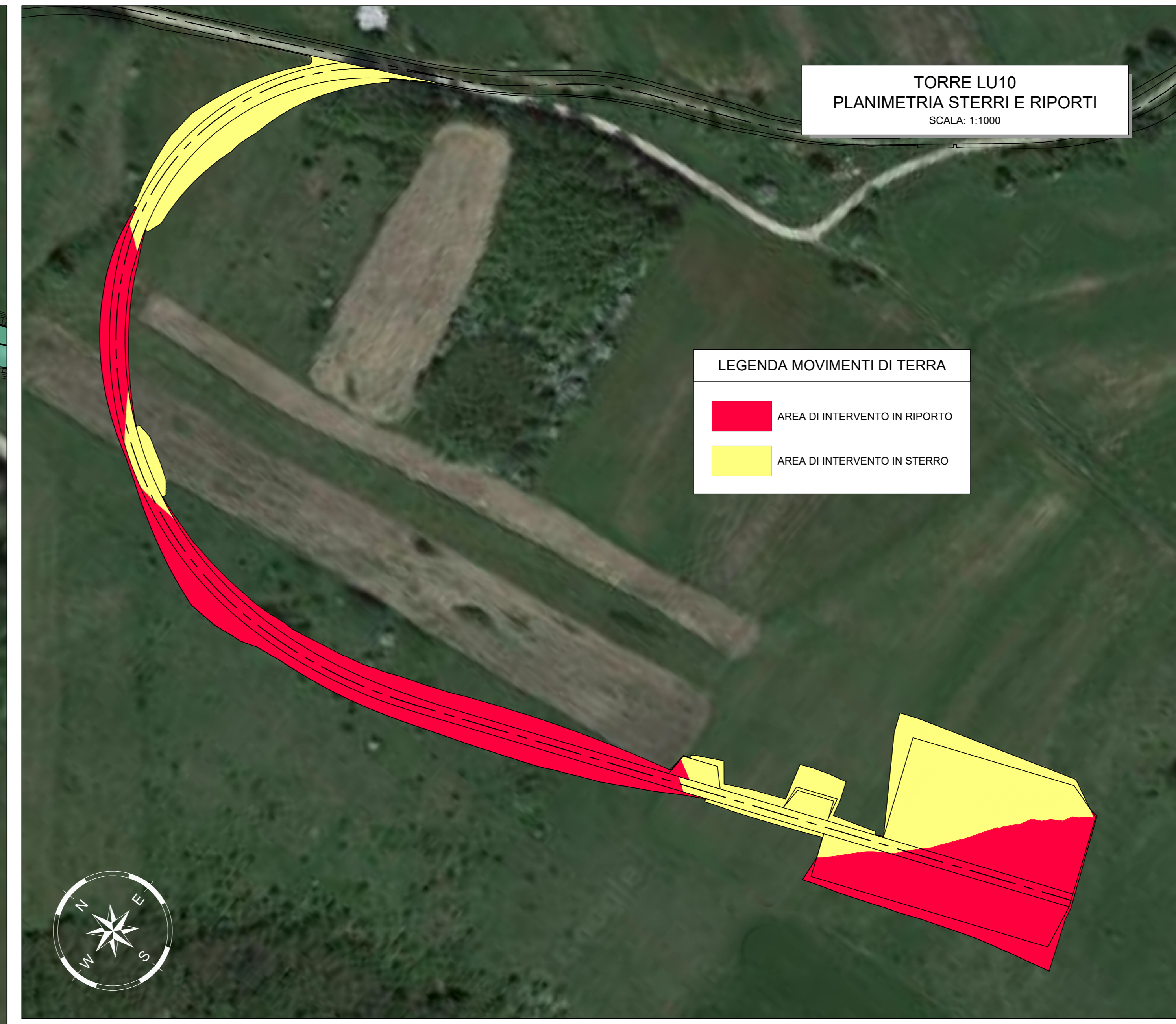




TORRE LU10
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
SCALA: 1:500



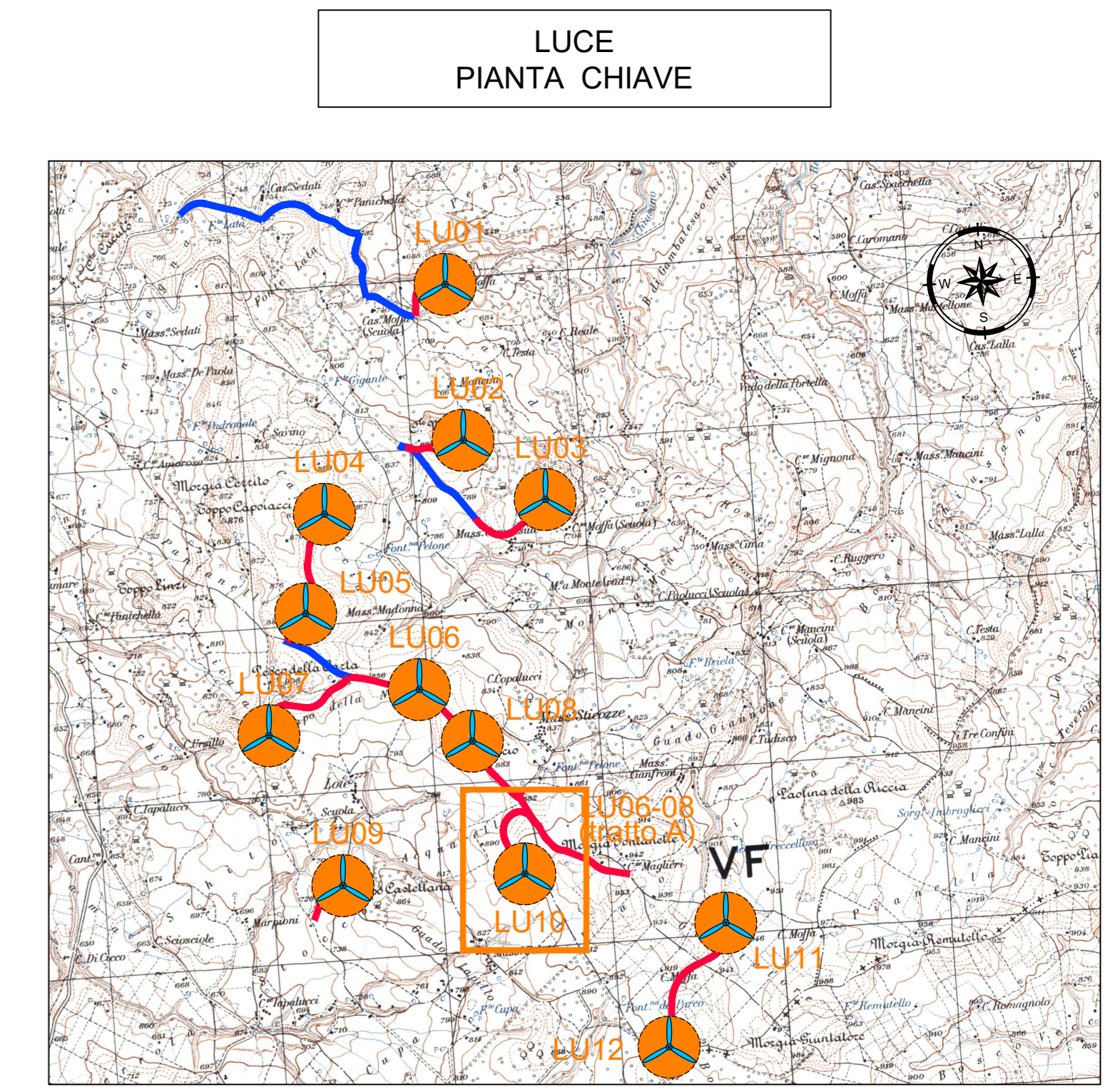
TORRE LU10
PLANIMETRIA STERRI E RIPORTI
SCALA: 1:1000

LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

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

LEGENDA INTERVENTI

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



LUCE
PIANTA CHIAVE

LEGENDA PIANTA CHIAVE

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

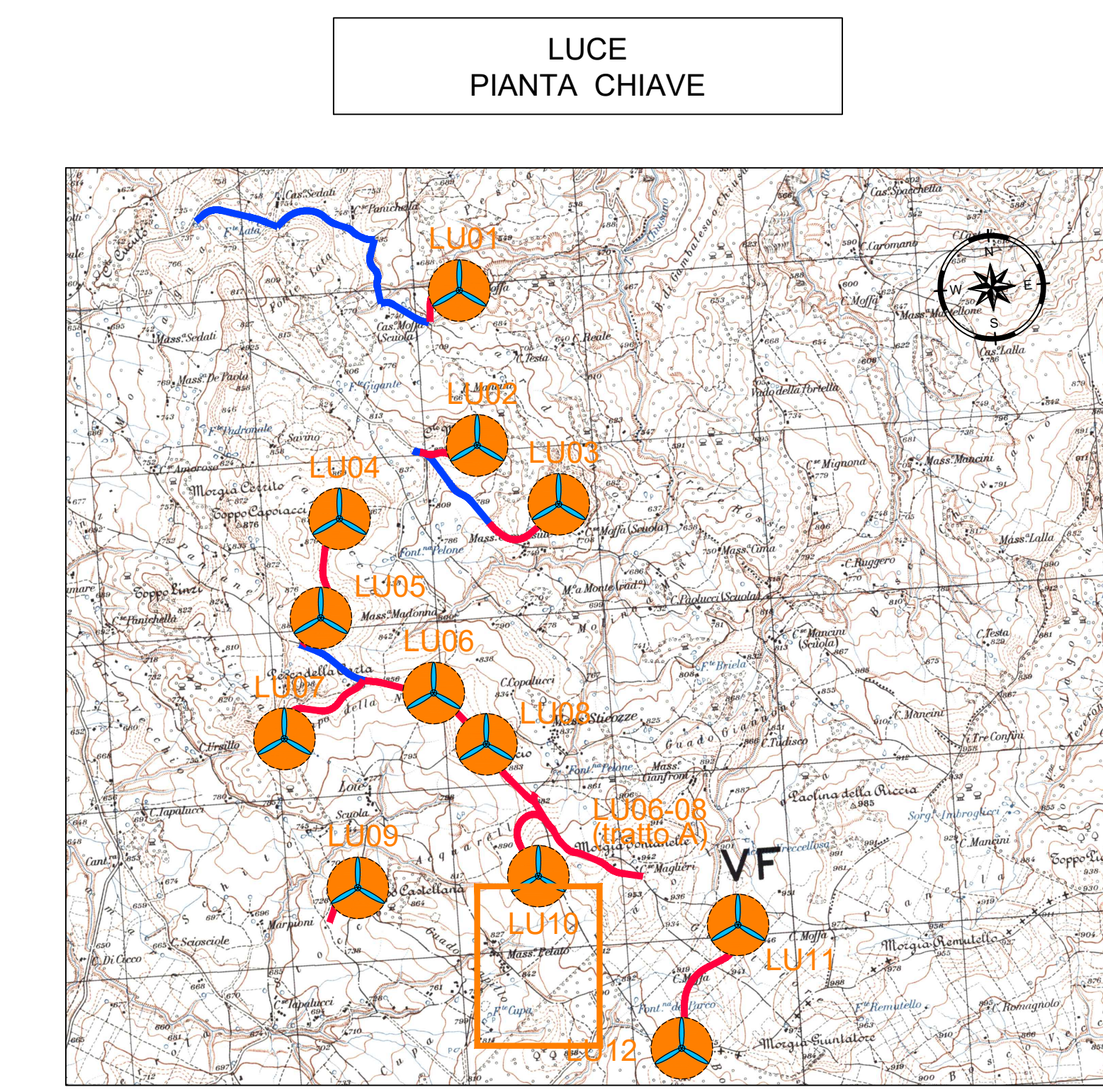
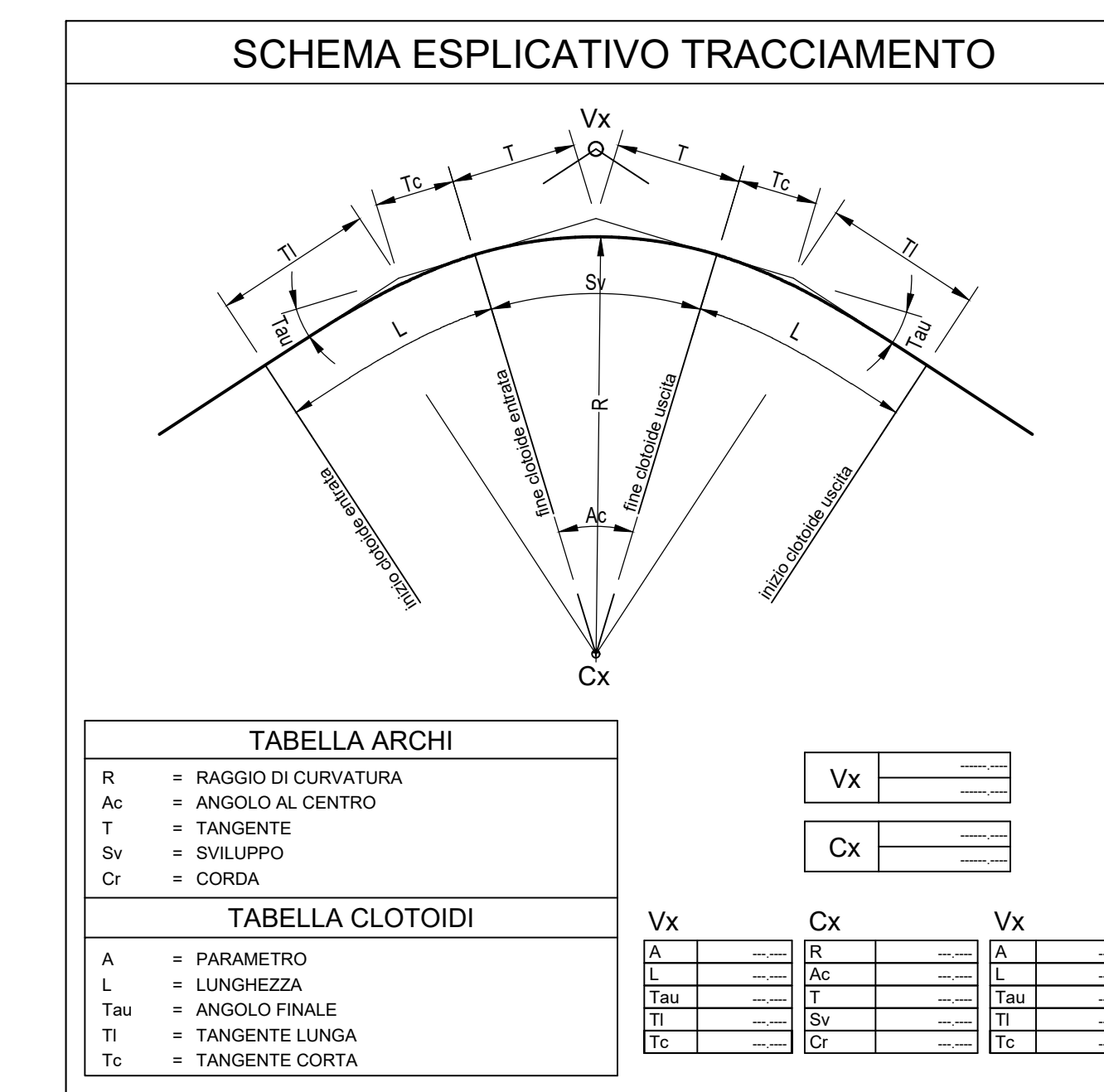
NOTE:
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE.

Rev.	Descrizione	Aut.	Gi.	St.	PRODOTTO
001	ESISTENTE				DATA

		Via Vercelli, 10 20121 Milano Tel. 02 57494111 Fax 02 57494112 Email: info@montana.it	Via Vercelli, 10 20121 Milano Tel. 02 57494111 Fax 02 57494112 Email: info@montana.it
		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. 1716			
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (EB)			
Titolo: LU10 - PLANIMETRIA INTERVENTI E DEGLI STERRI E RIPORTI			n. Tav.: T10.8a
N. Pr.: 2908_S111_LUCE_PFE_T01A_REV0_LU10 - PLANIMETRIE È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.			



TORRE LU10
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA: 1:500



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

DATI DI TRACCIAMENTO											
V1 489507.743 4589541.929	V2 489504.402 4589546.087	V3 489499.190 4589554.455	V4 489489.659 4589572.183	V5 489446.392 4589636.674	V6 489378.644 4589604.782	V7 489314.435 4589569.888	V8 489313.253 4589496.952	V9 489314.042 4589468.891	V10 489324.273 4589439.664	V11 489414.161 4589223.266	
C1 489586.248 4589603.871	V3 A 37.118 L 13.777 Tau 3.947 Ti 9.187 Tc 4.594	V4 A 37.118 L 16.401 Tau 5.594 Ti 10.940 Tc 5.472	C2 489416.855 4589529.928	V5 R 84.000 Ac 81.351 T 72.189 Sv 119.267 Cr 109.498	V6 A 40.000 L 5.714 Tau1 3.183 Tau2 6.496 Ti 2.690 Tc 3.026	C3 489433.284 4589497.901	V8 A 54.000 L 6.075 Tau1 3.263 Tau2 5.801 Ti 2.693 Tc 3.183	C4 489473.279 4589496.265	V9 R 160.000 Ac 17.684 T 24.890 Sv 49.384 Cr 49.188	V10 A 54.000 L 18.225 Tau 3.263 Ti 12.152 Tc 6.077	

ALLARGAMENTI IN CURVA		
CURVE IN DESTRA	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	-	1.13
CURVE IN SINISTRA	all. MIN. (m)	all. MAX (m)
	-	-

Montana	LUCE EOLICA S.R.L.
Aer Soléir	LARGO GUIDO DONEGANI 7, 20121 MILANO C.F. 12339510963
IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CR)	
LU10 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	T10.8b