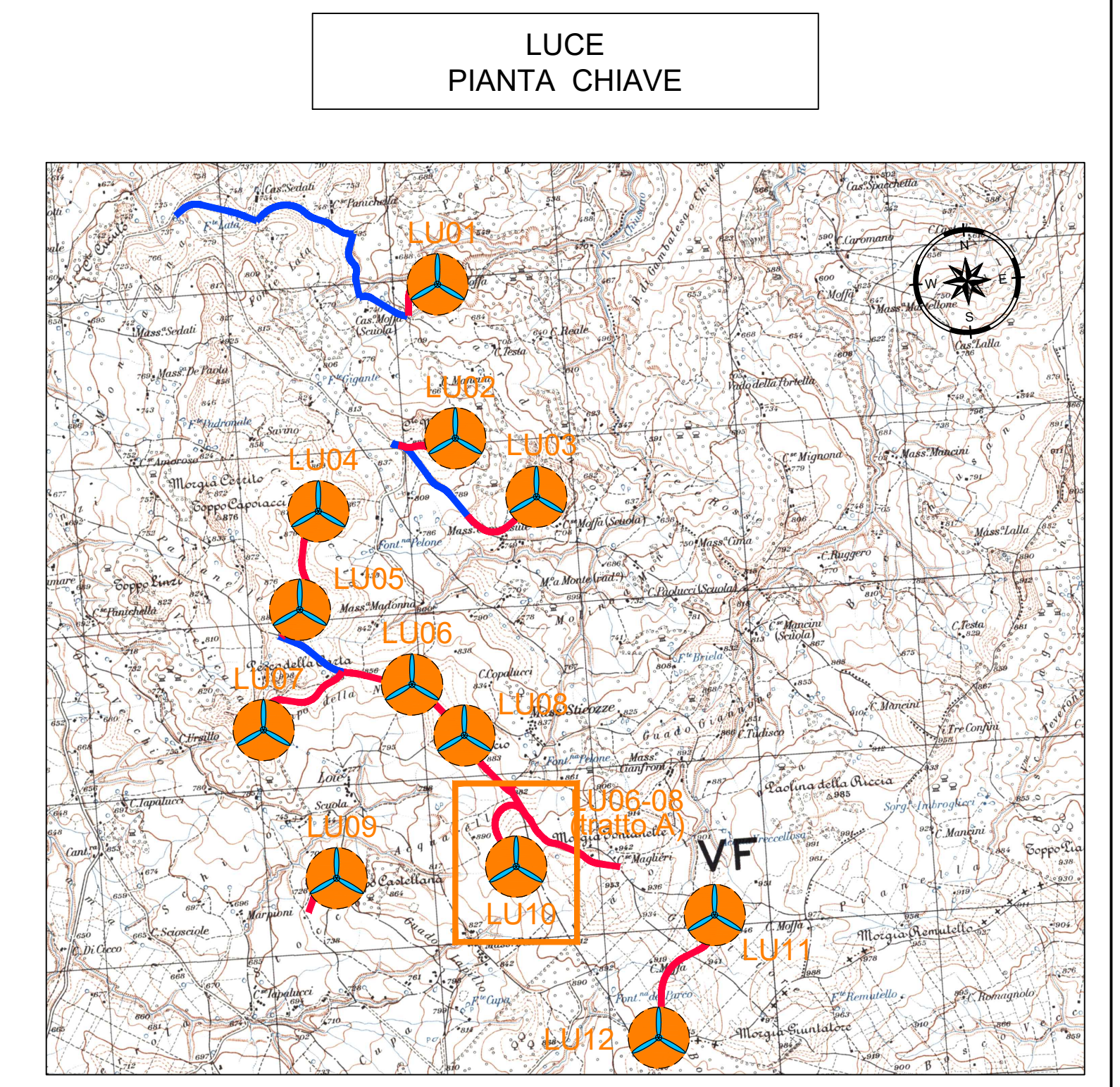


LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- STERRO (Yellow hatched)
- RIPORTO (Red hatched)
- PAVIMENTAZIONE (Grey)



LEGENDA PIANTA CHIAVE

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO (Orange circle)
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA (Red line)
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE (Blue line)

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

LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE

LIVELLETTA

- Δ : DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
- D_{gr} : DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
- P_{gr} : PENDENZA LONGITUDINALE TRA VERTICI (%)

RACCORDO ALTIMETRICO

- PROG: DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- QUOTA: QUOTA DEL VERTICE (m)
- R: RAGGIO PARABOLICO DEL VERTICE (m)
- T1: TANGENTE 1 (m)
- T2: TANGENTE 2 (m)
- SV: LUNGHEZZA DEL RACCORDO IN PROIEZIONE ORIZ. (m)
- DP: DELTA PENDENZA (%)

GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO

INFORMAZIONI GRAFICHE

- PROFILO DI PROGETTO (Red line)
- LIVELLETTA DI PROGETTO (Black line)
- PROFILO TERRENO ESISTENTE (Grey line)
- DELTA QUOTA PROGETTO/TERRENO (Vertical distance between project and existing ground)

Aut.	ESISTENTE	N.	1	1	1	1
AV.	ESISTENTE	DATA	2014/04/23	DATA	2014/04/23	DATA

Montana INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Aer Solair ENERGIE RINNOVABILI

LUCE EOLICA S.R.L.
 (LARGO GUIDO D'ONEGANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339510963)

ING. LAURA CONTI
 Invece della Direzione Regionale delle Province di Pavia n. 1/15

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW
 Comune di Ricca (CB)

LU10 - PROFILO LONGITUDINALE **T11.8**

IN: 2908_5121_LUCE_P11E_P11E_T11.8_RV06_LU10_PROF.LO LONGITUDINALE DIM: 1/500/100

© TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Montana SPA.