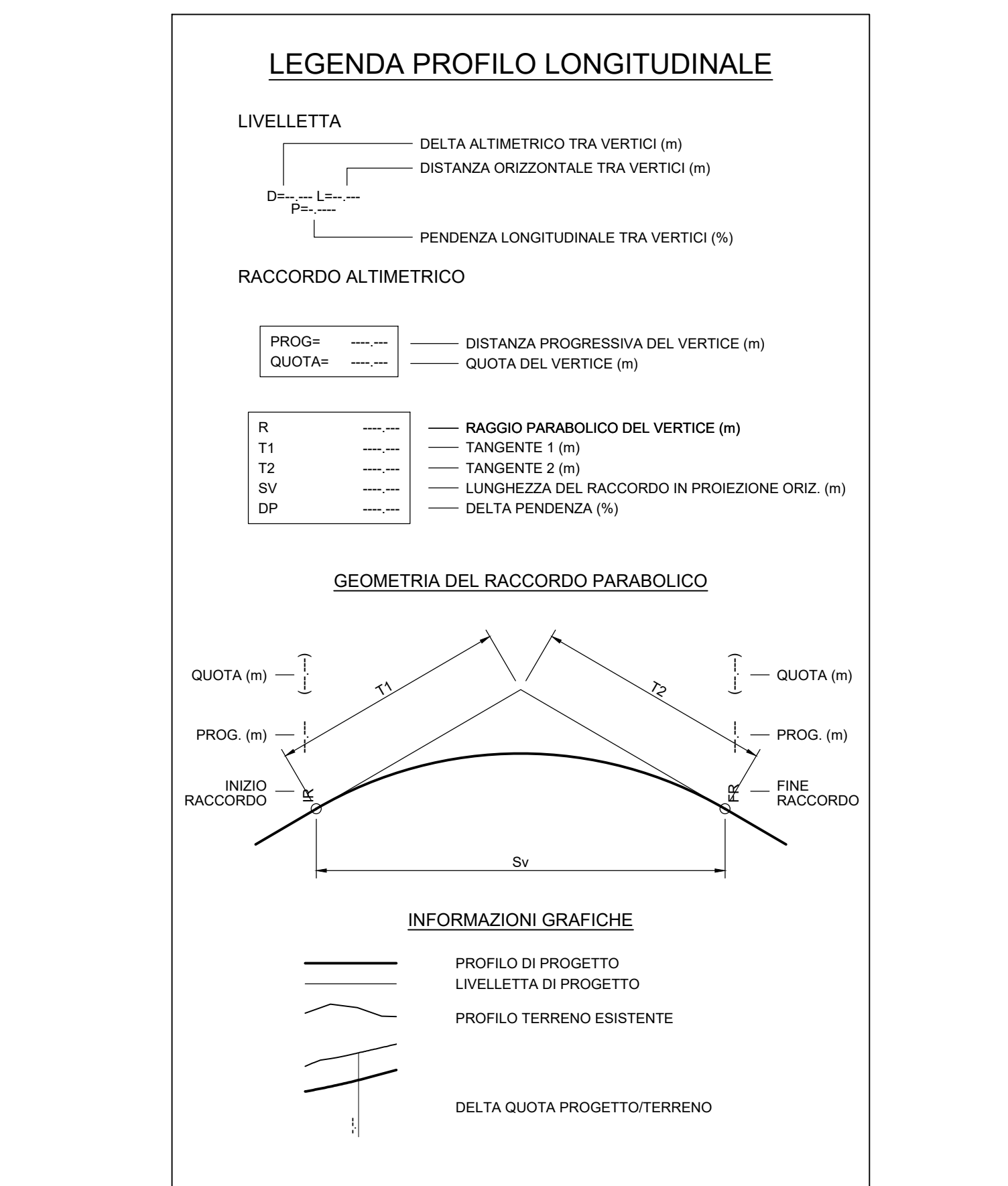


**NOTE:**  
- PER LE UBICAZIONI E LE DIMENSIONI RELATIVE ALLE OPERE IDRAULICHE SI VEDANO LE TAVOLE SPECIFICHE.



No. SEZIONI	14.00	14.00	25.00	50.00	70.00	100.00	120.00	140.00	160.00	170.00	173.00	200.00	207.00	217.00	224.00	241.00	250.00	271.00	289.00	300.00	320.00	350.00	370.00	380.00	400.00	411.00	430.00	437.00	447.00	460.00	469.00	489.00	520.00					
DISTANZE PROGRESSIVE	14.00	11.00	25.00	50.00	70.00	100.00	120.00	140.00	160.00	170.00	173.00	200.00	207.00	217.00	224.00	241.00	250.00	271.00	289.00	300.00	320.00	350.00	370.00	380.00	400.00	411.00	430.00	437.00	447.00	460.00	469.00	489.00	520.00					
DISTANZE PARZIALI		11.00	25.00	25.00	20.00	30.00	23.00	16.67	9.35	23.93	26.07	7.20	17.24	17.24	15.06	15.06	15.06	16.67	11.62	25.00	25.00	25.00	15.64	12.83	7.72	7.72	12.26	16.09	19.47	19.47	13.14	25.48	11.70					
QUOTE TERRENO	941.20	941.38	941.38	941.30	942.23	943.22	943.71	942.87	942.36	941.87	940.81	939.45	938.16	936.82	935.25	933.38	931.11	928.74	926.22	923.56	920.76	917.81	914.73	911.44	907.94	904.25	900.35	900.04	902.02	902.15	902.08	901.50	900.00	898.00	895.73			
QUOTE PROGETTO	941.20	941.41	941.38	941.30	942.23	943.22	943.71	942.87	942.36	941.87	940.81	939.45	938.16	936.82	935.25	933.38	931.11	928.74	926.22	923.56	920.76	917.81	914.73	911.44	907.94	904.25	900.35	900.04	902.02	902.15	902.08	901.50	900.00	898.00	895.73			
AND. PLAN	L=123.96																																					
AND. CIGLI	L=123.96																																					
ETTOMETRICHE	L=123.96																																					

Rev.	Descrizione	El.	Di.	Co.	Rev.
01					01

**Montana**

**Aer Soléir**

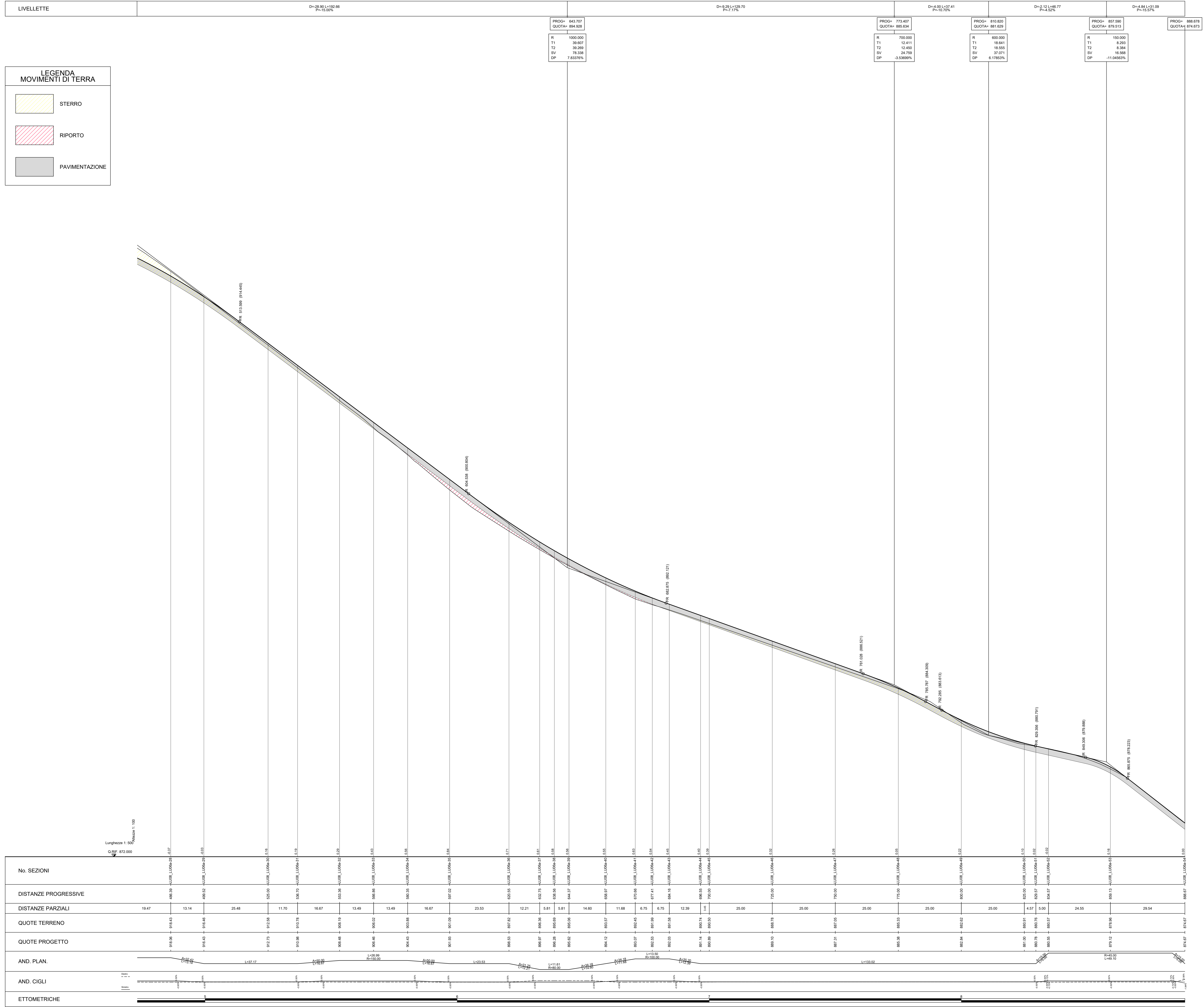
**LUCE EOLICA S.R.L.**  
LARGO GUIDO D'ONGANI 7, 20121 MILANO  
C.F. 12339510963

Progetto: ING. LAURA CONTI  
Impianto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 86,4 MW  
Comune di Riccia (CR)

**LU06 e LU08 (tratto A) - PROFILO LONGITUDINALE 1da5**

Scala: 1:11,50

Rev. 15/07/2010



### LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA

- STERRO
- RIPORTO
- PAVIMENTAZIONE

### LUCE PIANTA CHIAVE

### 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 PROFILO LONGITUDINALE

**LIVELLETTA**

- DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
- DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
- PENDENZA LONGITUDINALE TRA VERTICI (%)

**RACCORDO ALTIMETRICO**

- DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- QUOTA DEL VERTICE (m)
- RAGGIO PARABOLICO DEL VERTICE (m)
- TANGENTE 1 (m)
- TANGENTE 2 (m)
- LUNGHEZZA DEL RACCORDO IN PROIEZIONE ORIZ. (m)
- DELTA PENDENZA (%)

**GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO**

**INFORMAZIONI GRAFICHE**

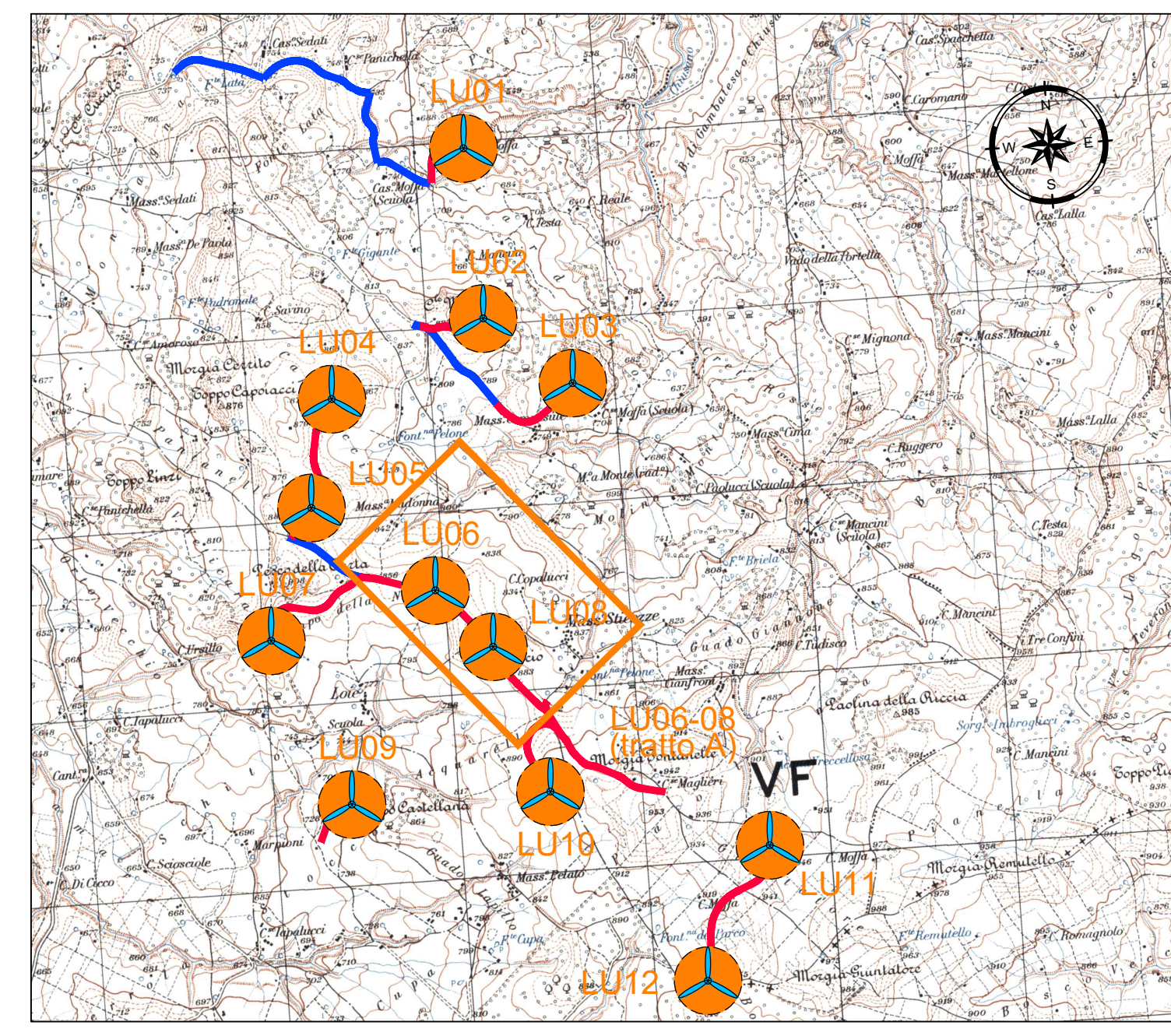
- PROFILO DI PROGETTO
- LIVELLETTA DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- DELTA QUOTA PROGETTO/TERRENO

Rev.	Descrizione	TA	ES	CC	PRODOTTO
001	EDIZIONE				DATA

<b>LUCE EOLICA S.R.L.</b> LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339510963			
Progetto: ING. LAURA CONTI Opere: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LUCE" DA 85,4 MW Comune di Riccia (CB)			
Titolo: <b>LU06 e LU08 (tratto A) - PROFILO LONGITUDINALE 2d5</b>			n. Tav: <b>T11.5b</b>
N. in scala: 2908/5111, LUCE_PFTL_ROI_T11.5_REV.01 LU06 e LU08 - PROFILO LONGITUDINALE È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA.			

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 PROFILO LONGITUDINALE**

**LIVELLETTA**

- DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
- DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
- PENDENZIA LONGITUDINALE TRA VERTICI (%)

**RACCORDO ALTIMETRICO**

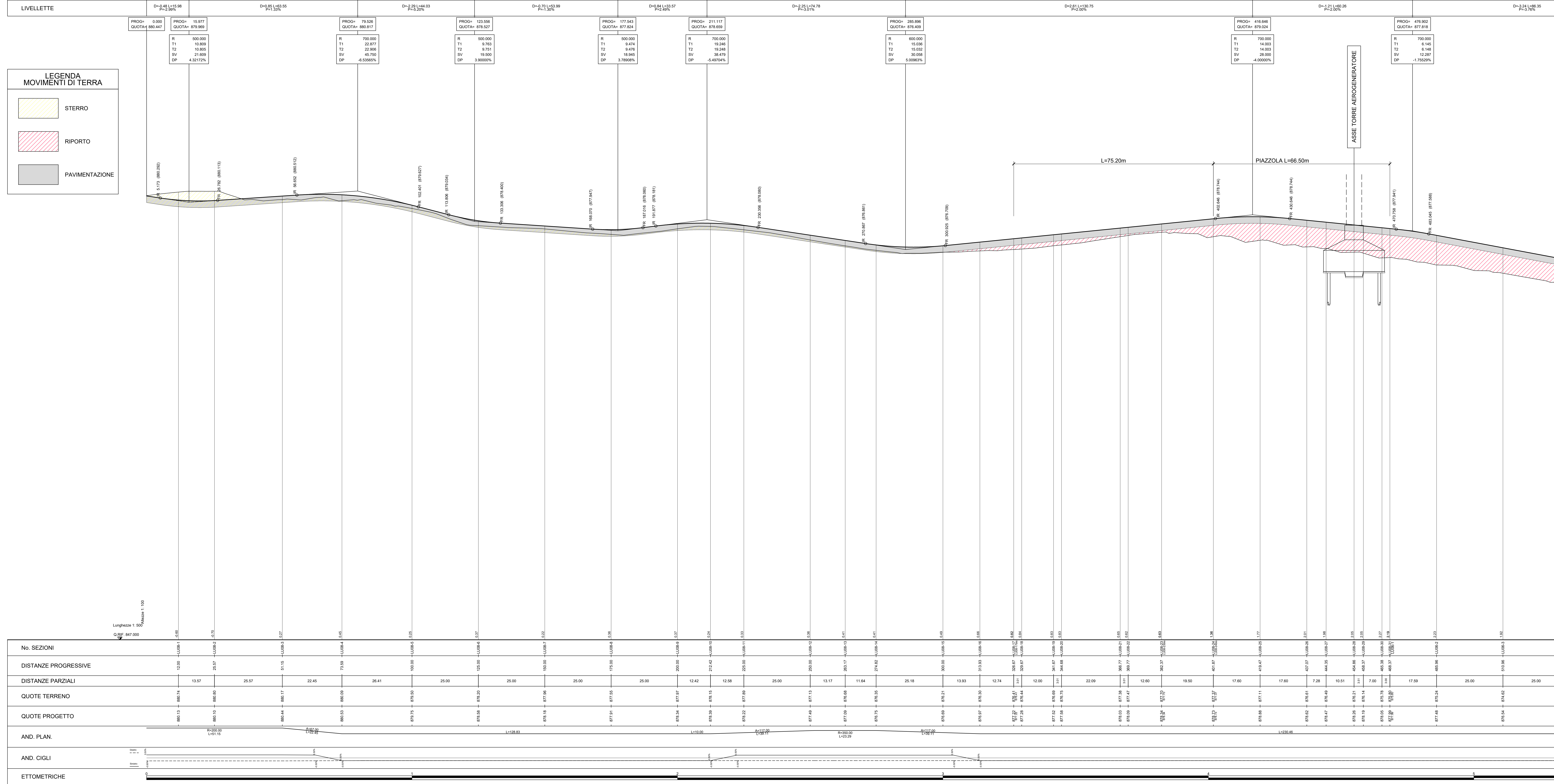
- PROG+ DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- QUOTA+ QUOTA DEL VERTICE (m)

**GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO**

- 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 (%)

**INFORMAZIONI GRAFICHE**

- PROFILO DI PROGETTO
- LIVELLETTA DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- DELTA QUOTA PROGETTO/TERRENO



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

**Montana** **Aer Soleir** **LUCE EOLICA S.R.L.**

ING. LAURA CONTI

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

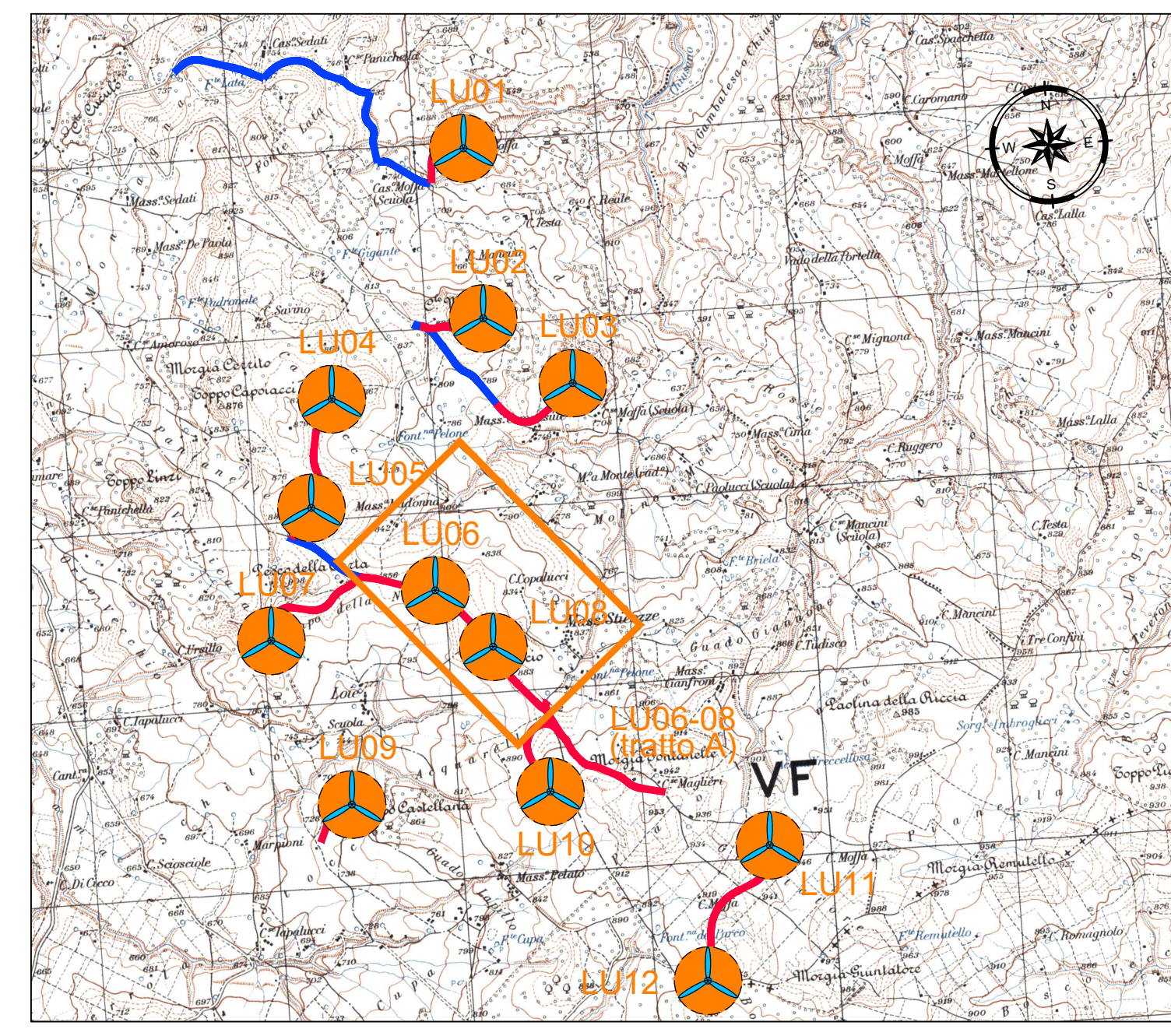
LUCE EOLICA S.R.L.  
LARGO GUIDO D'ONOFRI 7, 20121 MILANO  
C.F. 12339510963

PROFILO LONGITUDINALE 3d65

T11.5c



LUCE  
PIANTA CHIAVE



**LEGENDA PIANTA CHIAVE**

- PAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PAZZOLA
- VIAIBILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE

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

**LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE**

**LIVELLETTA**

- DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
- DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
- PENDENZIA LONGITUDINALE TRA VERTICI (%)

**RACCORDO ALTIMETRICO**

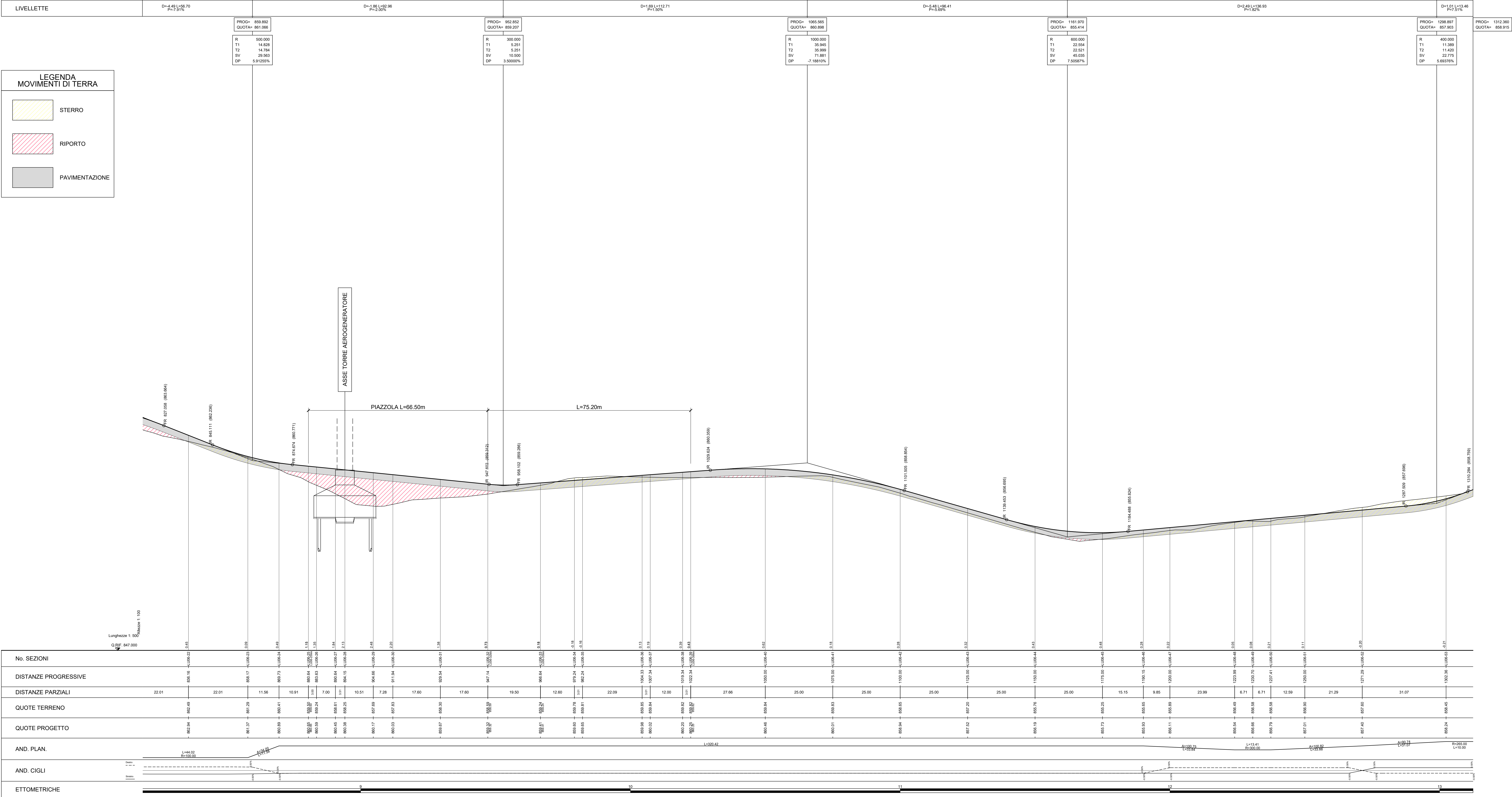
- PROG+ DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- QUOTA+ QUOTA DEL VERTICE (m)

**GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO**

- 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 (%)

**INFORMAZIONI GRAFICHE**

- PROFILO DI PROGETTO
- LIVELLETTA DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- DELTA QUOTA PROGETTO/TERRENO



**LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA**

- STERRO
- RIPORTO
- PAVIMENTAZIONE

**LIVELLETTA**

PROG+	QUOTA+
889.882	881.866
882.882	889.207
1000.000	866.898
1181.970	855.414
1298.887	857.903
1312.382	858.915

Rev.	Descrizione	Aut.	St.	Et.	Rev.
01	ESISTENTE				01

**Montana**

**Aer Soléir**

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

ING. LAURA CONTI

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

LU06 e LU08 (tratto B) - PROFILO LONGITUDINALE 5d5

T11.5e