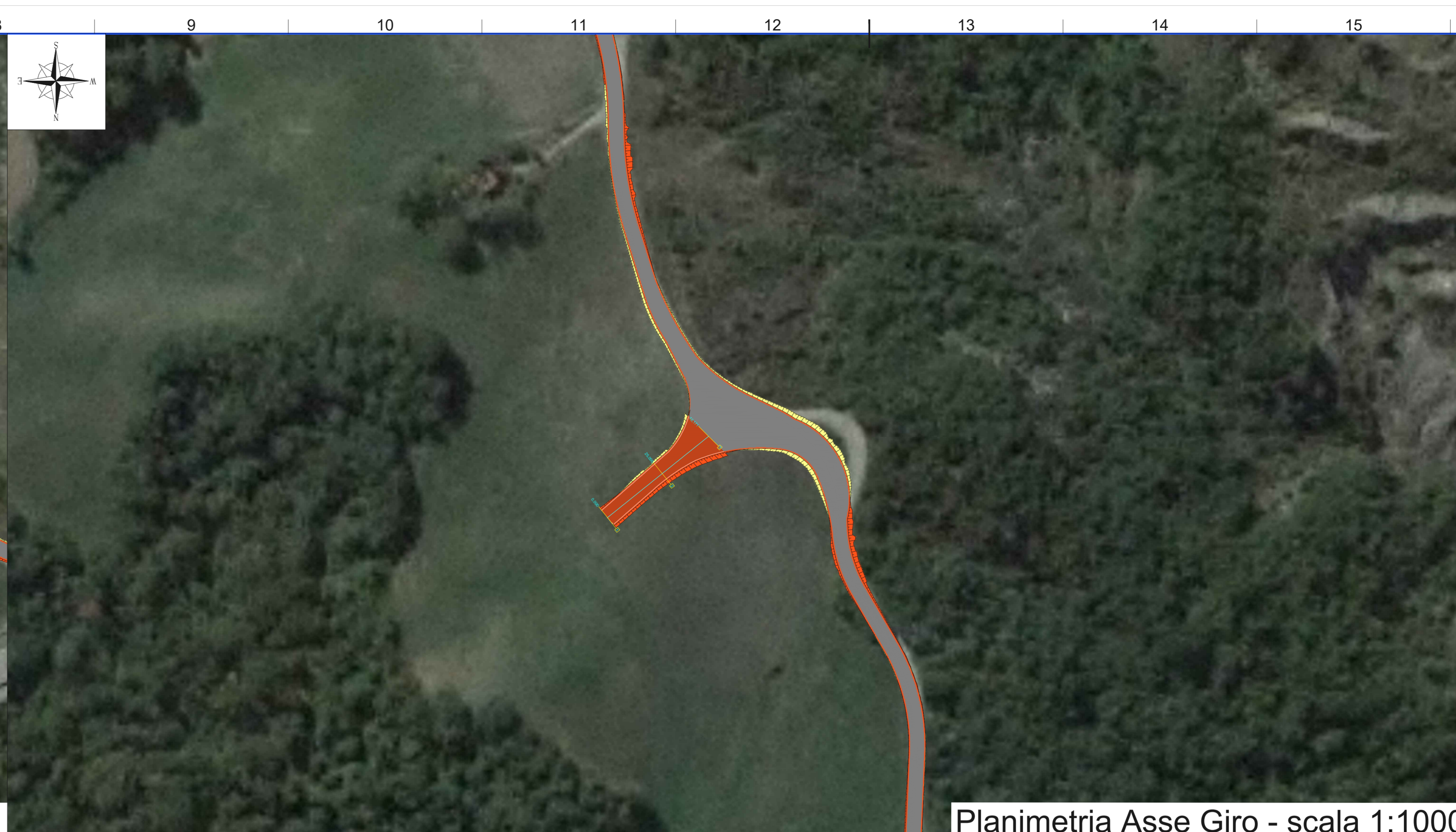


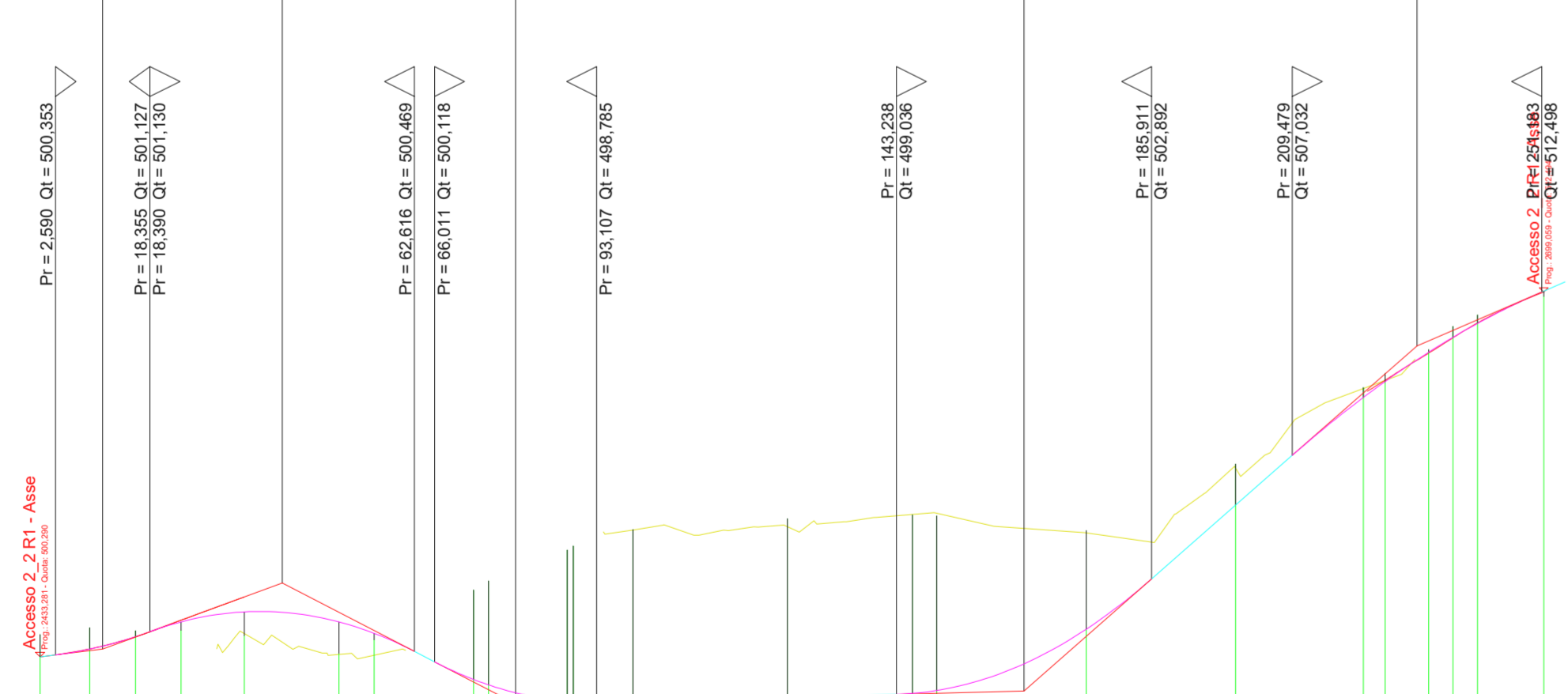
Planimetria Asse PELI06 - scala 1:1000



Planimetria Asse Giro - scala 1:1000

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,255 l = 2,0002 i = 12,75%	h = 2,208 l = 20,021 i = 11,025%	h = 4,038 l = 35,766 i = 11,315%	h = 0,425 l = 3,6916 i = 11,52%	h = 11,553 l = 99,768 i = 11,575%	h = 2,140 l = 18,719 i = 11,46%
------------	--	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------	---	---------------------------------------

Num	Pr	Ql	R	T	Fr	Sv
1	10,472	500,548	322,539	7,882	0,096	15,785
2	40,503	502,755	250,000	22,113	0,978	44,289
3	79,559	498,718	250,000	13,548	0,367	27,142
4	164,575	499,143	467,113	21,337	0,911	42,898
5	230,331	510,696	300,000	20,852	0,465	42,074

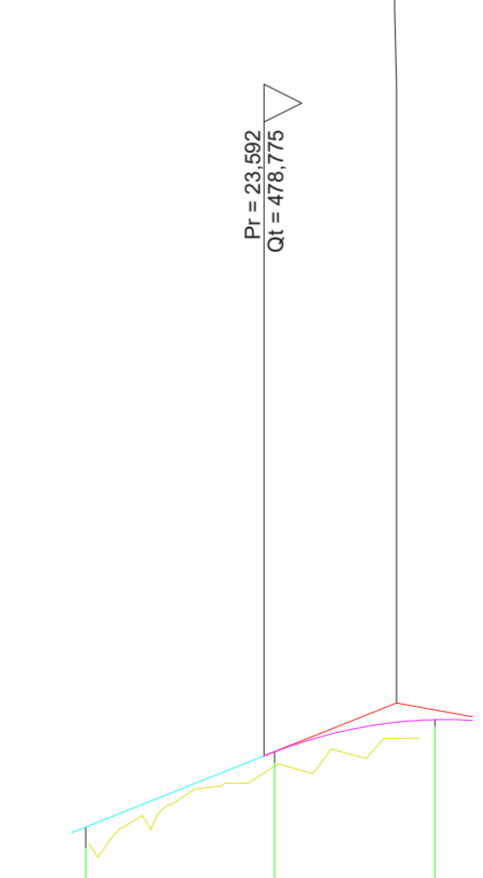


SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT RIF. 495,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8 <sup>a</sup>	WTG06-A	13	WTG06-FP	16	17	18 <sup>b</sup>	20	21	22	23	
DISTANZE PARZIALI	8,3017	6,9397	6,339	10,582	15,839	5,868	16,656	2,476	9,950	25,831	20,911	4,589	25,000	25,000	21,359	3,841	4,299	4,589	11,097
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	8,3017	15,2414	21,8811	37,7201	43,5591	60,2151	62,6911	72,6411	98,4721	119,3831	123,9721	148,9721	173,9721	195,3311	199,6301	203,9291	208,5181	219,6151
QUOTE TERRENO	500,290	501,029	501,257	501,154	500,545	500,485	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
QUOTE PROGETTO	500,290	500,545	501,257	501,154	500,545	500,485	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,739	-0,526	0,022	-0,146	-0,059	-0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETTOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 3,438 l = 6,0074 i = 57,06%
------------	--	---------------------------------------

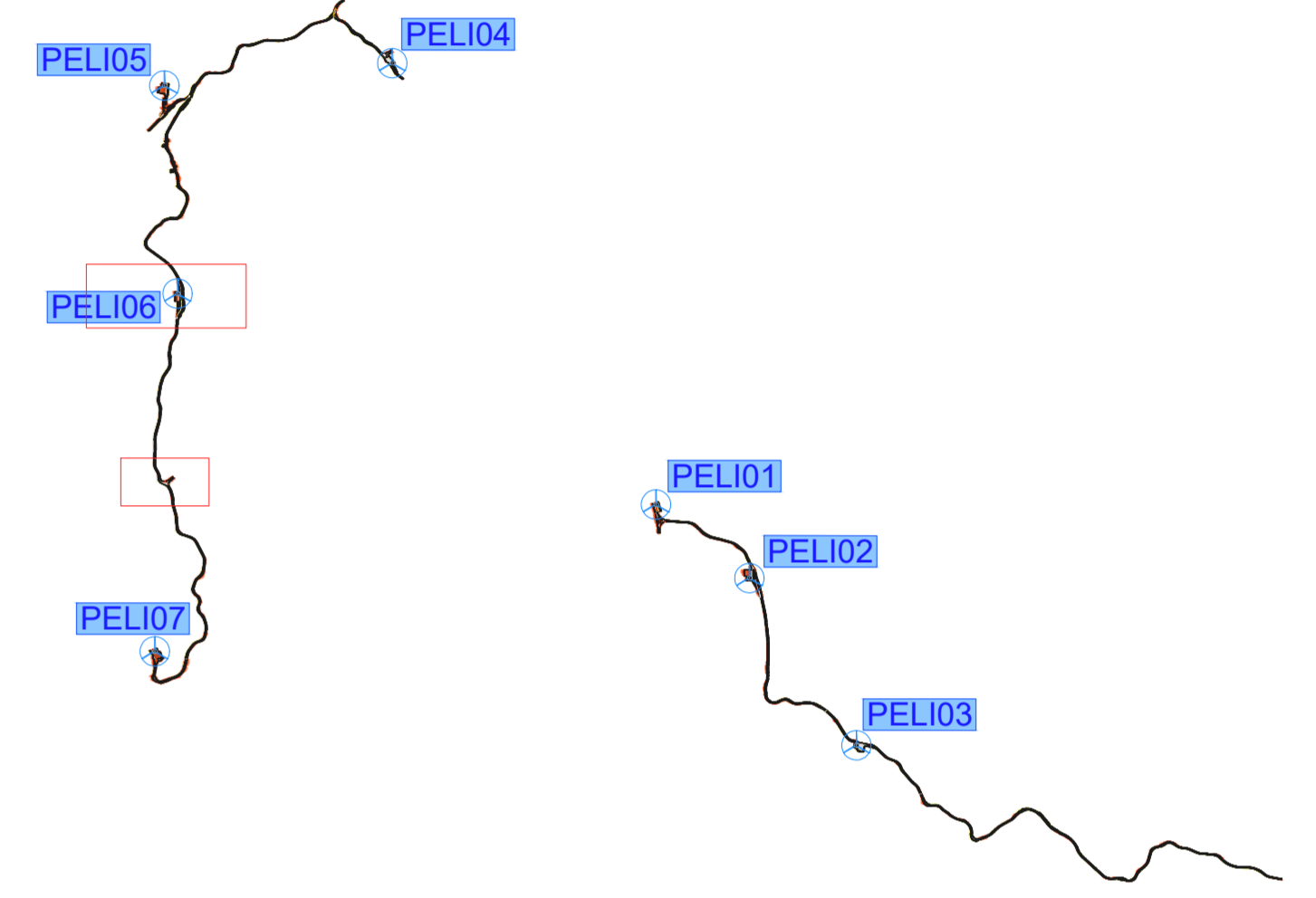
Num	Pr	Ql	R	T	Fr	Sv
1	41,121	480,177	300,000	17,529	0,512	35,087



SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT RIF. 472,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI	25,000	21,171	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	46,171
QUOTE TERRENO	476,888	476,344	476,603
QUOTE PROGETTO	476,888	476,344	476,603
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000
ETTOMETRICHE	0	0	0

LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
<b>PELI01</b>	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
	NUOVA VIABILITA'
	SCARPATA IN RILEVATO 1/1
	SCARPATA IN STERRO 1/1



Comune di **Monterenzio**

Regione Emilia-Romagna

Città Metropolitana di **Bologna**

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 414/G - 00182 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-P45**

ID PROGETTO: **PELI-P** DISCIPLINA: **C** TIPOLOGIA: **DX** FORMATO: **A2x3**

Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILO ASSE PELI06 E ASSE GIRO**

Foglio: **1** di **1** SCALA: **1:1000** Nome file: **PELI-P45-0**

Rev.	Data	Revisore	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	02/2024		PRIMA EMISSIONE	FB	PA	MG

Progettisti:

Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossetti, 39  
91011 Alcomi (TP) Italy