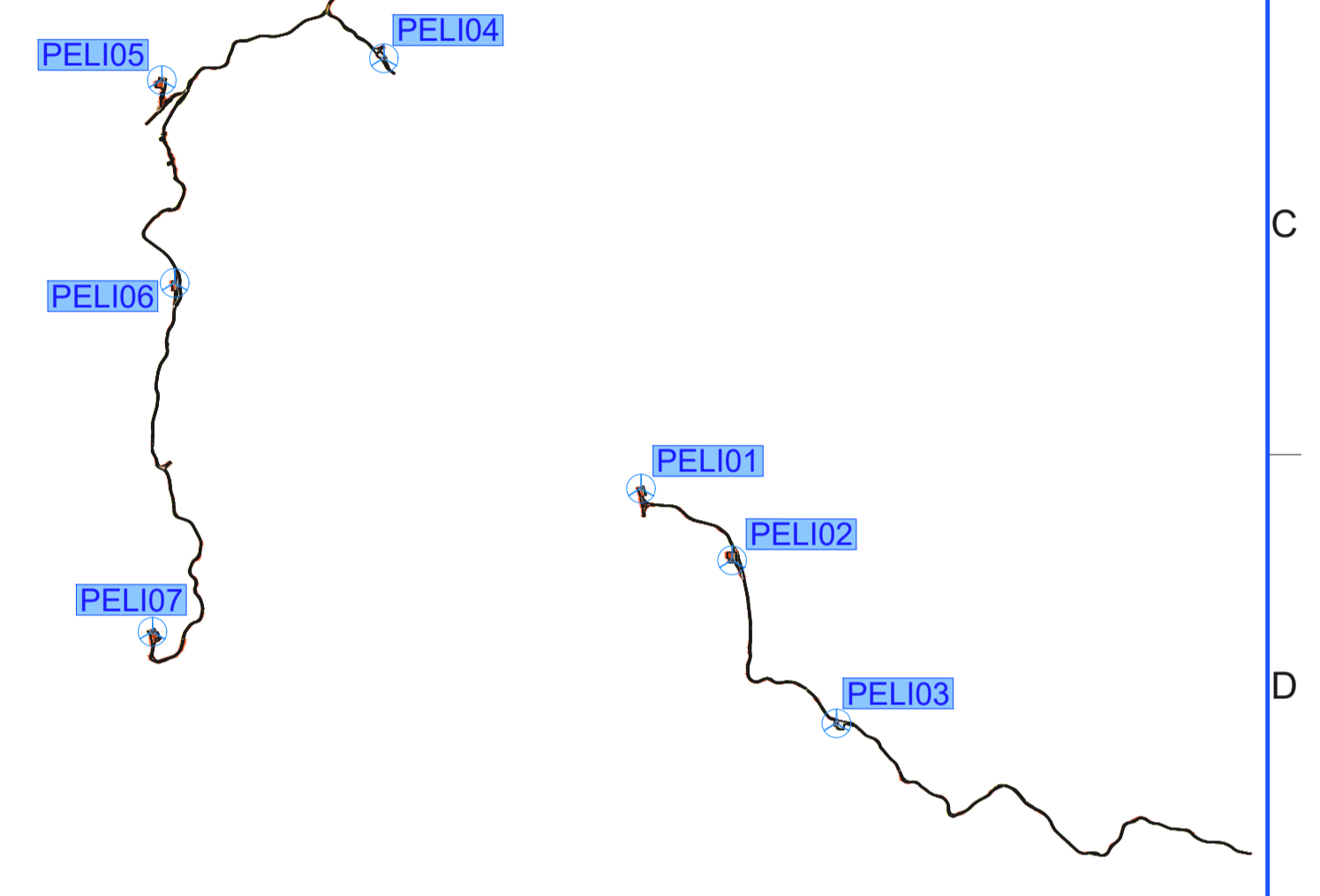


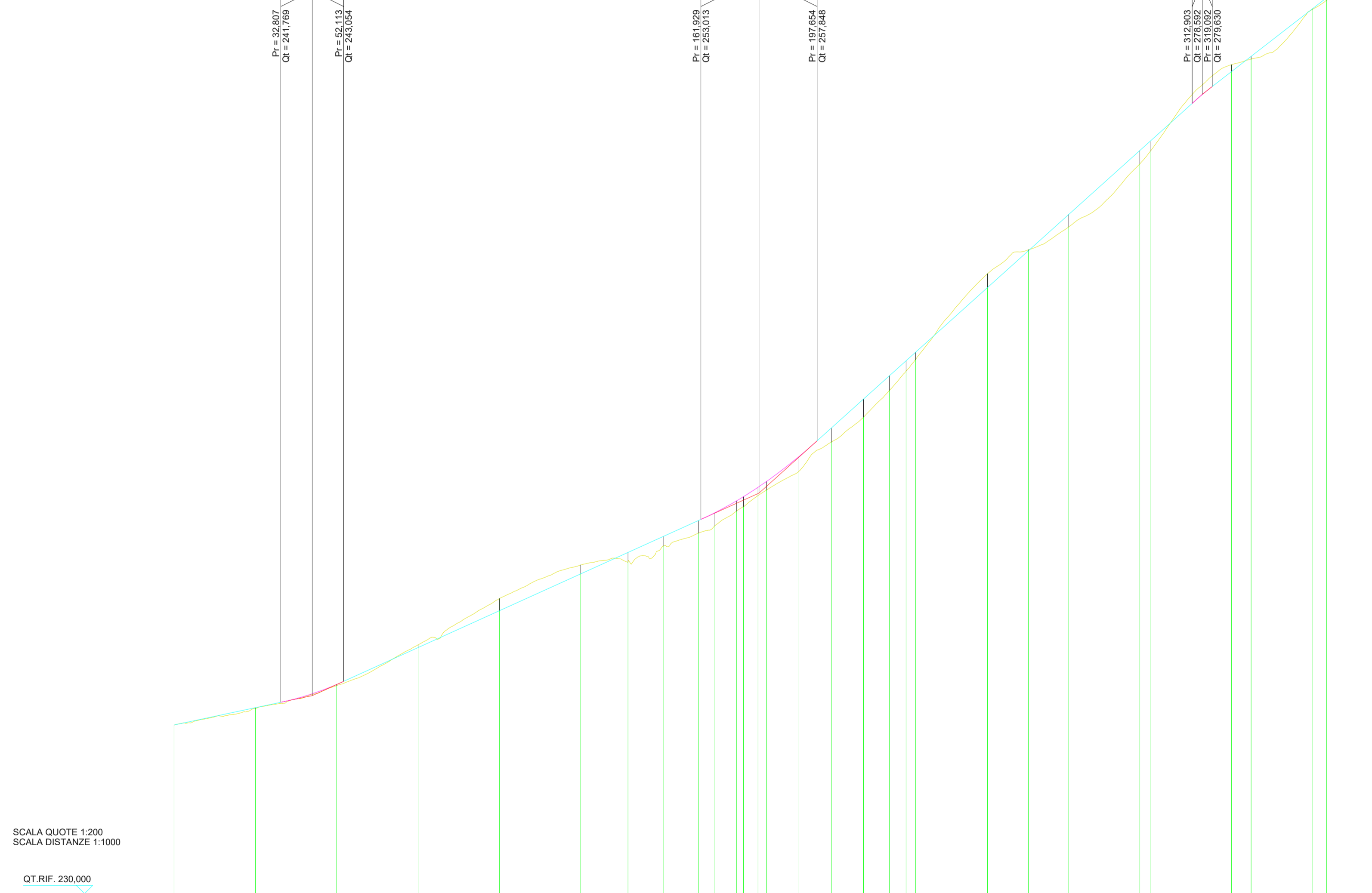
Planimetria Asse Accesso 2_1 - scala 1:1000

LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
PELI01	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
	NUOVA VIABILITA'
	SCARPATA IN RILEVATO 1/1
	SCARPATA IN STERZO 1/1



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,801 L = 42,460 i = 4,242%	h = 12,454 L = 137,331 i = 9,069%	h = 24,517 L = 136,206 i = 18,000%	h = 7,441 L = 47,001 i = 15,524%
------------	--	---------------------------------------	---	--	--

Num	1	2	3
Pr	42,460	179,791	315,997
Qi	242,178	254,632	279,155
R	400,000	400,000	250,000
T	9,653	17,863	3,095
Fr	0,116	0,399	0,019
Sv	19,351	36,063	6,276



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	16	17	18	19	21	22	23	24	26	27	28	29					
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	14,528	10,799	10,799	3,062	6,691	4,479	3,063	9,922	9,922	9,938	7,062	5,116	3,846	22,154	12,593	12,407	21,813	3,197	25,000	6,033	18,967	4,278	9,641	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377
QUOTE TERRENO	-240,377	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438	-241,438
QUOTE PROGETTO	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377	-240,377
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032
ETTOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Comune di Montezemolo

Regione Emilia-Romagna

Città Metropolitana di Bologna

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06403370966

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-P35**

ID PROGETTO: PELI-P DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A1

Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILO ASSE ACCESSO 02_1**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:1000 Nome file: PELI-P35-0

Progettazione: **Hydro Engineering s.s.** di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

Progettisti: *Mariano Galbo*
(Ing. Mariano Galbo)

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