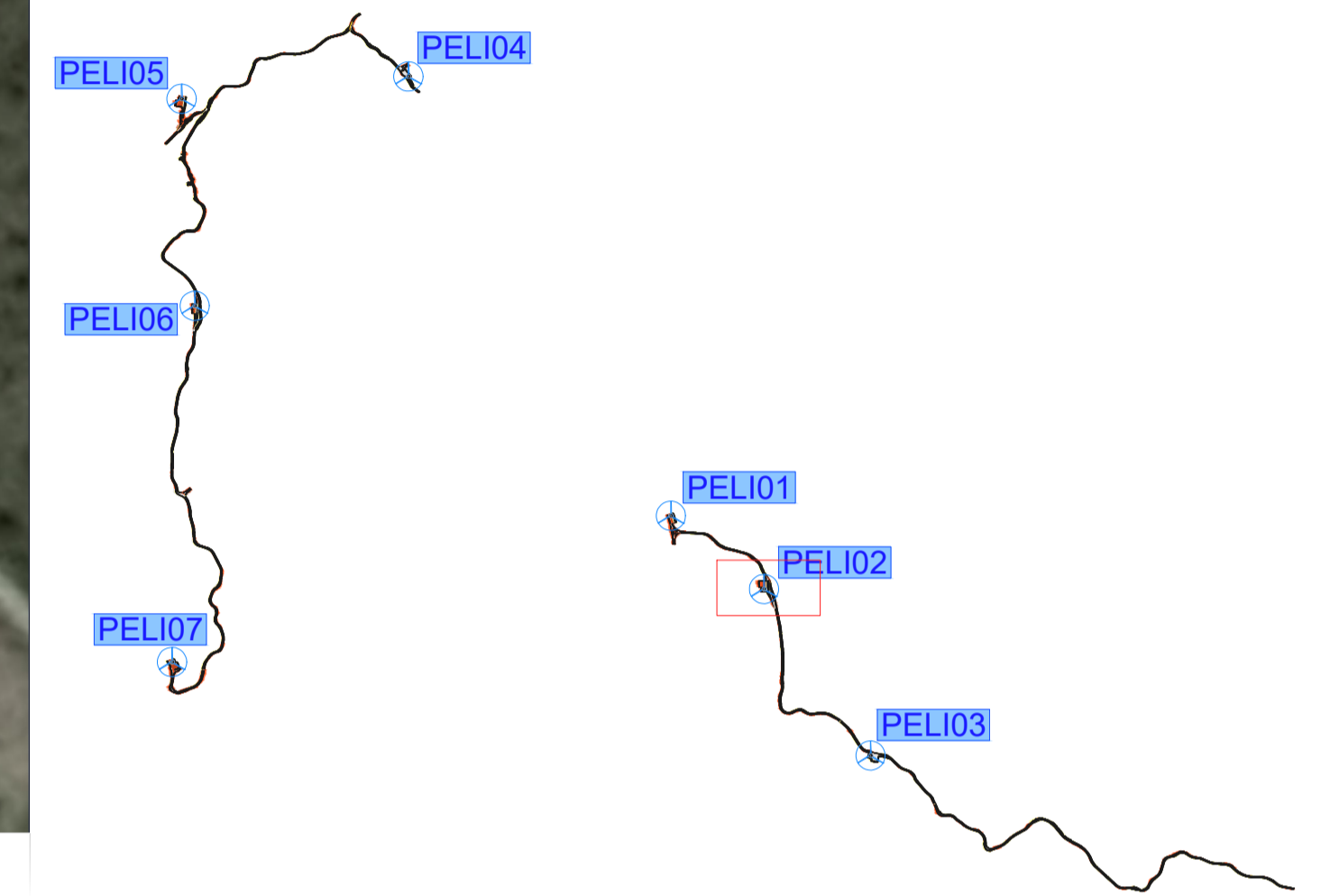
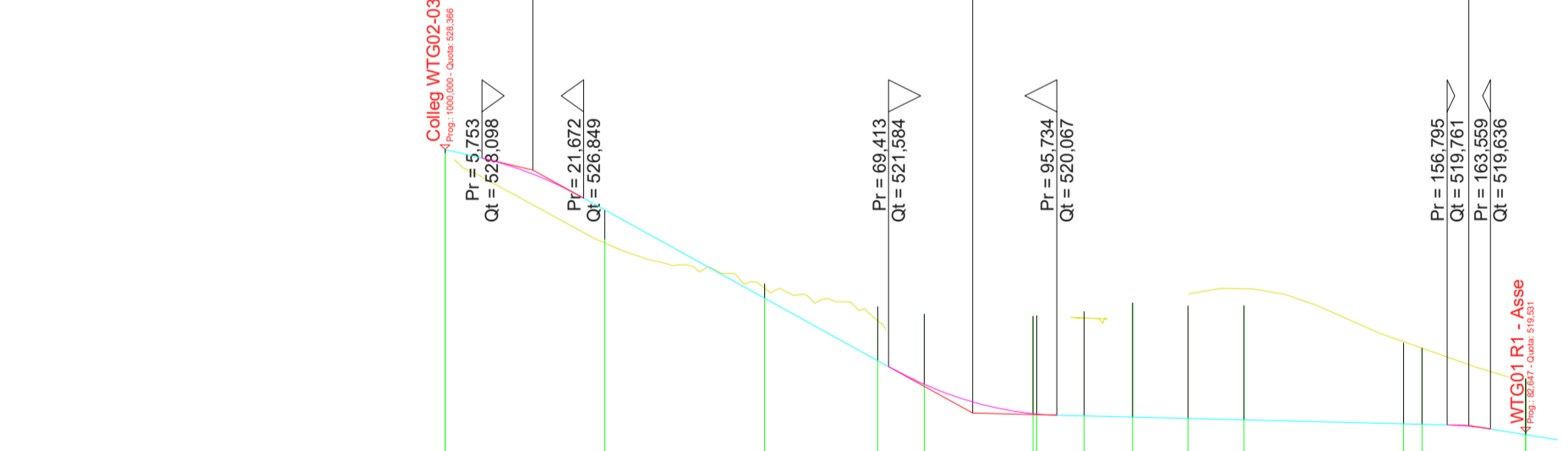


Planimetria Asse Collegamento PELI02 - scala 1:1000

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



LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	$h = -0.638$ $l = 13.173$ $p = -4.861\%$	$h = -0.594$ $l = 16.594$ $p = -3.583\%$	$h = -0.388$ $l = 17.183$ $p = -2.258\%$	$h = -0.435$ $l = 16.595$ $p = -2.623\%$
Num	1	2	3		
Pr	13.713	82.574	160.177		
Qt	527.727	520.133	519.745		
R	250.000	250.000	250.000		
T	7.960	13.161	3.382		
Fr	0.127	0.346	0.023		
Sv	15.971	26.377	6.786		



NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	7	9	11	12	13	15	
DISTANZE PARZIALI		24,990	25,000	17,700	7,300	16,981	7,3927	5938,671	8,737	25,000	2,879	16,195
DISTANZE PROGRESSIVE												
QUOTE TERRENO												
QUOTE PROGETTO												
DIFFERENZA DI QUOTA												
ETOMETRICHE												

Comune di Monterenzio

Regione Emilia-Romagna

Città Metropolitana di Bologna

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-P31**

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

Elaborato: PLANIMETRIA E PROFILO ASSEPELI02

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:1000 Nome file: PELI-P31-0

Progettazione:

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

Progettisti:

Ing. Mariano Galbo
N. 724
ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROV. TRAPANI

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