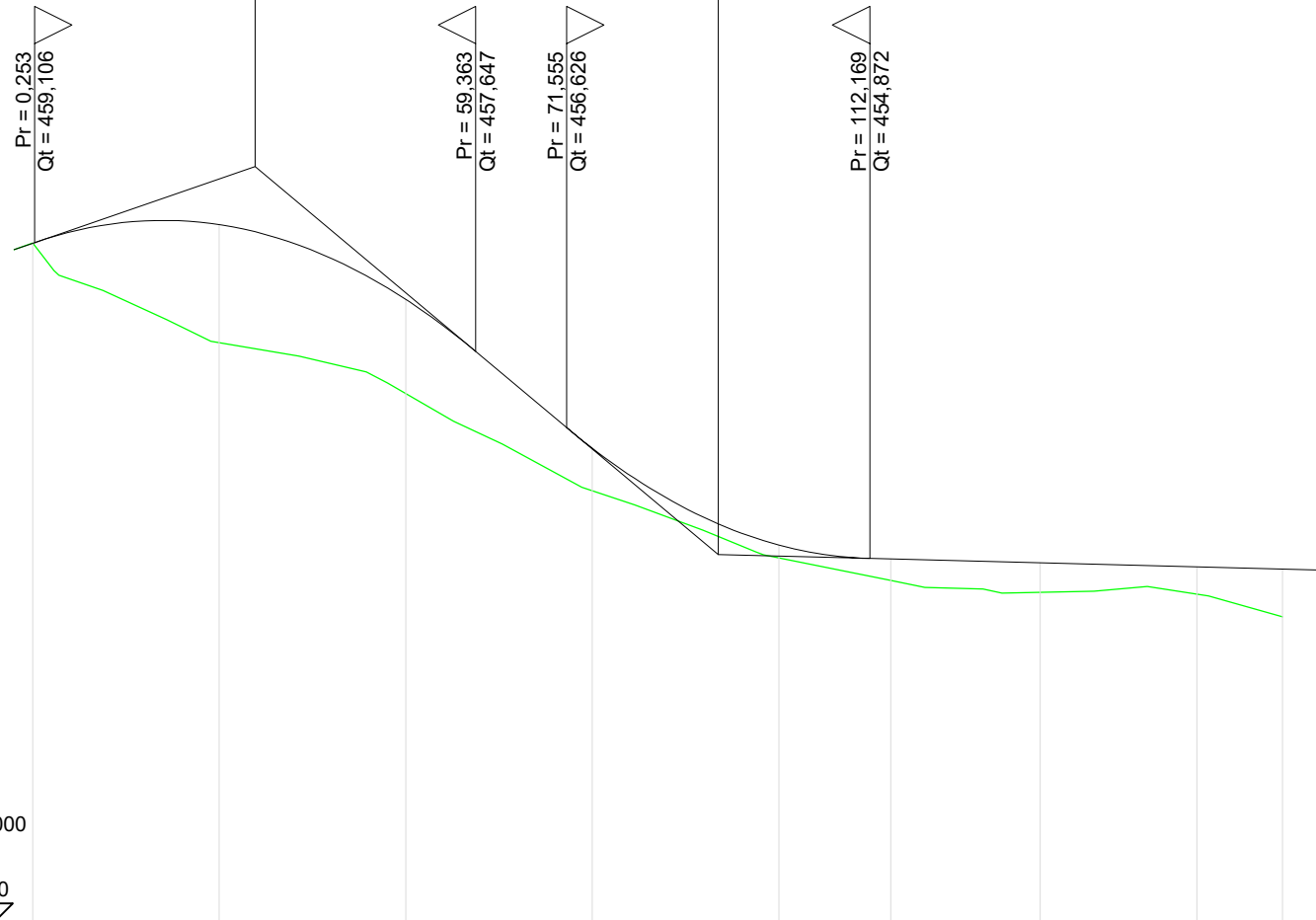


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,112 L = 32,302 i = 0,034	h = -5,199 L = 62,054 i = -0,084	h = -0,207 L = 80,814 i = -0,003
------------	--	--------------------------------------	--	--

Num	1
Pr	29,808
Qt	460,123
R	500,000
T	29,555
Fr	0,874
Sv	59,163

Num	2
Pr	91,862
Qt	454,924
R	500,000
T	20,307
Fr	0,412
Sv	40,663



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	15,000	20,000	20,987	11,500
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	115,000	135,000	155,987	167,487
QUOTE TERRENO	-459,099	-457,764	-457,078	-455,783	-454,880	-454,580	-454,420	-454,401	-454,089
QUOTE PROGETTO	-459,097	-459,345	-459,344	-459,349	-459,052	-458,885	-458,814	-458,760	-458,731
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,002	-1,581	-1,266	-0,566	-0,171	-0,285	-0,394	-0,359	-0,642
ETTOMETRICHE	0 ————— 1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 169,981								



Committente:



Eni Plenitude Technical Services S.r.l.
Via Dismano, 1280
47522 Cesena (FC) - Italy
Tel. centralino + 39 0547 317199
eniplenitude.com

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SAMBUCA"

Elaborato:

Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S08

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	08	1:1000/100
NOME FILE:		W-SAM-P-VB-FP-08_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S08			

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE