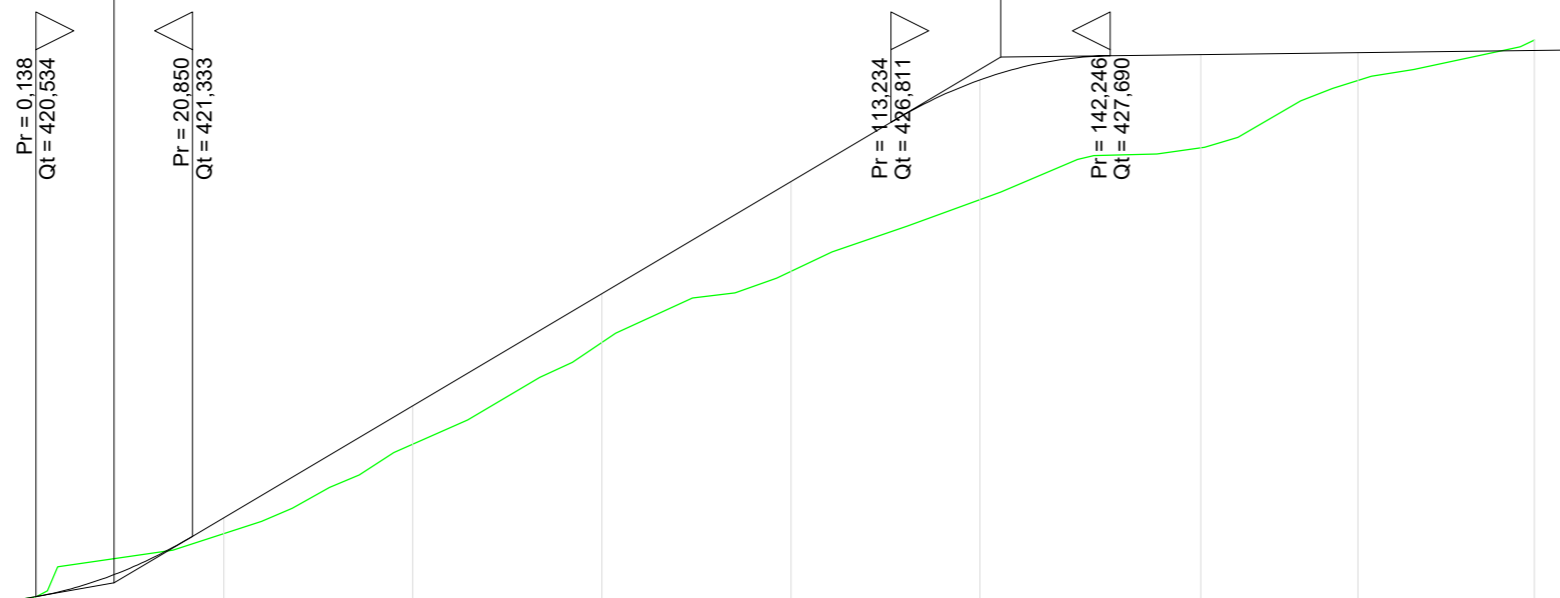


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,21 L = 11,97 i = 0,02	h = 6,95 L = 117,25 i = 0,06	h = 0,12 L = 93,66 i = 0,00
------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	10,494
Qt	420,719
R	500,000
T	10,356
Fr	0,107
Sv	20,729

Num	2
Pr	127,740
Qt	427,672
R	500,000
T	14,506
Fr	0,210
Sv	29,030



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 416,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	29,22	20,78	23,31
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	154,22	175,00	198,31
QUOTE TERRENO	-420,53	-421,37	-422,55	-423,90	-424,84	-425,76	-426,47	-427,37	-427,90
QUOTE PROGETTO	-420,53	-421,58	-423,06	-424,54	-426,03	-427,37	-427,71	-427,73	-427,76
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,21	-0,51	-0,65	-1,19	-1,59	-1,23	-0,37	-0,14
ETTOMETRICHE	0 ————— 1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	————— L = 199,792								



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_S09

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	09	1:1000/100

NOME FILE: W-SAM-P-VB-FP-09_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S09

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