

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,00 L = 31,40 i = 0,00	h = 0,37 L = 39,14 i = 0,01	h = 0,00 L = 104,36 i = 0,00
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	28,905	Pr	68,047
Qt	63,629	Qt	64,000
R	500,000	R	500,000
T	2,373	T	2,372
Fr	0,006	Fr	0,006
Sv	4,746	Sv	4,745



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 60,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	11,09	17,34
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	136,09	153,44
QUOTE TERRENO	63,39	63,21	63,50	63,77	63,81	63,64	63,44	63,01
QUOTE PROGETTO	63,63	63,63	63,83	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,24	-0,42	-0,33	-0,23	-0,19	-0,36	-0,56	-0,99
ANDAMENTO PLANIMETRICO								



Committente: **CAST WIND S.R.L**
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CASTELLANETA"**

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse C07**
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	P	VB	FP	07	1:1000/100
NOME FILE:		E_CAS_P_VB_FP_07_Profilo_Longitudinale_Asse_C07			

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	CAST WIND S.R.L.