

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$h = 0,02$ $L = 5,09$ $i = 0,00$	$h = 0,12$ $L = 16,17$ $i = 0,01$	$h = 0,00$ $L = 164,78$ $i = 0,00$
------------	--	--	---	--

Num	1	Num	2
Pr	3,094	Pr	19,259
Qt	74,178	Qt	74,300
R	500,000	R	500,000
T	2,795	T	1,882
Fr	0,008	Fr	0,004
Sv	5,589	Sv	3,764



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 70,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	20,00	16,94	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-120,00	-140,00	-156,94	-168,44
QUOTE TERRENO	-74,20	-73,83	-73,70	-73,71	-73,76	-73,86	-73,94	-73,91	-73,81
QUOTE PROGETTO	-74,19	-74,30	-74,30	-74,30	-74,30	-74,30	-74,30	-74,30	-74,30
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,01	-0,47	-0,60	-0,59	-0,54	-0,44	-0,36	-0,39	-0,49
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 C08**
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	P	VB	FP	08	1:1000/100

NOME FILE: **E_CAS_P_VB_FP_08_Profilo_Longitudinale_Asse_C08**

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.