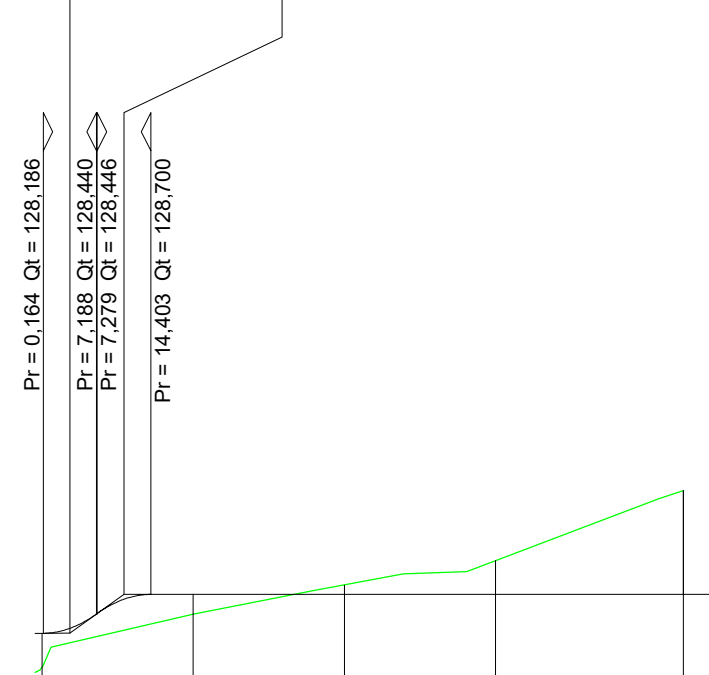


LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,00 L = 80,18 i = 0,00
-------------	--	-----------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	3,676	Pr	10,841
Qt	128,190	Qt	128,700
R	100,000	R	100,000
T	3,512	T	3,562
Fr	0,062	Fr	0,063
Sv	7,030	Sv	7,130



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 125,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	24,86	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	84,86
QUOTE TERRENO	-127,73	-128,44	-128,82	-129,14	-130,07
QUOTE PROGETTO	-128,19	-128,70	-128,70	-128,70	-128,70
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,45	-0,26	-0,12	-0,44	-1,37
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 85,793				



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 Area Sottostazione**  
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	P	SE	FP	03	1:1000/100
NOME FILE:		E_CAS_P_SE_FP_03_Profilo_Longitudinale_Area_Sottostazione			

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.