

LIVELLETTE

DIFF. DI QUOTA  
DISTANZA  
PENDENZA

h = -0,03  
L = 141,15  
i = 0,00

h = -0,03  
L = 141,15  
i = 0,00

h = -0,07  
L = 13,86  
i = 0,00

h = -0,07  
L = 13,86  
i = 0,00

Num	1
Pr	2,788
Qt	416,964
R	500,000
T	2,568
Fr	0,007
Sv	5,136

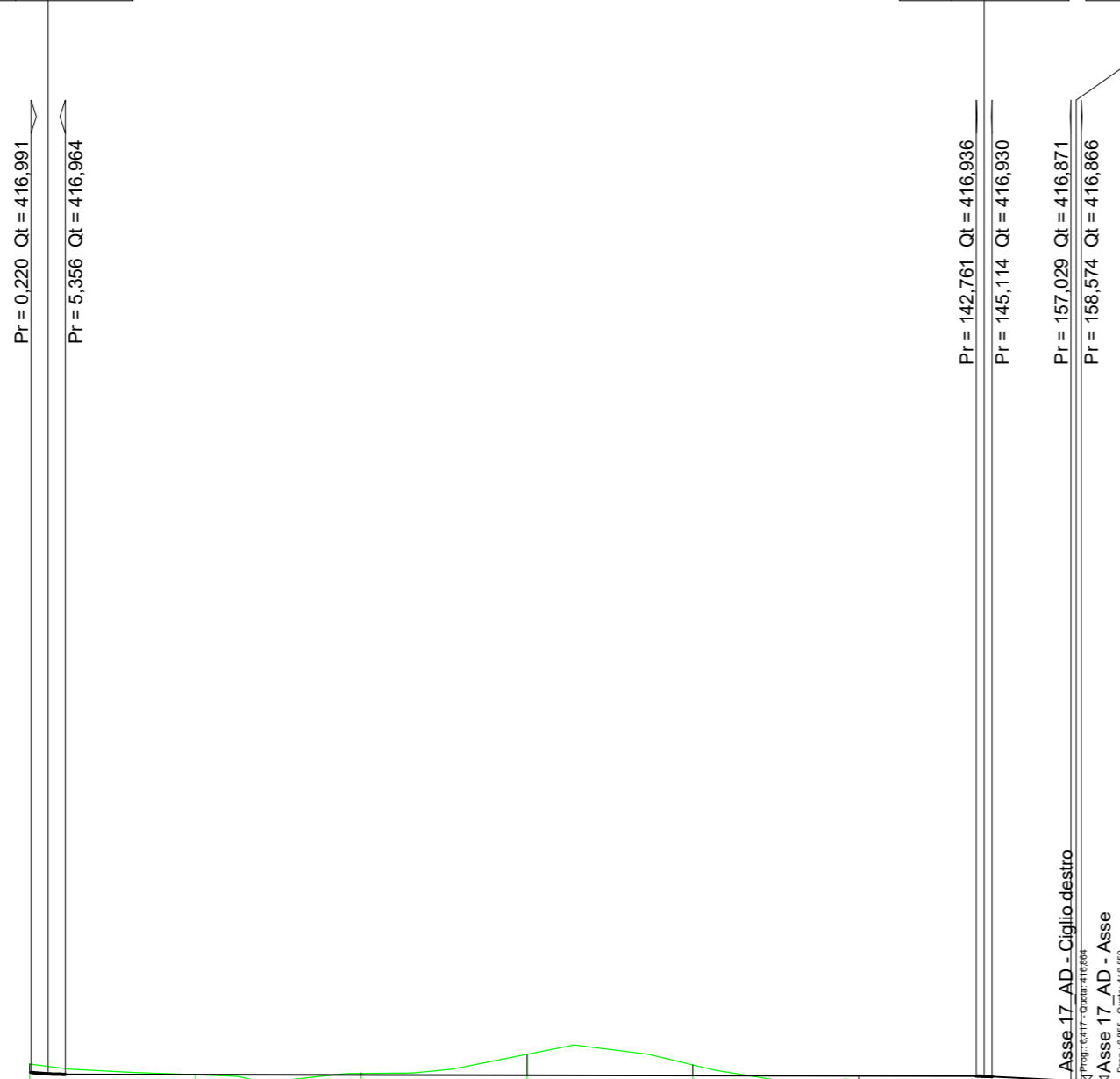
Num	2
Pr	143,938
Qt	416,935
R	500,000
T	1,177
Fr	0,001
Sv	2,354

Num	3
Pr	157,801
Qt	416,867
R	500,000
T	0,772
Fr	0,001
Sv	1,544

Pr = 0,220 Qt = 416,991  
Pr = 5,356 Qt = 416,964

Pr = 142,761 Qt = 416,936  
Pr = 145,114 Qt = 416,930  
Pr = 157,029 Qt = 416,871  
Pr = 158,574 Qt = 416,866

Asse 17\_AD - Ciglio destro  
Asse 17\_AD - Asse  
Prog. E856 - Quota: 416,866



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 407,086

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	9,51	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-159,51
QUOTE TERRENO	-417,12	-416,96	-416,98	-417,26	-417,10	-416,88	-416,80	-416,77
QUOTE PROGETTO	-416,99	-416,96	-416,95	-416,95	-416,94	-416,94	-416,91	-416,86
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,12	0,00	-0,03	-0,31	-0,16	-0,06	-0,10	-0,10
ETTOMETRICHE	0  1							
ANDAMENTO PLANIMETRICO								



Committente: CALTA WIND S.r.l.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse 16**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	37	1:100-1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-37\_Profilo longitudinale Asse 16

Progettazione:  
**Ing. Saverio Pagliuso**  
  
**Ing. Mario Francesco Perri**  
  
**Ing. Giorgio Salatino**

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.