

LIVELLETTE

DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZA

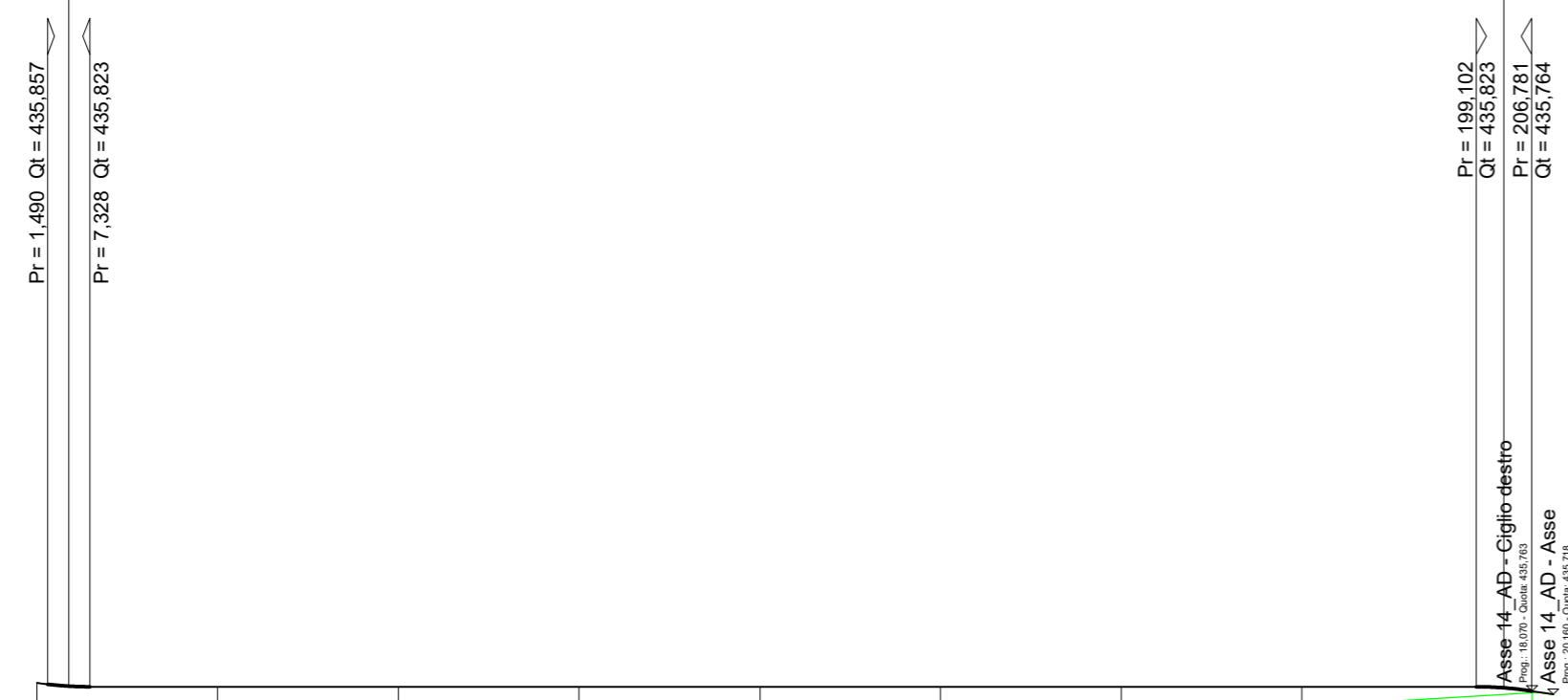
h = 0,00
L = 198,53
i = 0,00

h = 0,00
L = 198,53
i = 0,00

h = 0,00
L = 6,93
i = -0,02

Num	1
Pr	4,409
Qt	435,823
R	500,000
T	2,919
Fr	0,009
Sv	5,837

Num	2
Pr	202,942
Qt	435,823
R	500,000
T	3,839
Fr	0,015
Sv	7,679



Asse 14 - AD - Ciglio destro
Prog. 18,670 - Distanza 435,783
Asse 14 - AD - Asse
Prog. 20,180 - Distanza 435,718

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 420,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,07	24,93	25,00	25,00	31,83
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,07	-125,00	-150,00	-175,00	-206,83
QUOTE TERRENO	-434,65	-433,71	-433,42	-434,12	-434,80	-435,23	-435,40	-435,55	-435,74
QUOTE PROGETTO	-435,87	-435,82	-435,82	-435,82	-435,82	-435,82	-435,82	-435,82	-435,76
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,22	-2,11	-2,40	-1,70	-1,02	-0,59	-0,43	-0,27	-0,02
ETTOMETRICHE	0	1							2
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 13

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	35	1:100-1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-35_Profilo longitudinale Asse 13

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.