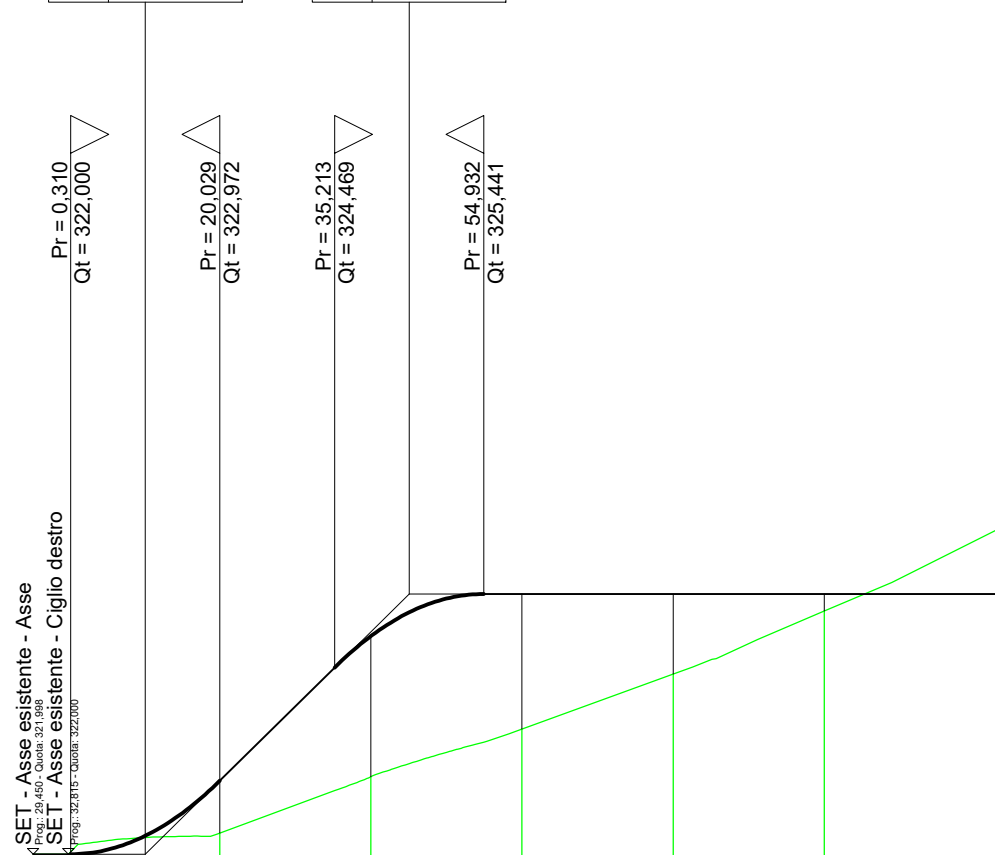


LIVELLETTTE

DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZAh = 0,00
L = 14,85
i = 0,00h = 3,44
L = 34,90
i = 0,10h = 0,00
L = 79,04
i = 0,00

Num	1	Num	2
Pr	10,170	Pr	45,072
Qt	322,000	Qt	325,441
R	200,000	R	200,000
T	9,859	T	9,859
Fr	0,243	Fr	0,243
Sv	19,750	Sv	19,750



SET - Asse esistente - Asse
Pr: 20,450 - Qt: 321,999
 SET - Asse esistente - Ciglio destro
Pr: 32,815 - Qt: 322,000

SCALA QUOTE 1:100
 SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 319,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	23,781
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	123,781
QUOTE TERRENO	322,000	322,279	323,025	323,853	324,383	325,215	326,338
QUOTE PROGETTO	322,000	322,969	324,884	325,441	325,441	325,441	325,441
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,691	1,859	1,788	1,058	0,226	0,897
ETTOMETRICHE							
ANDAMENTO PLANIMETRICO							

Regione
SiciliaProvincia di
Catania

Committente:

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

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"

Elaborato:

Profilo longitudinale Area Sottostazione

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	SE	FP	02	1:100-1:1000
NOME FILE:		W-CAL-P-SE-FP-02_Profilo longitudinale Area Sottostazione			

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.