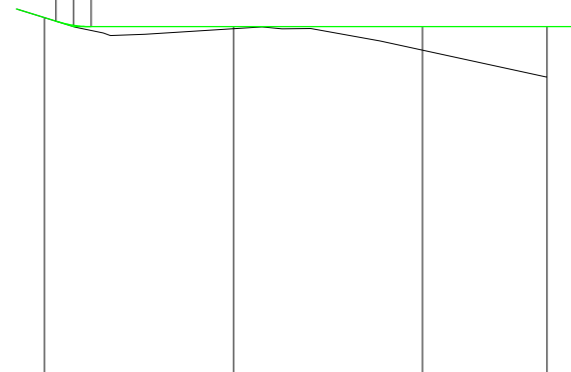


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$h = 0,03$ $L = 7,54$ $i = -0,03$	$h = 0,00$ $L = 85,64$ $i = 0,00$
------------	--	---	---

Num	1
Pr	3,854
Qt	442,100
R	150,000
T	2,319
Fr	0,018
Sv	4,639

Pr = 1,535 Qt = 442,172
Pr = 6,173 Qt = 442,100



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 437,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	16,45
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	66,45
QUOTE TERRENO	-442,22	-442,07	-441,79	-441,43
QUOTE PROGETTO	-442,22	-442,10	-442,10	-442,10
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,03	-0,31	-0,67
ETTOMETRICHE				
ANDAMENTO PLANIMETRICO				

Regione Puglia



Provincia di Bari



Committente:

ALTA WIND S.R.L
Piazza Europa,14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "ALTAMURA"

Elaborato:

Profilo longitudinale Area Sottostazione

CODICE PRATICA
TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	SE	FP	02	1:1000/100

NOME FILE:

E-ALT-P-SE-FP-02_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	ALTA WIND