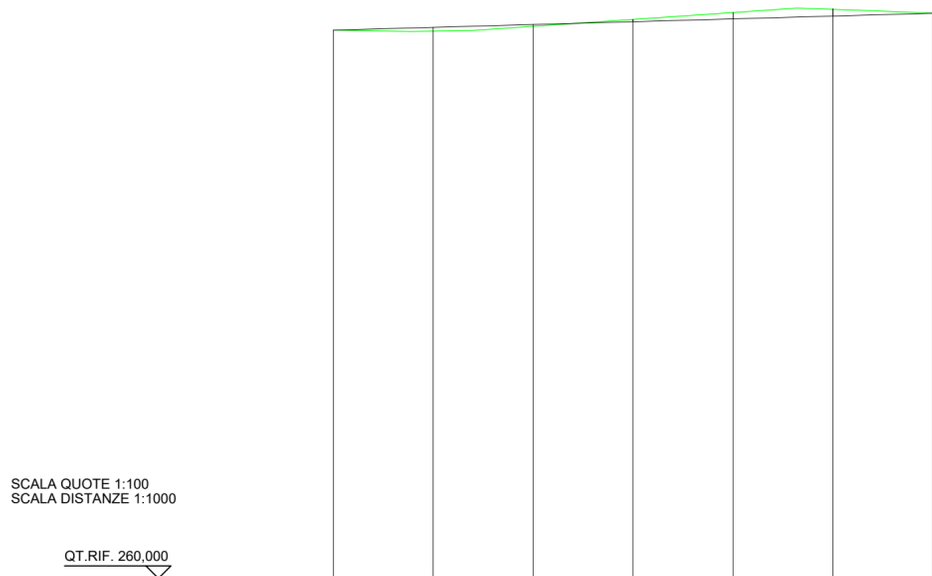


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,34 L = 120,00 i = 0,00
------------	----------------------------------------	------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 260,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00
QUOTE TERRENO	-270,97	-270,95	-271,04	-271,18	-271,32	-271,39	-271,31
QUOTE PROGETTO	-270,97	-271,02	-271,08	-271,14	-271,19	-271,25	-271,31
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,07	-0,04	-0,04	-0,13	-0,14	0,00
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 Trasbordo
CODICE PRATICA
TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	AT	FP	03	1:1000/100

NOME FILE: **E-ALT-P-AT-FP-03_Profilo longitudinale Area Trasbordo**

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