

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,48 L = 41,59 i = 0,01	h = 0,00 L = 71,35 i = 0,00	h = 0,01 L = 117,316 i = 0,00
------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	41,592
Qt	117,316
R	500,000
T	2,893
Fr	-0,008
Sv	5,786

Num	2
Pr	112,939
Qt	117,319
R	500,000
T	1,066
Fr	0,001
Sv	2,131

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 110,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	14,30
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	114,30
QUOTE TERRENO	-116,83	-116,97	-117,00	-116,64	-116,72	-117,33
QUOTE PROGETTO	-116,83	-117,12	-117,32	-117,32	-117,32	-117,33
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,16	-0,32	-0,68	-0,60	0,00
ETTOMETRICHE	0	[Barra grafica]				1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagramma planimetrico con curve L=78,258, L=24,999, L=16,435 e Sv=19,603 a=24,999 R=50,000]					

REGIONE CALABRIA



PROVINCIA DI CROTONE



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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo Longitudinale
Area logistica**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-UBR	P	VB	FP	28	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-UBR-P-VB-FP-28_Profilo Longitudinale Area Logistica

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**



Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	Euria S.r.l.