



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da **fonte eolica**, ai sensi del Dlgs. n.387 del 2003, composto da n°10 aerogeneratori, per una potenza di 60 MW, sito nel comune di **Cellere(VT)**



REGIONE
LAZIO



COMUNE DI
CELLERE



COMUNE DI
PIANSANO



COMUNE DI
ARLENA DI
CASTRO



COMUNE DI
TUSCANIA

PROPONENTE

Cogein
Energy

Cogein Energy S.r.l.

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it
compinvestimenti@libero.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV-AT6.3

Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di
nuova realizzazione
RAMO 3

SCALA

VARIE

REVISIONE

0

DATA

01/2022

PROGETTAZIONE

Arch. Raimondo Cascone

REDATTO

Dott. Rino castaldo
Arch. Rosario Manco

VERIFICATO

Ing. Federica Mallozzi

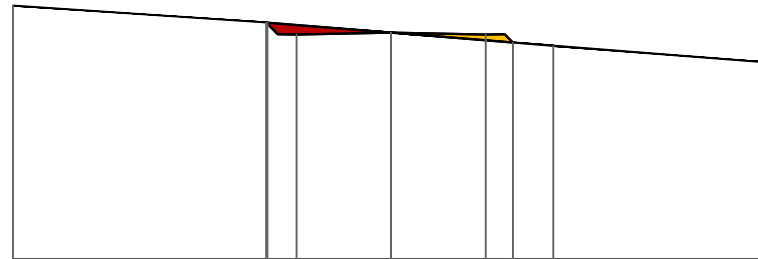
APPROVATO

Arch. Raimondo Cascone



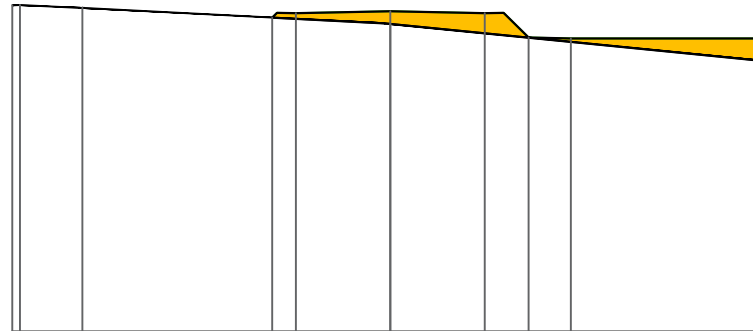
Total Volume at Station 0+000.00	
Cut Area	0.49
Fill Area	0.30
Cut Vol	0.00
Fill Vol	0.00
Cum Cut Vol	0.00
Cum Fill Vol	0.00
Net Vol	0.00

SEZ.1
PROGR.0+000.00



QUOTE TERRENO			471.25		470.63	
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00		-3.27	0.00	4.29	10.00
QUOTE PROGETTO			471.25	470.93	470.98	470.93
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.31	-2.50	0.00	2.50	3.22
PARZIALI PROGETTO				2.50	2.50	

Total Volume at Station 0+050.00	
Cut Area	0.00
Fill Area	4.10
Cut Vol	12.25
Fill Vol	110.24
Cum Cut Vol	12.25
Cum Fill Vol	110.24
Net Vol	-97.99

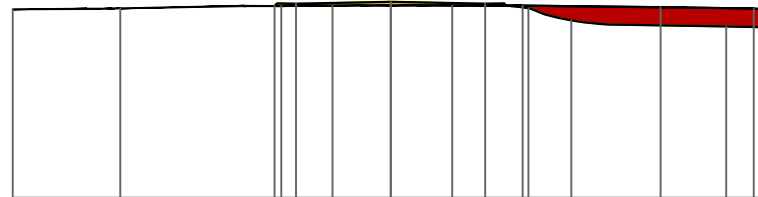


SEZ.2
PROGR.0+050.00

QUOTE TERRENO		468.63	468.56							
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-9.80	-8.15		0.00				10.00	
QUOTE PROGETTO				468.30	468.42	468.47	468.42	467.77	467.75	
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.13	-2.50	0.00	2.50	3.66	4.77	10.00
PARZIALI PROGETTO					2.50	2.50	1.11		5.23	

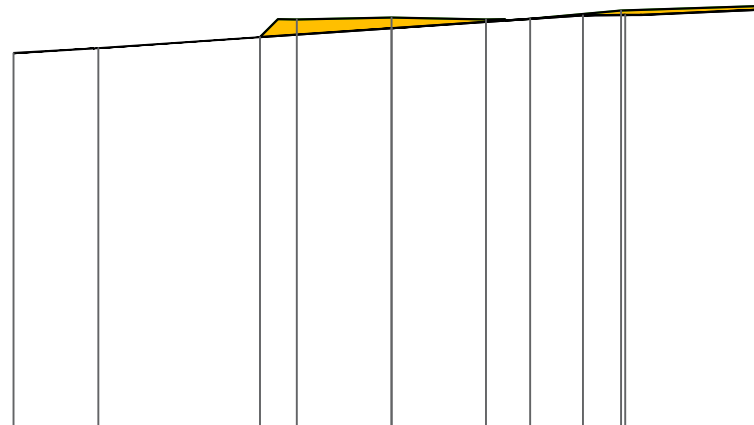
Total Volume at Station 0+110.00	
Cut Area	2.75
Fill Area	0.41
Cut Vol	55.04
Fill Vol	90.39
Cum Cut Vol	67.30
Cum Fill Vol	200.63
Net Vol	-133.33

SEZ.3
PROGR.0+090.00



QUOTE TERRENO		465.01	465.07	465.08	465.08	465.08	465.03	465.00
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.15	-2.89	-1.54	1.63	3.49	7.14	9.61
QUOTE PROGETTO			465.07	465.13	465.18	465.13	465.01	464.53
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.07	-2.50	0.00	2.50	3.64	4.78
PARZIALI PROGETTO				2.50	2.50		3.10	

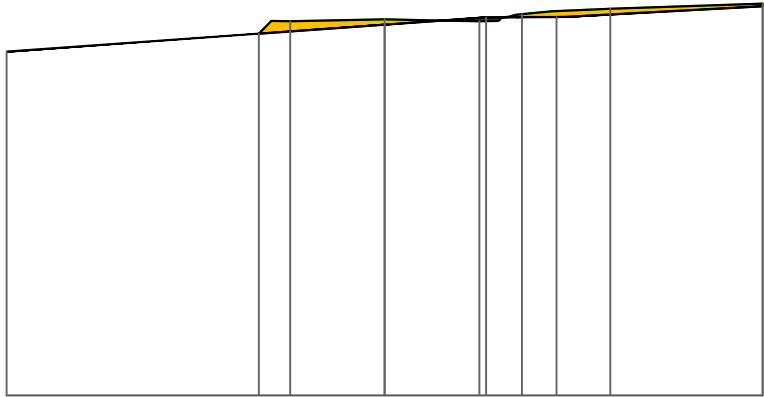
Total Volume at Station 0+150.00	
Cut Area	0.00
Fill Area	2.17
Cut Vol	0.72
Fill Vol	24.88
Cum Cut Vol	143.26
Cum Fill Vol	237.19
Net Vol	-93.93



SEZ.7
PROGR.0+150.00

QUOTE TERRENO			460.00				460.87		
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.75		0.00			5.06	6.19	10.00
QUOTE PROGETTO			460.29	460.75	460.80	460.75	460.78	461.00	460.87
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.47	-2.50		2.50	3.67	6.08	10.00
PARZIALI PROGETTO				2.50	2.50		2.41	3.92	

Total Volume at Station 0+165.00	
Cut Area	0.10
Fill Area	1.59
Cut Vol	0.75
Fill Vol	28.24
Cum Cut Vol	144.01
Cum Fill Vol	265.44
Net Vol	-121.42

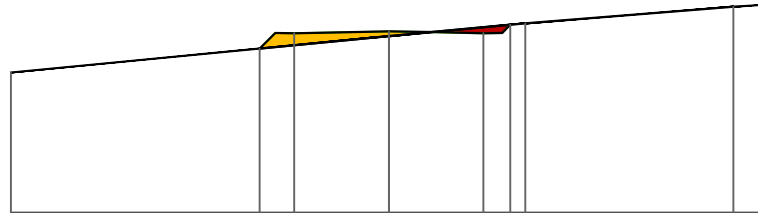


SEZ.8
PROGR.0+165.00

QUOTE TERRENO					460.00	460.01	
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00			0.00	2.68	4.54	10.00
QUOTE PROGETTO		459.57	459.90	459.95	459.90	460.09	460.36
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.34	-2.50	0.00	2.50	3.63	10.00
PARZIALI PROGETTO			2.50	2.50		1.56	4.03

Total Volume at Station 0+267.47	
Cut Area	0.21
Fill Area	0.88
Cut Vol	357.24
Fill Vol	14.33
Cum Cut Vol	1252.10
Cum Fill Vol	291.71
Net Vol	960.39

SEZ.12
PROGR.0+267.47



QUOTE TERRENO					455.00	455.44
PROGRESSIVE TERRENO	-10.00				3.61	9.11
QUOTE PROGETTO		454.33	454.74	454.79	454.74	454.96
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.42	-2.50	0.00	2.50	3.21
PARZIALI PROGETTO			2.50	2.50		