



Progetto per la realizzazione impianto per la produzione di energia elettrica da **fonte eolica**, ai sensi del Dlgs n. 387 del 2003, composto da n° 7 aerogeneratori, per una potenza di 39,2 MW, sito nel comune di **Castelpagano (BN)**



REGIONE
CAMPANIA



COMUNE DI
CASTELPAGANO



COMUNE DI
CIRCELLO



COMUNE DI
COLLE SANNITA



COMUNE DI
MORCONE

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-AT6-6

Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di
nuova realizzazione

RAMO 6

SCALA **VARIE**

REVISIONE **0**

DATA **01/2021**

PROGETTAZIONE

Ing. Giuseppe De Masi

REDATTO

Ing. Federica Mallozzi

Dott. Rino Castaldo

Arch. Rosario Manco

VERIFICATO

Ing. Federica Mallozzi

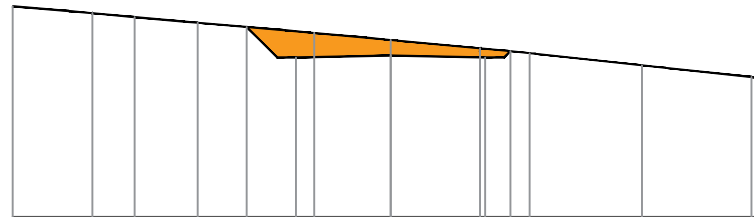
APPROVATO

Ing. Giuseppe De Masi



Total Volume at Station 0+030.00	
Cut Area	2.95 mq
Fill Area	0.00 mq
Cut Vol	50.37 mc
Fill Vol	2.86 mc
Cum Cut Vol	50.37 mc
Cum Fill Vol	2.86 mc
Net Vol	47.51 mc

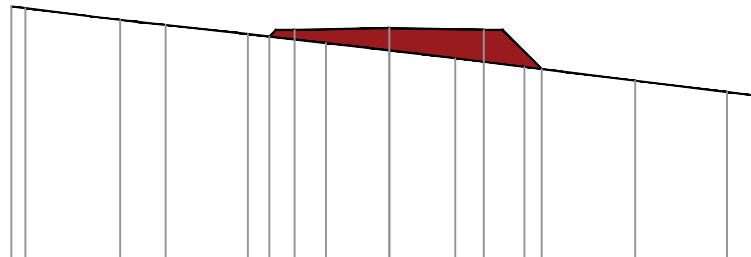
SEZ.2
PROGR.0+030.00



QUOTE TERRENO		-7.89	-6.77	-5.10	-3.81	-2.50	0.00	2.50	3.17	6.65	9.54
PROGRESSIVE TERRENO		838.00	837.89	837.75	837.63	836.83	836.88	837.07	836.94	836.62	836.31
QUOTE PROGETTO											
PROGRESSIVE PROGETTO											
PARZIALI PROGETTO				0.81	2.150	2.150					

Total Volume at Station 0+120.00		
Cut Area	0.00	mq
Fill Area	3.87	mq
Cut Vol	0.00	mc
Fill Vol	141.38	mc
Cum Cut Vol	94.70	mc
Cum Fill Vol	272.39	mc
Net Vol	-177.70	mc

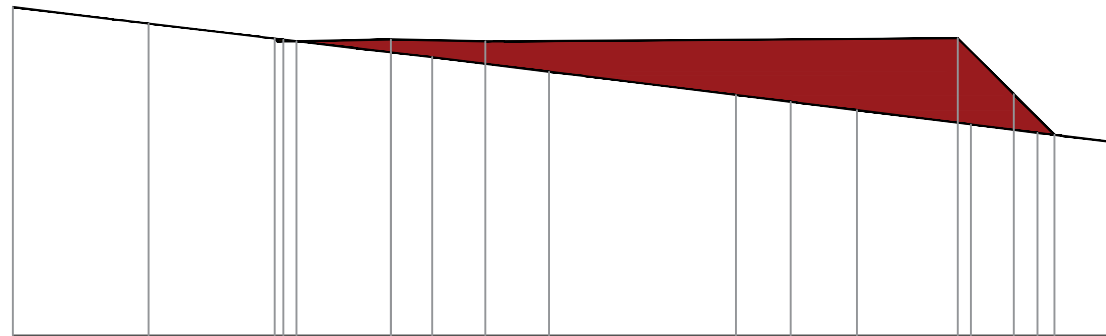
SEZ.5
PROGR.0+120.00



QUOTE TERRENO	828.22	828.91	828.77	828.55	828.28	827.88	827.66	827.30	827.00
PROGRESSIVE TERRENO	-9.62	-7.12	-5.91	-3.74	-1.67	1.75	3.58	6.51	8.93
QUOTE PROGETTO				828.47	828.64	828.69	828.64	827.61	
PROGRESSIVE PROGETTO				-3.17	-2.50		2.50	4.03	
PARZIALI PROGETTO					2.50	2.50	1.03		

Total Volume at Station 0+140.00		
Cut Area	0.02	mq
Fill Area	22.08	mq
Cut Vol	0.19	mc
Fill Vol	259.58	mc
Cum Cut Vol	94.89	mc
Cum Fill Vol	531.98	mc
Net Vol	-437.09	mc

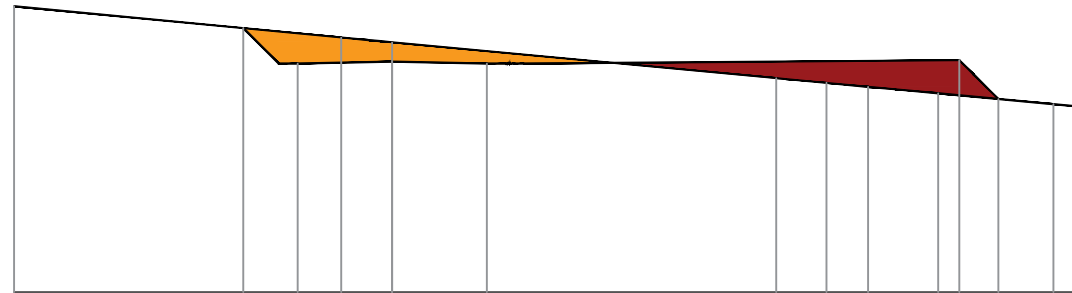
SEZ.6
PROGR,0+140,00



QUOTE TERRENO		827.89		827.46		827.00		826.62		826.00		825.82		825.60		825.22		825.00
PROGRESSIVE TERRENO		-6.41		-2.84		1.09		4.18		9.13		10.58		12.33		15.34		17.10
QUOTE PROGETTO			827.49	827.42		827.47		827.42							827.50		826.03	824.94
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.07	-2.50				2.50							15.00		16.47	17.55
PARZIALI PROGETTO				2.50		2.50				12.00					1.47		1.08	

Total Volume at Station 0+185.00	
Cut Area	4.05 mq
Fill Area	4.76 mq
Cut Vol	91.59 mc
Fill Vol	603.97 mc
Cum Cut Vol	186.48 mc
Cum Fill Vol	1135.95 mc
Net Vol	-949.46 mc

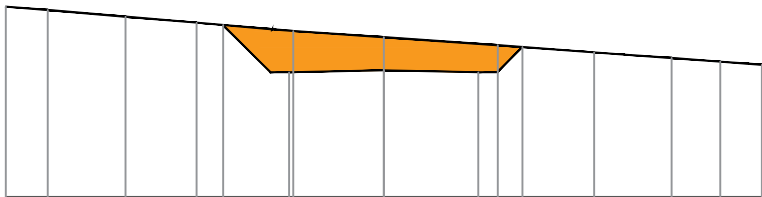
SEZ.7
PROGR.0+185.00



QUOTE TERRENO				827.10	826.97			826.02	825.90	825.79	825.62		825.33
PROGRESSIVE TERRENO			-1.35					10.16	11.48	12.59	14.44		17.49
QUOTE PROGETTO		827.34	826.41	826.46	826.41						826.50	825.47	
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.94	-2.50		2.50						15.00	16.03	
PARZIALI PROGETTO	0.94		2.50	2.50				11.53					

Total Volume at Station 0+210.00		
Cut Area	6.38	mq
Fill Area	0.00	mq
Cut Vol	130.44	mc
Fill Vol	59.48	mc
Cum Cut Vol	316.92	mc
Cum Fill Vol	1195.43	mc
Net Vol	-878.50	mc

SEZ.8
PROGR.0+210.00



QUOTE TERRENO	-8.88	-6.83	-4.95	-2.40		3.02	5.57	7.61	8.90
PROGRESSIVE TERRENO	827.55	827.37	827.22	827.00		826.62	826.43	826.29	826.19
QUOTE PROGETTO			4.25	2.50	0.00	2.50	3.67		
PROGRESSIVE PROGETTO			827.16	825.91	825.96	825.91	826.58		
PARZIALI PROGETTO			1.25	2.50	2.50				

