REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA DEL NORD-EST SARDEGNA COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



	EMISSIONE A SEGUITO DI PARERE DI RISPONDENZA AI REQUISITI TECNICI DI CONNESSIONE RILASCIATO DA TERNA CON NOTA N. 106827 DEL 05/12/2022	27/11/23	SIGNORELLO A	LO PRESTI I.	ROTOLONI M,
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

VGE04 S.r.l.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.



Corso di Porta Vittoria, 4 – 20122 Milano (MI) Tel. +39 0464 625100 – Fax+39 0464 625101 – PEC vge04.arn@pec.a2a.eu

Società di Progettazione:

Ingegneria & Innovazione



Via Jonica, 16 — Loc. Belvedere — 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

PARCO EOLICO PETRA BIANCA

Progettista/Resp. Tecnico

Progetto:

Elaborato:

Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE

Scala: Nome DIS/FILE: Allegato: F.to: Livello:

NA C20042S05-PD-RT-21-02 1/1 A3 **DEFINITIVO**

ll presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È Vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



ocumento informatico firmato digitalmente sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii





CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE

27/11/2023 R

REV: 2

Pag.2

INDICE

1.	Premessa	3
2.	Computo metrico estimativo	4
3.	Stima Incidenza Manodopera	11
4.	Entità uomini-giorno e stima della durata dei lavori	12
5.	Cronoprogramma	13



CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE



27/11/2023

REV: 2

Pag.3

1. Premessa

VGE 04 S.r.l. (di seguito anche la "**Società**"), con sede in 20122 Milano, Corso di Porta Vittoria n. 4, C.F. e P.IVA e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano 02630420228, R.E.A. Milano n. 2654026, appartenente al Gruppo A2A, ha in progetto la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l'installazione di 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 84 MW, sito nei Comuni di Luras e di Tempio Pausania, in provincia del Nord-Est Sardegna (di seguito anche "Parco Eolico Petra Bianca").

Secondo quanto previsto dalla soluzione di connessione con Codice Pratica 202002705, rilasciata da Terna SpA in data 14/04/2021, poi accettata in data 21/05/2021, l'impianto si collegherà alla RTN per la consegna della energia elettrica prodotta attraverso una sottostazione elettrica utente di trasformazione e consegna (di seguito anche "SSEU") da collegare in antenna a 150 kV sulla nuova Stazione Elettrica (SE) di Smistamento della RTN a 150 kV in GIS denominata "Tempio" da inserire in entra – esce alla linea 150 kV "Olbia - Tempio" previa realizzazione di un nuovo elettrodotto di collegamento della RTN a 150 kV tra la SE di Santa Teresa e la nuova SE Buddusò.

Il modello tipo di aerogeneratore (di seguito anche "WTG") scelto, dopo opportune considerazioni tecniche ed economico finanziarie, è il modello tipo Siemens Gamesa SG170 da 6 MW con altezza mozzo pari a 115 m, diametro rotore pari a 170 m e altezza massima al top della pala pari a 200 m. Questo modello tipo di aerogeneratore è allo stato attuale quello ritenuto più idoneo per il sito di progetto dell'impianto.

L'area interessata dal posizionamento degli aerogeneratori ricade in località Silonis, Calvonaiu, Cae'e Figu-Labias e Bisettara del Comune di Luras e in località La Menta, Monte Cuscuscione, Padru di Lampada, Petra Ruia, Li Espi, Funtana di Casa, Tanca Longa e Bonifica Padulo del Comune di Tempio Pausania, entrambi in provincia di Nord-Est Sardegna, su una superficie prevalentemente destinata a pascolo.

I terreni sui quali si intende realizzare l'impianto sono tutti di proprietà privata; di questi, quelli su cui è prevista l'installazione degli aerogeneratori sono per lo più già nella disponibilità della Società proponente. Il territorio è caratterizzato da un'orografia prevalentemente collinare, le posizioni delle macchine hanno all'incirca un'altitudine che varia dai 260 m ai 520 m s.l.m.

Il parco eolico in progetto convoglierà l'energia prodotta, mediante un elettrodotto interrato a 30 kV, verso la Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) in progetto di proprietà di VGE 04 S.r.l. nel Comune di Calangianus, in provincia del Nord-Est Sardegna, nella particella 368 del foglio 45, per la trasformazione e la consegna dell'energia elettrica alla rete di trasmissione nazionale.

La SSEU sarà collegata alla stazione 150 kV "Tempio", mediante un elettrodotto interrato a 150 kV, nel Comune di Calangianus, in provincia del Nord- Est Sardegna, in catasto nel foglio 45, particella n. 271, da connettere alla rete di trasmissione nazionale.

L'elettrodotto in Media Tensione ("MT") a 30 kV collegherà tutti gli aerogeneratori e serve per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dagli stessi fino alla sottostazione elettrica utente. Un breve tratto di elettrodotto, previsto all'interno di una strada pubblica, ricadrà anche nel territorio del Comune di Aggius.





CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE



27/11/2023

REV: 2

Pag.4

2. Computo metrico estimativo

M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e	Descrizione		MIS	URE		Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantita	Prezzo (€)	iotale (€)
	Supercapitolo - PARCO EOLICO: DISMISSIONE Capitolo - OPERE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO DEI LUOGHI Sottocapitolo -							
1 Dism.02 (M)	Formazione di piazzola con dimensioni di 12 m x 12 m da utilizzare per lo smontaggio degli aereogenratori esistenti, s'intendono inclusi nella voce e compensati con il costo previsto il rilevato da realizzare con materiale da cava e la sua successiva compattazione, s'intendono esclusi le opere per la rimozione.							
	Formazione di Piazzola Temporanea per il posizionamento delle macchine per il sollevamento e spostamento componeti areogeneratori	14,000	12,000	12,000	0,500	1008,00		
	Sommano (mc)					1008,00	9,30 €	9.374,40 €
2 Dism.03 (M)	Smontaggio aerogeneratori in ogni sua parte elementare, s'intende incluso nella voce il noleggio per tutta la durata dei lavori e comprensivo di costi di gestione ordinaria e straordinaria di gru non inferiore a 300 t e di gru ausiliaria non inferiore di 120 t, i trasporti di mezzi e persone fino al punto di intervento, il carico su mezzi speciali idonei al trasporto dei materiali di scarto e di riciclo, compreso il trasporto degli stessi dal cantiere fino ad un area di raccolta esterna all'area del parco e in zona di scambio e deosito nel comprensorio del territorio d'intervento fino ad una distanza non superiore a 80 km.							
	Smontaggio areogeneratore Sommano (corpo)	14,000				14,00 14,00	14.025,00 €	196.350,00 €
3 Dism.04 (M)	Smaltimento di olii esausti, stimati in 650 lt per WGTs incluso il circuito di raffreddamento, compreso il carico nei mezzi speciali ed idonei al trasporto, incluso il conferimento presso centro di smaltimento autorizzato.							
	Quantità Olio Stimata 650 lt per Macchina Sommano (I)	14,000			650,000	9100,00 9100,00	1,34 €	12.194,00 €
4 Dism.05 (M)	Scavi di sbancamento per rimozione piazzola esistente e nuova area costituita per le operazione di smontaggio, sono compresi nella voce il riutilizzo del materiale da cava per la distribuzione sulle strade interne del parco con mezzi di trasporto, inclusi nelle voce, e costipazione dle materiale per la formazione di finitura stradale di nuova costituzione o ripristino e rinforzo di viabilità esistente. Sono inclusi mezzi e manodopera e trasporto all'interno dell'area del parco.							



Ingegneria & Innovazione

CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE

Numero e codice	Descrizione	Nº parti	MIS Lungh.		A1: /D :	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
			Lungn.	Largh.	Alt./Pesi			Totale (c)
	Rimozione Piazzola Temporanea di supporto Rimozione Piazzola Impianto	14,000 14,000	12,000	12,000 1132,00 0	0,500 0,200	1008,00 3169,60		
	Sommano (mc)					4177,60	9,30 €	38.851,68 €
	Distriction delle state dei beschill autonomicali							
5 Dism.06S TR (M)	Ripristino dello stato dei luoghi "ante operam" della Viabilità del Parco, rimozione del misto granulometrico per tutta la profondità necessaria, trasporto del materiale presso area di cantiere da individuare secodo esigenze operative per deposito temporaneo, utilizzo per rinforzo viabilità esistente da non rimuovere, rimozione interventi di rinforzo di qualunque natura, sotto traccia o in superfice compreso il trasporto e conferimento presso discarica autorizzata, ricolmo con terreno vegetale proveniente dal sito, eventuale apporto di materiale aggiuntivo di tipo vegetale, compreso idro-semina di essenze autoctone o in caso di precedente coltivazione re-impianto dell'area estirpata, sono comprese e compensate nel costo tutti gli interventi necessari per il ripristino delle funzioni originarie, i costi della sicurezza per gli interventi previsti ed ogni altroonere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Costo calcolato per ml con misure in larghezza da 5,00 a 6,00 ml. S'intende escluso dalla voce il trasporto e conferimento in discarica del materiale di risulta, computato in altra voce Intervento di Rimozione Tratti strada interna al parco da rimuovere Viabilità interna nuovi tratti Tratto viabilità a servizio WTG		4965,00	5,000	0,200	0,00 0,00 4965,00		
	Sommano (ml)		U		·	4965,00	69,62 €	345.663,30
6 Dism.07 (M)	Demolizione e rimozione di opere di fondazione in calcestruzzo armato di qualunque forma e dimensione , eseguito con mezzo meccanico, compreso il carico del materiale sul cassone di raccolta ed il conferimento presso discarica autorizzata, per tutte le opere poste sotto il piano di campagna.							
	Demolizione di blocco di Fondazione	14,000			905,000	12670,00		
	Sommano (mc)					12670,00	106,00 €	1.343.020,0 0 €
7 Dism.09 (M)	Conferimento per lo smaltimento di navicella e della torre presso gli impianti di recupero specializzati, compreso il trasporto dal centro di raccolta all'impianto, il carico e lo scarico dai mezzi ed ogni altro onere per la corretta gestione dell'operazione di conferimento.							





Ingegneria & Innovazione

CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE

Numero e		MISURE					_	
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	dismesso, la stima comprende tutti i materiali opportunamenti divisi per tipologia di materiale e conferiti ognuno in relazione al proprio codice di appartenenza PESI COMPONENTI AEROGENERATORE	·				0,00		
	Peso navicella senza trasmissione (drive train)	14,000			69000,0			
	Peso trasmissione (drive train)	14,000			70000,0			
	Peso mozzo inclusi cuscinetti delle pale	14,000			00 65000,0 00	910000,00		
	Peso Pala	14,000			25000,0 00	350000,00		
	PESO TEORICO TORRE				00	0,00		
	Section S1	14,000			84958,0 00	1189412,0 0		
	section S2	14,000			84328,0 00	1180592,0 0		
	Section S3	14,000			84548,0 00	1183672,0 0		
	section S4	14,000			71771,0 00	1004794,0 0		
	section S5	14,000			63863,0 00	894082,00		
	Sommano (kg)					8658552, 00	0,10 €	865.855,20 €
	terra e terna), compresa la rimozione per il successivo smaltimento del nastro di segnalazione e della piastra di protezione. Il costo comprende lo scavo a sezione obbligata, il recupero dei materiali da rifiuto, il tiraggio dei cavi , sono esclusi dalla voce il ricolmo del terreno rimosso da computare in altra voce. Sono compresi i costi per il carico sul cassone di raccolta e il trasporto presso area di deposito interna al cantiere o in zona esterna predisposta per il successivo conferimento presso centro autorizzato allo smaltimento e recupero dei materiali riciclabili.							
	T02 a T10 (1T) T		720,000			720,00		
	T10 a T01 (1T) T		1819,00			1819,00		
	T01 a N01 (1T) T		1403,00			1403,00		
	N01 a N02 (1T) A		2240,00			2240,00		
	N02 a T05 (1T) T		435,000			435,00		
	N02 a N03 (2T) A		1340,00			1340,00		
	N03 a N04 (1T) A		5000,00 0			5000,00		
	N04 a N05 (1T) T N05 a T04 (2T) T		390,000 98,000			390,00 98,00		
	N05 a T03 (1T) T		1639,000			1639,00		
	N03 a N06 (3T) A N06 a T06 (2T) T		168,000 916,000			168,00 916,00		
	N06 a N07 (3T) A		1607,00			1607,00		
	N07 a T07 (2T) T		1097,00 0			1097,00		
	N07 a N08 (3T) A N08 a T08 (1T) T		279,000 226,000			279,00 226,00		
	N08 a N09 (4T) A		2355,00			2355,00		
	N09 a L11 (2T) T		0 392,000			392,00		





Ingegneria & Innovazione

CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE

Numero e		MISURE						
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	N09 a N10 (4T) A		1253,00 0			1253,00		
	N10 a L09 (2T) T		557,000			557,00		
	N10 a C.S. (4T) A		4344,00			4344,00		
	C.S. a N11 (4T) S		5443,00 0			5443,00		
	N11 a N12 (1T) A		2525,00			2525,00		
	N12 a L12 (2T) T		198,000			198,00		
	N13 a N13 (1T) A		549,000			549,00		
	N12 a L13 (2T) T N13 a L14 (1T) A		188,000 557,000			188,00 557,00		
	N11 a C.E. (5T) A (CAVIDOTTO ESTERNO PARCO)		4668,00			4668,00		
			0			1000/00		1 224 605 2
	Sommano (ml)					42406,00	28,88 €	1.224.685,2 8 €
9 Dism.11 (M)	Dismissione Elettromeccanica della sottostazione elettrica di trasformazione, compreso la dismissione di tutti i quadri elettrici di media, alta tensione e servizi ausiliari, i trasformatori, di tutti gli impianti, sbarre di congiunzione, TA, TV e di tutti gli altri componenti per fornire la sottostazione elettrica completamente sgombra e libera. La voce è omicomprensiva dei trasporti, dei costi necessari al conferiemnto in discarica autorizzata in caso di rifiuto, come gli oli esausti.							
	SSEU e quota parte area comune	1,000				1,00		
	Sommano (corpo)					1,00	85.000,00 €	85.000,00 €
.0001.000	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere							
	T02 a T10 (1T) T (AI=1,1-0,25)		720,000	0,220	0,850	134,64		
	T10 a T01 (1T) T		1819,00 0	0,220	0,850	340,15		
	T01 a N01 (1T) T		1403,00 0	0,220	0,850	262,36		
	N01 a N02 (1T) A		2240,00	0,220	0,850	418,88		
	N02 a T05 (1T) T		0 435,000	0,220	0,850	81,35		
	N02 a N03 (2T) A		1340,00	0,540	0,850	615,06		
		l	0					
	N03 a N04 (1T) A		5000,00	0,220	0,850	935,00		
	N03 a N04 (1T) A N04 a N05 (1T) T		0 390,000	0,220	0,850	72,93		
	N03 a N04 (1T) A N04 a N05 (1T) T N05 a T04 (2T) T		0 390,000 98,000	0,220 0,540	0,850 0,850	72,93 44,98		
	N03 a N04 (1T) A N04 a N05 (1T) T N05 a T04 (2T) T N05 a T03 (1T) T		0 390,000 98,000 1639,00 0	0,220 0,540 0,220	0,850 0,850 0,850	72,93 44,98 306,49		
	N03 a N04 (1T) A N04 a N05 (1T) T N05 a T04 (2T) T		0 390,000 98,000 1639,00	0,220 0,540	0,850 0,850	72,93 44,98		





Ingegneria & Innovazione

CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE

Numero e			MIS	URE				
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.		Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
	N07 a T07 (2T) T		1097,00	0,540	0,850	503,52		
	N07 a N08 (3T) A		279,000	0,860	0,850	203,95		
	N08 a T08 (1T) T		226,000 2355,00	0,220	0,850	42,26		
	N08 a N09 (4T) A		0	1,180	0,850	2362,07		
	N09 a L11 (2T) T		392,000 1253,00	0,540	0,850	179,93		
	N09 a N10 (4T) A		0	1,180	0,850			
	N10 a L09 (2T) T		557,000 4344,00	0,540	0,850	255,66		
	N10 a C.S. (4T) A		0 5443,00	1,180	0,850	4357,03		
	C.S. a N11 (4T) S		0	1,180	0,850	5459,33		
	N11 a N12 (1T) A		2525,00	0,220	0,850	472,18		
	N12 a L12 (2T) T		198,000	0,540	0,850	90,88		
	N13 a N13 (1T) A N12 a L13 (2T) T		549,000 188,000	0,220 0,540	0,850 0,850	102,66 86,29		
	N13 a L14 (1T) A		557,000	0,220	0,850			
	N11 a C.E. (5T) A (CAVIDOTTO ESTERNO PARCO)		4668,00 0	1,500	0,850	5951,70		
	Sommano (metri cubi)					26358,19	6,48 €	170.801,07 €
		<u> </u>				! 		
R.0014.00	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE (TOUTVENANT BITUMATO) COSTITUITO DA MISTO GRANULARE DI GHIAIA O PIETRISCO E SABBIA, IMPASTATO A CALDO IN APPOSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 3,5/4,5% IN PESO							
	Da N01 a N02 (1T)		2240,00	0,220	0,070	34,50		
	Da N03 a N04 (1T)		5000,00	0,220	0,070	77,00		
	Da N11 a N12 (1T)		2525,00	0,220	0,070	38,89		
	Da N12 a N13 (1T)		0 549,000	0,220	0,070	8,45		
	Da N13 a L14 (1T)		557,000	0,220	0,070	8,58		
	Da N02 a N03 (2T)		1340,00	0,540	0,070	50,65		
	Da N03 a N06 (3T)		168,000	0,860	0,070	10,11		
	Da N06 a N07 (3T)		1607,00 0	0,860	0,070	96,74		
	Da N07 a N08 (3T)		279,000	0,860	0,070	16,80		
	Da N08 a N09 (4T)		2355,00	1,180	0,070	194,52		
	Da N09 a N10 (4T)		1253,00 0	1,180	0,070	103,50		
	da N10 a C.S (4T)		4344,00 0	1,180	0,070	358,81		
	da C.S. a N11 (4T)		5443,00 0	1,180	0,070	449,59		
	da N11 a C.E. (5T)		4668,00 0	1,500	0,070	490,14		
	Ripristino zone asfaltate					0,00		
	Sommano (metri cubi)					1938,28	170,78 €	331.019,46





Ingegneria & Innovazione

CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE

Numero e			MIS	URE				
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
03.0003 (M)	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO GROSSO DI USURA (BINDER CHIUSO) COSTITUITO DA PIETRISCO 15 MM, SABBIA E FILLER, IMPASTATO A CALDO IN AP- POSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 5/6% IN PESO - FRANCO CANTIERE NEL RAGGIO MAX DI 40 KM							
	da N11 a C.E. (5T)		4668,00 0	1,500	0,030	210,06		
	da C.S. a N11 (4T)		5443,00 0	1,180	0,030	192,68		
	da N10 a C.S (4T)		4344,00	1,180	0,030	153,78		
	Da N09 a N10 (4T)		1253,00	1,180	0,030	44,36		
	Da N08 a N09 (4T)		2355,00	1,180	0,030	•		
	Da N07 a N08 (3T) Da N06 a N07 (3T)		279,000 1607,00	0,860 0,860	0,030 0,030	7,20 41,46		
	Da N03 a N06 (3T)		0 168,000	0,860	0,030	4,33		
	Da N02 a N03 (2T)		1340,00	0,540	0,030	21,71		
	Da N13 a L14 (1T)		557,000	0,220	0,030	3,68		
	Da N12 a N13 (1T) Da N11 a N12 (1T)		549,000 2525,00	0,220 0,220	0,030 0,030	3,62 16,67		
	Da N03 a N04 (1T)		5000,00	0,220	0,030			
	Da N01 a N02 (1T)		2240,00	0,220	0,030	14,78		
	Ripristino zone asfaltate		U			0,00		
	Sommano (metri cubi)					830,70	168,39 €	139.881,57 €
13 SAR19_SL .0003.000 2.0001 (M)	TERRA VEGETALE NON VAGLIATA							
	Fornitura di terreno vegetale per inerbimento naturale delle aree ripristinate Area Fondazioni al 50% per recupero materiale in sito Area piazzole al 50% per recupero materiale	7,000 14,000	12,000 0,500	12,000	0,400 1132,00 0	0,00 403,20 7924,00		
	Sommano (metri cubi)					8327,20	30,07€	250.398,90 €
	Currentifela PARCO FOLYGO PYOLYGOTONI							
	Supercapitolo - PARCO EOLICO: DISMISSIONE Capitolo - TRASPORTO E CONFERIMENTO IN DISCARICA Sottocapitolo -							
14 SAR19_PF .0001.000 2.0044 (M)	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto							
	Fondazioni	14,000		905,000		12670,00		
	Sommano (metri cubi)					12670,00	8,87 €	112.382,90 €





Ingegneria & Innovazione

CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE

Numero e		MISURE						
codice	Descrizione	Nº parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi	Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
15 SAR19 PF	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali per ogni chilometro o							
.0001.000	frazione di percorrenza oltre i primi 20 km, compreso il ritorno a vuoto							
	Distanza discarica autorizzata 70 km	50,000			12670,0 00	633500,00		
	Sommano (metri cubi)					633500,0 0	0,52€	329.420,00 €
16 Conf.Disc (M)	Oneri di conferimento in discarica per materiali da demolizione e rifiuti classificati non pericolosi.							
					12670,0 00	12670,00		
	Sommano (mc)					12670,00	10,00 €	126.700,00 €
	Supercapitolo - PARCO EOLICO: DISMISSIONE Capitolo - SICUREZZA SPECIALE Sottocapitolo -							
17 Dism.01 (M)	Allestimento di cantiere temporaneo per gli interventi di dismissione delle torri esistenti e di tutti le opere connesse sia fuori che sotto terra, comprese le operazioni di rimozione di impianti, la macro attività comprende la fornitura ed il nolo per tutto il tempo necessario di barrecche, servizi igienici, locali di direzione completi di attrezzature informatiche e mobilia necessaria, mezzi speciali e quant'altro necessario e indicato nei piani di sicurezza e nel progetto di organizzazione del cantiere o richiesto dall'ufficio di direzione lavori a supporto degli interventi e sempre in ottemperanza a quanto stabilito dal D.lgs 81/08. S'intende compresa nel costo la successiva dismissione dell'area e ripristino dello stato "ante operam", incluso i trasporti ed il conferiemnto in discarica di tutti i materiali di risulta. Opere di apprestamento Cantiere e Sicurezza Generale per Interventi di Dismissione delle Opere	1,000				1,00 1,00	23.187,97 €	23.187,97 €
	Totale						5.6	604.785,73 €





CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE



27/11/2023

REV: 2

Pag.11

3. Stima Incidenza Manodopera

M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo

N.	Articolo e Descrizione	Unità di misura	Manodopera Costo unitario €	Quantità	Importo €
17 M	Conf.Disc Oneri di conferimento in discarica per materiali da demolizione e rifiuti classificati non pericolosi.	mc	0,00	12670,00	0,00
2 M	Dism.02 Formazione di piazzola con dimensioni di 12 m x 12 m da utilizzare per lo smontaggio degli aereogenr on il costo previsto il rilevato da realizzare con materiale da cava e la sua successiva compattazione, s'intendono esclusi le opere per la rimozione.	mc	2,79	1008,00	2.812,32
3 M	Dism.03 Smontaggio aerogeneratori in ogni sua parte elementare, s'intende incluso nella voce il noleggio per Ita esterna all'area del parco e in zona di scambio e deosito nel comprensorio del territorio d'intervento fino ad una distanza non superiore a 80 km.	corpo	3.506,25	14,00	49.087,50
4 M	Dism.04 Smaltimento di olii esausti, stimati in 650 lt per WGTs incluso il circuito di raffreddamento, compreso il carico nei mezzi speciali ed idonei al trasporto, incluso il conferimento presso centro di smaltimento autorizzato.	I	0,13	9100,00	1.183,00
5 M	Dism.05 Scavi di sbancamento per rimozione piazzola esistente e nuova area costituita per le operazione di s le di nuova costituzione o ripristino e rinforzo di viabilità esistente. Sono inclusi mezzi e manodopera e trasporto all'interno dell'area del parco.	mc	2,33	4177,60	9.733,81
6 M	Dism.06STR Ripristino dello stato dei luoghi "ante operam" della Viabilità del Parco, rimozione del misto granu n larghezza da 5,00 a 6,00 ml. S'intende escluso dalla voce il trasporto e conferimento in discarica del materiale di risulta, computato in altra voce	ml	0,90	4965,00	4.468,50
7 M	Dism.07 Demolizione e rimozione di opere di fondazione in calcestruzzo armato di qualunque forma e dimension il carico del materiale sul cassone di raccolta ed il conferimento presso discarica autorizzata, per tutte le opere poste sotto il piano di campagna.	mc	22,80	12670,00	288.876,00
8 M	Dism.09 Conferimento per lo smaltimento di navicella presso gli impianti di recupero specializzati, compreso to dal centro di raccolta all'impianto, il carico e lo scarico dai mezzi ed ogni altro onere per la corretta gestione dell'operazione di conferimento.	kg	0,01	8658552,00	86.585,52
9 M	Dism.10 Rimozione di Cavidotto e cavi (cavo a fibra ottica, terra e terna), compresa la rimozione per il suc antiere o in zona esterna predisposta per il successivo conferimento presso centro autorizzato allo smaltimento e recupero dei materiali riciclabili.	ml	9,08	42406,00	385.046,48
10 M	Dism.11 Dismissione Elettromeccanica della sottostazione elettrica di trasformazione, compreso la dismission libera. La voce è omicomprensiva dei trasporti, dei costi necessari al conferiemnto in discarica autorizzata in caso di rifiuto, come gli oli esausti.	corpo	9.000,00	1,00	9.000,00
11 M	SAR19_PF.0001.0002.0038 RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, es sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere	metri cubi	2,57	26358,19	67.740,55
15 M	SAR19_PF.0001.0002.0044 TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto	metri cubi	2,75	12670,00	34.842,50
16 M	SAR19_PF.0001.0002.0045	metri cubi	0,17	633500,00	107.695,00



CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE



27/11/2023

REV: 2

Pag.12

N.	Articolo e Descrizione	Unità di misura	Manodopera Costo unitario €	Quantità	Importo €
	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali per ogni chilometro o frazione di percorrenza oltre i primi 20 km, compreso il ritorno a vuoto				
12 M	SAR19_PR.0014.0003.0001 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE (TOUTVENANT BITUMATO) COSTITUITO DA MISTO GRANULARE DI GHIAIA O PIETRISCO E SABBIA, IMPASTATO A CALDO IN APPOSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 3,5/4,5% IN PESO	metri cubi	0,00	1938,28	0,00
13 M	SAR19_PR.0014.0003.0003 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO GROSSO DI USURA (BINDER CHIUSO) COSTITUITO DA PIETRISCO 15 MM, SABBIA E FILLER, IMPASTATO A CALDO IN AP-POSITO IMPIANTO CON BITUME IN RAGIONE DEL 5/6% IN PESO -FRANCO CANTIERE NEL RAGGIO MAX DI 40 KM	metri cubi	0,00	830,70	0,00
14 M	SAR19_SL.0003.0002.0001 TERRA VEGETALE NON VAGLIATA	metri cubi	7,52	8327,20	62.620,54

 Manodopera lavorazioni 	
Importo	1.032.595,68 €
Incidenza	18,5060

4. Entità uomini-giorno e stima della durata dei lavori

Gli uomini-giorno sono il numero complessivo presunto delle giornate lavorative impiegate in un determinato cantiere. Il calcolo viene effettuato sull'importo totale dei lavori che è stimato in 5.579.785,73 €. L'incidenza della manodopera è stata stimata ad un ammontare del 18,5060 % circa dell'importo totale, quindi:

incidenza manodopera = 18,8301 % dell'importo tot. dei lavori = 1.032.595,68 €

La squadra tipo per i lavori di dismissione sarà composta da:

- N.15 operai specializzati;
- N.15 operai qualificati;
- N.10 operai comuni.

Per un totale di 40 operai presenti contemporaneamente in cantiere. Il costo medio orario è di circa 28,00 €/h (e stata fatta una media tra il costo orario delle varie qualifiche degli operai), che per 8 ore lavorative di cui è composta una tipica giornata lavorativa otteniamo il valore di 224,00 €/giorno, da cui possiamo ottenere:

uomini-giorno (UG) nel cantiere = incidenza manodopera / costo giornaliero medio operaio = 1.032.595,68 € / 224,00 = 4.610 UG

che corrisponde alle giornate che complessivamente servono nel cantiere per il compimento dei lavori di dismissione. Da questi possiamo stimare la durata complessiva degli stessi attraverso la seguente:

Durata dei lavori = UG / n. operai presenti in cantiere = 4.610 UG / 40 = 115 gg





CRONOPROGRAMMA E STIMA DEI COSTI SUI LAVORI DI DISMISSIONE



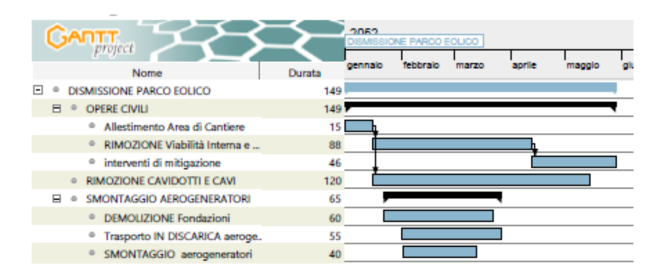
27/11/2023

REV: 2

Pag.13

Si prevede che le operazioni di dismissione a fine vita impiegheranno circa 150 giorni lavorativi come stimato. Per durata delle operazioni di dismissione si intende l'esecuzione di tutte le attività di smantellamento fino alla pulizia delle aree temporanee di stoccaggio dei materiali.

5. Cronoprogramma



Attività

Nome	Durata
DISMISSIONE PARCO EOLICO	149
OPERE CIVILI	149
Allestimento Area di Cantiere	15
RIMOZIONE Viabilità Interna e Piazzole	88
interventi di mitigazione	46
RIMOZIONE CAVIDOTTI E CAVI	120
SMONTAGGIO AEROGENERATORI	65
DEMOLIZIONE Fondazioni	60
Trasporto IN DISCARICA aerogeneratori	55
SMONTAGGIO aerogeneratori	40

