

IMPIANTO EOLICO "NULVI"

COMUNE DI NULVI

PROPONENTE

Sardegna Nulvi 1 Srl Via Nazionale n. 39 09024 - Nuraminis (SU)

IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI

OGGETTO:

Computo metrico progetto elettrico

CODICE ELABORATO

NL_PE_A002

COORDINAMENTO



BIA srl

P.IVA 03983480926 cod. destinatario KRRH6B9 + 39 347 596 5654 energhiabia@gmail.com energhiabia@pec.it piazza dell'Annunziata n. 7 09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dott.ssa Geol. Cosima Atzori
Dott. Giulio Casu
Dott. Archeol. Fabrizio Delussu
Dott. Ing. Ivano Distinto
Dott. Ing. Ivano Distinto
Dott.ssa Ing. Silvia Exana
Dott. Mst. Vincenzo Ferri
Dott. Ing. Carlo Foddis
Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
Dott. Nat. Giorgio Lai
Dott. Federico Loddo
Dott. Ing. Giovanni Lovigu
Dott. Ing. Giovanni Lovigu
Dott. Nat. Nicola Manis
Dott. Nat. Nicola Manis
Dott. Nat. Maurizio Medda
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas
Federica Zaccheddu

REDATTORE

Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis



00 Novembre 2023

Emissione per procedura VIA

REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
TARIFFA		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
1 07 10/07/2009	RADDRIZZATORE Fornitura e posa in opera di raddrizzatore/batteria in tampone, dimensionati per erogare complessivamente la corrente permanente richiesta dall'impianto e la corrente di carica della batteria (sia di conservazione che rapida); la batteria assicurerà la manovrabilità dell'impianto, in assenza dell'alimentazione in c.a., con un'autonomia di 4 ore							
	SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	60′000,00	60′000,00
2 04 10/07/2009	SISTEMA SCADA E APPARECCHI DI MISURA E CONTROLLO Fornitura e posa in opea di sistema scada per il controllo e la supervisione delle apparecchiatture della sottostazione di trasformazione. del tipo a microprocessore, provviste di rete di comunicazione per interfaccia, al livello superiore di gestione, monitoraggio e controllo. Nel sistema di controllo saranno inoltre implementate le funzioni di: oscilloperturbografia registrazione cronologica eventi gestione allarmi							
	· monitoraggio stato delle apparecchiature · controllo con comando di apertura e chiusura degli organi di sezionamento ed interruttori · registrazione delle misure elettriche Nella sala controllo del fabbricato sono previste le apparecchiature di raccolta dati dell'intero sistema elettrico, complete di server, di stampanti e del software/hardware necessario per il corretto e completo funzionamento del sistema. Tra le funzioni di protezione e controllo sono previste anche funzioni di sicurezza relative al quadro MT 36 kV, i cui pannelli del quadro 36 kV sono provvisti di unità di protezione e controllo interfacciate al sistema centrale. SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	50′000,00	50′000,00
3 02 11/07/2009	QUADRO DI MEDIA TENSIONE SOTTOSTAZIONE Fornitura e posa in opera quadri elettrici in media tensione 36 kV Chiuso in metallo, sistema a barra collettrice, iIsolato in gas, racchiuso ermeticamente, testato di routine secondo IEC 62 271-200, omologazione secondo IEC 62 271-100,-200 costituiti da:							
	n.2 scomparti arrivo da stazione terna da 1250 A n.1 scomparti di protezione trasformatori TSA lato MT da 630 A n.6 scomparti di arrivo da parco eolico da 630 A n.2 scomparti TV di sbarre. compreso i collegamenti alle linee di potenza mediante terminali tipo EUROMOLD (composto da: 1. schermatura interna in gomma EPDM. 2. schermatura esterna in gomma EPDM. 3. isolamento in gomma EPDM stampata tra la parte semiconduttiva esterna ed interna. 4. presa ad interfaccia tipo C (CENELEC EN 50180 e 50181)), i collegamenti al sistema di supervisione e controllo, i collaudi e tutto il necessario per dare l'opera perfettamente funzionate							
	SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	250′000,00	250′000,0
4 05 10/07/2009	SISTEMA ELETTRICO AC/DC PER AUSILIARI Fornitura eposa in opera di sistema elettrico per l'alimentazione dei servizi ausiliari sia in corrente alternata, sia in corrente continua,							
	A RIPORTARE							360′000,00

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		0	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI ENVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							360′000,00
	costituito principalmente da: contatore di misura UTF, quadri elettrici in BT in CA per l'alimentazione dei raddrizzatori, per lo scambiatore TRSA gruppo elettrogeno, per l'alimentazione di tutti i componenti necessari per il funzionamento delle apparecchiture MT; quadri BT in CC per l'alimentazione di protezioni elettriche, per il comando e controllo delle apparecchiature, per le misure, per le apparecchiature di diagnostica. Completo di cavi per il collegamento, tubazioni, canali metallici e di tutto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	60′000,00	60′000,00
5 23 10/07/2009	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI 100 kVA Forniture e posa in opera di trasformatore elettrico a basse perdite isolato in olio minerale a riempimento integrale, costruito in conformità alle vigenti norme CEI 14-4 fasc. 609 ed alle norme internazionali I.E.C. n. 726 Sono compresi gli allacci agli scomparti M.T. e BT, gli organi di protezione e tutto il necessario per dare l'opera a regola d'arte SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO cal					1,00	8′000,00	8′000,00
	SOMIVANO CAI					1,00	8 000,00	8 000,00
6 08 01/06/2020	GRUPPO ELETTROGENO Gruppo Elettrogeno potenza nominale 30 kW tipo VISA P 30 GX, completo di cofanatura insonorizzante da esterno realizzata mediante lamiere d'acciaio zincate a caldo dello spessore = 20/10 mm verniciata prima dell'assemblaggio, con una vernice a polveri termoindurenti a base di resina poliestere con uno spessore non inferiore a 150 microncompleto; di quadro automatico (a bordo macchina) del tipo Guard Evolution Automatica con logica a microprocessore, conforme alla normativa in materia di compatibilità elettromagnetica, con scheda dotata di porta seriale di comunicazione tipo RS 485 per permettere la supervisione di tutti i parametri macchina da PC remoto; quadro di commutazione rete/gruppo, di tutti i collegamenti elettrici, idraulici con il srbatoio di gasoliol, della pratica CPI e di tutto il necessario per dare l'opera perfettamente funzionante							
	SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	18′000,00	18′000,00
7 IMP.019 03/03/2023	Fornitura e posa in opera di Impianto illuminazione esterno paline di illuminazione compreso di proiettoe e basamento SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	3′500,00	14′000,00
8 IMP.025 03/03/2023	Fornitura e posa in opera di impianto: cavi bt, tubazioni, cavi segnale, capicorda, bandelle, corda di rame, raccordi metallici ecc. SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	10′000,00	10′000,00
9 06 10/07/2009	RETE DI TERRA CABINA COLLETTORE UTENTE Fornitura e posa in opera della rete di terra costituita da un anello perimetrale in corda di rame nudo CU-ETP uni 5649-71 sezione 63 mm2 disposto lungo il perimetro dell'edificio e collegato a 6 picchetti di terra da 3 m di lunghezza mediante morsetti a compressione ed interrato a circa 0,8 m di profondità, compreso i collettori di terra							
	A RIPORTARE							470′000,00

N. O.I			DIME	NSIONI			IM	pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							470′000,00
	interni ai locali dell'edificio tecnico, i collegamenti ai ferri di armatura delle fondazioni dell'edificio, i morsetti di collegamento, i capocaorda e tutto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	3′500,00	3′500,00
10 20.1 21/09/2020	NASTRO MONITORE PER LINEA ELETTRICA Fornitura e posa in opera di nastro monitore colore rosso con la scritta attenzione cavi elettrici da installare internamente allo scavo quale segnalazione della presenza di linee elettriche interrate in tensione. SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO		24000,00			24′000,00		
	SOMMANO m					24′000,00	0,10	2′400,00
11 21 20/10/2010	TRITUBO diam. 50 mm Fornitura trasporto e posa in opera di tritubo PN 10 dimensioni 156 x 50 [mm] composto da 3 Tubi in HDPE (polietilene ad alta densità) e solidamente uniti con struttura rinforzata, completo di idonei accessori e manicotti per le giunzioni, idoneo per la posa interrata su scavo tradizionale, per la posa in minitrincea in posizione orizzontale o verticale. Messo in opera con mezzi meccanici o a mano. - preparazione della sede di posa (fondo dello scavo, apertura delle canalette in galleria, sui ponti o sui viadotti, apertura delle plotte dei cunicoli, ecc.); - posa di tritubo di qualsiasi tipo (sul fondo dello scavo, all'interno della canaletta in galleria o nel cunicolo, ecc.); - giunzione dei tritubi mediante appositi accessori; - posa e assemblaggio dei tritubi mediante sellette in accordo alla norma di costruzione in formazione di pacco tubi in trincea; - bloccaggio del tritubo all'interno delle canalette mediante appositi accessori; - fornitura e posa dei cordini di tiro; - fornitura e posa dei tappi ad espansione o di altri idonei accessori, occorrenti per il bloccaggio delle estremità dei tubi e per l'ancoraggio deil fili di tiro predisposti nei tubi. - fornitura e posa di tubi per l'attraversamento di muri e bloccaggio delle estremità con fornitura dei materiali occorrenti; - collaudo dell'infrastruttura. - chiusura delle tubazioni non utilizzate con tappi antiroditore; SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO							
	SOMMANO m		24000,00			24′000,00	8,50	204′000,00
12 15 27/07/2020	CAVO MT AIRBAG ARE4H5(AR)EX - 3x1x95 mm2 20,8/36 kV Fornitura e posa in opera direttamente interrata di cavo MT in alluminio isolante in mescola di polietilene reticolato (qualità DIX 8), schermo in nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale , guaina in polietilene tipo ARE4H5(AR)EX - 3x1x95 mm2 20,8/36 kV90°C, compreso di terminali, prove di isolamento, collaudi e tutto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO							
	(lung.=2065+2250+1080+1405) SOMMANO m		6800,00			6′800,00	25,50	173′400,00
13 15.1 24/09/2023	CAVO MT AIRBAG ARE4H5(AR)EX - 3x1x120 mm2 20,8/36 kV Fornitura e posa in opera direttamente interrata di cavo MT in alluminio isolante in mescola di polietilene reticolato (qualità DIX 8), schermo in nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale , guaina in polietilene tipo ARE4H5(AR)EX - 3x1x120 mm2 20,8/36 kV90°C , compreso di terminali, prove di isolamento, collaudi e tutto							
	A RIPORTARE							853′300,00

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	pag. 5
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							853′300,00
	il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO							
	(lung.=1010+3890)		4900,00			4′900,00		
	SOMMANO m					4′900,00	27,50	134′750,00
14 14 24/09/2023	CAVO MT AIRBAG ARE4H5(AR)EX - 3x1x150 mm2 20,8/36 kV Fornitura e posa in opera direttamente interrata di cavo MT in alluminio isolante in mescola di polietilene reticolato (qualità DIX 8), schermo in nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale , guaina in polietilene tipo AIRBAG ARE4H5(AR)EX - 3x1x150 mm2 20,8/36 kV Compact 90°C , compreso, prove di isolamento, collaudi e tutto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO (lung.=1230+4770+7250+1550)		14800,00			14′800,00		
	SOMMANO m					14′800,00	28,50	421′800,00
15 18.1 24/09/2023	CAVO MT AIRBAG ARE4H5(AR)E - 1x400 mm2 20,8/36 kV Fornitura e posa in opera direttamente interrata di cavo MT in alluminio isolante in mescola di polietilene reticolato (qualità DIX 8), schermo in nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale , guaina in polietilene tipo ARE4H5(AR)E - 1x400 mm2 20,8/36 kV Compact 90°C , compreso, prove di isolamento, collaudi e tutto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO (lung.=3*(6135+6670))		38415,00			38′415,00		
	SOMMANO m					38′415,00	19,00	729′885,00
16 18.2 24/09/2023	CAVO MT AIRBAG ARE4H5(AR)E - 1x500 mm2 20,8/36 kV Fornitura e posa in opera direttamente interrata di cavo MT in alluminio isolante in mescola di polietilene reticolato (qualità DIX 8), schermo in nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale , guaina in polietilene tipo ARE4H5(AR)E - 1x500 mm2 20,8/36 kV Compact 90°C , compreso, prove di isolamento, collaudi e tutto il necessario per dare l'opera finita a regola d'arte SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO (lung.=3*2*3995)		23970,00			23′970,00	23,00	551′310,00
17 10 11/07/2009	IMPIANTO DI TERRA TURBINE Fornitura e posa in opera di impianto di terra costituito da conduttori di rame nudo da 50 mm2, eseguito con uno schema di collegamento a tre anelli, di cui due saranno annegati nella fondazione e collegati con i ferri di armatura ed uno nel terreno vegetale circostante. L'ultimo anello verrà posto ad una profondità di 0,5 m è collegato in quattro punti a quello inferiore con delle corde di rame giuntate con morsetti a compressione. Ai vertici dell'ultimo anello verranno connessi dei dispersori verticali in acciaio zincato di dimensioni 50x50x3 mm e lunghezza di almeno 2 m ciascuno, dotati di piastra superiore per la connessione elettrica della corda di unione all'anello. Compreso i morsetti a compressione in rame per le giunzioni tra i vari anelli conduttori trasversali, i morsetti a pettine in rame stagnato o ottone per il collegamento degli anelli di rame ai ferri di armatura, i tubicini di protezione della corda affiorante dal calcestruzzo, le misure della resistenza di terra, l'eventuale aggiunta di terra vegetale attorno agli elementi dispersori e tutto il necessario per dare l'opera rispondente alle norme in materia. SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	4′000,00	48′000,00
	A RIPORTARE							2′739′045,00

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							2′739′045,00
18 11 11/07/2009	CORDA IN RAME COLLEGAMENTO AEROGENERATORI Corda in nudo, per impianti di dispersione e di messa a terra fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione in scavo predisposto; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO		19480,00			19′480,00		
	SOMMANO m					19′480,00	7,00	136′360,00
19 12 11/07/2009	CAVO FIBRE OTTICHE Fornitura e posa in opera di cavo in fibra ottica monomodale armato in acciaio corrugato con guaina PE anti roditore da 24 fibre 9/125 concepito per essere installato all'esterno in tubazioni, canaline, con resistenza a trazione 2000N. Conforme alla norma I EC 60332-3C. Completo di terminazioni, giunzioni della fibra ottica, pozzetti in cls con coperchio carrabile, compilazione e posa di targhette identificative, dei tappi spaccati per il bloccaggio del cavo nel tubo predisposto in tubazione, sigillatura dell'infrastruttura di posa con resina o guaina termorestringente, utilizzo di liquidi lubrificanti, certificazioni, prove OTDR e di tutto il necessario per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO		25000,00			25′000,00		
	SOMMANO m					25′000,00	6,50	162′500,00
20 26 11/07/2009	GIUNZIONE CAVI MT UNIPOLARE. Forniture e posa in opera di giunzione unipolare autorestringente per cavi con isolamento estruso, schermo a fili adatto per la posa interrata o in aria e di sfere di segnalazione delle giunzioni (BALL MARKER). La giunzione è sigillata contro l'ingresso d'acqua. La giunzione è composta da 1. Corpo della giunzione triplice strato. (controllo campo-isolante-semiconduttivo) 2. Placca mastice con doppia funzione: strato interno semiconduttivo. strato esterno ad alta costante dielettrica. 3. Guaina esterna in gomma EPDM. 4. Striscia mastice ad alta costante dielettrica. 5. Mastice sigillante. 6. Calza tubolare in rame stagnato per il ripristino dello schermo. 7. Nastro adesivo in rame goffrato. 8 . Targhetta di riconoscimento giunzione. 9. Connettore. Sono compresi: la individuazione della giuzione tramite GPS, le Ball Marker e I cippi di segnalazione in cls e tutto il necessario per rendere l'opera finita SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO							
						230,00		
21 26.1 24/09/2023	SOMMANO cadauno TERMINALI CAVI MT UNIPOLARE. Forniture e posa in opera di terminali unipolari per cavi MT ARP1H5 (AR) E - 18/30 kV in alluminio SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO terminali cavi entra e esci aerogeneratori					72,00	450,00	103′500,00
	SOMMANO cadauno					72,00	300,00	21′600,00
22 25 20/10/2010	ASSISTENZA IMPRESA EDILE PER POSA CAVI Assistenza dell'impresa edile per la posa dei cavi comprendente il successivo reinterro delle bucche necessarie per la giunzione dei cavi, le opere necessarie per garantire la sicurezza durante la posa dei cavi e il periodo nel quale le fosse rimangono apperte in attesa della connessione. SpCat 2 - OPERE ELETTRICHE PARCO EOLICO							
						1,00		
	A RIPORTARE					1,00		3′163′005,00

								pag. /
Num.Ord.	DEGIGNATIONE DELLAVORI	DIMENSIONI			0 (1)	I M I	ORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		3′163′005,00
	SOMMANO a corpo					1,00	35′000,00	35′000,00
23 IMP.017	Fornitura in opera quadro misure fiscali con montate e connesse le apparecchiature di misure AT							
03/03/2023	SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE							
						1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	6′500,00	6′500,00
24 IMP.018	Fornitura in Opera di un'Unità Periferica del sistema di Difesa e Monitoraggio Sistema (UPDM) completo di RTU, apparato di							
03/03/2023	sincronizzazione, moduli I/O SpCat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE							
	speat 1 - OPERE ELETTRICHE SOTTOSTAZIONE					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	6′500,00	6′500,00
								,
	Parziale LAVORI A CORPO euro							3′211′005,00
							-	
	TOTALE euro							3′211′005,00
	A RIPORTARE							

				IMPORTI	pag. 8
Num.Ord. TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		TOTALE	incid. %
			D LD O D T O	TOTALE	
			RIPORTO		
		Riepilogo Strutturale CATEGORIE			
С	LAVORI A CORPO euro			3′211′005,00	100.000
C:001	OPERE ELETTRICHE SOTTO	ASTAZIONE OUTO		486′500,00	
C:001 C:002	OPERE ELETTRICHE SOTTO OPERE ELETTRICHE PARCO			2′724′505,00	
			TOTALE euro	3′211′005,00	100,000
	Data, 09/11/2023				
		Il Tecnico			
			A RIPORTARE		