





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E
L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO
EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI
95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI
LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED
INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL
COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON
UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE)
DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN
ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV
"AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI
AGLIENTU.

PROPONENTE

MYT EOLO 1 S.R.L. Via Vecchia Ferriera 22 36100 Vicenza (VI) P.IVA 04436470241 REGISTRO IMPRESE VI-397007

PROGETTISTI

ING. CARLO PERUZZI Via Pallone 6 37121 Verona (VR) P.IVA 03555350234 PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu RENX ITALIA S.R.L. Via Vecchia Ferriera 22

36100 Vicenza (VI) P.IVA 04339940241 PEC: renx-italia@pec.it



	DATA	REVISIONE
The same	ben Allina	A SELECTION OF THE PROPERTY OF

ELABORATO

CSL

INDICE

1	PREMESSA	. 2
2	RIFERIMENTO NORMATIVO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO	Δ
	RIFERIMENTO NORMATIVO PER LA REDAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO	
4	CALCOLO SOMMARIO DEI LAVORI	. 9

1 PREMESSA

La società **Myt Eolo 1 S.r.l.**, d'ora in avanti indicata sinteticamente come il "**Proponente**", ha elaborato il presente progetto per la produzione di energia rinnovabile da fonte eolica ubicato nel comune di Luogosanto, le cui opere ed infrastrutture connesse per il collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) ricadono nei comuni di Luogosanto e Aglientu.

Il titolo completo del progetto è il seguente: "Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco Eolico Luogosanto", della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e delle sole opere ed infrastrutture connesse per il collegamento in antenna 36kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV/36kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 150kV "Aglientu - S. Teresa", sita nel Comune di Aglientu".

Di seguito, i dati identificativi sintetici del Proponente:

Società Proponente: MYT EOLO 1 S.r.l.

Forma Giuridica: Società a Responsabilità Limitata

Presidente del CdA: SICCARDI IGOR

Sede: Via Vecchia Ferriera, 22 – 36100 – VICENZA (VI)

Posta certificata: myteolo1srl@pec.it

REA: VI - 404143P.IVA: 04436470241

Iscritta alla Sezione Ordinaria di VICENZA

Il Proponente è parte del gruppo **Renx Italia S.r.l.**, società di diritto italiano avente ad oggetto lo studio, la compravendita, la costruzione, la gestione e la commercializzazione di impianti di produzione di energia rinnovabile, tra cui spicca nella fattispecie la fonte eolica.

Renx Italia S.r.I. nasce dalla comune visione dei soci fondatori di creare un'entità altamente specializzata nella progettazione e nell'ambito della produzione di energia da fonti rinnovabili. Affidandosi ad un team multispecialistico comprendente oltre quaranta tra collaboratori e consulenti che quotidianamente operano con professionalità e competenze nella ricerca e nello sviluppo delle nuove iniziative del gruppo, ad oggi, Renx Italia S.r.I. è, nel segmento delle piccole e medie imprese, uno degli operatori qualificati che opera con fondi e grandi compagnie energetiche con la maggiore pipeline di sviluppo di progetti a fonti rinnovabili.

CSL - CALCOLO SOMMARIO DEI LAVORI

La forte espansione del gruppo, dalla sua nascita ad oggi, trae origine indubbiamente dalle competenze e dalle esperienze in ambito energetico acquisite nel corso degli anni della proprietà, abbinate a valori etici, varietà di competenze multiculturali, gestione imprenditoriale e forte orientamento ai risultati di un gruppo di lavoro giovane, motivato e appassionato dal settore delle energie rinnovabili.

L'ipotesi progettuale prevede l'installazione di n. 14 aerogeneratori della potenza nominale di 6,8 MW per una potenza complessiva di impianto pari a 95,2 MW nel comune di Luogosanto (di seguito "Parco eolico Luogosanto").

Secondo quanto previsto dalla Soluzione Tecnica Minima Generale (**STMG**) ricevuta ed accettata dal Proponente in qualità di titolare dei diritti del progetto di cui al **Codice Pratica 202201369**, Terna S.p.A. prevede che il "**Parco Eolico Luogosanto**" venga collegato in antenna 36kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150/36kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150kV "Aglientu – S. Teresa", previa realizzazione dei seguenti interventi previsti dal Piano di Sviluppo Terna:

- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV in GIS denominata "Buddusò";
- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV denominata "Santa Teresa";
- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV in GIS denominata "Tempio";
- nuovo elettrodotto di collegamento della RTN a 150kV tra la SE Santa Teresa e la nuova SE Buddusò.

E' giusto precisare che le opere "SE RTN" sopra citate non appartengono alla presente progettazione.

Internamente al parco eolico, i singoli aerogeneratori saranno collegati mediante cavidotto interrato a 30kV alla Sottostazione Elettrica di condivisione e trasformazione 30/36kV di proprietà dell'utenza dalla quale partirà il cavidotto interrato 36kV che, seguendo per quanto più possibile il tracciato stradario esistente, veicolerà l'energia prodotta dal Parco Eolico per la connessione in antenna 36kV con la nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV/36kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150kV "Aglientu-S. Teresa" di cui alla STMG, sita nel comune di Aglientu, che rappresenta il punto di connessione dell'impianto alla RTN.

2 RIFERIMENTO NORMATIVO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO

Il presente documento appartiene al progetto di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) allegato all'istanza di procedura V.I.A. (artt. 23, 24, 24bis e 25 del d.Lgs. n° 152/2006 e ss. mm. e ii.) inerente al "Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco Eolico Luogosanto", della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e delle sole opere ed infrastrutture connesse per il collegamento in antenna 36kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150kV/36kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 150kV "Aglientu - S. Teresa", sita nel Comune di Aglientu".

L'intero progetto, come richiesto dalla procedura di V.I.A., è stato elaborato in ottemperanza a quanto richiesto per un livello di "fattibilità tecnica ed economica" secondo il recente d.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 - Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al governo in materia di contratti pubblici - (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12).

Da questo momento in poi e per tutti gli elaborati progettuali, qualsiasi riferimento di legge o norma s'intenderà già comprensivo della dicitura "ss. mm. e ii.".

3 RIFERIMENTO NORMATIVO PER LA REDAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

Di seguito, per completezza e facilità di lettura, si citano gli articoli d'interesse del d.Lgs. 36/2023:

PARTE IV - DELLA PROGETTAZIONE

Art. 41. (Livelli e contenuti della progettazione)

1. La progettazione in materia di lavori pubblici, si articola in due livelli di successivi approfondimenti tecnici: il **progetto di fattibilità tecnico-economica** e il progetto esecutivo.

Essa è volta ad assicurare:

- a) il soddisfacimento dei fabbisogni della collettività;
- la conformità alle norme ambientali, urbanistiche e di tutela dei beni culturali e paesaggistici, nonché il rispetto di quanto previsto dalla normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza delle costruzioni;
- c) la rispondenza ai requisiti di qualità architettonica e tecnico-funzionale, nonché il rispetto dei tempi e dei costi previsti;
- d) il rispetto di tutti i vincoli esistenti, con particolare riguardo a quelli idrogeologici, sismici, archeologici e forestali;
- e) l'efficientamento energetico e la minimizzazione dell'impiego di risorse materiali non rinnovabili nell'intero ciclo di vita delle opere;
- f) il rispetto dei principi della sostenibilità economica, territoriale, ambientale e sociale dell'intervento, anche per contrastare il consumo del suolo, incentivando il recupero, il riuso e la valorizzazione del patrimonio edilizio esistente e dei tessuti urbani;
- g) la razionalizzazione delle attività di progettazione e delle connesse verifiche attraverso il progressivo uso di metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni di cui all'articolo 43;
- h) l'accessibilità e l'adattabilità secondo quanto previsto dalle disposizioni vigenti in materia di barriere architettoniche;
- i) la compatibilità geologica e geomorfologica dell'opera.
- 2. L'allegato I.7 definisce i contenuti dei due livelli di progettazione e stabilisce il contenuto minimo del quadro delle necessità e del documento di indirizzo della progettazione che le stazioni appaltanti e gli enti concedenti devono predisporre. In sede di prima applicazione del codice, l'allegato I.7 è abrogato a decorrere dalla data di entrata in vigore di un corrispondente regolamento adottato ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400, con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, sentito il Consiglio superiore dei lavori pubblici, che lo sostituisce integralmente anche in qualità di allegato al codice.

. . .

- 6. Il progetto di fattibilità tecnico-economica:
 - a) individua, tra più soluzioni possibili, quella che esprime il rapporto migliore tra costi e benefici per la collettività in relazione alle specifiche esigenze da soddisfare e alle prestazioni da fornire;
 - b) contiene i necessari richiami all'eventuale uso di metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni;
 - c) sviluppa, nel rispetto del quadro delle necessità, tutte le indagini e gli studi necessari per la definizione degli aspetti di cui al comma;
 - d) individua le caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare, compresa la scelta in merito alla possibile suddivisione in lotti funzionali;
 - e) consente, ove necessario, l'avvio della procedura espropriativa;
 - f) contiene tutti gli elementi necessari per il rilascio delle autorizzazioni e approvazioni prescritte;
 - g) contiene il piano preliminare di manutenzione dell'opera e delle sue parti.

ALLEGATO I.7 - Contenuti minimi del quadro esigenziale, del documento di fattibilità delle alternative progettuali, del documento di indirizzo della progettazione, del progetto di fattibilità tecnica ed economica e del progetto esecutivo (<u>Articoli da 41 a 44 del Codice</u>).

SEZIONE II - PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

Articolo 6. Progetto di fattibilità tecnico-economica.

- 1. Il progetto di fattibilità tecnico-economica, di seguito «PFTE», costituisce lo sviluppo progettuale della soluzione che, tra le alternative possibili messe a confronto nel DOCFAP, ove redatto, presenta il miglior rapporto tra costi complessivi da sostenere e benefici attesi per la collettività.
- 2. Il PFTE è elaborato sulla base della valutazione delle caratteristiche del contesto nel quale andrà inserita la nuova opera, compatibilmente con le preesistenze (anche di natura ambientale, paesaggistica e archeologica). A questo fine ci si può avvalere, nei casi previsti dall'articolo 43 del codice, di modelli informativi digitali dello stato dei luoghi, eventualmente configurato anche in termini geospaziali (Geographical Information System GIS).
- 3. Durante la fase di progettazione di fattibilità tecnica ed economica sono svolte adeguate indagini e studi conoscitivi (morfologia, geologia, geotecnica, idrologia, idraulica, sismica, unità ecosistemiche, evoluzione storica, uso del suolo, destinazioni urbanistiche, valori paesistici, architettonici, storico-culturali, archeologia preventiva, vincoli normativi, ecc.) anche avvalendosi di tecnologie di rilievo digitale finalizzate alla definizione di modelli informativi dell'esistente.
- 4. La preventiva diagnostica del terreno, unita alla ricognizione e alla compiuta interpretazione del territorio, consente di pervenire alla determinazione:
 - a) dell'assetto geometrico-spaziale dell'opera (localizzazione sul territorio);
 - b) degli aspetti funzionali dell'opera;
 - delle tipologie fondazionali e strutturali (in elevazione) dell'opera medesima;
 - d) della eventuale interferenza con il patrimonio culturale e archeologico;

CSL - CALCOLO SOMMARIO DEI LAVORI

- e) delle misure di mitigazione e compensazione dell'impatto ambientale e sui contesti archeologici, ai fini della loro valorizzazione e restituzione alla comunità locale tramite opere di conservazione o dislocazione;
- f) di una previsione di spesa attendibile.
- 5. Il PFTE tiene conto, per quanto possibile, delle caratteristiche orografiche e morfologiche del contesto fisico di intervento, limitando le modifiche del naturale andamento del terreno (e conseguentemente il consumo di suolo e i movimenti terra) salvaguardando, altresì, l'officiosità idraulica dei corsi d'acqua (naturali e artificiali) interferiti dall'opera, l'idrogeologia del sottosuolo e la stabilità geotecnica dei circostanti rilievi naturali e dei rilevati artificiali.
- 6. Nella redazione del PFTE deve aversi particolare riguardo:
 - a) alla compatibilità ecologica della proposta progettuale, privilegiando l'utilizzo di tecniche e materiali, elementi e componenti a basso impatto ambientale;
 - alla adozione di provvedimenti che, in armonia con la proposta progettuale, favoriscano la tutela e la valorizzazione del patrimonio culturale, concorrendo a preservare la memoria della comunità nazionale e del suo territorio e promuovendo il patrimonio culturale come motore di sviluppo economico;
 - all'adozione di principi di progettazione bioclimatica e di "sistemi passivi" che consentano di migliorare il bilancio energetico dell'edificio, nell'ottica di una sostenibilità complessiva dell'intervento stesso;
 - d) all'utile reimpiego dei materiali di scavo (nella qualità di sottoprodotti e/o per interventi di ingegneria naturalistica), minimizzando i conferimenti a discarica;
 - e) alla valutazione dei costi complessivi del ciclo di vita, inclusivi di quelli di "fine vita";
 - f) alla ispezionabilità e manutenibilità dell'opera, anche avvalendosi dei metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni di cui all'articolo 43 del codice;
 - g) all'adozione dei migliori indirizzi per i processi e le modalità di trasporto e stoccaggio delle merci, beni strumentali e personale, funzionali alle fasi di avvio, costruzione e manutenzione dell'opera, privilegiando modelli, processi e organizzazioni certificati.
- 7. Il PFTE, in relazione alle dimensioni, alla tipologia e alla categoria dell'intervento è, in linea generale, fatta salva diversa disposizione motivata dal RUP in sede di DIP, composto dai seguenti elaborati:

i)	computo estimativo dell'opera;

Articolo 16. Calcolo sommario dei lavori.

- 1. Il calcolo sommario dei lavori è effettuato, in linea generale e in caso di appalto integrato, redigendo un computo metrico estimativo di massima e utilizzando i prezzari di cui all'articolo 41, comma 13, del codice.
- 2. Nel caso di opere o lavori di importo inferiore a 1 milione di euro, il costo presunto è effettuato applicando alle quantità delle lavorazioni previste i corrispondenti prezzi parametrici o costi standardizzati, elaborati da soggetti pubblici o desunti da fonti attendibili.

E' evidente che l'elaborato è chiamato diversamente nei vari articoli (computo estimativo e/o calcolo sommario dei lavori). Abbiamo deciso di utilizzare la dicitura dell'art. 16, cioè "calcolo sommario dei lavori", con il codice CSL in quanto il livello progettuale è PTFE.

Indipendentemente dalla nomenclatura, come si evincerà dai successivi paragrafi, è stato elaborato un vero e proprio computo metrico <u>estimativo</u> di tutte le opere.

Di seguito, pertanto, seguendo anche il riferimento suggerito dalla norma, si propongono in distinti paragrafi, i contenuti richiesti.

4 CALCOLO SOMMARIO DEI LAVORI

L'art. 22 della legge regionale n. 8/2018 recante "Nuove norme in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture" stabilisce che la Giunta regionale, con periodicità annuale, approva il Prezzario regionale, redatto dall'Osservatorio regionale dei contratti pubblici, da applicarsi ai lavori pubblici di interesse regionale da realizzare nel territorio della Regione Sardegna.

La Giunta regionale, con deliberazione n. 26/13 del 25 giugno 2023, ha approvato l'edizione 2023 del Prezzario regionale dei lavori pubblici.

Laddove possibile, sono state utilizzate le voci di tariffa del Prezzario, altrimenti sono stati elaborati dei nuovi prezzi (NP) secondo le modalità previste dalla stessa deliberazione.

Di seguito, il **CSS** elaborato con dei fogli di calcolo elettronici.

CALCOLO SOMMARIO DEI LAVORI elaborato conformemente all'articolo 41 e l'allegato I.7 (articolo 16) del d.Lgs. 36/2023 - Progetto di Fattibilità Tecnico Economica (PTFE) -

A.1 PREZZO UNITARIO **IMPORTO Codice Prezzi** DESCRIZIONE U.M. Q.TA' [€] [€] Fornitura, trasporto, montaggio e cablaggio di aerogeneratore tipo NORDEX DELTA A.1.01 4000 da 6.8 MW, compreso di commissioning e ogni onere e magistero per garantire il € 5 933 207,50 | € 83 064 905,00 cadauno 14 corretto funzionamento dell'aerogeneratore. € Opere Civili - Fondazioni Aerogeneratori A.1.02 14 454 572,50 6 364 015,00 cadauno € 198 282,00 | € A.1.03 Opere Civili - Piazzole 2 775 948,00 cadauno 14 € A.1.04 91 863,75 | € 91 863,75 Opere Civili - Aree di cantiere 1 a corpo Opere Civili - Strade di collegamento € 987 491,25 | € A.1.05 1 987 491,25 a corpo € 432 854,00 | € A.1.06 Opere Civili - Cavidotto elettrico interno 30 kv MT a corpo 1 432 854,00 € 2 552 977,45 | € A.1.07 Opere Elettriche - Cavidotto elettrico interno 30 kv MT 1 2 552 977,45 a corpo € 671 098,85 | € A.1.08 Opere Elettriche - Impianto di terra WTG a corpo 1 671 098,85 € Opere Civili - Cabina generale e area trasformatori 291 356,50 € A.1.09 a corpo 1 291 356,50 A.1.10 € 184 340,59 € Opere Elettriche - Impianti ausiliari a corpo 1 184 340,59 € A.1.11 Opere Elettriche - Stazione elettrica con triplo trasformatore da 30 kV a 36 kV 6 970 190,50 | € 6 970 190,50 a corpo **TOTALE IMPORTO LAVORI A1** € 104 387 040,89

A.1.01

Fornitura, trasporto, montaggio e cablaggio di aerogeneratore tipo NORDEX DELTA 4000 da 6.8 MW, compreso di commissioning e ogni onere e magistero per garantire il corretto funzionamento dell'aerogeneratore.

TARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMPOR⊺ (€)
	MATERIALI:			. ,	
	Fornitura e posa aerogeneratore NORDEX modello				
	N163, 6.X della serie Delta4000, avente le seguenti				
NP	caratteristiche tecniche:				
1	-Potenza nominale: 6.8 MW (6800 kW)				
	-Diametro rotore: 163m,				
	-Altezza navicella/ Altezza al mozzo: 118m,				
	-Altezza sommitale del puntale: 199,5m	cadauno	1,00	4 500 000,00	4 500 0
	a) TOTALE MATERIALI				4 500 0
	RISORSE UMANE:				4 500 0
SAR22_RU.0001.0001.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	160,00	39,89810	6 3
SAR22_RU.0001.0001.0001 SAR22 RU.0001.0001.0002	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	160,00	37,06450	5 9
SAR22_RU.0001.0001.0002 SAR22 RU.0001.0001.0003	OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore	320,00	33,40865	10 6
SAR22 RU.0001.0001.0004	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	320,00	41,84620	13 3
SAR22 RU.0001.0002.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	43,64250	10 0
SAR22 RU.0001.0002.0002	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	41,46670	
SAR22 RU.0001.0002.0003	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore	0,00	38,69635	
SAR22 RU.0001.0002.0004	CAPO SQUADRA (in sotterraneo)	Ore	0,00	47,45015	
SAR22 RU.0001.0003.0001	Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore	1,00	24,12355	
SAR22 RU.0001.0003.0002	Operaio metalmeccanico impiantista D2	Ore	1,00	26,70415	
SAR22_RU.0001.0003.0003	Operaio metalmeccanico impiantista C1	Ore	1,00	27,23545	
SAR22 RU.0001.0003.0004	Operaio metalmeccanico impiantista C2	Ore	1,00	27,85530	
SAR22 RU.0001.0003.0005	Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore	1,00	29,81605	
SAR22_RU.0001.0003.0006	Operaio metalmeccanico impiantista B1	Ore	1,00	31,92860	
SAR22_RU.0002.0001.0001	Tecnico informatico.	Ore	5,00	50,60000	2
SAR22_RU.0002.0001.0002	Tecnico abilitato	Ore	5,00	79,06250	3
	b) TOTALE RISORSE UMANE				37 2
	NOLI e TRASPORTI:				
SAR22_AT.0002.0001.0001	Macchinario vario	Ore	160,00	0,31625	
SAR22_AT.0002.0001.0004	Macchinario vario	Ore	160,00	12,24520	19
SAR22_AT.0002.0001.0007	Macchinario vario	Ore	320,00	45,16050	14 4
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI				16 4
	Totale costi (a+b+c)				4 553 6
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%		3,00%	136 (
	e) Spese generali	%		15,00%	703 5
	f) Utili di impresa	%		10,00%	539 3
	TOTALE (a+b+c+d+e+f)				5 933 2
	ARROTONDAMENTO				
	PREZZO D'APPLICAZIONE	cadauno			€ 5 933
I	_	 OTALE			€ 5 933 2

A.1.02

Opere civili per la realizzazione dei plinti di fondazione per gli aerogeneratori, comprensive di:

- movimenti di materia;
- pali trivellati;
- casseforme;
- calcestruzzi;
- acciaio.

Lavorazioni che non richi SAR22_PF.0001.0002.0012 SAR22_PF.0001.0002.0016	edono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel tariffario SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI DI SCAVO A LARGA SEZIONE per ogni metro o frazione di metro di maggior profondità oltre i primi 2 metri dal piano campagna o dal piano di sbancamento in terreni sciolti escluso la roccia tenera e la roccia dura da mine RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere	mc i	650,00	·	(€)
	d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI DI SCAVO A LARGA SEZIONE per ogni metro o frazione di metro di maggior profondità oltre i primi 2 metri dal piano campagna o dal piano di sbancamento in terreni sciolti escluso la roccia tenera e la roccia dura da mine	mc i		·	3 620,50
	provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo SOVRAPPREZZO AGLI ARTICOLI DI SCAVO A LARGA SEZIONE per ogni metro o frazione di metro di maggior profondità oltre i primi 2 metri dal piano campagna o dal piano di sbancamento in terreni sciolti escluso la roccia tenera e la roccia dura da mine	mc i		·	3 620,50
SAR22_PF.0001.0002.0016	LARGA SEZIONE per ogni metro o frazione di metro di maggior profondità oltre i primi 2 metri dal piano campagna o dal piano di sbancamento in terreni sciolti escluso la roccia tenera e la roccia dura da mine RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O	i		·	3 620,50
SAR22_PF.0001.0002.0016	LARGA SEZIONE per ogni metro o frazione di metro di maggior profondità oltre i primi 2 metri dal piano campagna o dal piano di sbancamento in terreni sciolti escluso la roccia tenera e la roccia dura da mine RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O		650,00	2	
		mc	650,00		
				0,56000	364,00
SAR22_PF.0001.0002.0038	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 (circa il 50% di quanto scavato)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	650.00	6.25000	4 062 50
	DALO TRIVELLATO a sua l'accesso la l'accesso	mc	650,00	6,25000	4 062,50
SAR22_PF.0002.0002.0006	PALO TRIVELLATO a medio e grande diametro eseguito con perforazione a rotazione o percussione con attrezzi speciali; compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, ad esclusione della roccia ma con l'impiego di fanghi bentonitici; gettato in opera con calcestruzzo di resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck>=25 N/mm; previa posa in opera dell'armatura metallica; nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tubo forma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto compreso l'onere, ove necessiti, a posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua; escluso: la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica, la fornitura del lamierino, la rettifica della testata dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche, il trasporto e conferimento a discarica autorizzata delle materie di risulta. Eseguiti per profondità fino a 10 m: per diametro di mm 800. Un totale di n° 30 pali da 13 metri ognuno.				

	CASSEFORME in acciao a telaio leggera, modularità di 25 cm con altezze da 3,00, 2,50, 1,25 e 0,75 m e				
	larghezze da 1,00, 0,75, 0,50 e 0,25. Altezza di ingombro di cm 10 cm., il pannello di rivestimento a				
	contatto con il calcestruzzo è costituito da fogli di betulla incrociati e incollati spessore di 15 mm con film				
	fenolico in entrambe le facce ,completo di accessori				
	per l'assemblaggio quali, morse,puntelli di messa a piombo e bracci,mensole di servizio per il getto ,tiranti				
	,piastre dado orientabili,ganci di sollevamento portata				
SAR22_PF.0008.0001.0001	max 500 Kg,pressione idrostatica con altezze di getto fino a 3,0 m conformemente alla DIN 18202, tabella 3,				
	riga 7. In caso di altezze superiori è ammessa una				
	pressione di 60 kN/m2 conformemente alla DIN 18202, tabella 3, riga 6. per getti di calcestruzzo semplice o				
	armato, PER OPERE IN FONDAZIONE, quali plinti, travi rovesce, fondazioni continue, platee,				
	etcComprese , chioderie, collegamenti, sfridi e				
	disarmanti. compreso altresì il disarmo, la pulitura e il riaccatastamento. da valutare per l'effettiva superficie				
	dei casseri a contatto con il getto				
		mq	150,00	30,67000	4 600,50 €
	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A				
	TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI				
	CONSISTENZA S4, con dimensione massima				
	dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con				
SAR22_PF.0004.0001.0002	autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino				
	all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie				
	ed eventuali armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C8/10 a norma UNI 11104:2016, UNI EN				
	206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. (classe di consistenza S4)				
	Consigno oup. EEL L. (Glasse di consistenza o4)		50.00	000 0000	40.045.00.6
	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali	mc	50,00	206,90000	10 345,00 €
	in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima				
	dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con				
	autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad				
SAR22_PF.0004.0001.0020	una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro				
	apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed				
	escluse le armature metalliche; classe di resistenza				
	caratteristica C32/40 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee				
	Guida Consiglio Sup. LLPP - classe di esposizione XC4-XA2-XF1	lmc	600,00	2/1/ 20000	111 769 00 €
	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN	mc	000,00	241,28000	144 768,00 €
	CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo B450A o B450C,				
	rispondente alla norma UNI EN 10080 e prodotto con				
	sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, tagliato a misura, sagomato e				
SAR22_PF.0008.0002.0006	assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti				
	dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse				
	eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Con impiego				
	prevalente di barre fino al FI 28-30. (plinti e palificate)	kg	75 000,00	2,78000	208 500,00 €
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a			, 5230	,
I	bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento				
	, , ,				
SAR22_PF.0009.0001.0032	450N diametro esterno 160 mm, spessore 5 mm. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla				
SAR22_PF.0009.0001.0032	450N diametro esterno 160 mm, spessore 5 mm. Dato	ml	200,00	14,82000	2 964,00 €

A.1.03

Opere civili per la realizzazione delle piazzole per gli aerogeneratori, comprensive di: - movimenti di materia;

- massicciata;sottofondo.

TARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMPORTO (€)
Lavorazioni che non richie	edono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel tariffario				
SAR22_PF.0001.0002.0046	SCOTICAMENTO DEL TERRENO VEGETALE per una profondità media di cm 20, per la preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso il carico su automezzo dei materiali di risulta, la compattazione del fondo dello scavo, il riempimento dello scavo ed il compattamento di materiali idonei fino a raggiungere la quota del terreno preesistente; riempimento con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti	mq	6 000,00	3,00000	18 000,00
SAR22_PF.0001.0002.0012	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo		0,000,00	5 57000	22, 422, 22
SAR22_PF.0001.0002.0009	FORMAZIONE DI RILEVATO di qualsiasi tipo con materie provenienti da scavi o da cave da eseguirsi a strati non superiori a 40 cm, con particolare scelta delle terre provenienti da scavi e scludendo quelle inidonee, compresa la stesa del materiale, l'accurata sagomatura delle scarpate, la formazione e profilatura del cassonetto, degli arginelli e delle banchine, le necessarie ricariche, esclusa la compattazione e il rivestimento delle scarpate. Da valutarsi a metro cubo	mc	6 000,00	5,57000 2,43600	33 420,00 14 616,00
SAR22_PF.0001.0002.0008	TRASPORTO A RILEVATO di materiali, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso lo scarico a rilevato con percorrenza all'interno del cantiere	mc	6 000,00	3,30000	19 800,00
SAR22_PF.0001.0007.0011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NONTESSUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV; fornito con ma dinate dalla Direzione Lavori; escluso la preparazione del piano;		0 000,00	0,00000	10 000,00
SAR22_PF.0001.0002.0010	COSTIPAMENTO MECCANICO DEI RILEVATI o dei rinterri fino a raggiungere una densità massima pari al 90% della massima AASHO modificata per il corpo del rilevato e al 95% per gli stra e l'allontanamento del materiale pietroso le cui dimensioni ostacolassero il lavoro dei mezzi meccanici di costipamento.	mq	6 000,00	4,99000	29 940,00
SAR22_PF.0001.0002.0081	Fornitura e posa della massicciata stradale, eseguito con tout-venant ottenuto da impianti di recupero rifiuti derivanti dall'attività di costruzione e demolizione conforme al test di cessione previsto dal D.M. 05/04/2006 e certificazione ai sensi della norma, avente granulometria 0/63 mm, dimensione massima degli elementi mm 63, prelevato da impianti posti a distanza non superiore ai 20 Km, limite di fluidità non maggiore di 25 ed indice di plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essicamento per portarlo all'umidita ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonche una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mmq ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento (30 cm)	mc	1 800,00	0,98000 25,28000	5 880,00 45 504,00
SAR22_PF.0001.0007.0006	SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di idonea granulomtria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura e la cernita del materiale, lo spianamento e la sistemazione superficiale, il costipamento o rullatura; valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano (10 cm)	mc	600,00	51,87000	31 122,00
		TALE	000,00	31,87000	€ 198 282,0

A.1.04

Opere civili per la realizzazione delle aree di cantiere, comprensive di:

- movimenti di materia;
- massicciata;
- sottofondo.

TARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMPORī (€)
Lavorazioni che non richi	edono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel tariffario				
	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte; per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati; esclusa la demolizione di				
SAR22_PF.0001.0002.0001	massicciate stradali esistenti; compreso il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi. In terreno sia sciolto che compatto, anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a m³ 0.50; escluso rocce dure e tenere.	mc	3 750,00	4,17000	15 63
	REINTERRO DI SCAVI 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	THC .	3 750,00	4,17000	15 63
SAR22_PF.0001.0002.0038	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 (circa il 50% di quanto scavato)	mc	1 500 00	6.25000	0.27
SAR22_PF.0001.0002.0081	Fornitura e posa della massicciata stradale, eseguito con tout-venant ottenuto da impianti di recupero rifiuti derivanti dall'attività di costruzione e demolizione conforme al test di cessione previsto dal D.M. 05/04/2006 e certificazione ai sensi della norma, avente granulometria 0/63 mm, dimensione massima degli elementi mm 63, prelevato da impianti posti a distanza non superiore ai 20 Km, limite di fluidità non maggiore di 25 ed indice di plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essicamento per portarlo all'umidita ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonche una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mmq ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento (50 cm)	mc	1 500,00	25,28000	9 37
SAR22_PF.0001.0007.0006	SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di idonea granulomtria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura e la cernita del materiale, lo spianamento e la sistemazione superficiale, il costipamento o rullatura; valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano (10 cm)				
L		mc	375,00	51,87000	19 45

A.1.05

Opere civili per la realizzazione delle strade, comprensivi di: - movimenti di materia; - massicciata; - sottofondo. U.M. QUANTITÀ PR. UNIT. **IMPORTO TARIFFA** ELEMENTI (€) (€) avorazioni che non richiedono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel tariffar SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe SAR22_PF.0001.0002.0012 provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo 20 250,00 112 792,50 € mc 5,57000 REINTERRO DI SCAVI 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 SAR22_PF.0001.0002.0038 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 (circa il 10% di quanto scavato) 2 025,00 6,25000 12 656,25 € mc Fornitura e posa della massicciata stradale, eseguito con tout-venant ottenuto da impianti di recupero rifiuti derivanti dall'attività di costruzione e demolizione conforme al test di cessione previsto dal D.M. 05/04/2006 e certificazione ai sensi della norma, avente granulometria 0/63 mm, dimensione massima degli elementi mm 63, prelevato da impianti posti a distanza non superiore ai 20 Km, limite di fluidità non SAR22_PF.0001.0002.0081 maggiore di 25 ed indice di plasticità nullo, incluso 'eventuale inumidimento od essicamento per portarlo all'umidita ottima ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonche una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 80 N/mmq ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento (25 cm) 20 250,00 25,28000 511 920,00 € mc SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di idonea granulomtria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura e la cernita del materiale, lo spianamento e la SAR22_PF.0001.0007.0006 sistemazione superficiale, il costipamento o rullatura; valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano (10 cm) 6 750,00 51,87000 350 122,50 € **TOTALE** € 987 491,25

A.1.06

Opere civili per la realizzazione del cavidotto interno 30 kV, comprensivi di:

- movimenti di materia;
- nastro segnalatore;tubazione tritubo;
- esclusa il sottofondo massicciata strade interne SAR22_PF.0001.0002.0081 e sottofondo in misto granulare SAR22_PF.0001.0007.0006 (conteggiati in A.1.05)

TARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMP
avorazioni che non richiedon	o analisi novi prezzi in quantogià presenti nel tariffari				
	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per				
	fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza				
SAR22_PF.0001.0002.0020	o simili, fino a m 2.00 di profondità dal piano				
OAN22_11.0001.0002.0020	campagna o dal piano di sbancame valutato per il				
	volume teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina				
	esciusa la roccia teriera e la roccia utila da mina				
	tratto su viabilità interna	mc	8 925,00	14,95000	13
SAR22_PF.0001.0002.0004	SABBIONE DI CAVA NON LAVATO (0-100)	mc	3 675,00	21,75000	7
	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				
SAR22_PF.0001.0002.0038	spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le				
OAN22_11.0001.0002.0000	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 (circa il				
	50% di quanta coavata)				
	tratto su viabilità interna	mc	5 250,00	14,95000	7
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE				
	CORRGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI				
	INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a				
SAR22_PF.0009.0001.0051	bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N,				
	diametro esterno 50, esterno corrugato, interno liscio,				
	a doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi				
	allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi				
	ed al rinterro del cavidotto.	ml	45 000,00	1,80000	8
	MATERIALE:			TOTALE	37
NP	Nastro segnalatore per cavidotti interrati	ml	30 000,00	0,60000 TOTALE	1 1
	RISORSE UMANE:				
SAR22_RU.0001.0001.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	100,00	39,89810	
SAR22_RU.0001.0001.0002 SAR22_RU.0001.0001.0003	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore Ore	0,00	37,06450 33,40865	
SAR22_RU.0001.0001.0004	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	100,00	41,84620	
SAR22_RU.0001.0002.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	43,64250	
SAR22_RU.0001.0002.0002	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	41,46670	
SAR22_RU.0001.0002.0003	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore	0,00	38,69635	
SAR22_RU.0001.0002.0004 SAR22_RU.0001.0003.0001	CAPO SQUADRA (in sotterraneo) Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore Ore	0,00	47,45015 24,12355	
SAR22_RU.0001.0003.0001 SAR22_RU.0001.0003.0002	Operaio metalmeccanico impiantista D1 Operaio metalmeccanico impiantista D2	Ore	0,00	26,70415	
SAR22_RU.0001.0003.0003	Operaio metalmeccanico impiantista C1	Ore	100,00	27,23545	
SAR22_RU.0001.0003.0004	Operaio metalmeccanico impiantista C2	Ore	100,00	27,85530	
SAR22_RU.0001.0003.0005	Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore	0,00	29,81605	
SAR22_RU.0001.0003.0006 SAR22_RU.0002.0001.0001	Operaio metalmeccanico impiantista B1 Tecnico informatico.	Ore Ore	0,00	31,92860 50,60000	
SAR22_RU.0002.0001.0001 SAR22_RU.0002.0001.0002	Tecnico informatico.	Ore	30,00	79,06250	
	b) TOTALE RISORSE UMANE		33,33		1
0.000 47 0000	NOLI e TRASPORTI:				
SAR22_AT.0002.0001.0001	Macchinario vario	Ore	150,00	0,31625	
SAR22_AT.0002.0001.0004 SAR22_AT.0002.0001.0007	Macchinario vario Macchinario vario	Ore Ore	150,00 150,00	12,24520 45,16050	
VAN44_A1.0004.0001.0007	INGCOMMAND VAND	Ole	130,00	45,10050	
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI				
	Totale costi (a+b+c)				4
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%		3,00%	
	, , ,	%		15,00%	
	f) Utili di impresa	%	+	10,00%	
	TOTALE (a+b+c+d+e+f)	<u> </u>	+		6
			1	1	
	ARROTONDAMENTO PREZZO D'APPLICAZIONE	totale			€

		A.1.07				
Opere	Elettriche - Cavidot	tto elettrico interno 30 kv MT				
•						
	Г	1	T	T T		
			U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT.	IMPORTO
	TARIFFA	ELEMENTI			(€)	(€)
	Lavorazioni che no	on richiedono analisi novi prezzi in quanto già presenti nel tariffario				
		Fornitura di fibra ottica single-mode 9/125				
	DEI_F23.3.01.005.g	Cavo ottico monomodale OS1 tipo loose monotubo per interno/esterno				
		con riempitivo in gel (gel filled), guaina in PE, 12 fibre armatura in acciaio		05.005	0.07	05 070 45 6
		corrugato	ml	35 835	2,67 TOTALE	95 679,45 € 95 679,45 €
		MATERIALI:			TOTALL	30 07 3,40 €
					I	
		Fornitura cavo ARE4H5(AR)E 18/30kV di sezione 95 mm2				
		Il cavo dovrà presentare le seguenti caratteristiche:				
		 Conduttore: Corda di alluminio rotonda compatta di alluminio Isolamento: Mescola di polietilene reticolato 				
		Schermo: Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale				
		- Guaina esterna: Polietilene				
	NP	-Protezione meccanica: Materiale Polimerico				
		- Colore: rosso				
		- Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV				
		- Temperatura massima di esercizio: 90°C				
		- Temperatura massima di corto circuito: 250°C				
		-Rispondenza alle norme: HD 620;IEC 60502-2				
		WTG_L1 - WTG_L2	ml	2 175	14,00	30 450,00 €
		WTG_L6 - WTG_L4	ml	2 475	14,00	34 650,00 €
		WTG_L8 - WTG_L7	ml	4 800	14,00	67 200,00 €
		WTG_L13 - WTG_L11	ml	3 750	14,00	52 500,00 €
		Fornitura cavo ARE4H5(AR)E 18/30kV di sezione 400 mm2				
		Il cavo dovrà presentare le seguenti caratteristiche:				
		Conduttore: Corda di alluminio rotonda compatta di alluminio				
		- Isolamento: Mescola di polietilene reticolato				
		- Schermo: Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale				
	NP	- Guaina esterna: Polietilene				
	141	-Protezione meccanica: Materiale Polimerico				
		- Colore: rosso				
		- Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV				
		Temperatura massima di esercizio: 90°CTemperatura massima di corto circuito: 250°C				
		-Rispondenza alle norme: HD 620;IEC 60502-2				
		WTG_L2 - CABINA GEN	ml	10 305	19	195 795,00 €
		WTG_L4 - WTG_L5	ml	1 875	19	35 625,00 €
		WTG_L7 - WTG_L10	ml	4 800	19	91 200,00 €
		WTG_L11 - WTG_L12	ml	1 800	19	34 200,00 €
		Fornitura cavo ARE4H5(AR)E 18/30kV di sezione 630 mm2				
		Il cavo dovrà presentare le seguenti caratteristiche:				
		- Conduttore: Corda di alluminio rotonda compatta di alluminio				
		- Isolamento: Mescola di polietilene reticolato				
		- Schermo: Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale				
	NP	- Guaina esterna: Polietilene				
		Protezione meccanica: Materiale Polimerico - Colore: rosso				
		- Tensione nominale Uo/U: 18/30 kV				
		- Temperatura massima di esercizio: 90°C				
		- Temperatura massima di corto circuito: 250°C				
		-Rispondenza alle norme: HD 620;IEC 60502-2				
		WTC LE WTC L2	l	4.0=0	2.1	07.000.00
		WTG_L5 - WTG_L3 WTG L10 - WTG L09	ml	4 050	24	97 200,00 €
		WTG_L10 - WTG_L09 WTG_L12 - WTG_L14	ml ml	4 350 2 250	24 24	104 400,00 € 54 000,00 €
		WTG_L12 - WTG_L14 WTG_L3 - CABINA GEN	ml	5 010	24	120 240,00 €
		WTG L9 - CABINA GEN	ml	7 110	24	170 640,00 €
		WTG_L14 - CABINA GEN	ml	24 810	24	595 440,00 €
		CABINA GEN - TRASFORMATORE	ml	900	24	21 600,00 €
		a) TOTALE MATERIALI				1 705 140,00 €
			-			,

	RISORSE UMANE:				
SAR22_RU.0001.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	2 000,00	39,89810	79 79
	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale)	Ore	0,00	37,06450	
SAR22_RU.0001.0001	OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore	2 000,00	33,40865	66 81
	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	0,00	41,84620	
SAR22_RU.0001.0002	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	43,64250	
SAR22_RU.0001.0002	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	41,46670	
SAR22_RU.0001.0002	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore	0,00	38,69635	
SAR22_RU.0001.0002	CAPO SQUADRA (in sotterraneo)	Ore	0,00	47,45015	
SAR22_RU.0001.0003	Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore	0,00	24,12355	
SAR22_RU.0001.0003	Operaio metalmeccanico impiantista D2	Ore	0,00	26,70415	
SAR22_RU.0001.0003	Operaio metalmeccanico impiantista C1	Ore	0,00	27,23545	
SAR22_RU.0001.0003	Operaio metalmeccanico impiantista C2	Ore	0,00	27,85530	
SAR22_RU.0001.0003	Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore	0,00	29,81605	
SAR22_RU.0001.0003	Operaio metalmeccanico impiantista B1	Ore	0,00	31,92860	
SAR22_RU.0002.0001	Tecnico informatico.	Ore	0,00	50,60000	
SAR22_RU.0002.0001	Tecnico abilitato	Ore	250,00	79,06250	19 70
	b) TOTALE RISORSE UMANE				166 37
	NOLI e TRASPORTI:				
SAR22_AT.0002.0001.	Macchinario vario	Ore	250,00	0,31625	7
SAR22_AT.0002.0001.	Macchinario vario	Ore	250,00	12,24520	3 06
SAR22_AT.0002.0001.	Macchinario vario	Ore	250,00	45,16050	11 29
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI				14 43
	Totale costi (a+b+c)				1 885 94
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%		3,00%	56 57
	e) Spese generali	%		15,00%	291 37
	f) Utili di impresa	%		10,00%	223 39
	TOTALE (a+b+c+d+e+f)				2 457 29
	ARROTONDAMENTO				-
	PREZZO D'APPLICAZIONE	totale			2 457 29
ı		TOTALE			€ 2552

A.1.08								
Opere El	ettriche - Impianto di terr	a WTG						
			T					
	TARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMPORTO (€)		
		1————			(5)	(5)		
	Lavorazioni che non ri	chiedono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel tariffario						
	SAR22_RU.0009.0005.0005	Fornitura e posa di Corda di rame da 70 mm²	kg/m	38 077	16,860	641 977,55 €		
		Barra equipotenziale industriale nuda, con viteria in acciaio						
		inossidabile per serraggio capicorda, installata a muro completa						
		di isolatori in duroplastico ed accessori di fissaggio: in acciaio						
		inossidabile, dimensioni:500 x 40 x 5 mm, per 12 collegamenti						
	F07.03.02.036.F		cad	60	111,13	6 667,80 €		
		Bandella di acciaio zincato 30x3,5 mm.	ml	300	3,56	1 068,00 €		
		Dispersore in acciaio ramato L=1,5 m P 25 mm	cad	150	107,90	16 185,00 €		
	F07.05.02.026.D	Sovrapprezzo per prolungamento 1,5 m	cad	150	34,67	5 200,50 €		
		TOTALE				€ 671 098,85		

	A.1.09				
li - Cabina generale e a	rea trasformatori				
TARIFFA	EI EMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT.	IMPORTO
	ELEMENTI iedono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel			(€)	(€)
Lavorazioni che non richi	tariffario SCOTICAMENTO DEL TERRENO VEGETALE per una		1		
SAR22_PF.0001.0002.0046	profondità media di cm 20, per la preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso il carico su automezzo dei materiali di risulta, la compattazione del fondo dello scavo, il riempimento dello scavo ed il compattamento di materiali idonei fino a raggiungere la quota del terreno preesistente; riempimento con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere	ma	1 500,00	3,00000	4 50
	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi	mq	1 500,00	3,00000	4 50
SAR22_PF.0001.0002.0001	natura, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'eventuale bonifica del piano di posa della fondazione stradale in trincea, per gradonature, per opere di difesa o di presidio e per l'impianto di opere d'arte; per l'apertura della sede di impianto dei fabbricati; esclusa la demolizione di massicciate stradali esistenti; compreso il carico su automezzo ma escluso il trasporto a rilevato e il trasporto a rifiuto delle materie di scavo eccedenti. Compreso: la regolarizzazione delle scarpate e dei cigli e gli oneri per: disboscamento, taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, rimozione di siepi. In terreno sia sciolto che compatto, anche misto a pietre o trovanti di roccia di dimensioni fino a m³ 0.50; escluso rocce dure e tenere.	mc	750,00	4,17000	3 12
SAR22_PF.0004.0001.0020	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C32/40 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP - classe di esposizione XC4-XA2-XF1				_
			350.00	241 28000	60.33
SAR22_PF.0008.0002.0006	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo B450A o B450C, rispondente alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. Con impiego prevalente di barre		250,00	241,28000	60 320
SAR22_PF.0009.0001.0032	fino al FI 28-30. (plinti e palificate) FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento 450N diametro esterno 160 mm, spessore 5 mm. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto.	kg	10 000,00	2,78000	27 80
		ml	100,00	14,82000	1 48
SAR22_PF.0013.0013.0004	PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO costituito da calcestruzzo confezionamento con cemento R 32,5 avente resistenza caratteristica RCK pari a 20 N/mm², dello spessore di cm 8 e sovrastante cappa superiore in malta cementizia a 500 kg dello spessore di cm 2, e spolvero con cemento puro R 32,5 lisciato alla cazzuola, il tutto dato in opera su sottofondo già predisposto e sagomato, compresa la formazione dei giunti a grandi riquadri (dimensione media 16 mq) con giunti in PVC		4.050.00	20.54000	44.00
		mq	1 250,00	33,54000 TOTALE :	41 92 139 1 5

	MATERIALI:				
	La cabina tipo FG2061UT lunghezza interna: 12,00				
	larghezza interna: 6,00 altezza interna: 3,10 lunghezza	•			
	esterna: 12,18 larghezza esterna: 6,18 altezza esterna:				
	3,40 è progettata seguendo le prescrizioni e-distribuzione				
	DG 2061, le Norme CEI 0-16 e le vostre indicazioni; la				
	struttura è realizzata ad elementi componibili prefabbricati				
	in calcestruzzo armato vibrato tali da garantire pareti				
	interne lisce e senza nervature e una superficie interna				
	costante lungo tutte le sezioni orizzontali. Le pareti				
	(esterne ed interne) con spessore 9cm ed il pavimento sopraelevato con spessore 10cm rispettano quanto				
	previsto nelle prescrizioni edistribuzione DG 2061. I giunti				
	di unione dei diversi elementi che compongono la				
	struttura vengono stuccati sia internamente che				
	esternamente con prodotti siliconici per una perfetta				
NP	tenuta d'acqua con interposte delle guaine elastiche a				
141	miscela bituminosa, in modo da assicurare un grado di				
	protezione verso l'esterno IP 33 Norme CEI 70/1. In				
	ottemperanza alle Norme CEI 99-2, Norme CEI 99-3 e				
	Norme CEI EN 62271-202, le pareti interne sono				
	tinteggiate con idropittura traspirante bianca. La copertura piana è calcolata per un carico uniformemente				
	distribuito determinato secondo quanto previsto dal				
	D.M.del 17/01/2018 ed è impermeabilizzata mediante				
	stesura a caldo di doppia guaina bituminosa. Nella				
	cabina, quando previsti, vengono realizzati dei pannelli	•			
	intermedi atti a ricavare tre locali; vengono installate				
	porte in resina del tipo Omologato E-Distribuzione U.E.				
	DS 919 complete di serratura e di n° 3 porta in lamiera a				
	3 ante dim 180x215 singola aerazione nº 10 griglia di				
	aerazione cm 120x50h omologata enel in vetroresina nº				25 222 22
	2 aspiratore eolico in acciaio inox diam 25cm	cadauno	1,00	65 000,00	65 000,00 €
NP	Opere di completamento per la recinzione comprensiva di cancello automatico di accesso			00 000 00	00 000 00
		a corpo	1,00	20 000,00	20 000,00 €
NP	Mascheramento ambientale con piantumazioni autoctone ed inerbimento area				
		a corpo	1,00	5 000,00	5 000,00 €
NP	Opere di illuminazione				
		a corpo	1,00	15 000,00	15 000,00 €
	a) TOTALE MATERIALI				105 000,00 €
	RISORSE UMANE:				105 000,00 €
SAR22 RU.0001.0001.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	40,00	39,89810	1 595,92 €
SAR22_RU.0001.0001.0002	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale)	Ore	40,00	37,06450	,
SAR22_RU.0001.0001.0003	OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore	40,00	33,40865	
SAR22_RU.0001.0001.0004	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	40,00	41,84620	
SAR22_RU.0001.0002.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	43,64250	
SAR22_RU.0001.0002.0002	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	41,46670	- €
SAR22_RU.0001.0002.0003	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore	0,00	38,69635	- €
SAR22_RU.0001.0002.0004	CAPO SQUADRA (in sotterraneo)	Ore	0,00	47,45015	- €
SAR22_RU.0001.0003.0001	Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore	8,00	24,12355	
SAR22_RU.0001.0003.0002 SAR22 RU.0001.0003.0003	Operaio metalmeccanico impiantista D2 Operaio metalmeccanico impiantista C1	Ore Ore	8,00 8,00	26,70415 27,23545	213,63 € 217,88 €
SAR22_RU.0001.0003.0004	Operaio metalmeccanico impiantista C1 Operaio metalmeccanico impiantista C2	Ore	8,00	27,85530	217,88 €
SAR22_RU.0001.0003.0005	Operaio metalmeccanico impiantista C2 Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore	8,00	29,81605	238,53 €
SAR22_RU.0001.0003.0006	Operaio metalmeccanico impiantista B1	Ore	8,00	31,92860	255,43 €
SAR22_RU.0002.0001.0001	Tecnico informatico.	Ore	16,00	50,60000	809,60 €
SAR22_RU.0002.0001.0002	Tecnico abilitato	Ore	16,00	79,06250	1 265,00 €
	b) TOTALE RISORSE UMANE				9 504,60 €
	NOLI e TRASPORTI:				
SAR22_AT.0002.0001.0001	Macchinario vario	Ore	40,00	0,31625	
SAR22_AT.0002.0001.0004	Macchinario vario	Ore	40,00	12,24520	
SAR22_AT.0002.0001.0007	Macchinario vario	Ore	40,00	45,16050	
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI Totale costi (a+b+c)				2 308,88 € 116 813,48 €
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%	+	3,00%	3 504,40 €
	e) Spese generali	%		15,00%	18 047,68 €
	f) Utili di impresa	%		10,00%	13 836,56 €
	TOTALE (a+b+c+d+e+f)	/0		10,0076	152 202,12 €
	•				·
	ARROTONDAMENTO				139 154,38 €
	PREZZO D'APPLICAZIONE	TOTALE			€ 152 202,00
	тот	ΓALE			€ 291 356,50

A.1.10 **Opere Elettriche - Impianti ausiliari QUANTITÀ** PR. UNIT. **IMPORTO** U.M. **TARIFFA ELEMENTI** (€) (€) Lavorazioni che non richiedono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel tariffario Fornitura UPS per alimentazione circuiti no-break. Avente le seguenti caratteristiche elettriche Tensione di ingresso:230 V Tensione di uscita: 230 V Potenza attiva 3.5 kW Potenza 5 kVA; on-line doppia conversione; tecnologia IGBT; by-pass statico; Rendimento: >95% F15.3.03.038.d Distorsione armonica < 3% THD con carico lineare sistema «battery monitor» indica l'autonomia reale disponibile e la vita presunta della batteria in base ai parametri dell'installazione; storico cronologico degli eventi; conduttore di neutro sovradimensionato; rendimento elevato; batterie 10 anni di vita attesa; autonomia maggiore di 2 h con carico di 100W; filtro antiarmoniche compensato integrato. cad 10 477 10 476,59 € Fornitura trasformatore in resina 30/0,4 kV Sn= 50 kVA avente le seguenti caratteristiche: Potenza nominale: 50 kVA Tensione primaria: 30 kV ± 2x2,5% Classe di isolamento: 36 kV F11.3.02.005.A Tensione secondaria (a vuoto): 400 V / 230 V Frequenza: 50 Hz Gruppo vettoriale: Dyn11 Tensione di c.c.: 6 % Classe Ambientale, Climatica: E2, C2 10 800,00 € cad 10 800 **TOTALE** 21 276,59 € MATERIALI: Fornitura di PLC composto da: -Modulo Ethernet 10/100 RJ45 NP -Processore -Schede di I/O digitali Listino Schneider-BMXP3420302H Processore M340 20 Ethernet CANopen 1,00 2302,93 2 302,93 € cad Listino Schneider-BMXDAI1602 2,00 309,91 619,82 € Modulo 16 ingressi digitali 24Vac/CC cad Listino Schneider-BMXCPS3500 1,00 568,97 568,97 € Alimentatore M340 100-240Vac 36 W cad Listino Schneider-BMXDDO3202K 1,00 550,03 550,03€ Modulo 32 uscite digitali SS 24Vdc cad Fornitura e posa in opera di servizi ausiliari di sicurezza NP e videosorveglianza cad 1,00 5 000,00 5 000,00 € Fornitura e posa di quadri di bassa tensione comprensivi NP di tutti i materiali ed accessori per dare l'opera finita a regola d'arte e collaudabile 10 000,00 € cad 1,00 10 000,00 19 041,75 € a) TOTALE MATERIALI **RISORSE UMANE:** SAR22_RU.0001.0001.0001 OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale) 39,89810 Ore 300,00 11 969,43 € SAR22_RU.0001.0001.0002 OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) 0,00 37,06450 Ore SAR22_RU.0001.0001.0003 OPERAIO COMUNE (Media Regionale) Ore 300,00 33,40865 10 022,60 € 41.84620 SAR22_RU.0001.0001.0004 CAPO-SQUADRA (Media Regionale) Ore 0,00 € SAR22_RU.0001.0002.0001 OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo) 0,00 43,64250 Ore € SAR22_RU.0001.0002.0002 OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo) Ore 0,00 41,46670 € -SAR22 RU.0001.0002.0003 OPERAIO COMUNE (in sotterraneo) 38,69635 € Ore 0,00 -SAR22_RU.0001.0002.0004 CAPO SQUADRA (in sotterraneo) Ore 300,00 47,45015 14 235,05 € SAR22 RU.0001.0003.0001 Operaio metalmeccanico impiantista D1 0,00 24,12355 - € Ore SAR22_RU.0001.0003.0002 26,70415 8 011,25 € Operaio metalmeccanico impiantista D2 Ore 300,00 Operaio metalmeccanico impiantista C1 SAR22_RU.0001.0003.0003 Ore 300,00 27,23545 8 170,64 € SAR22_RU.0001.0003.0004 300,00 27,85530 8 356,59 € Operaio metalmeccanico impiantista C2 Ore SAR22_RU.0001.0003.0005 Operaio metalmeccanico impiantista C3 Ore 300,00 29,81605 8 944,82 € SAR22 RU.0001.0003.0006 Operaio metalmeccanico impiantista B1 Ore 300,00 31,92860 9 578,58 € SAR22_RU.0002.0001.0001 Tecnico informatico. Ore 100,00 50,60000 5 060,00 € SAR22 RU.0002.0001.0002 79,06250 Tecnico abilitato Ore 100,00 7 906,25 € b) TOTALE RISORSE UMANE 92 255,19 €

	NOLI e TRASPORTI:				
SAR22_AT.0002.0001.0001	Macchinario vario	Ore	240,00	0,31625	75,90 €
SAR22_AT.0002.0001.0004	Macchinario vario	Ore	240,00	12,24520	2 938,85 €
SAR22_AT.0002.0001.0007	Macchinario vario	Ore	240,00	45,16050	10 838,52 €
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI				13 853,27 €
	Totale costi (a+b+c)				125 150,20 €
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%		3,00%	3 754,51 €
	e) Spese generali	%		15,00%	19 335,71 €
	f) Utili di impresa	%		10,00%	14 824,04 €
	TOTALE (a+b+c+d+e+f)				163 064,46 €
	ARROTONDAMENTO				-0,46
	PREZZO D'APPLICAZIONE	totale			€ 163 064,00
		TOTALE			€ 184 340,59

A.1.11 Opere elettriche - Stazione elettrica con doppio trasformatore da 30 kV a 36 kV QUANTITÀ **IMPORTO** U.M. PR. UNIT. **TARIFFA** ELEMENTI (€) (€) MATERIALI: Opere elettriche-Fornitura trasformatore in olio 30/36 kV. Sn= 50 MVA avente le seguenti caratteristiche: Fasi: 3 Frequenza:50Hz Avvolgimenti: 2 Gruppo vettoriale: DYN11 Potenza Nominale Sr: 50 MVA Tipologia: MT/ AT Raffreddamento: ONAN Tensione nominale AT: 36kV Tensione nominale MT: 30kV NP Regolazione tensione: ±12 x 1,25% Installazione: Esterna Variatore sotto carico: si Neutro AT: Accessibile Avvolgimenti primari e secondari: in Rame Massima temperatura ambiente: + 40 °C Minima temperatura ambiente:- 25 °C Altitudine d'installazione massima: ☐ 000 m Classe sismica: AG5 - EN 60068-3-3 Tensione di breve durata70 kV Tensione di tenuta ad impulso atmosferico 170 Kv OLIO:U" in accordo alla IEC 60296 1 450 000 4 350 000,00 € cad Opere elettriche-Fornitura di reparto AT realizzato in quadro blindato. Avente le seguenti caratteristiche elettriche Tensione nominale Ur: 40,5 kV NP Tensione di isolamento a frequenza industriale Ud: 70 kV Tensione di tenuta ad impulso 1.2/50 µs Up: 170 kV Corrente nominale sbarre principali: 2500A Corrente di tenuta al corto lk/tk (kA 3 s) 40 kA 510 000,00 € cad 30 000 Fornitura di PLC composto da: -Modulo Ethernet 10/100 RJ45 NP -Processore -Schede di I/O digitali a) TOTALE MATERIALI 4 860 000,00 € RISORSE UMANE: SAR22_RU.0001.0001.0001 4 200,00 167 572,02 € OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale) 39,89810 Ore SAR22 RU.0001.0001.0002 OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) 37,06450 Ore 0,00 140 316,33 € SAR22_RU.0001.0001.0003 OPERAIO COMUNE (Media Regionale) 4 200,00 33,40865 Ore SAR22_RU.0001.0001.0004 CAPO-SQUADRA (Media Regionale) 41,84620 Ore 0,00 € SAR22_RU.0001.0002.0001 OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo) Ore 43,64250 € SAR22_RU.0001.0002.0002 OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo) Ore 0,00 41,46670 -€ SAR22_RU.0001.0002.0003 € OPERAIO COMUNE (in sotterraneo) Ore 0,00 38,69635 -SAR22_RU.0001.0002.0004 CAPO SQUADRA (in sotterraneo) Ore 0,00 47,45015 € 24 123,55 € SAR22_RU.0001.0003.0001 Operaio metalmeccanico impiantista D1 Ore 1 000,00 24,12355 26 704,15 € SAR22_RU.0001.0003.0002 1 000,00 26,70415 Operaio metalmeccanico impiantista D2 Ore Operaio metalmeccanico impiantista C1 SAR22_RU.0001.0003.0003 Ore 1 000,00 27,23545 27 235,45 € SAR22 RU.0001.0003.0004 Operaio metalmeccanico impiantista C2 Ore 0,00 27,85530 € SAR22 RU.0001.0003.0005 Operaio metalmeccanico impiantista C3 29,81605 € Ore 0,00 SAR22_RU.0001.0003.0006 Operaio metalmeccanico impiantista B1 0,00 31,92860 € Ore SAR22_RU.0002.0001.0001 50,60000 Tecnico informatico. 0,00 € Ore SAR22 RU.0002.0001.0002 Tecnico abilitato 1 000,00 79,06250 79 062,50 € Ore b) TOTALE RISORSE UMANE 465 014,00 € NOLI e TRASPORTI: SAR22_AT.0002.0001.0001 Macchinario vario Ore 425,00 0,31625 134,41 € SAR22_AT.0002.0001.0004 12,24520 5 204,21 € Macchinario vario Ore 425,00 SAR22 AT.0002.0001.0007 45,16050 19 193,21 € Macchinario vario Ore 425,00 c) TOTALE NOLI E TRASPORTI 24 531,83 € 5 349 545,83 € Totale costi (a+b+c) d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS) 3,00% 160 486,37 € % e) Spese generali % 15,00% 826 504,83 € f) Utili di impresa % 10,00% 633 653,70 € TOTALE (a+b+c+d+e+f) 6 970 190,74 € ARROTONDAMENTO PREZZO D'APPLICAZIONE totale € 6 970 190,50 **TOTALE** € 6 970 190,50

A.2

Oneri speciali per la sicurezza (OSS) necessari per:

- n° 1cantiere fisso principalen° 14 cantieri secondari
- cantieri mobili

e per tutti i dispositivi di protezione collettiva richiesti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (d.Lgs. 81/2008 e ss. mm. e ii.).

TARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMPORTO (€)
IONITA	MATERIALI:			(6)	(€)
NP	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5x1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio	ml	2 000,00	40,00	80 000,00
NP	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete plastica stampata. Esecuzione di accesso di cantiere 1 o 2 battenti, eseguito con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata e rete di plastica stampata. Compreso il fissaggio delle reti al telaio e lo smontaggio.				
NP	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte) realizzata mediante transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I. Elemento di dimensioni pari a 1000 mm x 1000	cadauno	15,00	3 000,00	45 000,00
NP	mm x 1000 mm. Delimitazione aree di lavoro con paletti e catena. Applicazione di delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti 90 cm verniciati a fuoco con fasce rosse, aggancio per catena e base metallica di diametro 240 mm, posti a distanza di un metro e catena in moplen di	ml	2 000,00	20,00	40 000,00
NP	colore bianco/rosso. Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. Il 399/a,b), formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm. Dimensioni 90x250 cm	ml	2 000,00	20,00	40 000,00
NP	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 404), costituito da cartello triangolare avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie (comprese nella valutazione); valutazione riferita all'impianto completo. Posizionamento in opera e successiva rimozione	cadauno	200,00	40,00	8 000,00 5 000,00
NP	Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, diametro 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno. Dispositivo con lampada alogena	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
NP	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
NP	Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula. Posizionamento in opera e successiva rimozione	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
NP	Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo new-jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra				
	costituita da acqua.	ml	200,00	40,00	8 000,00

		f) Utili di impresa TOTALE (a+b+c+d+e+f) ARROTONDAMENTO PREZZO D'APPLICAZIONE	% cadauno		10,00%	84 363,45 927 997,94 -0,44 € 927 997,50
		f) Utili di impresa TOTALE (a+b+c+d+e+f)			10,00%	927 997,94
		f) Utili di impresa			10,00%	
		/ · · ·		 	40.000/	0.4.000.45
		e) Spese generali	%		15,00%	110 039,28
		Totale costi (a+b+c) d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%		3,00%	712 228,36 21 366,85
		c) TOTALE NOLI E TRASPORTI				8 187,08 712 228 36
	SAR22_AT.0002.0001.0007	Macchinario vario	Ore	110,00	45,16050	4 967,66
	SAR22_AT.0002.0001.0004	Macchinario vario Macchinario vario	Ore	500,00 250,00	12,24520	3 061,30
	SAR22 AT.0002.0001.0001	NOLI e TRASPORTI:	Ore	500.00	0,31625	158,13
		b) TOTALE RISORSE UMANE				63 041,28
	SAR22_RU.0002.0001.0001 SAR22_RU.0002.0001.0002	Tecnico informatico. Tecnico abilitato	Ore Ore	0,00	79,06250	0,00
	SAR22_RU.0001.0003.0006	Operaio metalmeccanico impiantista B1 Tecnico informatico.	Ore Ore	0,00	31,92860 50,60000	0,00
	SAR22_RU.0001.0003.0004 SAR22_RU.0001.0003.0005	Operaio metalmeccanico impiantista C2 Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore Ore	0,00 0,00	27,85530 29,81605	0,00
	SAR22_RU.0001.0003.0003	Operaio metalmeccanico impiantista C1	Ore Ore	0,00	27,23545	0,00
	SAR22_RU.0001.0003.0002	Operaio metalmeccanico impiantista D2	Ore	500,00	26,70415	13 352,08
	SAR22_RU.0001.0002.0004 SAR22_RU.0001.0003.0001	CAPO SQUADRA (in sotterraneo) Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore Ore	0,00 500,00	47,45015 24,12355	0,00 12 061,78
	SAR22_RU.0001.0002.0003	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore	0,00	38,69635	0,00
	SAR22_RU.0001.0002.0001 SAR22_RU.0001.0002.0002	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo) OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore Ore	0,00	43,64250 41,46670	0,00
	SAR22_RU.0001.0001.0004	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	500,00	41,84620	20 923,10
	SAR22_RU.0001.0001.0002 SAR22_RU.0001.0001.0003	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore Ore	0,00 500,00	37,06450 33,40865	0,00 16 704,33
	SAR22_RU.0001.0001.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	0,00	39,89810	0,00
		a) TOTALE MATERIALI RISORSE UMANE:				641 000,00
		trasporto fino a 10 Km.	cadauno	200,00	300,00	60 000,00
		autobotte e scarico in cisterna. Autobotte da 10.000 litri e		202.22	202.22	00.000.00
	NP	acciaio inox. Capacità 500 litri. Approvvigionamento di acqua potabile in cantiere tramite	cadauno	200,00	1 500,00	300 000,00
	NP	Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in				
		metri). Senza restringimento della carreggiata opposta ai lavori	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
		dell'area interessata dai lavori (lunghezza ipotizzata 200				
		con lampada a luce rossa fissa, coni segnaletici e lampade a luce gialla lampeggiante, coni segnaletici di delimitazione				
		circolazione, segnale di fine prescrizione, barriere mobili				
		sorpasso e limite massimo di velocità, segnale di obbligo di direzione, segnale di strettoia a doppio senso di				
		100 metri) e lampada a luce rossa fissa, divieto di				
		indicante l'estensione del cantiere (cantiere lungo più di				
		esecuzione e attuazione DPR n. 494/92, costituite da segnale "lavori", corredato da cartello integrativo				
		Codice della strada DLgs. n. 285/92 e al Regolamento di				
	NP	Segnaletica e delimitazione cantiere temporaneo su sede stradale, conformemente a quanto previsto dal				
		segnale stradale. Rettangolare mm 800x270	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
	NP	spostabile. Triangolare lato mm 900 Cartello supplementare in lamiera rifrangente per	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
	NP	Segnale di avvertimento in lamiera rifrangente su palo				
	NP	Segnale di salvataggio o soccorso in alluminio, posato a parete. Rettangolare mm 400x600	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
		parete. Rettangolare mm 500x700	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
	NP	Rettangolare mm 500x700 Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio, posato a	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
	NP	parete. Rettangolare mm 500x700 Cartello di divieto in alluminio, posato a parete.	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
	NP	Cartello di pericolo (avvertimento) in alluminio posato a	andoune			
		Lato 120 cm, rifrangenza classe I	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
		383-390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm.				
	NP	Cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II				
	ND	-	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
		mm. Diametro 90 cm, rifrangenza classe II				
		osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 46-75), in lamiera di acciaio spessore 10/10				
	NP	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in		_55,55	_0,00	. 550,50
		giorni di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I.	cadauno	200,00	20,00	4 000,00
		382) da apporre in cantieri di durata superiore ai sette				
	INI	Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig II				
	NP	Tabella lavori, fondo giallo (in osservanza del	ora	200,00	15,00	3 000,00
1		oraria per tempo di effettivo servizio				
		Segnalazione di lavoro effettuati da movieri conbandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione				
	NP	Segnalazione di lavoro effettuati da movieri conbandierine	l l			

	A.3					
Opere di mit	igazione, dismissione e ripristino					
Codice Prezzi	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'	PREZZO UNITARIO [€]	IMPORTO [€]	
A.3.01	Opere di mitigazione	totale	1	€ 597 653,50	€ 597 653,50	
A.3.02	Opere di dismissione e ripristino	totale	1	€ 1 802 882,50	€ 1 802 882,50	
	TOTALE IMPORTO LAVORI A.3					

A.3.1

Opere di mitigazione Sono valutati gli interventi di mitigazione in ordine agli impatti derivanti dal parco

TARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMP
Lavorazioni che non richie	edono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel				
	tariffario Piantagione di Quercus ilex, h=ml 4.04.5; compresa la		+ +		
	fornitura delle piante con vaso, circonferenza minima				
SAR22_PF.0006.0001.0040	del fusto cm 15, misurata a m 1.30 dal colletto; compresi				
	oneri per formazione della buca di idonee dimensioni,				
	eseguita a mano o con mezzo meccanico, sgombero,	cadauno	100,00	350,58	3
	Inerbimento con idrosemina - Realizzazione di un			,	
	inerbimento su una superficie piana o inclinata mediante				
SAR22_PF.0006.0001.0009	la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di				
	una miscela formata da: acqua circa 7 lt/mq; miscuglio				
	di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al	mq	84 000,00	1,84	15
				TOTALE	18
	MATERIALI:				
	Bagnatura della viabilità interna al parco eolico con				
	l'ausilio di autobotti fino alla capacità di 10 mc per tutta				
NP	la durata delle lavorazioni di costruzione e/o dismissione				
	dell'impiano al fine di evitare la propagazione della				
	polvere durante le lavorazioni e i passaggi di mezzi	mq	45 000,00	1,50	6
	Al fine di garantire il mantenimento della fertilità dei suoli				
	nelle aree di lavorazione, sarà attuato il preventivo				
	scotico dello strato superficiale di terreno in tutte le aree				
	interferite dalle attività per la realizzazione delle opere in				
NP	progetto. Tale substrato sarà accantonato in cumuli di				
	stoccaggio di altezza contenuta all'interno dello stesso microcantiere, accuratamente separati dal rimanente				
	materiale di scavo, per poi essere riutilizzato negli				
	interventi di ripristino.				
	interventi di ripristino.	mq	84 000,00	2,50	21
	A seguito di una bassa alterazione della copertura				
	vegetale sarà necessario procedere all'espianto e				
NP	successivo reimpianto in aree idonee di circa 200				
	esemplari arborei, i costi di ripristino per delle superfici delle piazzole di macchina, comprese le scarpate				
	delle piazzole di macchina, comprese le scarpate	cadauno	300,00	50,00	
		cadadilo	300,00	30,00	
	a) TOTALE MATERIALI				29
SAR22 BIL 0004 0004 0004	RISORSE UMANE:	Ore	0,00	39,89810	
	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale) OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale)	Ore	120,00	37,06450	
	OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore	120,00	33,40865	
	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	120,00	41,84620	
	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	43,64250	
	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	41,46670	
	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore	0,00	38,69635	
	CAPO SQUADRA (in sotterraneo)	Ore	0,00	47,45015	
SAR22_RU.0001.0003.0001	Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore	0,00	24,12355	
SAR22_RU.0001.0003.0002	Operaio metalmeccanico impiantista D2	Ore	0,00	26,70415	
SAR22_RU.0001.0003.0003 SAR22_RU.0001.0003.0004	Operaio metalmeccanico impiantista C1 Operaio metalmeccanico impiantista C2	Ore Ore	0,00	27,23545 27,85530	
SAR22_RU.0001.0003.0004 SAR22_RU.0001.0003.0005	Operaio metalmeccanico impiantista C2 Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore	0,00	29,81605	
SAR22_RU.0001.0003.0006	Operaio metalmeccanico impiantista C3 Operaio metalmeccanico impiantista B1	Ore	0,00	31,92860	
SAR22_RU.0002.0001.0001	Tecnico informatico.	Ore	0,00	50,60000	
SAR22_RU.0002.0001.0002	Tecnico abilitato	Ore	0,00	79,06250	
	b) TOTALE RISORSE UMANE NOLI e TRASPORTI:		+ +		1
SAR22 AT.0002.0001.0001	Macchinario vario	Ore	120,00	0,31625	
SAR22_AT.0002.0001.0001 SAR22 AT.0002.0001.0004	Macchinario vario	Ore	120,00	12,24520	
SAR22_AT.0002.0001.0007	Macchinario vario	Ore	120,00	45,16050	
_				,	
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI		+ +		
	TOTALE COSTI (a+b+c)				31
		~-	1		
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%	1	3,00%	
	e) Spese generali	%	1	15,00%	4
	f) Utili di impresa	%	+ +	10,00%	3
	TOTALE (a+b+c+d+e+f) ARROTONDAMENTO		+ +		40
	JAINOTONDAMENTO		+ +		
	PREZZO D'APPLICAZIONE	totale			€

A.3.2 Ripristini e dismissione Sono valutati sia i ricavi per la rivendita dei materiali recuperati, sia i costi per il ripristino dell'ostato dei luoghi.

Т	ARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMPORTO (€)
Ī		Ferro ed acciaio (torri, carpenteria navicella, moltiplicatore di giri, sistema di		5 727	40,00	229 090,91
-		trasmissione) - CODICE CER 170405	tonnellate	1.1	4 000 00	F6 000 00
		Trasformatori bT/MT Generatori elettrici	cad cad	14	4 000,00 10 000,00	56 000,00 140 000,00
		TOTALE RICAVI	cau	14	10 000,00	425 090,91
						,
	SAR22_PF.0001.0002.0013	Asportazione massicciata piazzole SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali	mc	33 600,00	9,63	323 568,00
	SAR22_PF.0012.0004.0012	Demolizione strutture di fondazione aerogeneratori fino a -1m da p.c Demolizione di parti di fabbricati (murature in calcestruzzo amato) eseguita prevalentemente a mano, e, ove occorre, con l'uso di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza e profondità, compresa ogni cautela per evitare danni alle rimanenti parti di				
_		CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE	mc	420,00	389,98	163 791,60
	SAR22_PF.0001.0009.0011	COD. CER. 17 04 05 - Ferro e acciaio	tonnellate	42,00	66,00	2 772,00
_		CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE	tormenate	42,00	00,00	2 112,00
	SAR22_PF.0001.0009.0002	COD. CER. 17 01 01 - Cemento	tonnellate	1 050,00	15,93	16 726,50
	SAR22_PF.0006.0001.0009	Fornitura e messa a dimora di alberi autoctoni da vivaio di specie		84 000,00	1,84	154 954,80
	SAR22_PF.0006.0001.0028	coerenti con gli stadi corrispondenti della serie dinamica potenziale naturale del sito, con certificazione di origine del seme o materiale da propagazione, in ragione di 1 esemplare ogni 5 30 m2 aventi altezza minima compresa tra 0,50 e 2 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni doppie rispetto al volume radicale nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra Si intendono inclusi: l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei; il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta; il rincalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo-climatiche della stazione; la pacciarmatura in genere con dischi o biofeltri ad elevata compattezza o strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee; il palo tutore; le reti di protezione faunistica. Le piante saranno fornite in zolla, contenitore o fitocella e saranno trapiantate solo durante il periodo di riposo vegetativo, o in altri periodi tenendo conto delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale				
			lood	700.00	20.25	04.045.4
			cad	700,00	30,35	21 245,0

	MATERIALI:				-
	Smontaggio, disinstallazione, carico e trasporto a discarica e/o		14,00	10 000,00	140 000,00
	centro autorizzato per smaltimento e/o recupero del cablaggio				
	dell'aerogeneratore di progetto	cad			
	Smontaggio, disinstallazione, carico e trasporto a discarica		14,00	25 000,00	350 000,00
	autorizzata per lo smaltimento delle pale dell'aerogeneratore di				
	progetto	cad			
	Smontaggio, disinstallazione, carico e trasporto a discarica e/o		14,00	30 000,00	420 000,00
	centro autorizzato per smaltimento e/o recupero della navicella				
	dell'aerogeneratore di progetto	cad			
	Smontaggio, disinstallazione, carico e trasporto a discarica		14,00	3 500,00	49 000,00
	autorizzata per il riciclaggio degli equipaggiamenti elettrici/elettronici				
	corrispondenti all'aerogeneratore di progetto	cad			
	Oneri di conferimento ad impianto di smaltimento e/o recupero		190,91	300,00	57 272,73
	plastiche / vetroresina (pale e copertura navicella)	tonnellate			
NP I	Oneri di conferimento ad impianto di smaltimento e/o recupero		40,00	1 000,00	40 000,00
	quadri elettrici ed apparecchiature elettriche ed elettroniche	tonnellate			
	Oneri di conferimento ad impianto di smaltimento oli esausti	tonnellate	40,00	500,00	20 000,00
	a) TOTALE MATERIALI				1 076 272,73
	RISORSE UMANE:				,
	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	0,00	39,89810	-
	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale)	Ore	0,00	,	-
	OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore	200,00		6 681,73
	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	200,00		8 369,24
	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	Ore	0,00		<u>-</u>
_	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore	0,00		-
	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore	0,00		-
	CAPO SQUADRA (in sotterraneo)	Ore	0,00		-
_	Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore	200,00		4 824,71
_	Operaio metalmeccanico impiantista D2	Ore	200,00		5 340,83
	Operaio metalmeccanico impiantista C1	Ore	0,00	·	-
_	Operaio metalmeccanico impiantista C2	Ore	0,00		-
_	Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore	0,00	·	-
_	Operaio metalmeccanico impiantista B1	Ore	0,00	·	-
SAR22_RU.0002.0001.0001	Tecnico informatico.	Ore	0,00		-
SAR22_RU.0002.0001.0002		Ore	0,00		-
_			-,	, = = = =	
	b) TOTALE RISORSE UMANE NOLI e TRASPORTI:				25 216,51
	Macchinario vario	Ore	200,00	0,31625	63,25
_	Macchinario vario Macchinario vario	Ore	200,00		2 449,04
_	Macchinario vario Macchinario vario	Ore	120,00	·	5 419,26
7ANZZ_A1.000Z.0001.0007	iviace initatio vario	016	120,00	45,10030	5 4 18,20
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI				7 931,55
	TOTAL E 000TL/				100-00-
	TOTALE COSTI (a+b+c) - RICAVI				1 367 387,78
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%		3,00%	41 021,63
	e) Spese generali	%		15,00%	211 261,4
	f) Utili di impresa	%		10,00%	161 967,08
	TOTALE (a+b+c+d+e+f)	,,		10,0070	1 781 637,91
	ARROTONDAMENTO				1 761 637, 9 -(
	ANNOTORIDARILITO	 			-(
	PREZZO D'APPLICAZIONE	totale			€ 1 781 637
	TOTALE				€ 1802882

	A.5						
Cavidotto El	ettrico esterno 36 kV comprese opere civili fino alla stazione RTN i	n Comun	e di Aglientu				
Codice Prezzi	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'	PR	EZZO UNITARIO [€]		IMPORTO [€]
A.5.01	Opere Civili - Cavidotto elettrico esterno 36 kv HT	totale	1	€	2 104 812,50	€	2 104 812,50
A.5.02	Opere Elettriche - Cavidotto elettrico esterno 36 kv HT	totale	1	€	9 622 526,50	€	9 622 526,50
	TOTALE IMPORTO LAVORI A.5					€	11 727 339,00

A.5.01

Opere civili per la realizzazione del cavidotto esterno 36 kV, comprensivi di:

- movimenti di materia;
- nastro segnalatore;
- tubazione tritubo;
- ulteriore protezione meccanica supplementare;
- buchi giunto.

TARIFFA	ELEMENTI	U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT. (€)	IMPORTO (€)
Lavorazioni che non richie	edono analisi novi prezzi in quantogià presenti nel tariffario				
	TAGLIO DI PAVIMENTAZIONI STRADALI eseguito				
SAR22_PF.0001.000 1.0001	con sega semovente a disco, per una profondità di cm				
	15-20 pavimentazioni in CONGLOMERATO	l _{ml}	22 840,00	2,12000	48 420,80
	RITLIMINOSO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per		22 040,00	2,12000	40 420,00
	fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza				
	o simili, fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna				
SAR22_PF.0001.0002.0020	o dal piano di sbancame valutato per il volume				
	teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la				
	roccia tenera e la roccia dura da mina				
	shifts but AT's stocks as fallets between		04.000.40	44.05000	070 450 0
	elettrodotto AT in strada asfaltata/sterratabuchi giunto	mc mc	24 980,40 200,00	14,95000 15,95000	373 456,9 3 190,0
SAR22 PF.0001.0002.0004	SABBIONE DI CAVA NON LAVATO (0-100)	mc	9 714,60	21,75000	211 292,5
OAR22_1 1 .000 1.0002.0004	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O	1110	3714,00	21,70000	211 202,0
	RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere				
	d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti				
	dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben				
SAR22_PF.0001.0002.0038	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 (circa il 50%				
	di quanto scavato)				
	tratto su strada	mc	7 308,80	6,25000	45 680,0
	tratto su terreno	mc	3 960,00	6,25000	24 750,0
SAR22_PF.0001.0002.0044	Trasporto a discarica	mc	13 911,60	8,75000	121 726,5
	CONGLOMERATOBITUMINOSO PER STRATO				
	DIBASE (TOUTVENANT BITUMATO) costituito da				
SAR22 DE 0004 0002 0002	inerti di idonea granulometria, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 3,5				
SAR22_PF.0001.0003.0003	vorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro				
	compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera				
	dopo costipamento.	mc	1 713,00	245,57000	420 661,4
	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI			ĺ	,
	COLLEGAMENTO				
	(BINDER) costituito da pietrisco 5-15 mm e sabbia,				
SAR22_PF.0001.0003.0013	impastato a caldo in apposito impianto con bitume in				
	ragione del 4,5/5,5% in p urato sui mezzi di trasporto sul luogo di impiego dopo lo spianamento del materiale				
	sul mezzo. Steso con vibrofinitrice.	mc	799,40	266,55000	213 080,0
	Strato di usura in conglomerato bituminosoa elevate		7 00,40	200,00000	2.000,0
	prestazioni - moderata additivazione, costituito da inerti				
	graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla				
SAR22_PF.0001.0012.0007	frammentazione tesa a tiepido, con qualsiasi				
	tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le				
	medesime prestazioni di quella a caldo.	mo	571,00	276,56000	157 915,7
		mc	371,00	270,30000	137 913,7
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PE				
	CORRGATO FLESSIBILE PER CAVIDOTTI				
	INTERRATI per la protezione di installazioni elettriche e di telecomunicazioni, tipo normale, giunzione a				
SAR22_PF.0009.0001.0051	bicchiere, resistenza allo schiacciamento 450N,				
	diametro esterno 50, esterno corrugato, interno liscio, a				
	doppia parete. Dato in opera esclusi gli oneri relativi				
	allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi				
	ed al rinterro del cavidotto.	ml	46 260,00	1,80000	83 268,0
		<u> </u>	40 200,00	TOTALE	1 703 442,0
	MATERIALI:				
NP	Nastro segnalatore per cavidotti interrati	ml	46 260,00	0,60000	27 756,0
	Fornitura e posa di manufatti con funzione di giunto				
NP	dimensioni 2,5 m x 2,5 m x 2,5 m realizzati in muri,				
	soletta e platea in cls armato	cad	35,00	5 000,00000	175 000,0
	a) TOTALE MATERIALI	<u> </u>			202 756,0

	RISORSE UMANE:				
SAR22_RU.0001.0001.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	625,00	39,89810	24 936,31 €
SAR22_RU.0001.0001.0002	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale)	Ore	0,00	37,06450	- €
SAR22_RU.0001.0001.0003	OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore	625,00	33,40865	20 880,41 €
SAR22_RU.0001.0001.0004	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	625,00	41,84620	26 153,88 €
SAR22_RU.0001.0002.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	43,64250	- €
SAR22_RU.0001.0002.0002	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	41,46670	- €
SAR22_RU.0001.0002.0003	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore	0,00	38,69635	- €
SAR22_RU.0001.0002.0004	CAPO SQUADRA (in sotterraneo)	Ore	0,00	47,45015	- €
SAR22_RU.0001.0003.0001	Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore	75,00	24,12355	1 809,27 €
SAR22_RU.0001.0003.0002	Operaio metalmeccanico impiantista D2	Ore	75,00	26,70415	2 002,81 €
SAR22_RU.0001.0003.0003	Operaio metalmeccanico impiantista C1	Ore	75,00	27,23545	2 042,66 €
SAR22_RU.0001.0003.0004	Operaio metalmeccanico impiantista C2	Ore	75,00	27,85530	2 089,15 €
SAR22_RU.0001.0003.0005	Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore	0,00	29,81605	- €
SAR22_RU.0001.0003.0006	Operaio metalmeccanico impiantista B1	Ore	0,00	31,92860	- €
SAR22_RU.0002.0001.0001	Tecnico informatico.	Ore	0,00	50,60000	- €
SAR22_RU.0002.0001.0002	Tecnico abilitato	Ore	75,00	79,06250	5 929,69 €
	b) TOTALE RISORSE UMANE				85 844,17 €
	NOLI e TRASPORTI:				
SAR22_AT.0002.0001.0001	Macchinario vario	Ore	200,00	0,31625	63,25€
SAR22_AT.0002.0001.0004	Macchinario vario	Ore	200,00	12,24520	2 449,04 €
SAR22_AT.0002.0001.0007	Macchinario vario	Ore	375,00	45,16050	16 935,19 €
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI				19 447,48 €
	Totale costi (a+b+c)				308 047,64 €
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%		3,00%	9 241,43 €
	e) Spese generali	%		15,00%	47 593,36 €
	f) Utili di impresa	%		10,00%	36 488,24 €
	TOTALE (a+b+c+d+e+f)				401 370,68 €
	TOTALE (a+b+c+d+e+f + voci di tariffa)				2 104 812,75 €
	ARROTONDAMENTO			-	0,25€
	PREZZO D'APPLICAZIONE				2 104 812,50 €
		TOTALE			2 104 812,50 €

	A.5.02				
ettriche - Cavidotto eletti	rico esterno 36 kv HT				
		U.M.	QUANTITÀ	PR. UNIT.	IMPO
TARIFFA	ELEMENTI	0.141.	QUANTITA	(€)	(€
	MATERIALI:			()	,
	Forniture cove AREAHE(AR)E 26/45k)/ di cozione 620 mm2				
	Fornitura cavo ARE4H5(AR)E - 26/45kV di sezione 630 mm2 Il cavo dovrà presentare le seguenti caratteristiche:				
	-Conduttore: Corda di alluminio rotonda compatta di alluminio				
	- Semiconduttivo interno: Mescola estrusa				
	-Isolamento: Mescola di elastomero termoplastico;				
	-Semiconduttivo esterno Mescola estrusa;				
NP	-Rivestimento protettivo Nastro semiconduttore igroespandente				
	-Schermo: Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale;				
	-Protezione meccanica: Materiale Polimerico				
	-Guaina esterna: Polietilene				
	-Colore: rosso				
	-Tensione nominale Uo/U: 26/45 kV				
	-Tensione massima di esercizio Um: 54 kV				
		ml	277 560	24,00	6 661 4
	a) TOTALE MATERIALI				6 66
SAR22_RU.0001.0001.0001	RISORSE UMANE: OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	6 000,00	39,89810	23
SAR22_RU.0001.0001.0001 SAR22_RU.0001.0001.0002	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale)	Ore	0,00	37,06450	
SAR22_RU.0001.0001.0003	OPERAIO COMUNE (Media Regionale)	Ore	0,00	33,40865	
SAR22_RU.0001.0001.0004	CAPO-SQUADRA (Media Regionale)	Ore	6 000,00	41,84620	25
SAR22_RU.0001.0002.0001	OPERAIO SPECIALIZZATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	43,64250	
SAR22_RU.0001.0002.0002	OPERAIO QUALIFICATO (in sotterraneo)	Ore	0,00	41,46670	
SAR22_RU.0001.0002.0003	OPERAIO COMUNE (in sotterraneo)	Ore Ore	0,00	38,69635	
SAR22_RU.0001.0002.0004 SAR22_RU.0001.0003.0001	CAPO SQUADRA (in sotterraneo) Operaio metalmeccanico impiantista D1	Ore	0,00	47,45015 24,12355	
SAR22_RU.0001.0003.0002	Operaio metalmeccanico impiantista D1 Operaio metalmeccanico impiantista D2	Ore	1 800,00	26,70415	4
SAR22_RU.0001.0003.0003	Operaio metalmeccanico impiantista C1	Ore	1 800,00	27,23545	
SAR22_RU.0001.0003.0004	Operaio metalmeccanico impiantista C2	Ore	1 800,00	27,85530	
SAR22_RU.0001.0003.0005	Operaio metalmeccanico impiantista C3	Ore	0,00	29,81605	
SAR22_RU.0001.0003.0006	Operaio metalmeccanico impiantista B1	Ore	0,00	31,92860	
SAR22_RU.0002.0001.0001 SAR22_RU.0002.0001.0002	Tecnico informatico. Tecnico abilitato	Ore Ore	0,00	50,60000 79,06250	
<u> </u>		Ole	400,00	73,00230	
	b) TOTALE RISORSE UMANE				66
SAR22_AT.0002.0001.0001	NOLI e TRASPORTI: Macchinario vario	Ore	250,00	0,31625	
SAR22_AT.0002.0001.0001 SAR22_AT.0002.0001.0004	Macchinario vario	Ore	750,00	12,24520	
SAR22_AT.0002.0001.0007	Macchinario vario	Ore	1000,00	45,16050	4
	c) TOTALE NOLI E TRASPORTI				5
	Totale costi (a+b+c)	1	+		7 38
	d) Oneri ordinari per la sicurezza (OOS)	%		3,00%	22
	e) Spese generali	%		15,00%	1 14
	f) Utili di impresa	%		10,00%	87
	TOTALE (a+b+c+d+e+f)				9 62
	ARROTONDAMENTO	-			
	PREZZO D'APPLICAZIONE	totale			€ 962