



Regione Sardegna
 Provincia del Sud Sardegna
 Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila,
 Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)

Titolo:

PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI

Numero documento:

| | | | | |
|-------------|------|-----------|------------|------|
| Commissa | Fase | Tipo doc. | Prog. doc. | Rev. |
| 2 1 4 7 0 1 | D | R | 0 2 5 8 | 0 0 |

Proponente:

GREENENERGYSARDEGNA2
Green Energy Sardegna 2 Srl
 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES




Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente documento sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

| REVISIONI | N. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|-----------|----|------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 00 | 23.11.2021 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | E. FICETOLA | D. LO RUSSO | M. LO RUSSO |
| | | | | | | |
| | | | | | | |


| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

INDICE

| | |
|--|-----------|
| 1. SCOPO | 3 |
| 2. DESCRIZIONE GENERALE PROGETTO | 3 |
| 2.1. DATI GENERALI DI IMPIANTO..... | 3 |
| 3. DESCRIZIONE ELEMENTI TECNICI DEL PROGETTO | 3 |
| 3.1. AEROGENERATORI | 3 |
| 3.2. FONDAZIONI AEROGENERATORI..... | 4 |
| 3.3. PIAZZOLE..... | 4 |
| 3.4. VIABILITA' | 4 |
| 3.5. CAVIDOTTI max 36kV | 4 |
| 3.6. STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA, IMPIANTO DI UTENZA E IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE..... | 5 |
| 3.6.1. CONNESSIONE DEFINITIVA..... | 5 |
| 3.6.2. CONNESSIONE TEMPORANEA..... | 5 |
| 4. DEFINIZIONE DELLE OPERE DI DISMISSIONE | 6 |
| 5. DESCRIZIONE E QUANTIFICAZIONE DELLE OPERE DI DISMISSIONE | 6 |
| 6. DETTAGLI RIGUARDANTI LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI | 7 |
| 6.1. AEROGENERATORI | 7 |
| 6.2. FONDAZIONI..... | 13 |
| 6.3. PIAZZOLE AEROGENERATORI E VIABILITA' | 14 |
| 6.4. CAVIDOTTO max 36kV E 150 kV | 14 |
| 6.5. STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA..... | 15 |
| 7. CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA AGLI IMPIANTI ALL'UOPO DEPUTATI DALLA NORMATIVA DI SETTORE PER LO SMALTIMENTO OVVERO PER IL RECUPERO | 16 |
| 8. DETTAGLI RIGUARDANTI IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI E I RELATIVI COSTI | 16 |
| 9. COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE | 17 |
| 10. CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE | 18 |

ALLEGATI:

1. ALLEGATO 1 Elenco prezzi con analisi nuovi prezzi dismissione
2. ALLEGATO 2 Computo metrico estimativo dismissione

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

1. SCOPO

L'obiettivo del presente documento è la descrizione del piano di dismissione dell'impianto eolico da n° 9 aerogeneratori per una potenza complessiva massima di 50,4 MW, nei comuni di Samatzai e Guasila (SU), e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Samatzai, Guasila, Serrenti, Segariu, Furtei, Sanluri, Nuraminis e Pimentel (SU), collegato alla Rete Elettrica Nazionale mediante connessione con uno stallo a 150 kV in antenna su una futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 380 kV "Ittiri – Selargius" ubicata nel comune di Sanluri.

2. DESCRIZIONE GENERALE PROGETTO

2.1. DATI GENERALI DI IMPIANTO

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto di produzione energia rinnovabile da fonte eolica, da n° 9 aerogeneratori per una potenza complessiva massima di 50,4 MW, nei comuni di Samatzai e Guasila (SU), e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Samatzai, Guasila, Serrenti, Segariu, Furtei, Sanluri, Nuraminis e Pimentel (SU), collegato alla Rete Elettrica Nazionale mediante connessione con uno stallo a 150 kV in antenna su una futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 380 kV "Ittiri – Selargius" ubicata nel comune di Sanluri, nel seguito definito il "Progetto".

In particolare, con il termine "Progetto" si fa riferimento all'insieme di: Impianto Eolico, costituito da n°9 aerogeneratori, Cavidotto max 36kV, Stazione Elettrica d'Utenza, impianto di utenza per la connessione e impianto di rete.

Nello specifico, il progetto prevede:


- n° 9 aerogeneratori e una potenza massima di 6,2 MW (limitata a 5,6 MW), tipo tripala diametro massimo paro a 170 m altezza complessiva massima 200 m;
- viabilità di accesso, con carreggiata di larghezza pari a 5,00 mt;
- n° 09 piazzole di costruzione, necessarie per accogliere temporaneamente sia i componenti delle macchine che i mezzi necessari al sollevamento dei vari elementi, di dimensioni di circa 40x70m. Tali piazzole, a valle del montaggio dell'aerogeneratore, vengono ridotte ad una superficie di 1.500 mq, in aderenza alla fondazione, necessarie per le operazioni di manutenzione dell'impianto;
- una rete di elettrodotto interrato a max 36 kV di collegamento interno fra gli aerogeneratori;
- una rete di elettrodotto interrato costituito da dorsali a max 36 kV di collegamento tra gli aerogeneratori e la stazione di trasformazione max36/150 kV;
- una stazione elettrica di utenza di trasformazione max36/150 kV completa di relative apparecchiature ausiliarie (quadri, sistemi di controllo e protezione, trasformatore ausiliario);
- Impianto di utenza per la connessione;
- L' Impianto di rete per la connessione.

3. DESCRIZIONE ELEMENTI TECNICI DEL PROGETTO

3.1. AEROGENERATORI

Il tipo di aerogeneratore previsto per l'impianto in oggetto (aerogeneratore di progetto) è un aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 6,2 MW (limitata a 5,6 MW), le cui caratteristiche principali sono di seguito riportate:

- rotore tripala a passo variabile, di diametro massimo pari a 170 m, posto sopravvento

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

alla torre di sostegno, costituito da 3 pale generalmente in resina epossidica rinforzata con fibra di vetro e da mozzo rigido in acciaio;

- navicella in carpenteria metallica con carenatura in vetroresina e lamiera, in cui sono collocati il generatore elettrico, il moltiplicatore di giri, il trasformatore BT/MT e le apparecchiature idrauliche ed elettriche di comando e controllo;
- torre di sostegno tubolare troncoconica in acciaio, avente altezza fino all'asse del rotore pari a massimi 121 m;
- altezza complessiva massima fuori terra dell'aerogeneratore pari a 200,0 m;
- diametro massimo alla base del sostegno tubolare: 5,3 m;
- area spazzata massima: 22.698 mq.

3.2. FONDAZIONI AEROGENERATORI

Trattasi di un plinto in cls armato di grandi dimensioni, di forma in pianta circolare di diametro massimo pari a 30,00 mt, con un nocciolo centrale cilindrico con diametro massimo pari a 8,00 mt, con altezza complessiva pari a 3,50 mt.

Tale fondazione è di tipo indiretto su 18 pali di diametro 1200 mm, posizionati su una corona di raggio 13,50 mt e lunghezza variabile da 20 a 30 mt.

La sezione è rastremata a partire dal perimetro esterno, spessore 110 cm, fino al contatto con il nocciolo centrale citato dove lo spessore della sezione è di 350 cm. Le dimensioni **potranno subire modifiche** nel corso dei successivi livelli di progettazione.

3.3. PIAZZOLE

La piazzola per la fase di esercizio dell'impianto avrà una superficie di circa 1500 mq oltre l'area occupata dalla fondazione, atte a consentire lo stazionamento di una eventuale autogru da utilizzarsi per lavori di manutenzione.

Il pacchetto di Pavimentazioni delle piazzole sarà costituito come segue:

- Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compattato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione);
- Materiale arido compattato spessore 60 cm (di pezzatura grossolana 0-100 mm) proveniente da scavi di cantiere (frantumazione) e/o da cave di prestito.

3.4. VIABILITA'

Sono le strade di accesso alle piazzole ed avranno una larghezza di 5 ml.

Il pacchetto di Pavimentazioni delle viabilità sarà costituito come segue:


- Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compattato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione)
- Materiale arido compattato spessore 40 cm (di pezzatura grossolana 0-100 mm) proveniente da scavi di cantiere (frantumazione)e/o da cave di prestito.

3.5. CAVIDOTTI max 36kV

Si prevede una rete di elettrodotto interrato costituito da dorsali a max 36 kV di collegamento fra gli aerogeneratori e tra gli aerogeneratori e la stazione di trasformazione max36kV /150 kV;

Lo scavo sarà a sezione ristretta, con una larghezza variabile da cm 50 a 100 al fondo dello scavo; sul fondo dello scavo, verrà realizzato un letto di sabbia lavata e vagliata, priva di elementi organici, a bassa resistività e del diametro massimo pari 2 mm su cui saranno posizionati i cavi direttamente interrati, a loro volta ricoperti da un ulteriore strato di sabbia dello spessore minimo, misurato rispetto all'estradosso dei cavi di cm 10, sul quale posare il tubo per fibra ottica.

Lo strato di sabbia sarà coperto con una lastra di protezione in PVC; la parte restante di scavo sarà riempita con misto granulometrico stabilizzato della granulometria massima degli inerti di cm 6. Alla quota di meno 35 cm rispetto alla strada, sarà infine posto il nastro monitor bianco e rosso con la dicitura "cavi in tensione max36 kV" così come previsto dalle norme di sicurezza.

| | | |
|---|---|---|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

Nei tratti dove il cavidotto viene posato in terreni coltivati il riempimento della sezione di scavo sopra la lastra di protezione sarà riempito con lo stesso materiale precedentemente scavato.

3.6. STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA, IMPIANTO DI UTENZA E IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

3.6.1. CONNESSIONE DEFINITIVA

Le opere di utenza e di rete per la connessione (Stazione Elettrica di Utenza Impianto di Utenza e Impianto di rete per la Connessione) consistono nella realizzazione delle seguenti opere:

- Stazione utente di trasformazione 150/20 kV, comprendente un montante TR equipaggiato con scaricatori di sovratensione ad ossido di zinco, TV e TA per protezioni e misure fiscali, sezionatore orizzontale tripolare ed interruttore; inoltre saranno realizzati due edifici che ospiterà le apparecchiature di media e bassa tensione e comando e controllo;
- n. 1 sbarre di condivisione con altri produttori;
- n. 1 stallo destinato alla connessione verso la RTN con cavo interrato; il montante di uscita sarà equipaggiato con interruttore, sezionatore orizzontale tripolare, TV induttivo, TA, scaricatori e terminali AT, mentre ciascuno dei montanti per produttori sarà dotato di colonnini porta sbarre e sezionatore verticale di sbarra.

La connessione tra la stazione elettrica di utenza e la sbarra di condivisione avverrà in tubo rigido in alluminio, mentre la connessione tra le due stazione di raccolta e la SE RTN avverrà per mezzo di un conduttore costituito da una corda rotonda compatta e tamponata composta da fili di alluminio, conforme alla Norma IEC 60228 per conduttori di Classe 2; l'isolamento sarà composto da uno strato di polietilene reticolato (XLPE) adatto ad una temperatura di esercizio massima continuativa del conduttore pari a 90° (tipo ARE4H1H5E). I cavi saranno installati con configurazione in piano, come riportato nel disegno allegato, all'interno di tubi diametro Ø250. Lungo il circuito si prevede la posa di un ulteriore tubo Ø 250 per la eventuale posa di cavi a fibre ottiche.

La lunghezza del cavo AT è pari a mt. 155 circa. Per quanto concerne le modalità di posa del cavo AT, al momento si prevede una posa completamente in trincea; ad ogni modo saranno svolte ulteriori indagini (anche tramite utilizzo di georadar) per valutare la presenza di eventuali sotto-servizi esistenti (cavi di potenza, condotte metalliche, gasdotti, ecc.) e, qualora se ne dovesse riscontrare la presenza, il tratto di cavidotto interessato sarà realizzato mediante trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.).


Le opere di rete per la connessione, (stallo RTN n. 1 posto all'interno della SE RTN) sarà allestito con l'installazione dei seguenti componenti:

- sezionatore verticale di sbarra;
- interruttore;
- trasformatore amperometrico – TA;
- sezionatore orizzontale tripolare;
- trasformatore di tensione induttivo – TV;
- scaricatore ad ossido di zinco;
- terminale AT.

3.6.2. CONNESSIONE TEMPORANEA

Le opere di utenza e di rete per la connessione (Stazione Elettrica di Utenza, Impianto di Utenza e Impianto di rete per la Connessione) consistono nella realizzazione delle seguenti opere:

- Stazione utente di trasformazione 150/20 kV, comprendente un montante TR equipaggiato con scaricatori di sovratensione ad ossido di zinco, TV e TA per protezioni e misure fiscali, sezionatore orizzontale tripolare ed interruttore; inoltre saranno realizzati due edifici che ospiterà le apparecchiature di media e bassa tensione e comando e controllo;
- n. 1 sbarre di condivisione con altri produttori;
- n. 1 stallo temporaneo destinato alla connessione verso la RTN con cavo interrato; il montante di uscita sarà equipaggiato

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

con sezionatore orizzontale tripolare, scaricatori e terminali AT.

La connessione tra la stazione elettrica di utenza e la sbarra di condivisione avverrà in tubo rigido in alluminio, mentre la connessione tra le due stazioni di raccolta e la SE RTN avverrà per mezzo di un conduttore costituito da una corda rotonda compatta e tamponata composta da fili di alluminio, conforme alla Norma IEC 60228 per conduttori di Classe 2; l'isolamento sarà composto da uno strato di polietilene reticolato (XLPE) adatto ad una temperatura di esercizio massima continuativa del conduttore pari a 90° (tipo ARE4H1H5E). I cavi saranno installati con configurazione in piano, come riportato nel disegno allegato, all'interno di tubi diametro Ø250. Lungo il circuito si prevede la posa di un ulteriore tubo Ø 250 per la eventuale posa di cavi a fibre ottiche.

La lunghezza del cavo AT è pari a mt. 490 circa. Per quanto concerne le modalità di posa del cavo AT, al momento si prevede una posa completamente in trincea; ad ogni modo saranno svolte ulteriori indagini (anche tramite utilizzo di georadar) per valutare la presenza di eventuali sotto-servizi esistenti (cavi di potenza, condotte metalliche, gasdotti, ecc.) e, qualora se ne dovesse riscontrare la presenza, il tratto di cavidotto interessato sarà realizzato mediante trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.).

4. DEFINIZIONE DELLE OPERE DI DISMISSIONE

L'impianto eolico è costituito da una serie di manufatti necessari all'espletamento di tutte le attività ad esso connesse. Le componenti dell'impianto che costituiscono una modificazione rispetto alle condizioni in cui si trova attualmente il sito oggetto dell'intervento sono prevalentemente costituite da:

- aerogeneratori;
- fondazioni aerogeneratori;
- piazzole;
- viabilità;
- cavidotto max 36kV;
- stazione elettrica di utenza;
- cavidotto AT;


La presente relazione ha lo scopo di illustrare nel dettaglio le fasi di dismissione dell'impianto eolico indicato in premessa.

5. DESCRIZIONE E QUANTIFICAZIONE DELLE OPERE DI DISMISSIONE

Il ciclo di produzione e la vita utile attesa del parco eolico è pari ad almeno **29 anni**, trascorsi i quali è comunque possibile, dopo una attenta revisione di tutti i componenti dell'impianto, prolungare ulteriormente l'attività dell'impianto e conseguentemente la produzione di energia. In ogni caso, una delle caratteristiche dell'energia eolica che contribuiscono a caratterizzare questa fonte come effettivamente "sostenibile" è la quasi totale reversibilità degli interventi di modifica del territorio necessari a realizzare gli impianti di produzione. Una volta esaurita la vita utile del parco eolico, è cioè possibile programmare lo smantellamento dell'intero impianto e la riqualificazione del sito di progetto, che può essere ricondotto alle condizioni ante operam.

Fondamentalmente le operazioni necessarie alla dismissione del parco sono:

- Smontaggio degli aerogeneratori e delle apparecchiature tecnologiche elettromeccaniche in tutte le loro componenti conferendo il materiale di risulta agli impianti all'uso deputati dalla normativa di settore;
- Dismissione delle fondazioni degli aerogeneratori;
- Dismissione delle piazzole degli aerogeneratori;
- Dismissione della viabilità di servizio;

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

- Dismissione dei cavidotti max 36kV;
- Dismissione della cabina di impianto e della sottostazione elettrica; in alternativa si potrebbero convertire gli edifici dei punti di raccolta delle reti elettriche e della sottostazione ad altra destinazione d'uso, compatibile con le norme urbanistiche vigenti per l'area e conservando gli elementi architettonici tipici del territorio di riferimento;
- Riciclo e smaltimento dei materiali;
- Ripristino dello stato dei luoghi mediante la rimozione delle opere, il rimodellamento del terreno allo stato originario ed il ripristino della vegetazione, avendo cura di:
 - a) ripristinare la coltre vegetale assicurando il ricarica con almeno un metro di terreno vegetale;
 - b) rimuovere i tratti stradali della viabilità di servizio rimuovendo la fondazione stradale e tutte le relative opere d'arte;
 - c) utilizzare per i ripristini della vegetazione essenze erbacee, arbustive ed arboree autoctone di ecotipi locali di provenienza regionale;
 - d) utilizzare tecniche di ingegneria naturalistica per i ripristini geomorfologici;
 - e) Comunicare agli Uffici regionali competenti la conclusione delle operazioni di dismissione dell'impianto.

Relativamente alle esigenze di bonifica dell'area, si sottolinea che l'impianto, in tutte le sue strutture che lo compongono, non prevede l'uso di prodotti inquinanti o di scorie, che possano danneggiare suolo e sottosuolo.


L'organizzazione funzionale dell'impianto, quindi, fa sì che l'impianto in oggetto non presenti necessità di bonifica o di altri particolari trattamenti di risanamento. Inoltre, tutti i materiali ottenuti sono riutilizzabili e riciclabili in larga misura. Si calcola che oltre il 90% dei materiali dismessi possa essere riutilizzato in altre comuni applicazioni industriali. Durante la fase di dismissione, così come durante la fase di costruzione, si dovrà porre particolare attenzione alla produzione di polveri derivanti dalla movimentazione delle terre, dalla circolazione dei mezzi e dalla manipolazione di materiali polverulenti o friabili. Durante le varie fasi lavorative a tal fine, si dovranno prendere in considerazione tutte le misure di prevenzione, sia nei confronti degli operatori sia dell'ambiente circostante; tali misure consisteranno principalmente nell'utilizzo di utensili a bassa velocità, nella bagnatura dei materiali, e nell'adozione di dispositivi di protezione individuale. Si precisa che, alla fine del ciclo produttivo dell'impianto, il parco eolico potrà essere dismesso secondo il progetto approvato o, in alternativa, potrebbe prevedersi l'adeguamento produttivo dello stesso.

6. DETTAGLI RIGUARDANTI LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

Nel seguito, si analizzano brevemente le principali operazioni di smaltimento di ciascun componente dell'impianto eolico. Per le specifiche tecniche riguardanti lo smaltimento di ogni singola componente dell'impianto eolico si rimanda ai disciplinari e alle direttive del fornitore delle turbine eoliche. Si sottolinea che nella fase di dismissione dell'impianto i vari componenti potranno essere sezionati in loco con il conseguente impiego di automezzi più piccoli per il trasporto degli stessi.

6.1. AEROGENERATORI

La prima componente dell'impianto che verrà smantellata, dopo essere stata opportunamente disconnessa, sarà l'aerogeneratore. Per mezzo delle gru si effettuerà lo smontaggio degli elementi assemblati durante la fase di montaggio; parallelamente si smonteranno tutte le strutture elettromeccaniche contenute nei moduli smontati. Lo smaltimento delle turbine eoliche sarà effettuato da ditte specializzate, se non addirittura dagli stessi fornitori, che effettueranno lo smontaggio di tutti i componenti con il conseguente trasporto in siti idonei e attrezzati per le successive fasi di recupero e smontaggio della componentistica interna. Ogni aerogeneratore è costituito da un numero elevato di componenti sia strutturali, sia elettrici, sia di controllo. La tipologia, la forma e i materiali dei differenti componenti è comunque diversa, essendo fundamentalmente materiali di carattere riciclabile per la maggior parte e con un valore aggiunto considerevole, come l'acciaio e i differenti metalli, che lo rendono interessante dal punto di vista del

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

riciclaggio. In seguito allo sviluppo nella ricerca nel settore eolico, attualmente gli aerogeneratori sono costituiti da materiali innovatori, anche se allo stato attuale non sono state ancora trovate tecniche di riutilizzo di tutti i componenti, come ad esempio la fibra di vetro delle pale. In attesa che lo sviluppo tecnologico permetta di trovare tecniche utili di sfruttamento, questi materiali dovranno essere trattati come rifiuti, pertanto verranno trattati in accordo alla normativa vigente applicabile. Ogni componente dell'aerogeneratore è fabbricato con materiali adeguati alle caratteristiche strutturali e alle funzioni che devono assolvere. Qui di seguito verranno descritti i principali componenti e materiali dell'aerogeneratore, insieme alla pericolosità ed al codice delle operazioni di eliminazione e valorizzazione per ciascuno dei materiali.

Le pale

Ogni aerogeneratore dispone di tre pale di dimensioni prestabilite e caratteristiche strutturali particolari, adatte alla potenza dell'aerogeneratore installato. Le pale sono realizzate in fibra di vetro, come componente principale, a cui si aggiungono altri componenti della famiglia delle resine. Oltre alla fibra di vetro, in determinati modelli di pale, si utilizza la fibra di carbonio per alleggerire il peso delle stesse. Le pale si compongono di due parti: una interna (l'anima della pala) e una esterna che rappresenta la parte visibile della pala. Entrambe sono realizzate principalmente in fibra di vetro e carbonio. Le pale sono gli elementi esteriori che più soffrono il deterioramento dovuto agli effetti negativi delle scariche elettriche e anche lo sforzo strutturale dovuto alla continua tensione alle quali sono sottoposte. A volte si rende necessaria la sostituzione di qualche pala durante la vita utile. Vengono quindi inviate a discarica autorizzata dei rifiuti inerti, data la non pericolosità degli stessi. Si pianificano due alternative per l'eliminazione o il riciclaggio delle pale fabbricate in fibra di vetro e carbonio che riducano l'impatto generato dalla loro eliminazione alla discarica degli inerti.


Queste alternative sono:

- ✓ Valorizzazione come combustibile e materia prima di processo nella produzione industriale di Cemento Clinker. Questo processo richiede un trattamento fisico a monte che permetta la sua introduzione in forma controllata nei forni di produzione del Clinker;
- ✓ Riciclaggio del materiale per la fabbricazione di altri componenti attraverso il processo di separazione dei differenti componenti (processo di pirolisi). Attraverso questo processo si ottiene di nuovo la fibra di vetro da una parte e la resina dall'altra sebbene la fibra di vetro recuperata in questa forma non conservi la totalità delle proprietà iniziali. Infatti, per questa ragione in funzione delle caratteristiche dei materiali recuperati, si determinano le vie di recupero degli stessi.

La navicella

La navicella o gondola costituisce il nucleo centrale dell'aerogeneratore. In essa si opera la trasformazione in energia elettrica a partire dal movimento delle pale per la forza del vento. E' la parte più complessa dell'aerogeneratore, dato l'elevato numero di componenti, unità e diversi sistemi installati. I principali componenti della navicella sono:

- ✓ Mozzo;
- ✓ Generatore;
- ✓ Asse;
- ✓ Moltiplicatore;
- ✓ Trasformatore;
- ✓ Gruppo idraulico;
- ✓ Telaio anteriore e posteriore;
- ✓ Quadro elettrico e di controllo;
- ✓ Cassa;
- ✓ Minuteria;

| | | |
|---|---|---|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

✓ Oli e grassi (idraulici e meccanici).

La maggior parte dei componenti della navicella sono fabbricati in diversi tipi di acciaio e leghe. Poi ci sono i componenti e il materiale elettrico, composto per circuiti, placche di controllo, materiali metallici e non metallici di diversa purezza ma in minore proporzione rispetto al totale. Il numero dei componenti della navicella è elevato, pertanto si analizzeranno soltanto i componenti di maggiore importanza e dimensione.

Il mozzo

Il mozzo unisce le pale solidali all'asse lento. E' accoppiato all'asse di bassa velocità dell'aerogeneratore attraverso il quale viene trasmesso il movimento di rotazione generato dalla forza del vento nelle pale. Il materiale utilizzato per la fabbricazione del mozzo è acciaio lavorato meccanicamente e il tappo con il cono di chiusura sono realizzati in lamiera di acciaio rivettato. Il riutilizzo come componenti di seconda mano è particolarmente ristretto per il mozzo, data la necessità di resistenza strutturale che si esige per questo componente. Questi componenti alla fine vengono riciclati come rottame di acciaio.

L'asse di bassa velocità

L'asse di bassa velocità dell'aerogeneratore collega il mozzo del rotore al moltiplicatore. All'interno dell'asse scorrono condotti del sistema idraulico o elettrico. Tale asse è fabbricato totalmente in acciaio, pertanto alla fine della vita utile sarà riciclato come rottame. A causa delle sue dimensioni e della sua forma specifica differente per ogni modello di aerogeneratore e, poiché è un componente sottoposto a continua usura, non è possibile il suo riutilizzo in applicazioni parallele.

Il moltiplicatore


Il moltiplicatore è costruito in acciaio ed il suo formato dipende dal modello della macchina. Il moltiplicatore installa altri componenti del sistema idraulico come valvole, condotti di olio e filtri. Inoltre per il suo funzionamento richiede una determinata quantità di olio lubrificante, che viene periodicamente sostituita durante lo sfruttamento del parco. Una volta smantellato il moltiplicatore, se si trova in buono stato, si potrà riutilizzare come ricambio per gli altri aerogeneratori. Nel caso in cui dovesse rimanere inutilizzato, si procederà allo smantellamento dei blocchi più piccoli che verranno riciclati come rottami. Prima dello smantellamento, si ritirerà in maniera completamente controllata la totalità dell'olio idraulico e lubrificante all'interno del moltiplicatore, così come i condotti e i filtri idraulici. Sia gli oli che i filtri dell'olio si ricicleranno tramite un gestore autorizzato mediante processi di valorizzazione energetica.

L'asse di alta velocità

L'asse di alta velocità gira approssimativamente a 1500 rpm e ciò consente il funzionamento del generatore elettrico. E' dotato di un freno a disco di emergenza. E' fabbricato in acciaio, ma si trova protetto da una cassa metallica. La totalità dei componenti è fabbricata in acciaio e alla fine verranno riciclati come rottame. L'asse lento, il moltiplicatore e l'asse di alta velocità formano il sistema di trasmissione. Come già si è detto, questi componenti hanno tutti un alto grado di usura dovuto al loro movimento giratorio continuo. Per questa ragione, quando questi componenti vengono smantellati sono destinati a diventare rottame. Nel caso in cui qualche pezzo di questi componenti si trovi in buono stato si può pensare al loro riutilizzo in componenti simili.

Il generatore

Il generatore è l'elemento della turbina che ha il compito di convertire l'energia meccanica in energia elettrica. L'elettricità prodotta nel generatore scende dai cavi fino alla base della torre per essere trasformata (elevamento di tensione e abbassamento di corrente) e inviata alla rete. I generatori elettrici si compongono principalmente di una carcassa e di un supporto interno di acciaio. All'interno di questa struttura si trova un avvolgimento di cavo di rame. Tanto l'acciaio quanto il rame sono destinati al riciclaggio come rottame. Bisogna prestare particolare attenzione al recupero del rame, a causa del suo elevato costo sul mercato.

| | | |
|---|--|---|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

Motori di giro e riduttori

Il meccanismo di posizionamento della turbina a favore di vento si realizza tramite movimento circolare. Si ottiene con dei motori e riduttori fissi alla gondola che fanno presa sull'ingranaggio della corona di orientamento della torre. Il segnale di posizionamento corretto viene ricevuto dal sistema di controllo della turbina, insieme alla veletta e all'anemometro installati in ogni turbina. Sia i motori elettrici di giro sia i riduttori sono fabbricati in acciaio e ferro. Nel caso dei motori, grazie alla loro grande resistenza e durata, si possono utilizzare come ricambi in altre macchine simili. D'altro canto, grazie alla loro compatibilità in altre applicazioni al di fuori del settore eolico, questi motori potranno essere utilizzati in un mercato di macchine usate. Nel caso in cui tali componenti si trovino in forte stato di deterioramento verranno riciclati come rottame.

Gruppo o sistema idraulico

E' composto da un gruppo di pressione, valvole di controllo e un sistema di condotti idraulici che distribuiscono il liquido idraulico (olio idraulico) tra il rotore e la navicella.

Gruppo di pressione

Ha il compito di somministrare fluido idraulico ad una determinata pressione per consentire l'azionamento del sistema di captazione, orientazione e trasmissione. Lo stesso dispone di un deposito di azoto. Il sistema è fabbricato totalmente in acciaio e viene riciclato come rottame. Nel caso in cui si trovi in buono stato potrà essere riutilizzato come ricambio.

Condotti idraulici

Canalizzano il fluido idraulico fino al punto di utilizzo nei componenti che si trovano sottoposti a movimenti continui di rotazione come rotore, assi, moltiplicatori, motori di giro e posizionamento dell'aerogeneratore. Fondamentalmente ed in funzione delle esigenze tecniche, questi condotti sono fabbricati in polimeri sintetici e caucciù ed alcuni sono rinforzati internamente con una maglia di filo d'acciaio. Dal momento che nel materiale e nella struttura sono molto simili ai pneumatici delle automobili, verranno valorizzati da un gestore autorizzato come combustibile energetico o come materia prima per la fabbricazione dell'arredo urbano. Adattano la pressione e la portata del fluido idraulico che circola attraverso i differenti sistemi installati nella navicella. Nella maggior parte dei casi sono fabbricati in acciaio ed altre leghe. Vengono inviate al riciclaggio come rottame.


Trasformatore

Inizialmente si installava al di fuori dell'aerogeneratore, nelle vicinanze dello stesso. Attualmente tuttavia, con l'aumento della potenza delle macchine, si installa all'interno della navicella. Fondamentalmente sono costituiti da un'installazione di placche e avvolgimenti di piattini di rame. I trasformatori, come parte del sistema elettrico dell'aerogeneratore si devono considerare nel momento dell'eliminazione degli stessi in maniera controllata. I materiali costituenti l'armatura e la carcassa esteriore verranno rottamati, così come il rame generato che si recupererà per la sua rifusione.

Telaio anteriore e posteriore

Il telaio anteriore si compone di un pezzo e il telaio posteriore di due pezzi. Tutti questi pezzi si assemblano tra di loro per formare la base sulla quale si posiziona la totalità dei componenti meccanici, elettrici ed idraulici che formano la navicella. Allo stesso modo, al telaio anteriore si assembla la corona di giro e gli ancoraggi di supporto alla torre di appoggio dell'aerogeneratore.

I telai sono fabbricati in acciaio meccanizzato saldato e la sua struttura è progettata specificatamente per il supporto della struttura della navicella, pertanto una volta arrivati alla fine della vita utile dell'aerogeneratore vengono riciclati come rottame.

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

Carcassa

Tutta la navicella si trova ricoperta dalla carcassa esteriore. Questa carcassa si compone generalmente di uno o due pezzi (inferiore e superiore). Così come le pale, la carcassa è costituita da fibre di vetro, come componente principale, al quale si aggiungono le resine, pertanto si ottiene un materiale con una sufficiente resistenza strutturale ed isolamento contro la corrosione prodotta dai fenomeni meteorologici. Visto che le necessità di resistenza strutturale sono molto minori per la carcassa rispetto a quelle richieste per le pale, il materiale della carcassa è più povero di fibra di vetro. Come per le pale, per l'eliminazione di questi componenti prima di provvedere alla dismissione completa di un parco eolico si pianificano due alternative per l'eliminazione o il riciclaggio delle carcasse, che riducano l'impatto generato dall'eliminazione di queste strutture in una discarica di inerti.

Le principali alternative sono due:

- ✓ Valorizzazione come combustibile e materia prima di processo nella produzione industriale di Cemento Clinker. Questo processo richiede un trattamento fisico a monte che permetta la sua introduzione in forma controllata nei forni di produzione del Clinker;
- ✓ Riciclaggio del materiale per la fabbricazione di altri componenti attraverso il processo di separazione dei differenti componenti (processo di pirolisi). Attraverso questo processo si ottiene di nuovo la fibra di vetro da una parte e la resina dall'altra, sebbene la fibra di vetro recuperata in questa forma non conservi la totalità delle proprietà iniziali. Infatti, per questa ragione, in funzione delle caratteristiche dei materiali recuperati, si determinano le vie di recupero degli stessi.

Componenti elettrici e di controllo


In tutto l'aerogeneratore e, in particolare all'interno della navicella, si installa un elevato numero di cavi e dispositivi di controllo. Da un lato si trovano i cavi che evacuano l'energia generata all'esterno e dall'altro i cavi appartenenti al sistema di controllo dell'aerogeneratore. Questi cavi connettono i differenti meccanismi all'unità di controllo dell'aerogeneratore, nella quale si gestiscono tutte le informazioni dei molteplici sensori installati. La maggior parte dei cavi installati sono fabbricati in rame, sebbene si trovino anche cavi in alluminio. L'isolamento esterno nella maggior parte dei casi è in PVC, polietilene (PE) o altri polimeri. Quasi tutto il cavidotto è recuperabile per il riutilizzo dei metalli, che risultano essere importanti visto che il rame e l'alluminio hanno un elevato valore di mercato. Il processo per il recupero del cavidotto è basato sulla triturazione iniziale del cavo e sulla separazione del conduttore metallico e dell'isolante plastico. La parte isolante di PVC e PE è sfruttabile in diverse applicazioni come materia prima per la fabbricazione di strumenti e applicazione per il giardinaggio, ecc.

Inoltre si dovrà tenere conto di tutti quei componenti del sistema di controllo che sono fabbricati con piombo in una matrice di vetro o ceramica. Allo stesso modo le lampade di scarica e gli schermi degli strumenti si dovranno gestire in maniera controllata visto il contenuto di metalli pesanti come piombo e mercurio.

Minuteria

Come la maggior parte dei componenti della navicella, gli elementi di assemblaggio, supporto, armatura di supporto della carcassa esterna, elementi di protezione dei componenti mobili sono fabbricati in acciaio, alluminio ed altre leghe.

Nel caso della dismissione del parco eolico il volume di questi piccoli pezzi sarà considerevole per cui si dovrà stabilire una metodologia o procedimento per lo stoccaggio e la gestione degli stessi. L'uso finale di questi componenti dovrà essere il riutilizzo come rottame per la sua rifusione successivamente allo stoccaggio degli stessi in funzione del materiale.

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

Oli ed altri liquidi refrigeranti (idraulici e meccanici)

Gli oli meccanici vengono utilizzati principalmente per la lubrificazione degli elementi di giro, installati all'interno e all'esterno della navicella, come il rotore, l'asse principale ed il moltiplicatore. L'olio del sistema idraulico si estende per quasi la totalità della navicella, attraverso condotti per l'azionamento dei vari sistemi installati. Vista la composizione degli stessi, questi oli sono considerati pericolosi e la loro eliminazione è sottoposta a controllo: devono essere rimossi in forma controllata prima dell'inizio dei lavori di smontaggio di uno dei componenti o dello smantellamento dell'aerogeneratore. Gli oli esausti, una volta recuperati adeguatamente, hanno la possibilità di essere reimpiegati come combustibile in impianti di generazione dell'energia. I liquidi di refrigerazione devono essere, allo stesso modo, rimossi in forma controllata specialmente quando contengano cromo esavalente. A causa della loro grande tossicità queste soluzioni saranno trattate in impianti speciali per l'eliminazione di componenti pericolosi.

Torri

Le torri di sostegno ed i conci di fondazione di ancoraggio alla base degli aerogeneratori si fabbricano interamente a partire dalle piastre di acciaio e, sia all'interno sia all'esterno, sono ricoperte da vari strati di pittura. Le loro dimensioni e caratteristiche strutturali variano in funzione della potenza della macchina da installare. In generale le torri installate si compongono di tre trami assemblati tra di loro ed ancorati alla base di cemento. All'interno delle torri si installano vari componenti come scale, cavi elettrici di connessione dell'aerogeneratore, porta della torre e casse di connessione. Tali torri sono fabbricate con piastre di acciaio di spessore tra i 16 e i 36 mm, che alla fine sono ricoperte al loro esterno e al loro interno da strati di pittura per proteggerli dalla corrosione. All'interno delle torri si installano una serie di piattaforme, scale e linee di vita per l'accesso degli operai all'interno della navicella. Tali componenti sono fabbricati in acciaio o ferro galvanizzato visto che all'interno sono protetti dalla corrosione. Nel caso in cui questi componenti vengano smantellati, il loro riutilizzo nell'ambito nel settore eolico si presenta poco fattibile, a causa delle esigenze di resistenza strutturale che richiede l'installazione degli aerogeneratori. Allo stesso modo, i nuovi aerogeneratori installati richiedono strutture più grandi e resistenti, per cui non è fattibile lo sfruttamento di strutture obsolete. L'opzione più attuabile relativamente alla gestione finale dei trami che costituiscono le torri è il riciclaggio come rottame. Si riporta una tabella di sintesi in cui sono evidenziati i componenti, il tipo di materiale ed i metodi di smaltimento:

| Componente | Materiale principale | Metodi di smaltimento e riciclo |
|--|--|---|
| Torre | | |
| Acciaio strutturale della torre | Acciaio | Pulire, tagliare e fondere per altri usi |
| Cavi della torre | Rame | Pulire e fondere per altri usi |
| Copertura dei cavi | Plastica | Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi |
| Accessori elettrici alla base della torre | | |
| Quadri elettrici | Rame | Pulire e fondere per altri usi |
| | Acciaio | Pulire, tagliare e fondere per altri usi |
| Schede dei circuiti | Metalli differenti e rifiuti elettrici | Trattare come rifiuti speciali |
| Copertura dei cavi | Plastica | Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi |
| Cabina di controllo | Acciaio | Pulire e tagliare per fonderlo negli altiforni |
| Schede dei circuiti | Metalli differenti e rifiuti elettrici | Trattare come rifiuti speciali |
| Fili elettrici | Plastica | Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi |
| Trasformatore | Acciaio | Pulire e tagliare per fonderlo negli altiforni |
| | Olio | Trattare come rifiuto speciale |
| Rotore | | |
| Pale | Resina epossidica fibrorinforzata | Macinare e utilizzare come materiale di riporto |
| Mozzo | Ferro | Fondere per altri usi |
| Generatore | | |
| Rotore e statore | Acciaio | Pulire, tagliare e fondere per altri usi |
| | Rame | Pulire e fondere per altri usi |
| Navicella | | |
| Alloggiamento navicella | Resina epossidica fibrorinforzata | Macinare e utilizzare come materiale di riporto |
| Cabina di controllo | Acciaio | Pulire e tagliare per fonderlo negli altiforni |
| Schede dei circuiti | Metalli differenti e rifiuti elettrici | Trattare come rifiuti speciali |
| Fili elettrici | Plastica | Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi |
| Supporto principale | Metallo e acciaio | Pulire, tagliare e fondere per altri usi |
| Vari cavi | Rame | Pulire e fondere per altri usi |
| Copertura dei cavi | Plastica | Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi |
| Moltiplicatore di giri | Olio | Trattare come rifiuto speciale |
| | Acciaio | Pulire, tagliare e fondere per altri usi |

Tabella a.1: Smaltimento componenti aerogeneratore.

6.2. FONDAZIONI

L'unica opera che non prevede la rimozione totale è rappresentata dalle fondazioni degli aerogeneratori; esse saranno solo in parte demolite. Nello specifico, sarà rimossa tutta la platea di fondazione fino alla profondità di mt. 1,50 dal piano di campagna, mentre per i pali di fondazione non è prevista alcuna rimozione.

La struttura in calcestruzzo che costituisce la platea verrà divisa in blocchi in maniera tale da rendere possibile il caricamento degli stessi sugli automezzi che provvederanno all'allontanamento del materiale dal sito. Le operazioni effettuate in sito per la riduzione della platea in blocchi, saranno quelle strettamente necessarie a rendere agevole il carico sui mezzi delle frazioni ottenute; in questa maniera sarà limitata il più possibile la produzione di rumore e polveri che immancabilmente si generano durante l'esecuzione di tale fase lavorativa.

I blocchi rimossi verranno caricati su automezzi e trasportati presso impianti specializzati nel recupero del calcestruzzo. Qui avverrà una frantumazione primaria mediante mezzi cingolati; tale operazione consentirà la riduzione in parti più piccole del 95% del calcestruzzo; una frantumazione secondaria seguirà per mezzo di un frantoio mobile. Questo permetterà di suddividere al 100% il calcestruzzo dal tonfino di armatura. L'acciaio delle armature verrà recuperato e portato in fonderia mentre il calcestruzzo frantumato potrà essere utilizzato come materiale di riporto o inerte per la realizzazione di sottofondi, massetti e per altre varie applicazioni edili. Si procederà poi con il riporto di terreno vegetale per il riempimento dello scavo in cui insisteva la fondazione.

6.3. PIAZZOLE AEROGENERATORI E VIABILITA'

Altro aspetto da prendere in considerazione per la dismissione è quello riguardante la rimozione delle opere più arealmente distribuite dell'impianto, e cioè le piazzole e la viabilità di nuova realizzazione per l'accesso ed il servizio dell'impianto eolico. Questa operazione consisterà nelle eliminazione della viabilità sopra descritta, mediante l'impiego di macchine di movimento terra quali escavatori, dumper e altro, riportando il terreno a condizioni tali da consentire il riuso agricolo. Le viabilità e le piazzole essendo realizzate con materiali inerti (prevalentemente misto stabilizzato per la parte superficiale e inerte di cava per la parte di fondazione) saranno facilmente recuperabili e smaltibili. Tali materiali, infatti, dopo la rimozione e il trattamento di bonifica potrebbero essere impiegati nuovamente per scopi simili, o eventualmente conferiti ad appropriate discariche autorizzate.

6.4. CAVIDOTTO max 36kV E 150 kV

Insieme alle piazzole ed alla viabilità, sarà dismesso anche il cavidotto max 36kV e 150kV. Il restante cavidotto, al di sotto delle strade comunali e provinciali, potrà essere lasciato in sito evitando in tal modo la demolizione ed il ripristino dei tratti di viabilità su cui è posato il cavidotto.

Con la denominazione di cavo elettrico si intende indicare un conduttore uniformemente isolato oppure un insieme di più conduttori isolati, ciascuno rispetto agli altri e verso l'esterno, e riuniti in un unico complesso provvisto di rivestimento protettivo.

Il cavo risulta costituito quindi da più parti e precisamente:

- la parte metallica (il rame o altro conduttore) destinata a condurre corrente, costituita da un filo unico o da più fili intrecciati tra di loro e il conduttore vero e proprio;
- il conduttore è circondato da uno strato di materiale isolante che è formato dalla mescola di materiali opportunamente, scelti, dosati e sottoposti a trattamenti termici e tecnologici vari;
- l'insieme del conduttore e del relativo isolamento costituisce l'anima del cavo;
- un cavo può essere formato da più anime. L'involucro isolante applicato sull'insieme delle anime è denominato cintura;
- la guaina, che può essere rinforzata con elementi metallici, e il rivestimento tubolare continuo avente funzione protettiva delle anime del cavo. La guaina in generale è sempre di materiale isolante.
- talvolta i cavi sono dotati anche di un rivestimento protettivo avente una funzione di protezione meccanica o chimica come ad esempio una fasciatura o una armatura flessibile di tipo metallico o non metallico.

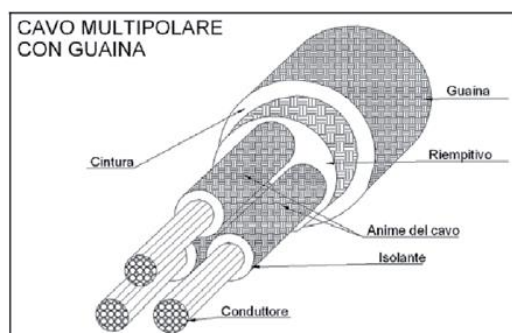


Figura a.1: Cavo multipolare con guaina.

in tutti i loro componenti, i cavi elettrici sono composti in definitiva da plastica e rame. Il riciclaggio dei cavi elettrici viene dall'esigenza di smaltire e riutilizzare materiali che altrimenti sarebbero dannosi per l'ambiente e costosi nell'approvvigionamento. Il riciclaggio di questi componenti coinciderà con il riciclaggio della plastica e del metallo. Da un punto di vista pratico la separazione tra i diversi materiali avviene attraverso il loro passaggio in alcuni macchinari separatori. Tali macchinari separatori utilizzano la tecnologia della

separazione ad aria e sono progettati appositamente per il recupero del rame dai cavi elettrici. Sfruttando la differenza di peso specifico dei diversi materiali costituenti la struttura del cavo si può separare il rame dalla plastica e dagli altri materiali.



Verranno dismesse tutte le strutture elettromeccaniche della cabina di impianto e della sottostazione elettrica. Le apparecchiature elettromeccaniche quali inverter, trasformatori, quadri elettrici verranno conferite presso i centri specializzati. Il trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche (RAEE) ed elettroniche è svolto in centri adeguatamente attrezzati, autorizzati alla gestione dei rifiuti ed adeguati al "Decreto RAEE", sfruttando le migliori tecniche disponibili. Le attività di trattamento prevedono varie fasi, indicativamente:


- ✓ messa in sicurezza o bonifica, ovvero asportazione dei componenti pericolosi;
- ✓ smontaggio dei sotto-assiemi e separazione preliminare dei materiali;
- ✓ lavorazione meccanica per il recupero dei materiali.

L'attività di reimpiego delle apparecchiature dopo test di funzionamento è un'opzione prevista della normativa sui RAEE ma non esiste una normativa sulle apparecchiature immesse nuovamente sul mercato.

6.5. STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

La struttura costituente la cabina, essendo costituita prevalentemente da cemento armato prefabbricato potrà essere smaltita seguendo lo stesso procedimento delle fondazioni degli aerogeneratori, precedentemente descritto.

In alternativa si potrebbero convertire gli edifici dei punti di raccolta delle reti elettriche e della sottostazione ad altra destinazione d'uso, compatibile con le norme urbanistiche vigenti per l'area e conservando gli elementi architettonici tipici del territorio di riferimento. Anche le fondazioni delle apparecchiature elettromeccaniche saranno demolite ed avviate presso impianti specializzati nel recupero del calcestruzzo.

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

7. CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA AGLI IMPIANTI ALL'UOPO DEPUTATI DALLA NORMATIVA DI SETTORE PER LO SMALTIMENTO OVVERO PER IL RECUPERO

Una volta separati i diversi componenti sopra elencati in base alla loro natura ed in modo da poter riciclare il maggior quantitativo possibile dei singoli elementi, i rifiuti saranno consegnati ad apposite ditte per il riciclo e il riutilizzo degli stessi; la rimanente parte, costituita da rifiuti non riutilizzabili, sarà conferita a discarica autorizzata.

Volendo effettuare una stima dei costi di dismissione si dovrebbero includere i costi relativi:

- all'impiego di mezzi ed imprese specializzate e non;
- al conferimento dei materiali derivanti dalla dismissione presso i centri per il riciclo o presso le discariche autorizzate.


Bisogna sottolineare che, essendo gli impianti eolici una tecnologia relativamente recente, ancora pochi sono gli impianti che sono stati dismessi ed assai limitata è l'esperienza per tale tipologia di operazioni. La quantificazione dei costi relativi a tali operazioni potrebbe essere fatta sulla base di studi e pubblicazioni fatti a livello mondiale ed europeo nei quali è stato definito l'importo economico necessario per smantellare completamente 1 Megawatt prodotto mediante impianti eolici.

8. DETTAGLI RIGUARDANTI IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI E I RELATIVI COSTI

Concluse le operazioni relative alla dismissione dei componenti dell'impianto eolico si dovrà procedere alla restituzione dei suoli alle condizioni ante-operam. Le operazioni per il completo ripristino morfologico e vegetazionale dell'area saranno di fondamentale importanza perché ciò farà in modo che l'area sulla quale sorgeva l'impianto possa essere restituita agli originari usi agricoli.

La sistemazione delle aree per l'uso agricolo costituisce un importante elemento di completamento della dismissione dell'impianto e consente nuovamente il raccordo con il paesaggio circostante. La scelta delle essenze arboree ed arbustive autoctone, nel rispetto delle formazioni presenti sul territorio, è dettata da una serie di fattori quali la consistenza vegetativa ed il loro consolidato uso in interventi di valorizzazione paesaggistica. Successivamente alla rimozione delle parti costitutive l'impianto eolico è previsto il reinterro delle superfici oramai prive delle opere che le occupavano. In particolare, laddove erano presenti gli aerogeneratori verrà riempito il volume precedentemente occupato dalla platea di fondazione mediante l'immissione di materiale compatibile con la stratigrafia del sito. Tale materiale costituirà la struttura portante del terreno vegetale che sarà distribuito sull'area con lo stesso spessore che aveva originariamente e che sarà individuato dai sondaggi geognostici che verranno effettuati in maniera puntuale sotto ogni aerogeneratore prima di procedere alla fase esecutiva. È indispensabile garantire un idoneo strato di terreno vegetale per assicurare l'attecchimento delle specie vegetali. In tal modo, anche lasciando i pali di fondazione negli strati più profondi sarà possibile il recupero delle condizioni naturali originali. Per quanto riguarda il ripristino delle aree che sono state interessate dalle piazzole, dalla viabilità dell'impianto e dalle cabine, i riempimenti da effettuare saranno di minore entità rispetto a quelli relativi alle aree occupate dagli aerogeneratori. Le aree dalle quali verranno rimosse le cabine e la viabilità verranno ricoperte di terreno vegetale ripristinando la morfologia originaria del terreno. La sistemazione finale del sito verrà ottenuta mediante piantumazione di vegetazione in analogia a quanto presente ai margini dell'area. Per garantire una maggiore attenzione progettuale al ripristino dello stato dei luoghi originario si potranno utilizzare anche tecniche di ingegneria naturalistica per la rinaturalizzazione degli ambienti modificati dalla presenza dell'impianto eolico. Tale rinaturalizzazione verrà effettuata con l'ausilio di idonee specie vegetali autoctone.

Le tecniche di Ingegneria Naturalistica, infatti, possono qualificarsi come uno strumento idoneo per interventi destinati alla creazione (neoecosistemi) o all'ampliamento di habitat preesistenti all'intervento dell'uomo, o in ogni caso alla salvaguardia di habitat di notevole interesse floristico e/o faunistico. La realizzazione di neo-ecosistemi ha oggi un ruolo fondamentale legato non solo ad

| | | |
|---|---|--|
| GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217 | PIANO DI DISMISSIONE CON RELATIVO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ED ELENCO PREZZI <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i> |  PROGETTO ENERGIA |
| Codifica Elaborato: 214701_D_R_0258 Rev. 00 | | |

aspetti di conservazione naturalistica (habitat di specie rare o minacciate, unità di flusso per materia ed energia, corridoi ecologici, ecc.) ma anche al loro potenziale valore economico-sociale.

I principali interventi di recupero ambientale con tecniche di Ingegneria Naturalistica che verranno effettuati sul sito che ha ospitato l'impianto eolico sono costituiti prevalentemente da:

- ✓ semine (a spaglio, idrosemina o con coltre protettiva);
- ✓ semina di leguminose;
- ✓ scelta delle colture in successione;
- ✓ sovesci adeguati ;
- ✓ incorporazione al terreno di materiale organico, preferibilmente compostato, anche in superficie;
- ✓ piantumazione di specie arboree/arbustive autoctone;
- ✓ concimazione organica finalizzata all'incremento di humus ed all'attività biologica.

Gli interventi di riqualificazione di aree che hanno subito delle trasformazioni, mediante l'utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica, possono quindi raggiungere l'obiettivo di ricostituire habitat e di creare o ampliare i corridoi ecologici, unendo quindi l'Ingegneria Naturalistica all'Ecologia del Paesaggio.

9. COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE

Di seguito si sintetizzano le principali voci di costi che si avrebbero nella dismissione di un impianto eolico costituito da n. 9 aerogeneratori.

Si riporta di seguito tabella riepilogativa dei costi di dismissione:

| INTERVENTO/DESCRIZIONE | PREZZO TOTALE |
|---|---------------|
| 1 - SMONTAGGIO AEROGENERATORI | € 414.900,00 |
| 2 - SMALTIMENTO MATERIALE ARIDO PIAZZOLE | € 250.236,00 |
| 3 - SMALTIMENTO MATERIALE ARIDO VIABILITA' | € 231.143,92 |
| 4 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO FONDAZIONE AEROGENERATORE | € 55.747,04 |
| 5 - RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI AEROGENERATORI PIAZZOLE E STRADE | € 374.684,77 |
| 6 - DISMISSIONE CAVIDOTTO 36 E 150KV SOTTO STRADE E PIAZZOLE DISMESSE | € 793.700,62 |
| 7 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO OPERE IN CLS STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA | € 38.164,71 |
| 8 - SMALTIMENTO STRADE E PIAZZALI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA | € 165.516,09 |
| 9 - DISMISSIONE OPERE ELETTROMECCANICHE | € 55.000,00 |
| 10 - RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA | € 145.179,74 |

€ 2.524.272,89

È stata prodotta una stima dei costi di dismissione e ripristino dell'area interessata dal progetto dell'impianto. Detti costi, valutati in base al computo metrico mostrato, ammonteranno a circa **€ € 50.084,89 per ciascun MW installato**, per un totale di circa **€ 2.524.272,89**.

Si rimanda all'allegato per l'elenco prezzi con analisi nuovi prezzi dismissione il computo metrico estimativo dismissione.

10. CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE

Si riporta di seguito il cronoprogramma delle fasi attuative di dismissione:

| ATTIVITA' LAVORATIVE | 1mese | | 2mese | | 3mese | | 4mese | | 5mese | | 6mese | | 7mese | |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| Smontaggio aerogeneratori | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Demolizione fondazioni aerogeneratori | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| Smaltimento materiale arido piazzole | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Smaltimento materiale arido viabilità | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Dismissione cavidotto max 36kV /AT | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Dismissione edifici stazione elettrica di utenza | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Demolizione e smaltimento opere in cls stazione elettrica di utenza | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| Smaltimento strade e piazzali stazione elettrica di utenza | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| Ripristino stato dei luoghi | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



ALLEGATO 1

Titolo:

ELENCO PREZZI CON ANALISI NUOVI PREZZI DISMISSIONE

INDICE

| | | |
|------|---|---|
| 1. | ELENCO DEI PREZZI UNITARI..... | 3 |
| 2. | ANALISI NUOVI PREZZI..... | 5 |
| 2.1. | NP01 Smontaggio di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 5,6 MW, per una potenza massima dell'impianto pari a 50,40 MW. | 6 |
| 2.2. | NP02 Rimozione di linee elettriche 36 e 150kV comprensivo di accatastamento nell'area di stoccaggio provvisorio, carico, trasporto presso ditta specializzata per il suo smaltimento e riuso. (*) | 7 |
| 2.3. | NP03 Fornitura e posa di cavi 36kV Air bag tipo ARG7H1(AR)E (x) 18/30kV unipolari - sez. 1x630 mmq in alluminio in formazione 3x(1x630mmq), compreso giunti e terminali..... | 8 |
| 3. | TABELLA COSTO MANODOPERA | 9 |

1. ELENCO DEI PREZZI UNITARI

| ELENCO DEI PREZZI UNITARI | | | | |
|---------------------------|-------------------|---|------|---------------|
| Numero d'ordine | CODICE | Descrizione estesa | U.M. | Prezzo (euro) |
| 1 | PF.0001.0002.0001 | 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 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 m ³ 0.50; escluso rocce dure e tenere. | mc | € 3,88 |
| 2 | PF.0001.0002.0028 | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure | mc | € 17,52 |
| 3 | PF.0001.0002.0041 | RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti idriche-fognarie e di cavidotti di linee elettriche-telefoniche, eseguito con materiali idonei provenienti dagli scavi, compreso la rinalzatura e prima ricopertura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere | mc | € 8,62 |
| 4 | AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | € 1,93 |
| 5 | PF.0001.0009.0013 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | € 12,65 |
| 6 | PF.0001.0009.0009 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da quelle di cui alle voci 17 03 01 - BITUMI Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | € 15,18 |

| ELENCO DEI PREZZI UNITARI | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|------|---------------|
| Numero d'ordine | CODICE | Descrizione estesa | U.M. | Prezzo (euro) |
| 7 | PF.0012.0004.0002 | Demolizione totale di fabbricati con strutture portanti in c.a., in c.a. e muratura, per la parte fuori terra e per qualsiasi altezza, compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, il taglio di eventuali materiali metallici, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutata a metro cubo vuoto per pieno. | mc | € 33,43 |
| 8 | PF.0012.0004.0005 | Demolizione totale di fabbricati con strutture verticali in c.a., in c.a. e muratura, PER LA PARTE INTERRATA, valutata a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle superfici esterne dei volumi al di sotto del piano di campagna o di marciapiede; compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, il taglio di eventuali materiali metallici, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. | mc | € 36,44 |
| 9 | PF.0001.0009.0002 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 01 01 - Cemento Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | € 15,18 |
| 10 | PF.0012.0004.0009 | Demolizione parziale di strutture di fabbricati in conglomerato cementizio armato eseguita in qualsiasi condizione, altezza e profondità, compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature delle parti da demolire adeguatamente dimensionate, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'onere delle cautele da adottare per demolire a piccoli tratti le strutture collegate a ridosso del fabbricato o a loro parti escluse dalla demolizione, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, incluso il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di struttura da demolire. | mc | € 364,71 |

| ELENCO DEI PREZZI UNITARI | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|-------|---------------|
| Numero d'ordine | CODICE | Descrizione estesa | U.M. | Prezzo (euro) |
| 11 | PF.0001.0002.0011 | TERRA VEGETALE data in opera per rivestimento di scarpate di rilevati, compreso la fornitura della terra proveniente da scotico di strati colturali attivi interni e/o esterni al cantiere, priva di radici, erbe infestanti permanenti, ciottoli, cocci e simili, compreso inoltre la stesa con mezzi meccanici, lo spianamento, la sistemazione superficiale e un leggero costipamento. Escluso il trasporto da cava. | mc | € 42,90 |
| 12 | PF.0012.0004.0003 | Demolizione totale di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso, per la parte fuori terra e per qualsiasi altezza, compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutata a metro cubo vuoto per pieno. | mc | € 37,26 |
| 13 | NP.001 | Smontaggio di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 5,6 MW, per una potenza massima dell'impianto pari a 50,40 MW. | n | € 46.100,00 |
| 14 | NP.002 | Rimozione di linee elettriche 36 e 150kV comprensivo di accatastamento nell'area di stoccaggio provvisorio, carico, trasporto presso ditta specializzata per il suo smaltimento e riuso. (*) | m | € 12,00 |
| 15 | NP.003 | Smontaggio apparecchiature elettriche e trasporto a ditta specializzata per lo smaltimento. Sono compresi tutti gli oneri necessari per lo smontaggio e lo smaltimento presso ditta autorizzata. Stazione elettrica di utenza 150/20 kV. | corpo | € 55.000,00 |

2. ANALISI NUOVI PREZZI

| ELENCO DEI PREZZI UNITARI | | | |
|---------------------------|--|-------|---------------|
| CODICE | Descrizione estesa | U.M. | Prezzo (euro) |
| NP.001 | Smontaggio di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 5,6 MW, per una potenza massima dell'impianto pari a 50,40 MW. | n | € 46.100,00 |
| NP.002 | Rimozione di linee elettriche 36 e 150kV comprensivo di accatastamento nell'area di stoccaggio provvisorio, carico, trasporto presso ditta specializzata per il suo smaltimento e riuso. (*) | m | € 12,00 |
| NP.003 | Smontaggio apparecchiature elettriche e trasporto a ditta specializzata per lo smaltimento. Sono compresi tutti gli oneri necessari per lo smontaggio e lo smaltimento presso ditta autorizzata. Stazione elettrica di utenza 150/20 kV. | corpo | € 55.000,00 |

(*) nei prezzi non è stato considerato il trasporto a discarica autorizzata e i relativi oneri di smaltimento in quanto i materiali quali vetro, alluminio, materiali ferrosi, rame scoperto e cavi in rame verranno venduti a ditta specializzata

2.1.NP01 SMONTAGGIO DI AEROGENERATORE AD ASSE ORIZZONTALE CON ROTORE TRIPALA E UNA POTENZA MASSIMA DI 5,6 MW, PER UNA POTENZA MASSIMA DELL'IMPIANTO PARI A 50,40 MW.

| | |
|---------------|--|
| NP.001 | Smontaggio di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 5,6 MW, per una potenza massima dell'impianto pari a 50,40 MW. |
|---------------|--|

| N. | Elementi analisi | u.m. | quantità | Costo | importi parziali | Totale |
|----------|---|------|----------|--------------|------------------|--------------------|
| 1 | MANODOPERA | | | | | |
| 1.1 | b.operai specializzati (*) | h | 100,00 | € 28,78 | € 2.878,00 | |
| 1.2 | c.operai qualificati (*) | h | 100,00 | € 26,76 | € 2.676,00 | |
| 1.3 | d.operai comuni (*) | h | 100,00 | € 24,10 | € 2.410,00 | |
| | Totale manodopera | | | | | € 7.964,00 |
| 2 | MATERIALI | | | | | |
| 2.1 | Smontaggio di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 5,6 MW, per una potenza massima dell'impianto pari a 50,40 MW. | €/MW | 4,200 | € 6.086,12 | € 25.561,70 | |
| | <i>Riferimento indagine di mercato</i> | | | | | |
| | Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite | | | | | € 25.561,70 |
| 3 | NOLEGGI | | | | | |
| | | % | 0,050 | € 25.561,696 | 1.278,08 | |
| | Totale noleggi | | | | | € 1.278,08 |
| 4 | INCIDENZA TRASPORTO | | | | | |
| 4.1 | (si considera incidenza dell'5% sulla voce 2.1) | % | 0,050 | € 25.561,696 | 1.278,08 | € 1.278,08 |
| 5 | INCIDENZA SICUREZZA | | | | | |
| 5.1 | incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi | % | | 1 | € 36.081,87 | |
| | Totale incidenza sicurezza | | | | | € 360,82 |
| | Sommano EURO | | | | | € 36.442,68 |
| 6 | Spese generali (voce 1+2+3+4+5) | % | | 15 | | € 5.466,40 |
| | Sommano EURO | | | | | € 41.909,09 |
| 7 | Utile impresa (voce 6) | % | | 10 | | € 4.190,91 |
| | Sommano (voce 6+7) EURO | | | | | € 46.100,00 |

2.2. NP02 RIMOZIONE DI LINEE ELETTRICHE 36 E 150KV COMPRESIVO DI ACCATASTAMENTO NELL'AREA DI STOCCAGGIO PROVVISORIO, CARICO, TRASPORTO PRESSO DITTA SPECIALIZZATA PER IL SUO SMALTIMENTO E RIUSO. (*)

| | |
|--------|--|
| NP.002 | Rimozione di linee elettriche 36 e 150kV comprensivo di accatastamento nell'area di stoccaggio provvisorio, carico, trasporto presso ditta specializzata per il suo smaltimento e riuso. (*) |
|--------|--|

| N. | Elementi analisi | u.m. | quantità | Costo | importi parziali | Totale | |
|----------|--|------|----------|---------|------------------|---------------|----------------|
| 1 | MANODOPERA | | | | | | |
| 1.1 | b.operaio specializzato (*) | h | 0,01 | € 28,78 | € 0,29 | | |
| 1.2 | c.operaio qualificato (*) | h | 0,01 | € 26,76 | € 0,27 | | |
| 1.3 | d.operaio comune (*) | h | 0,01 | € 24,10 | € 0,24 | | |
| | Totale manodopera | | | | | € 0,80 | |
| 2 | MATERIALI | | | | | | |
| 2.1 | Rimozione di linee elettriche 36 e 150kV comprensivo di accatastamento nell'area di stoccaggio provvisorio, carico, trasporto presso ditta specializzata per il suo smaltimento e riuso. (*) | m | 1,000 | € 8,51 | € 8,51 | | |
| | <i>Riferimento indagine di mercato</i> | | | | | | |
| | Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite | | | | | € 8,51 | |
| 3 | NOLEGGI | | | | | | |
| | Totale noleggi | | | | | | |
| 4 | INCIDENZA TRASPORTO | | | | | | |
| 4.1 | (si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1) | % | 0,010 | € 8,510 | 0,09 | € 0,09 | |
| 5 | INCIDENZA SICUREZZA | | | | | | |
| 5.1 | incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi | % | | 1 | € 9,39 | | |
| | Totale incidenza sicurezza | | | | | € 0,09 | |
| | Sommano EURO | | | | | | € 9,49 |
| 6 | Spese generali (voce 1+2+3+4+5) | | | | | | |
| | Sommano EURO | | | | | | € 1,42 |
| 7 | Utile impresa (voce 6) | | | | | | |
| | Sommano (voce 3+6+7) EURO | | | | | | € 10,91 |
| | Sommano (voce 6) | | | | | | € 1,09 |
| | Sommano (voce 3+6+7) EURO | | | | | | € 12,00 |

2.3. NP03 FORNITURA E POSA DI CAVI 36KV AIR BAG TIPO ARG7H1(AR)E (X) 18/30KV UNIPOLARI - SEZ. 1X630 MMQ IN ALLUMINIO IN FORMAZIONE 3X(1X630MMQ), COMPRESO GIUNTI E TERMINALI.

| | |
|---------------|---|
| NP.003 | Smontaggio apparecchiature elettriche e trasporto a ditta specializzata per lo smaltimento. Sono compresi tutti gli oneri necessari per lo smontaggio e lo smaltimento presso ditta autorizzata. Sottostazione utente 150/20 kV. |
|---------------|---|

| N. | Elementi analisi | u.m. | quantità | Costo | importi parziali | Totale |
|----------|--|-------|----------|--------------|------------------|--------------------|
| 1 | MANODOPERA | | | | | |
| 1.1 | b.operai specializzati (*) | h | 100,00 | € 28,78 | € 2.878,00 | |
| 1.2 | c.operai qualificati (*) | h | 100,00 | € 26,76 | € 2.676,00 | |
| 1.3 | d.operai comuni (*) | h | 100,00 | € 24,10 | € 2.410,00 | |
| | Totale manodopera | | | | | € 7.964,00 |
| 2 | MATERIALI | | | | | |
| 2.1 | Smontaggio apparecchiature elettriche e trasporto a ditta specializzata per lo smaltimento. Sono compresi tutti gli oneri necessari per lo smontaggio e lo smaltimento presso ditta autorizzata. Sottostazione utente 150/20 kV. | corpo | 1,000 | € 34.736,42 | € 34.736,42 | |
| | <i>Riferimento indagine di mercato</i> | | | | | |
| | Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite | | | | | € 34.736,42 |
| 3 | NOLEGGI | | | | | |
| | Totale noleggi | | | | | |
| 4 | INCIDENZA TRASPORTO | | | | | |
| 4.1 | (si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1) | % | 0,010 | € 34.736,420 | 347,36 | € 347,36 |
| 5 | INCIDENZA SICUREZZA | | | | | |
| 5.1 | incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi | % | | 1 | € 43.047,78 | |
| | Totale incidenza sicurezza | | | | | € 430,48 |
| | Sommano EURO | | | | | € 43.478,26 |
| 6 | Spese generali (voce 1+2+3+4+5) | % | | 15 | | € 6.521,74 |
| | Sommano EURO | | | | | € 50.000,00 |
| 7 | Utile impresa (voce 6) | % | | 10 | | € 5.000,00 |
| | Sommano (voce 3+6+7) EURO | | | | | € 55.000,00 |

3. TABELLA COSTO MANODOPERA

NUOVE
COSTRUZIONI

CAP
MO

MANO
D'OPERA

MANO D'OPERA - MEDIA
NAZIONALE

21

MANO D'OPERA - MEDIA NAZIONALE

M01001 Edile IV livello:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 30,17 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 38,83 |

M01002 Edile specializzato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 28,78 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 37,04 |

M01003 Edile qualificato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 26,76 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 34,44 |

M01004 Edile comune:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 24,10 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 31,01 |

M01005 Fabbro specializzato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 23,17 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 29,82 |

M01006 Fabbro qualificato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 21,43 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 27,57 |

M01007 Fabbro comune:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 19,47 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 25,06 |

M01008 Falegname specializzato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 19,82 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 25,51 |

M01009 Falegname qualificato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 19,12 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 24,61 |

M01010 Falegname comune:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 17,35 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 22,33 |

M01011 Vetraio specializzato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 20,80 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 26,77 |

M01012 Vetraio qualificato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 19,59 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 25,21 |

M01013 Vetraio comune:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 18,09 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 23,28 |

M01014 Fiorovivaista e operaio agricolo, livello A, specializzato super:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 26,50 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 34,11 |

M01015 Fiorovivaista e operaio agricolo, livello B, specializzato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 25,72 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 33,10 |

M01016 Fiorovivaista e operaio agricolo, livello D, qualificato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 23,86 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 30,71 |

M01017 Fiorovivaista e operaio agricolo, livello E, comune:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 21,77 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 28,02 |

M01018 Rilievatore specializzato:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 45,52 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 58,58 |

M01019 Topografo:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 39,59 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 50,95 |

M01020 Canneggiatore:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 24,10 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 31,01 |

M01021 Restituista:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 25,29 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 32,54 |

M01022 Disegnatore:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 22,57 |
| b | prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%..... ora | € | 29,05 |

M01023 Operatore informatico:

| | | | |
|---|---|---|-------|
| a | costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa..... ora | € | 45,52 |
|---|---|---|-------|

ALLEGATO 2

Titolo:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DISMISSIONE

INDICE

- 1 - SMONTAGGIO AEROGENERATORI**
- 2 - SMALTIMENTO MATERIALE ARIDO PIAZZOLE**
- 3 - SMALTIMENTO MATERIALE ARIDO VIABILITA'**
- 4 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO FONDAZIONE AEROGENERATORE**
- 5 - RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI AEROGENERATORI PIAZZOLE E STRADE**
- 6 - DISMISSIONE CAVIDOTTO 36 E 150KV SOTTO STRADE E PIAZZOLE DISMESSE**
- 7 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO OPERE IN CLS STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA**
- 8 - SMALTIMENTO STRADE E PIAZZALI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA**
- 9 - DISMISSIONE OPERE ELETTROMECCANICHE**
- 10 - RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA**

NOTE:

- 1.- Le lavorazioni ivi descritte sono conformi alle prescrizioni contenute nei disegni di progetto e capitolati allegati**

1 - SMONTAGGIO AEROGENERATORI

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|---------------|---|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------|-----------|-------------|---------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| NP.001 | Smontaggio di aerogeneratore ad asse orizzontale con rotore tripala e una potenza massima di 5,6 MW, per una potenza massima dell'impianto pari a 50,40 MW. | n | | | | | | € 46.100,00 | € 414.900,00 | |
| | | | 1,00 | | | | 9,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 9,00 | | | |
| TOTALE | | | | | | | | | € 414.900,00 | |

2 - SMALTIMENTO MATERIALE ARIDO PIAZZOLE

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|---|-----------------|--------|-----------------------|-----------|---------|-----------|---------------|---------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/area/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0001.0002.0001 | 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 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 | | | | | | € 3,88 | € 26.190,00 | |
| | PIAZZOLE | | 1 | 13500,00 | | 0,50 | | | | 6750,00 |
| | Totale | | | | | | | | | 6750,00 |
| PF.0001.0009.0013 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | | | | | | € 12,65 | € 153.697,50 | |
| | PIAZZOLE | | 1 | 6750,00 | | | 1,80 | | | 12150,00 |
| | Totale | | | | | | | | | 12150,00 |
| AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | | | | | | € 1,93 | € 70.348,50 | |
| | PIAZZOLE | | 1 | 12150,00 | | | 3,00 | | | 36450,00 |
| | Totale | | | | | | | | | 36450,00 |
| | | | | | | | | TOTALE | € 250.236,00 | |

3 - SMALTIMENTO MATERIALE ARIDO VIABILITA'

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|--|-----------------|--------|-----------------------|-----------|---------|-----------|---------------|---------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/area/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0001.0002.0001 | SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, ascutte 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 m ³ 0.50; escluso rocce dure e tenere. | mc | | | | | | € 3,88 | € 24.191,80 | |
| | STRADA | | 1 | 12470,00 | | 0,50 | 6235,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 6235,00 | | | |
| PF.0001.0009.0013 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | | | | | | € 12,65 | € 141.970,95 | |
| | STRADA | | 1 | 6235,00 | | 1,80 | 11223,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 11223,00 | | | |
| AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | | | | | | € 1,93 | € 64.981,17 | |
| | STRADA | | 1 | 11223,00 | | 3,00 | 33669,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 33669,00 | | | |
| | | | | | | | | TOTALE | € 231.143,92 | |

4 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO FONDAZIONE AEROGENERATORE

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|---|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------|-----------|---------------|--------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0012.0004.0009 | Demolizione parziale di strutture di fabbricati in conglomerato cementizio armato eseguita in qualsiasi condizione, altezza e profondità, compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature delle parti da demolire adeguatamente dimensionate, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'onere delle cautele da adottare per demolire a piccoli tratti le strutture collegate a ridosso del fabbricato o a loro parti escluse dalla demolizione, l'innaffiammento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, incluso il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di struttura da demolire. | mc | | | | | | € 364,71 | € 49.235,85 | |
| | Demolizione fondazione fino a 1,5 m dal piano di campagna | | 9 | 15,00 | | | 135,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 135,00 | | | |
| PF.0001.0009.0002 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 01 01 - Cemento Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | | | | | | € 15,18 | € 4.713,39 | |
| | | | 1 | 135,00 | | | 2,3 | | | 310,50 |
| | Totale | | | | | | 310,50 | | | |
| AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | | | | | | € 1,93 | € 1.797,80 | |
| | | | 1 | 310,50 | | | 3 | | | 931,50 |
| | Totale | | | | | | 931,50 | | | |
| | | | | | | | | TOTALE | € 55.747,04 | |

5 - RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI AEROGENERATORI PIAZZOLE E STRADE

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|--|-----------------|--------|-----------------------|-----------|---------|-----------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/area/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0001.0002.0041 | Rinterro o riempimento di cavi o di buche per opere di nuova urbanizzazione con materiali selezionati, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a 0,30 m, bagnatura e necessari ricarichi, i movimenti dei materiali per quanto sopra sia con mezzi meccanici che manuali: con l'uso di mezzi meccanici e con materiale proveniente dagli scavi di cantiere e compreso il trasporto e scarico nel luogo di impiego | mc | | | | | | € 8,62 | € 100.737,63 | |
| | Rinterro pacchetto strade e piazzole | | 1 | 25970,00 | | 0,45 | 11.686,50 | | | |
| | Totale | | | | | | 11.686,50 | | | |
| PF.0001.0002.0011 | TERRA VEGETALE data in opera per rivestimento di scarpate di rilevati, compreso la fornitura della terra proveniente da scotico di strati colturali attivi interni e/o esterni al cantiere, priva di radici, erbe infestanti permanenti, ciottoli, cocci e simili, compreso inoltre la stesa con mezzi meccanici, lo spianamento, la sistemazione superficiale e un leggero costipamento. Escluso il trasporto da cava. | mc | | | | | | € 42,90 | € 222.822,60 | |
| | Ripristino terreno vegetale sopra pacchetto stradale e piazzali | | 1 | 25970,00 | | 0,2 | 5.194,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 5.194,00 | | | |
| AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | | | | | | € 1,93 | € 51.124,54 | |
| | trasporto | | 1 | 5194,00 | | | 3 | | | 26.489,40 |
| | Totale | | | | | | | | | 26.489,40 |
| TOTALE | | | | | | | | | € 374.684,77 | |

6 - DISMISSIONE CAVIDOTTO 36 E 150KV SOTTO STRADE E PIAZZOLE DISMESSE

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi/s ez | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|---|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------|-------------------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0001.0002.0028 | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure | mc | | | | | | € 17,52 | € 321.655,29 | |
| | Cavidotto 36 kV | | 1,00 | 26018,00 | 0,70 | 1,00 | 18212,60 | | | |
| | Cavidotto 150 kV | | 1,00 | 131,00 | 0,80 | 1,40 | 146,72 | | | |
| | Totale | | | | | | 18359,32 | | | |
| PF.0001.0002.0041 | RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti idriche-fognarie e di cavidotti di linee elettriche-telefoniche, eseguito con materiali idonei provenienti dagli scavi, compreso la rinalzatura e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere | mc | | | | | | € 8,62 | € 158.257,34 | |
| | Cavidotto 36 kV | | 1,00 | 26018,00 | 0,70 | 1,00 | 18212,60 | | | |
| | Cavidotto 150 kV | | 1,00 | 131,00 | 0,80 | 1,40 | 146,72 | | | |
| | Totale | | | | | | 18359,32 | | | |
| NP.002 | Rimozione di linee elettriche 36 e 150kV comprensivo di accatastamento nell'area di stoccaggio provvisorio, carico, trasporto presso ditta specializzata per il suo smaltimento e riuso. (*) | m | | | | | | € 12,00 | € 313.788,00 | |
| | Cavidotto 36 kV | | 1,00 | 26018,00 | | | 26018,00 | | | |
| | Cavidotto 150 kV | | 1,00 | 131,00 | | | 131,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 26149,00 | | | |
| TOTALE | | | | | | | | | € 793.700,62 | |

(*) nei prezzi non è stato considerato il trasporto a discarica autorizzata e i relativi oneri di smaltimento in quanto i materiali quali vetro, alluminio, materiali ferrosi, rame scoperto e cavi in rame verranno venduti a ditta specializzata

7 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO OPERE IN CLS STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|--|-----------------|--------|------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------------|---------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0012.0004.0002 | Demolizione totale di fabbricati con strutture portanti in c.a., in c.a. e muratura, per la parte fuori terra e per qualsiasi altezza, compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, il taglio di eventuali materiali metallici, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutata a metro cubo vuoto per pieno. | mc | | | | | | € 33,43 | € 13.384,77 | |
| | Demolizione edificio quadro | | 1 | 23,85 | 4,25 | 3,95 | 400,38 | | | |
| | Totale | | | | | | 400,38 | | | |
| PF.0012.0004.0005 | Demolizione totale di fabbricati con strutture verticali in c.a., in c.a. e muratura, PER LA PARTE INTERRATA, valutata a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle superfici esterne dei volumi al di sotto del piano di campagna o di marciapiede; compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, il taglio di eventuali materiali metallici, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. | mc | | | | | | € 36,44 | € 3.693,65 | |
| | Demolizione edificio quadro | | 1 | 23,85 | 4,25 | 1 | 101,36 | | | |
| | Totale | | | | | | 101,36 | | | |
| PF.0012.0004.0005 | Demolizione totale di fabbricati con strutture verticali in c.a., in c.a. e muratura, PER LA PARTE INTERRATA, valutata a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle superfici esterne dei volumi al di sotto del piano di campagna o di marciapiede; compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, il taglio di eventuali materiali metallici, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. | mc | | | | | | € 36,44 | € 3.133,19 | |
| | Demolizione magrone edificio quadro | | 1 | 18,55 | 4,45 | 0,15 | 12,38 | | | |
| | Demolizione magrone fondazione muro di recinzione | | 1 | 17,60 | | | 17,60 | | | |
| | Demolizione magrone fondazione stallo | | 1 | 12,00 | | | 12,00 | | | |
| | Demolizione fondazione stalli | | 1 | 44,00 | | | 44,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 85,98 | | | |

7 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO OPERE IN CLS STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|---|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------|-----------|---------------|--------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0012.0004.0003 | Demolizione totale di fabbricati con struttura prefabbricata in cemento armato precompresso, per la parte fuori terra e per qualsiasi altezza, compresa l'adozione degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessarie per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'innaffiammento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Eseguita con mezzi meccanici e, ove occorre, con intervento manuale, inclusi il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutata a metro cubo vuoto per pieno. | mc | | | | | | € 37,26 | € 7.824,60 | |
| | Demolizione muro di recinzione pannelli prefabbricati | | 1 | 210,00 | | | 210,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 210,00 | | | |
| PF.0001.0009.0002 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 01 01 - Cemento Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | | | | | | € 15,18 | € 7.331,94 | |
| | | | 1 | 210,00 | | | 2,3 | | | 483,00 |
| | Totale | | | | | | | | | 483,00 |
| AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | | | | | | € 1,93 | € 2.796,57 | |
| | | | 1 | 483,00 | | | 3 | | | 1.449,00 |
| | Totale | | | | | | | | | 1.449,00 |
| | | | | | | | | TOTALE | € 38.164,71 | |

8 - SMALTIMENTO STRADE E PIAZZALI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|---|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------------|---------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0001.0002.0001 | 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 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 m ³ 0.50; escluso rocce dure e tenere. | mc | | | | | | € 3,88 | € 16.985,67 | |
| | materiale arido stazione elettrica di utenza (piazzali) | | 1 | 1110,00 | | 0,65 | | | | 721,50 |
| | materiale arido stazione elettrica di utenza (asfalti e marciapiede) | | 1 | 1025,00 | | 0,45 | | | | 461,25 |
| | materiale arido stazione elettrica di utenza (strada ingresso) | | 1 | 7100,00 | | 0,45 | | | | 3195,00 |
| | Totale | | | | | | | | | 4377,75 |
| PF.0001.0009.0013 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 05 04 - Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | | | | | | € 12,65 | € 99.681,37 | |
| | | | 1 | 4377,75 | | | 1,80 | | | 7879,95 |
| | Totale | | | | | | | | | 7879,95 |

8 - SMALTIMENTO STRADE E PIAZZALI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|---|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------------|---------------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | | | | | | | € 1,93 | € 45.624,91 |
| | | | 1 | 7879,95 | | | 3,00 | 23639,85 | | |
| | Totale | | | | | | | 23639,85 | | |
| PF.0001.0009.0009 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da quelle di cui alle voci 17 03 01 - BITUMI Conferimento dei rifiuti presso impianto autorizzato al recupero, con rilascio di Copia del Formulario di identificazione dei rifiuti, debitamente vidimato dall'impianto, attestanti l'avvenuto conferimento presso lo stesso, da presentare in copia conforme alla Direzione dei Lavori in sede di emissione dello Stato d'Avanzamento dei Lavori. | t | | | | | | | € 15,18 | € 2.333,93 |
| | asfalti strade interni al piazzale | | 1 | 102,50 | | | 1,50 | 153,75 | | |
| | Totale | | | | | | | 153,75 | | |
| AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | | | | | | | € 1,93 | € 890,21 |
| | | | 1 | 153,75 | | | 3,00 | 461,25 | | |
| | Totale | | | | | | | 461,25 | | |
| | | | | | | | | | TOTALE | € 165.516,09 |

9 - DISMISSIONE OPERE ELETTROMECCANICHE

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|---------------|--|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------|-----------|-------------|--------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| NP.003 | Smontaggio apparecchiature elettriche e trasporto a ditta specializzata per lo smaltimento. Sono compresi tutti gli oneri necessari per lo smontaggio e lo smaltimento presso ditta autorizzata. Stazione elettrica di utenza 150/20 kV. | corpo | | | | | | € 55.000,00 | € 55.000,00 | |
| | | | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | <i>Totale</i> | | | | | | 1,00 | | | |
| TOTALE | | | | | | | | | € 55.000,00 | |

10 - RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

| numero | Descrizione lavori | unità di misura | numero | dimensioni | | | peso/mesi | quantità | prezzo unitario | Prezzo totale |
|-------------------|---|-----------------|--------|---------------------------|-----------|---------|-----------|---------------|---------------------|---------------|
| | | | | lunghezza/a rea/volume | larghezza | altezza | | | | |
| PF.0001.0002.0041 | RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA risultanti dopo l'esecuzione dei manufatti di reti idriche-fognarie e di cavidotti di linee elettriche-telefoniche, eseguito con materiali idonei provenienti dagli scavi, compreso la rinalzata e prima ricopratura, la formazione del colmo sufficiente a compensare l'eventuale assestamento, le ricariche e il costipamento, valutato per la sezione teorica, con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere | mc | | | | | | € 8,62 | € 47.763,42 | |
| | Rinterro pacchetto strade e piazzole | | 1 | 9235,00 | | 0,6 | 5.541,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 5.541,00 | | | |
| PF.0001.0002.0011 | TERRA VEGETALE data in opera per rivestimento di scarpate di rilevati, compreso la fornitura della terra proveniente da scotico di strati colturali attivi interni e/o esterni al cantiere, priva di radici, erbe infestanti permanenti, ciottoli, cocci e simili, compreso inoltre la stesa con mezzi meccanici, lo spianamento, la sistemazione superficiale e un leggero costipamento. Escluso il trasporto da cava. | mc | | | | | | € 42,90 | € 79.236,30 | |
| | Ripristino terreno vegetale sopra pacchetto stradale e piazzali | | 1 | 9235,00 | | 0,2 | 1.847,00 | | | |
| | Totale | | | | | | 1.847,00 | | | |
| AT.0001.0001.0001 | TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto | t/km | | | | | | € 1,93 | € 18.180,02 | |
| | trasporto | | 1 | 1847,00 | | | 3 | | | 9.419,70 |
| | Totale | | | | | | 9.419,70 | | | |
| | | | | | | | | TOTALE | € 145.179,74 | |

SUMMARY

| INTERVENTO/DESCRIZIONE | PREZZO TOTALE |
|---|---------------|
| 1 - SMONTAGGIO AEROGENERATORI | € 414.900,00 |
| 2 - SMALTIMENTO MATERIALE ARIDO PIAZZOLE | € 250.236,00 |
| 3 - SMALTIMENTO MATERIALE ARIDO VIABILITA' | € 231.143,92 |
| 4 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO FONDAZIONE AEROGENERATORE | € 55.747,04 |
| 5 - RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI AEROGENERATORI PIAZZOLE E STRADE | € 374.684,77 |
| 6 - DISMISSIONE CAVIDOTTO 36 E 150KV SOTTO STRADE E PIAZZOLE DISMESSE | € 793.700,62 |
| 7 - DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO OPERE IN CLS STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA | € 38.164,71 |
| 8 - SMALTIMENTO STRADE E PIAZZALI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA | € 165.516,09 |
| 9 - DISMISSIONE OPERE ELETTROMECCANICHE | € 55.000,00 |
| 10 - RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA | € 145.179,74 |

| |
|----------------|
| € 2.524.272,89 |
|----------------|