

# REGIONE PUGLIA

Provincia di BAT(Barletta-Andria-Trani) CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA



**GETT** 

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA

COMMITTENTE

## **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**

Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI) PEC: q-energyrenewables2srl@legalmail.it P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA: 22\_05\_EO\_CNS PHEEDRA S.r.I. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it **PROGETTAZIONE SHEEDSV** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. Settore MICOLUCCI Angelo Civile Ambientale Industriale n° 1851 Informazione

1	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	АМ	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

## PIANO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO EOLICO

FORMATO	SCALA		CODIC	E DOCUM	MENTO		NOME FILE	FOGLI
Λ 4		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	CNS-CIV-REL-022 01	
A4	-	CNS	CIV	REL	022	01	CNS-CIV-REL-022_01	

Committente:

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA

Nome del file: CNS-CIV-REL-022\_01

#### **SOMMARIO**

1.	PREM	1ESSA	3
2.	OPER	RAZIONI DI DISMISSIONE	3
	2.1.	Definizione delle operazioni di dismissione	3
	2.2.	Descrizione e quantificazione delle operazioni di dismissione	4
	2.3.	Dettagli riguardanti lo smaltimento dei componenti	11
	2.4.	Conferimento del materiale di risulta agli impianti a tale scopo deputati	12
3.	TEMP	PISTICHE DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE	13
4.	COME	PUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE	13
5.	CRON	NOPROGRAMMA DEL PIANO DI DISMISSIONE	13

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA Nome del file: CNS-CIV-REL-022 01

1. PREMESSA

20124 Milano (MI)

La presente relazione espone gli aspetti tecnici relativi alla progettazione di un "Parco Eolico" per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolica, e la conseguente immissione dell'energia prodotta, attraverso la dedicata rete di connessione, sino alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto da 14 aerogeneratori ognuno da 5,2 MW da installare nel comune di Canosa di Puglia (BT) e Andria (BT) in località "Posta Piana" e "Rivera" con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni e nel Comune di Minervino, commissionato dalla società Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto in media tensione interrato che collegherà l'impianto alla Sottostazione elettrica di progetto prevista sul territorio di Andria (BT).

La sottostazione elettrica 30/150 kV, è oggetto del presente progetto, e sarà realizzata, così come meglio esplicitato negli elaborati specifici allegati, in località Coppa Tre Miglia nel Comune di Andria (BT).

Il presente elaborato affronta i seguenti argomenti:

- Operazioni di dismissione;
- Cronoprogramma delle fasi attuative di dismissione;
- Computo metrico delle operazioni di dismissione;

Al termine della vita utile dell'impianto si deve procedere alla dismissione dello stesso e ripristino del sito in condizioni analoghe allo stato originario.

Il progetto di dismissione e ripristino dovrà essere comunicato a tutti i soggetti pubblici interessati così come la conclusione delle stesse operazioni. Qualora l'impianto risulti non operativo da più di 12 mesi, ad eccezione di specifiche situazioni determinate da interventi di manutenzione ordinaria o straordinaria, il proprietario dovrà provvedere alla sua dismissione nel rispetto di quanto stabilito dall'articolo 12, comma 4, del decreto legislativo n. 387 del 2003, come espressamente riportato nelle Linee Guida Nazionali.

#### 2. OPERAZIONI DI DISMISSIONE

#### 2.1. Definizione delle operazioni di dismissione

La dismissione è un'operazione che consiste nella estromissione dal processo produttivo di beni strumentali che non hanno più alcuna redditività, per il sopravvenire di fenomeni di obsolescenza, e per i quali non esiste possibilità di vendita sul mercato (valore di realizzo nullo). Il bene esiste ancora fisicamente ma non può essere utilizzato dall'impresa.

Nel caso degli impianti eolici, la vita utile degli aerogeneratori dipende dall'intensità media del vento da cui sono investiti, dall'energia che producono e dalle caratteristiche tecniche.

La durata di vita stimata di un aerogeneratore è di 25 - 30 anni. Tale durata potrà aumentare a mano a mano che la tecnologia diventerà più matura. Intense attività di collaudo e certificazione degli aerogeneratori confermano che la loro affidabilità (percentuale del tempo in cui sono tecnicamente esercibili) è di circa il 99%.

VITA UTILE DELL'IMPIANTO

Gli impatti sull'ambiente prodotti dalle attività di generazione di energia elettrica da una turbina eolica sono minori rispetto a quelli arrecati dalla produzione di energia elettrica mediamente in Europa. Infatti, le fasi espletate durante la vita utile dell'impianto eolico sono:

Produzione di materie prime

PHEEDRA Srl

- Produzione di componenti
- Produzione di energia
- Dismissione delle turbine

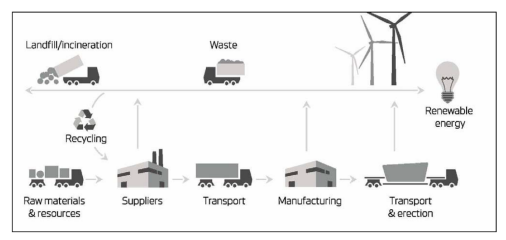


Figura 1 - Ciclo di vita dell'aerogeneratore

Se da un lato la produzione di materie prime e la costruzione di aerogeneratori hanno un impatto sull'ambiente, dall'altro l'energia prodotta e il fatto che una notevole percentuale delle parti di una turbina sono riutilizzabili (l'80 % per una macchina eolica) compensano con effetti positivi e benefici ambientali.

Al termine della vita utile dell'impianto, il parco eolico potrebbe essere "rimodernato", ovvero, dopo una verifica dell'integrità dei piloni di fondazione, si potrebbe procedere alla sostituzione integrale delle sole turbine.

Verificata la compatibilità e la resistenza delle fondazioni esistenti, si potrebbe procedere allo smantellamento delle torri eoliche, preservandone le fondazioni che verrebbero utilizzate per nuove turbine. In tal modo la vita utile della centrale potrebbe essere prolungata per un arco di tempo molto superiore a 25 anni.

Diversamente si potrebbe procedere allo smantellamento integrale della centrale procedendo in senso inverso alla fase di installazione della centrale.

#### **2.2.** Descrizione e quantificazione delle operazioni di dismissione

Al termine della vita utile dell'impianto (stimata in circa 30 anni) è prevista la dismissione dello stesso ed il ripristino dello stato originario dei luoghi, attraverso l'allestimento di un cantiere necessario allo smontaggio, al deposito temporaneo ed al successivo trasporto in discarica degli elementi costituenti l'impianto che non potranno essere riutilizzati o venduti.

L' elenco qualitativo delle attività di decommissioning è il seguente:

- 1. Smontaggio Rotore (3 Pale);
- 2. Trasporto Pale dal cantiere alla discarica autorizzata e relativo smaltimento;
- 3. Recupero oli esausti gearbox (moltiplicatore di giri) e centralina idraulica. Recupero e smaltimento in discarica autorizzata;
- 4. Smontaggio navicella e mozzo;
- Trasporto navicella e mozzo dal cantiere alla discarica autorizzata e relativo smaltimento;
- 6. Smontaggio cavi interni torre (cavi MT, cavi di terra, cavi segnale, cavi ausiliari), trasporto e relativo smaltimento;
- Smontaggio Torre e relative sezioni;

Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

- 8. Trasporto Torre e relative sezioni/impianto di recupero acciaio;
- Smontaggio quadri di media tensione, ascensori, controllori di turbina a base torre. Trasporto e smaltimento in discarica;
- 10. Bonifica Fondazione. Rottura parte del plinto superficiale, trasporto e smaltimento in discarica materiale di fondazione;
- 11. Smontaggio piazzole definitive e restauro dei luoghi. Recupero e trasporto in discarica materiale inerte e pietrisco. Riporto di materiale agricolo o similare;
- Bonifica cavidotti di parco in media tensione. Scavo, recupero cavi di media tensione, rete di terra, fibra ottica sistema controllo remoto. Recupero rame e trasporto e smaltimento in discarica materiale in eccesso;
- 13. Smantellamento punto di raccolta MT/AT (sottostazione elettrica). Recupero materiale elettrico (cavi BT e MT, cavi di terra, fibra ottica, quadri MT. trasformatori, pannelli di controllo, UPS). Recupero e smaltimento in discarica:
- 14. Dismissione apparecchiature della Sottostazione MT/AT e della cabina di raccolta; si prevede di 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.

Il decommissioning dell'impianto prevede la disinstallazione di ognuna delle unità produttive utilizzando i mezzi e gli strumenti appropriati, così come avviene nelle diverse fasi di realizzazione. Analogamente a quanto avviene in fase di cantiere di costruzione dell'impianto, anche in fase di decommissioning è previsto l'adeguamento della viabilità e la messa in opera delle piazzole allo scopo di consentire il transito degli automezzi necessari allo smontaggio e al trasporto degli aerogeneratori.

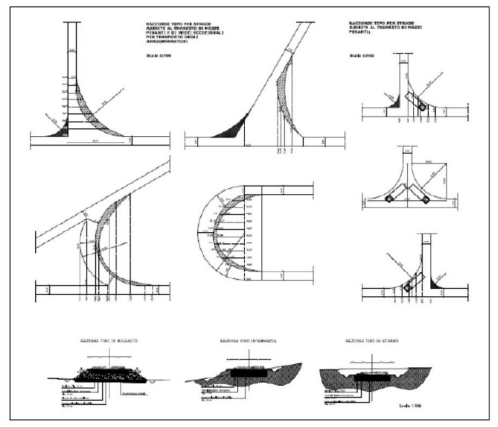


Figura 2 - Interventi di adeguamento della viabilità

Non saranno previste strade di nuova costruzione, come avviene nella fase di montaggio del parco eolico, in quanto le stesse sono già state messe in opera per la costruzione del parco, ma solo adeguamenti della viabilità nel caso in cui sia necessaria una larghezza della stessa idonea al passaggio dei mezzi di cantiere. Inoltre, le piazzole saranno nuovamente ampliate in modo da consentire lo smontaggio delle turbine e dunque la sosta dei mezzi adibiti a tale operazione. In tal caso, però, non si prevedono ulteriori sbancamenti e livellamenti del suolo in quanto l'area di montaggio della turbina è stata già definita in fase di realizzazione.

Gli interventi in progetto prevedono l'utilizzo di mezzi quali:

- gru
- scavatore
- carrello
- autoarticolato di dimensioni stradali

Il progetto di dismissione prevede l'organizzazione del cantiere da allestire per la gestione delle operazioni di smantellamento.

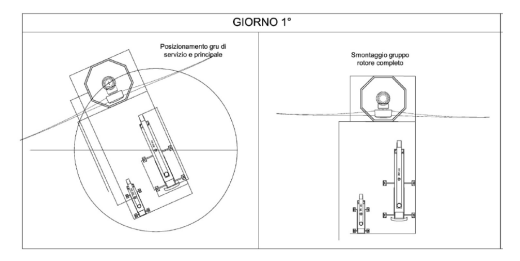
Nel caso del progetto in esame, come si evince anche dallo studio dettagliato delle opere civili da realizzare, il progetto dei 14 aerogeneratori incide in maniera minima sul territorio in relazione a nuove infrastrutture da realizzare. Infatti, sia per il montaggio delle turbine, che poi successivamente per il loro decommissioning, verrà utilizzata per la maggior parte dei casi la viabilità esistente già sul territorio.

Le aree adibite e realizzate all'occorrenza durante la fase di costruzione ed anche durante la fase di smantellamento ma che, durante la vita utile dell'impianto e successivamente al decommissioning verranno ripristinate allo stato originario dei suoli.

I tratti di strade riguardano la viabilità di progetto che in fase di realizzazione dell'impianto rappresentavano la viabilità di nuova realizzazione e quella esistente da adeguare. In fase di dismissione sarà necessario solo compiere i dovuti adeguamenti di allargamento dei limiti carreggiabili.

Dopo la prima fase di adeguamento della viabilità, si procede allo smontaggio degli aerogeneratori partendo dal rotore. Dopo segue la scomposizione dei conci, partendo da quello superiore, successivamente si procede alla sbullonatura delle giunzioni flangiate di raccordo del concio di base con la fondazione.

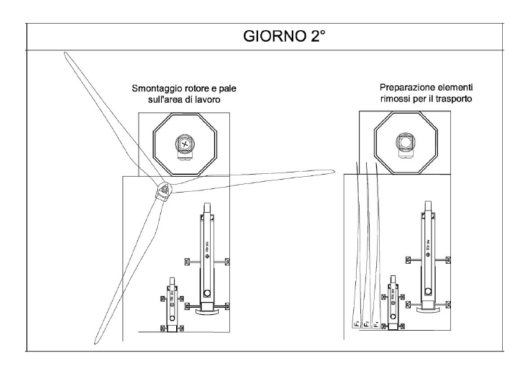
Le **fasi di smontaggio di un aerogeneratore** generico prevedono una durata di almeno 5 giorni, di seguito illustrate:

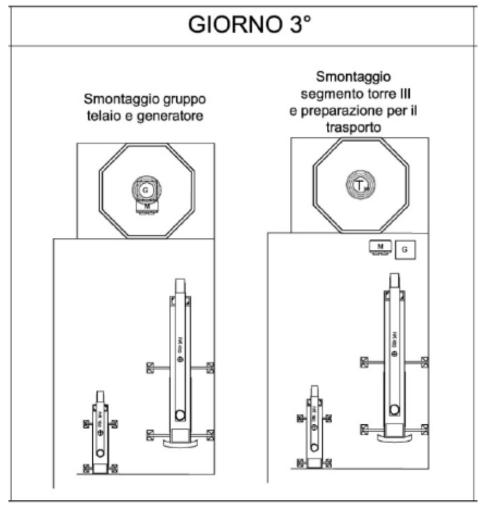


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA

Nome del file: CNS-CIV-REL-022\_01

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)





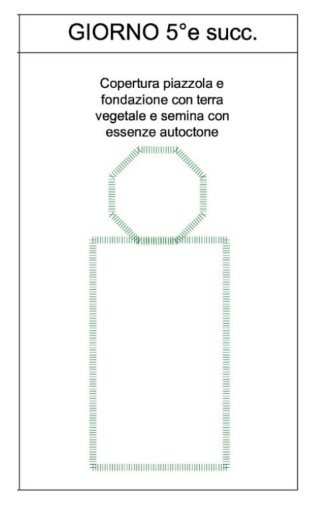


Figure 3 - Fasi di smontaggio degli aerogeneratori

Le pale, una volta smontate, verranno posizionate tramite apposita gru su autoarticolati in maniera tale da poter provvedere al trasporto presso il costruttore per il loro ricondizionamento e il successivo riutilizzo.

Le seguenti figure illustrano i mezzi da adoperare:

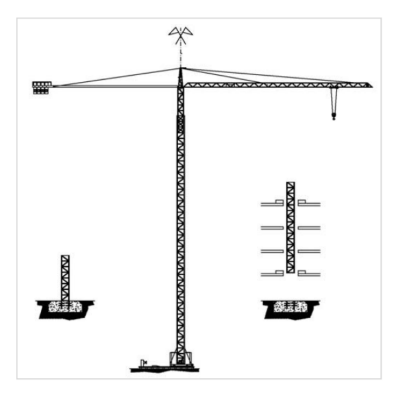


Figura 4 - Gru tralicciata

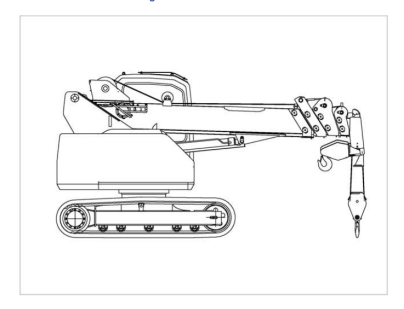


Figura 5 - Gru cingolata

La gru tralicciata e quella cingolata lavorano simultaneamente al fine di trasportare i conci della torre, l'una da un estremo, e l'altra dall'altro estremo.

A seguito dello smontaggio del tubolare fissato alla fondazione con bulloneria speciale, si provvede alla successiva ricopertura con terra della porzione di forma circolare di diametro di circa 4 metri, ad una profondità di oltre un metro rispetto al piano del terreno circostante, per il ripristino della conformazione originaria, compresa piantumazione di erba e vegetazione presente ai margini dell'area. In tale modo, il plinto di fondazione rimane interrato a oltre un metro di profondità (ai sensi delle prescrizioni contenute nelle Linee Guida Nazionali), consentendo tutte le normali operazioni superficiali compatibili con la destinazione d'uso dell'area. Al termine dello smantellamento dei conci di torre e del rotore, si procede all'eliminazione dei cavidotti interrati procedendo con lo sterro a lato della strada dove essi sono alloggiati e successiva asportazione.

Si riporta di seguito una quantificazione delle principali componenti per consentire di stabilire univocamente le operazioni di dismissione:

ROTORE	N° PALE	LUNGHEZZA PALA (m)	AREA SPAZZATA (mq)	MATERIALE
	3	75	19.600	Fibra di vetro rinforzata con polimeri compositi

	B (m)	H (m)	L (m)	MATERIALE
NAVICELLA	3,8	3,4	12	La navicella e costituita da una struttura portante interna sulla quale sono agganciate le apparecchiature, come l'ingranaggio, il generatore, il trasformatore, e accessori sui quali sono montate le pale

	H (m)	MATERIALE
TORRE	120,9	La torre tubolare è composta sezioni con attacchi a flangia. Le singole sezioni sono imbullonate tra loro con giunti a flangia. La sezione inferiore è collegata alla fondazione una doppia fila vite con flangia in modo da minimizzare le dimensioni del bullone. Piattaforme, mensole, scale, ecc, sono supportati verticalmente (cioè in senso gravitazionale) da un collegamento meccanico

PLINTO DI FONDAZIONE	PESO (kN/mc)	B (m)	L (m)	H (m)	MATERIALE
	25	20 (stima)	20 (stima)	4 (stima)	Cemento armato

#### 2.3. Dettagli riguardanti lo smaltimento dei componenti

La produzione di rifiuti derivante dallo smantellamento di un impianto eolico è veramente molto esigua, la maggior parte delle componenti le diverse strutture, può essere riciclata e reimmessa nel processo produttivo come materia riciclabile anche di pregio.

I rifiuti prodotti sono classificati ai sensi della parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati" del Codice dell'Ambiente D.Lgs. 152/2006.

La legge esprime, nell'art.181, la priorità che deve esser data alla riduzione dello smaltimento finale dei rifiuti attraverso:

- il riutilizzo, il riciclo o le altre forme di recupero;
- l'adozione di misure economiche e la determinazione di condizioni di appalto che prevedano l'impiego dei materiali recuperati dai rifiuti al fine di favorire il mercato dei materiali medesimi;
- l'utilizzazione dei rifiuti come combustibile o come altro mezzo per produrre energia.

Secondo l'art. 184 comma 1, i rifiuti vengono classificati, secondo l'origine, in urbani e rifiuti speciali e, secondo le caratteristiche di pericolosità, in rifiuti pericolosi e rifiuti non pericolosi.

Al comma 3, invece, si enuncia che tra i rifiuti speciali vi sono:

- i rifiuti derivanti dalle attività di demolizione, costruzione, nonché i rifiuti che derivano dalle attività di scavo, fermo restando quanto disposto dall'articolo 186
- i macchinari e le apparecchiature deteriorati ed obsoleti

Al momento della dismissione del parco eolico, le macchine verranno smontate e i vari componenti saranno smaltiti come illustrato in tabella:

Componente	Metodi di smaltimento e riciclo
TOI	RRE
Struttura in acciaio	Pulire tagliare e fondere per altri usi
Cavi	Pulire e fondere per altri usi
Copertura dei cavi	Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi
COMPONENTI ELETTRICI BAS	E TORRE: QUADRI ELETTRICI
Componenti in rame	Pulire e fondere per altri usi
Componenti acciaio	Pulire, tagliare e fondere per altri usi
Schede dei circuiti	Trattare come rifiuti speciali
Copertura dei cavi	Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi
CABINA DI C	CONTROLLO
Componenti in acciaio	Pulire e tagliare per fonderlo negli altiforni
Schede dei circuiti	Trattare come rifiuti speciali
TRASFOR	RMATORE
Componenti in acciaio	Pulire e tagliare per fonderlo negli altiforni
olio	Trattare come rifiuto speciale

PH	IEEDRA Sri	
	ervizi di Ingegneria Integrata Lago di Nemi, 90	PIANO DI DISMISS
741	21 – Taranto (Italy)	EOL
	. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285	

Componente	Metodi di smaltimento e riciclo
RO	TORE
Pale in resina epossidica fibrorinforzata	Macinare e utilizzare come materiale di riporto
Mozzo in ferro	Fondere per altri usi
GENE	RATORE
Rotore e statore, componenti in acciaio	Pulire, tagliare e fondere per altri usi
Rotore e statore, componenti in rame	Pulire e fondere per altri usi
NAVI	CELLA
Alloggiamento navicella in resina epossidica	Macinare e utilizzare come materiale di riporto
Cabina di controllo, componenti in acciaio	Pulire e tagliare per fonderlo negli altiforni
Schede dei circuiti	Trattare come rifiuti speciali
Cavi elettrici	Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi
Supporto principale, in metallo e acciaio	Pulire, tagliare e fondere per altri usi
Cavi in rame	Pulire e fondere per altri usi
Copertura dei cavi	Riciclare il PVC, cioè fondere per altri usi
Moltiplicatore di giri: olio	Trattare come rifiuto speciale
Moltiplicatore di giri: Acciaio	Pulire, tagliare e fondere per altri usi

### 2.4. Conferimento del materiale di risulta agli impianti a tale scopo deputati

Esiste una connessione molto forte tra demolizione e valorizzazione dei rifiuti. Le tecniche di demolizione che saranno impiegate influenzeranno positivamente e in modo determinante la qualità dei rifiuti da demolizione e conseguentemente dei materiali riciclati. Infatti, le materie prime secondarie (MPS) ottenute da rifiuti omogenei sono ovviamente di qualità superiore rispetto a quelli provenienti da mix eterogenei.

È prevista l'adozione di pratiche di demolizione che consentiranno la separazione dei rifiuti per frazioni omogenee, soprattutto di quelli che sono presenti in quantità maggiore come:

- materiali metallici (ferrosi e non ferrosi)
- materiali inerti
- materiali provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche

Committente:

Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E **RIVERA** 

Nome del file: CNS-CIV-REL-022 01

#### 3. TEMPISTICHE DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE

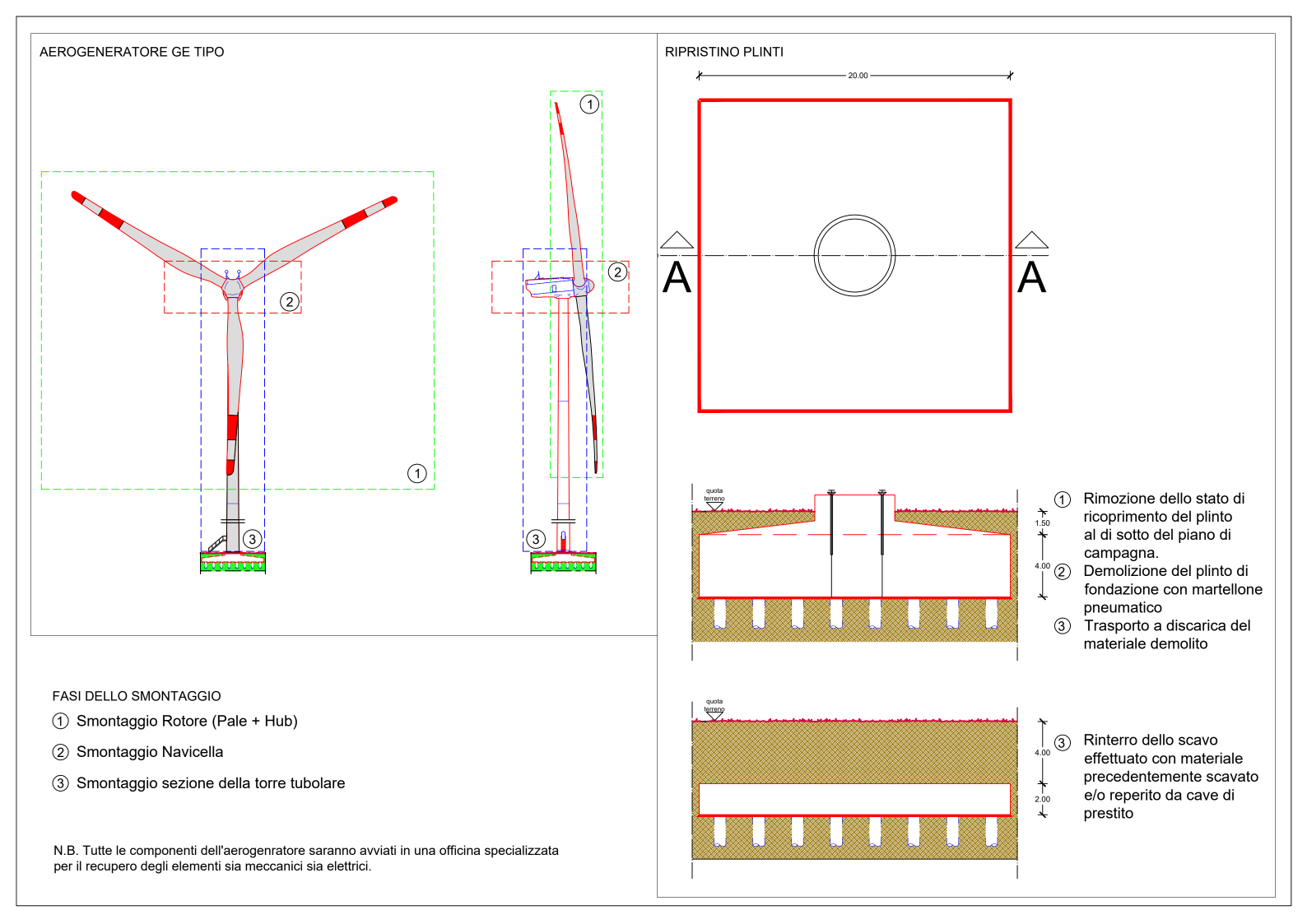
La rimozione delle torri e degli aerogeneratori comporta tempi contenuti: l'insieme delle fasi di smantellamento delle strutture fuori terra si stima che possa comportare tempi prossimi ai 5 giorni per torre.

#### 4. COMPUTO METRICO DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE

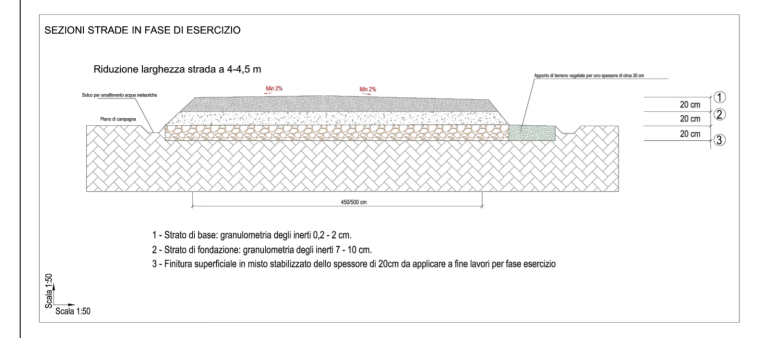
Le operazioni di dismissione prevedono costi sostanzialmente inferiori rispetto a quelli da sostenere per la costruzione dell'impianto. Per la stima dei costi di dismissione si può far riferimento a quanto in allegato

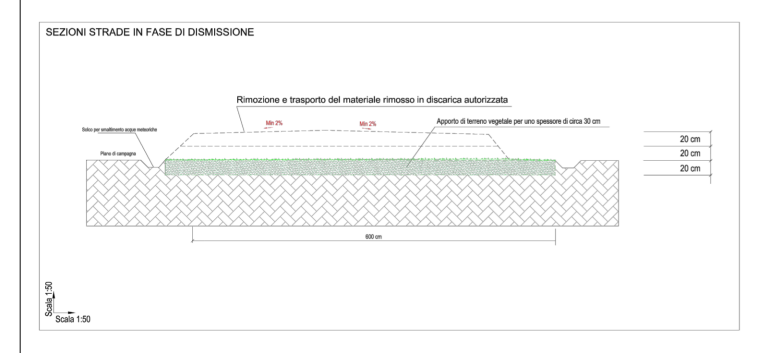
#### 5. CRONOPROGRAMMA DEL PIANO DI DISMISSIONE

													C	CRO	NC	PR	OG	RAN	1MA	DEI	LLA	DIS	MIS	SIO	NE																							
FASE																								gior	ni																							
	1 2	3 4	5	6 7	8	9 10	) 11	12 13	14	15 16	17	18 1	.9 20	21	22	23 24	4 25	26 2	7 28	29 3	30 31	32	33 34	35	36 37	7 38	39 40	41	42 43	44	45 46	47	48 4	9 50	51 52	53	54 55	56	57 58	8 59	60 6	1 62	63	64 65	66	67 6	8 69	70
Smontaggio Rotore (3 Pale)																																																
Trasporto Pale dal cantiere alla discarica autorizzata e relativo smaltimento																																																İ
Recupero oli esausti gearbox (moltiplicatore di giri) e centralina idraulica. Recupero e smaltimento in discarica autorizzata																																																
Smontaggio navicella e mozzo																																															I	
Trasporto navicella e mozzo dal cantiere alla discarica autorizzata e relativo smaltimento																																																
Smontaggio cavi interni torre (cavi MT, cavi di terra, cavi segnale, cavi ausiliari), trasporto e relativo smaltimento																																															I	
Smontaggio Torre e relative sezioni																																																
Trasporto Torre e relative sezioni/impianto di recupero acciaio																																																



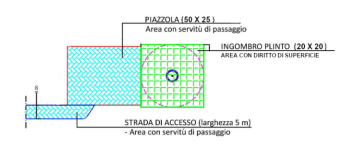
## DISMISSIONE STRADE



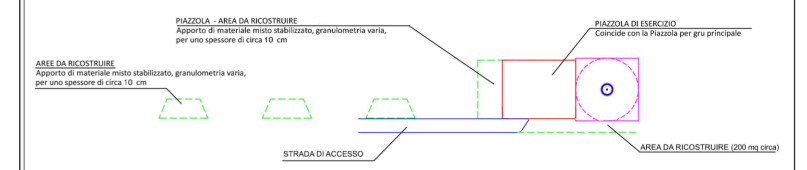


# DISMISSIONE PIAZZOLE

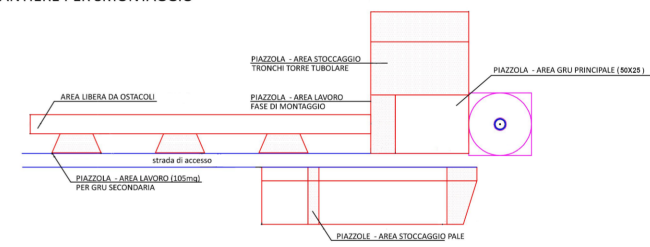
### 1 - FASE ESERCIZIO



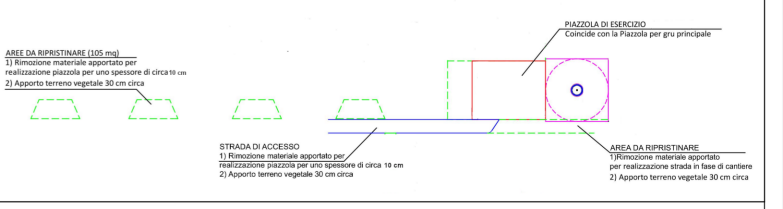
#### 2 - FASE RI-COSTRUZIONE PIAZZOLE PER CANTIERE SMONTAGGIO



#### 3 - FASE CANTIERE PER SMONTAGGIO



#### 4 - RIPRISTINO DEFINITIVO PIAZZOLE



# Canosa di Puglia

Provincia di Barletta - Andria - Trani

pag. 1

# **COMPUTO METRICO**

**OGGETTO:** Computo della dismissione

**COMMITTENTE:** Q - Energy Renewables 2 Srl

Data, 06/11/2022

**IL TECNICO** 

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	ISIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
N.P.01	Smontaggio degli aerogeneratori, eseguiti da ditte specializzate, con accatastamento del materiale a terra, nell'area di cantiere e lavorazioni primarie di triturazione, frantumazo acilmente trasportabili in discarica o in siti dove avverranno attività di riciclo, fusione e riuso delle materie prime.							
						14,00		
	SOMMANO cad					14,00	39′659,03	555′226,42
2 N.P.02	Trasporto delle componenti aerogeneratore smontate, tagliate in pezzi grossolani per agevolare lo smontaggio e disaccoppiate.							
						14,00	21/625.00	440/550 00
	SOMMANO cadauno					14,00	31′625,00	442′750,00
E.001.003.b	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il onglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili) scavabili con mezzi meccanici							
	rimozione cavidotto strada non asfaltata		8600,00	1,00	1,20	10′320,00		
	SOMMANO mc					10′320,00	13,95	143′964,00
E.002.004.a	Demolizione totale o parziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, etc., in qualsiasi condizione, altezza o profondità, perfetta regola d'arte valutata per la cubatura effettiva delle parti demolite, eseguita con l'uso di mezzi meccanici							
	demolizione parziale fondazione	14,00	20,00	20,00	2,00	11′200,00		
	SOMMANO mc					11′200,00	157,00	1′758′400,00
E.001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. demolizione parziale fondazione	14,00	20,00	20,00	2,00	11′200,00		
	rimozione cavidotto strada non asfaltata	- 1,00	8600,00	1,00	1,20			
	SOMMANO mc					21′520,00	12,50	269′000,00
6 IS.002.001.d	Preparazione del piano di posa campo di calcio Oneri per il conferimento dei materiali di scavo in discarica autorizzata.  Vedi voce n° 5 [mc 21 520.00]					21′520,00		
	SOMMANO mc					21′520,00	10,00	215′200,00
E.001.007	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale idoneo per formazione di strato superficiale dei rinterri, esente da ciottoli, radici e materie rocciose in genere, compreso lo spargimento e la configurazione.							
		14,00	20,00 8600,00	20,00 1,00	2,00 1,20			
	SOMMANO mc					21′520,00	26,25	564′900,00
	A RIPORTARE							3′949′440,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				0	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							3′949′440,42
Inf.002.073	Idrosemina mediante spargimento di miscela di semi (30-40g/mq) su terreno agrario dissodato, livellato, su superficie piana o inclinata, comprensiva di agglomeranti, concime e a /o ammendante compostato verde di cui al D.Lgs. 75/2010 e s.m.i.). Esclusa la preparazione del piano di semina.		3600,00			50′400,00		
	SOMMANO mq					50′400,00	2,48	124′992,00
Inf.002.021.a 02	Fornitura di piante arbustive di prima scelta, allevate in contenitore, esenti da malattie e parassitismi, comprensiva del trasporto e scarico a piè d'opera. Specie tipo: Buddleja officinalis, Ruta graveolens, Senecio maritimus, Spartium junceum, Vitex agnus-castus vaso da 3 litri diametro cm 18	14,00	1000,00			14′000,00		
	SOMMANO cad					14′000,00	11,35	158′900,00
Inf.002.014.a	Messa a dimora di arbusti tappezzanti comprensiva di: preparazione meccanica del terreno (fresatura, spietramento), concimazione di fondo con 100g/mq di concime composto ternario e cui al D.Lgs 75/2010 ss.mm.ii.), preparazione buca di dimensione idonea e primo innaffiamento vaso diam. fino a cm 18		100,00			1′400,00		
	SOMMANO cad					1′400,00	4,90	6′860,00
11 N.P.03	Recupero materiali riciclabili: acciaio, alluminio, rame.					-14,00		
	SI DETRAGGONO					-14,00	233′544,30	-3′269′620,20
	Parziale LAVORI A MISURA euro							970′572,22
	TOTALE euro							970′572,22
	Data, 06/11/2022							
	Il Tecnico							
	A RIPORTARE							