

REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI PALERMO

COMUNI DI CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA

PROVINCIA DI CALTANISSETTA

COMUNI DI RESUTTANO - SANTA CATERINA VILLARMOSSA - VILLALBA

Il Committente:



NP Sicilia 7 S.r.l.

Galleria Passarella, 2

20122 MILANO

P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO



Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "SAN NICOLA"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

NPS7_RES_D12_REL

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

TITOLO:

PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO

FOGLIO:

SCALA:

NA:

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0				V.D.	V.R.
1				V.D.	V.R.

	<p>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</p>	 		
	<p>PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV</p>	<p>01/07/2024</p>	<p>REV.0</p>	<p>Pag. 2</p>

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 3

INDICE

LISTA DELLE TABELLE	4
1. PREMESSA	5
2. DEFINIZIONE DELLE OPERE DI DISMISSIONE	7
3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	8
3.1 RIMOZIONE DELLE STRUTTURE FUORI TERRA	8
3.2 RIMOZIONE DELLE STRUTTURE INTERRATE	9
3.3 RISPRISTINO DEL SUOLO	9
4. TRASPORTO A SMALTIMENTO DEI MATERIALI DI RISULTA	11
5. MEZZI E PERSONALE IMPIEGATO	13
6. STIMA DEI COSTI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	15
7. TEMPISTICHE PER LA DISMISSIONE E RIPRISTINO	16
8. CONCLUSIONI	17

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 4

LISTA DELLE TABELLE

Tabella 1 -Rifiuti attesi in fase di dismissione dell’Impianto Eolico	12
Tabella 2 - Elenco delle attrezzature previste in fase di dismissione	13
Tabella 3 -Elenco degli automezzi utilizzati in fase di dismissione	14
Tabella 4 - Elenco del personale impiegato in fase di dismissione	14
Tabella 5 - Costi di dismissione impianto Eolico	15

	PARCO EOLICO “SAN NICOLA”	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 5

1. PREMESSA

La presente relazione è stata integrata a seguito di alcuni interventi in variante al progetto del parco eolico di NP Sicilia7 s.r.l. denominato “SAN NICOLA” sito nei comuni di Resuttano (CL), Santa Caterina Villarmosa (CL), Villalba (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA). L'impianto è caratterizzato da una potenza in immissione pari a 39,6 MW, alla quale va aggiunto un impianto di accumulo avente potenza nominale pari a 30 MW.

La presentazione dell'istanza di VIA è stata effettuata in data 05/01/2024, con l'avvio della consultazione pubblica in data 15/02/2024 e avente codice di procedura (ID_VIP7ID_MATTM) 10879.

Gli interventi di cui alla presente variante rispecchiano la volontà della Società proponente, nel pieno spirito di leale collaborazione che la contraddistingue, di voler riscontrare il parere espresso dal CTS n. 199 del 18/04/2024 trasmesso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS prot. n. 41809 in data 12/06/2024, con il fine di ottenere il riesame dello stesso.

In estrema sintesi, le modifiche apportate al progetto prevedono:

- Soppressione degli aerogeneratori WTG 1, WTG 5 e WTG 7;
- Posizionamento di due nuovi aereogeneratori WTG 8 e WTG 9;
- Ri-tracciamento del percorso del cavidotto interessante il comune di Castellana Sicula (PA), nello specifico il tratto interessante la S.S. n 121 “*La Catanese*” al fine di non interferire con la realizzazione/ammodernamento dell'asse ferroviario Palermo-Catania di cui al “*Lotto 3 – Tratta Lercara Diramazione – Caltanissetta Xirbi*” di Rete Ferroviaria Italiana (RFI) e approvato favorevolmente in via definitiva nella relativa Conferenza dei Servizi;

	PARCO EOLICO “SAN NICOLA”	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 6

Su incarico di NP Sicilia 7 s.r.l., le società AGON Engineering S.r.l. ed Entrope s.r.l. hanno redatto il progetto definitivo relativo alla realizzazione di un impianto eolico ricadente all'interno dei territori comunali di Resuttano (CL), Santa Caterina Villarmosa (CL).

Il progetto prevede l'installazione di 6 nuovi aerogeneratori, rispetto alla precedente versione che ne prevedeva 7, con potenza unitaria di 6,6 MW, ciò porta una potenza complessiva di impianto pari a 39,6 MW, così collocati all'interno del territorio: le WTG 2, WTG 3, WTG 4 nel comune di Resuttano (CL), le WTG 6, WTG 8 e WTG 9 in quello di Santa Caterina Villarmosa (CL). Per quanto riguarda la viabilità di esercizio, nonché il cavidotto di collegamento alla rete elettrica nazionale, interesserà anche i comuni di Villalba (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA).

Nel territorio comunale di Villalba (CL), inoltre, saranno realizzati: una nuova Cabina Utente di connessione (CU) e un sistema di accumulo (Storage) caratterizzato da una potenza nominale di 30 MW, una potenza installata di 32,194 MW e una capacità di 128, 596 MWh. Entrambe le strutture sono collocate nelle vicinanze dell'area destinata alla realizzazione di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150/36 kV della RTN, da inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN “Chiamonte Gulfi - Ciminna”, previsto nel Piano di Sviluppo Terna, cui raccordare la rete AT afferente alla SE RTN di Caltanissetta.

Il Piano di dismissione e recupero descrive tutte le operazioni necessarie per la rimozione delle strutture tecnologiche, per la demolizione delle strutture civili, nonché quelle per il ripristino delle condizioni morfologiche ed orografiche originarie, dell'area interessata dall'Impianto Eolico e delle dorsali di collegamento in AT.

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 7

2. DEFINIZIONE DELLE OPERE DI DISMISSIONE

Le attività di dismissione sopraindicate prevedono la disinstallazione delle componenti, la rimozione delle opere civili e il ripristino dell'area allo stato originario, seguendo le fasi descritte di seguito:

- Comunicazione agli uffici competenti dell'inizio dei lavori di dismissione;
- Rimozione delle strutture fuori terra (aerogeneratori);
- Rimozione delle strutture interrato (fondazioni degli aerogeneratori, passaggi stradali cavidotti);
- Ripristino dello stato preesistente dei luoghi, mediante la rimozione di tutte le opere interrato tecnicamente rimovibili, la dismissione delle piazzole e delle strade, il rimodellamento del terreno e la ricostituzione vegetazionale dei luoghi.

A seguito della dismissione, serve ricordare che i materiali di risulta andranno smaltiti in accordo alle vigenti disposizioni normative, suddividendo, opportunamente, gli stessi in base alla tipologia, e distinguendoli in:

- riutilizzabili e riciclabili;
- da rottamare secondo le normative vigenti;
- materiali plastici da trattare secondo la natura dei materiali e le normative vigenti.

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 8

3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI DISMISSIONE E RIPRISTINO

Con questo paragrafo si entra nello specifico del piano di dismissione e del successivo ripristino.

Di seguito verranno elencate tutte le operazioni necessarie per dismettere il parco eolico (con tutti i componenti che lo compongono) e le dorsali di collegamento.

3.1 RIMOZIONE DELLE STRUTTURE FUORI TERRA

Aerogeneratori

Gli aerogeneratori sono composti da elementi modulari, quali la torre, la navicella e le eliche, che possono essere disassemblati seguendo un processo inverso a quello del montaggio. Saranno pertanto rimosse prima le eliche, poi la navicella e da ultimo i tronconi della torre.

Alcuni componenti della navicella e del generatore saranno ulteriormente suddivisi e recuperati, in quanto materiali pregiati.

Come durante il montaggio, la dismissione degli aerogeneratori richiede l'impiego di gru e di automezzi pesanti per il trasporto dei materiali verso gli impianti di raccolta, di riutilizzo o verso le discariche autorizzate.

Trasformatori e principali componenti elettriche

I trasformatori all'interno degli aerogeneratori saranno dapprima disconnessi dai cavi di trasmissione dell'energia a servizio del parco eolico e successivamente alla separazione dei vari materiali che lo compongono (principalmente acciaio, alluminio, rame, resine epossidiche).

Per gli interruttori si procederà dapprima alla rimozione dell'SF6 da parte di ditta specializzata (che poi lo riutilizzerà per impieghi successivi) in essi contenuto

	PARCO EOLICO “SAN NICOLA”	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 9

I materiali recuperati saranno destinati al recupero e riciclaggio, qualora possibile, altrimenti inviati ad apposita discarica autorizzata

I cavi fuori terra, cavi di connessione tra la navicella ed il trasformatore interno alla torre, insieme ad i relativi componenti, saranno rimossi; i materiali saranno inviati in discarica, riciclati o venduti (essenzialmente materiali pregiati, quali il rame o l'alluminio).

3.2 RIMOZIONE DELLE STRUTTURE INTERRATE

Fondazioni aerogeneratori e cavi interrati

Le fondazioni interrate degli aerogeneratori verranno rimosse fino ad una profondità tale da consentire il completo ripristino delle attività agricole.

Per quanto riguarda i cavi interrati essi verranno rimossi e indirizzati agli opportuni impianti di trattamento che si occuperanno di suddividere negli elementi costituenti e indirizzarli al riciclo o allo smaltimento secondo quanto disposto secondo norma di legge, per il rame e/o alluminio recuperato essi saranno poi rivenduti.

3.3 RISPRISTINO DEL SUOLO

Una volta che tutte le strutture, sia fuori terra che interrate, sono state rimosse e che i materiali di risulta sono stati trasportati nei centri di recupero/smaltimento e/o presso le discariche autorizzate, si procederà al ripristino dello stato dei luoghi, in particolare le aree delle fondazioni degli aerogeneratori, la zona della sottostazione e le piazzole di servizio in prossimità degli aerogeneratori. In particolare, le piazzole di servizio, alla conclusione dell'attività di dismissione, saranno de-compattate e ripristinate alle condizioni preesistenti.

Sarà necessario effettuare delle movimentazioni terra per la regolarizzazione dei terreni, ed eventualmente trasportare in sito terreno vegetale per ripristinare le condizioni iniziali.

	PARCO EOLICO “SAN NICOLA”	 		
	PIANO DI DIMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 10

Per riportare l'area interessata dal parco eolico nella situazione “*ante operam*”, sarà necessario effettuare le seguenti attività di ripristino e sistemazione:

- il costipamento del fondo degli scavi;
- il riutilizzo del terreno movimentato durante le fasi di dimissione, qualora idoneo, per il rinterro;
- la ridefinizione del manto superficiale;
- il ripristino del regolare deflusso superficiale delle acque meteoriche;
- il livellamento del terreno al fine di ripristinare l'andamento orografico originario;
- l'aratura dei terreni;
- la sistemazione a verde dell'area di intervento.

Per quanto riguarda le dorsali di collegamento in AT posate lungo la viabilità esistente, al termine dell'attività di dismissione si procederà al ripristino del manto stradale.

Tutti i lavori di ripristino saranno eseguiti in periodi idonei con attrezzi specifici o con l'impiego di mezzi meccanici.

	<p align="center">PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</p>	 		
	<p align="center">PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV</p>	<p align="center">01/07/2024</p>	<p align="center">REV.0</p>	<p align="center">Pag. 11</p>

4. TRASPORTO A SMALTIMENTO DEI MATERIALI DI RISULTA

Durante le operazioni di rimozione delle strutture tecnologiche e civili rimovibili, di smantellamento delle strutture civili non rimovibili, nonché di ripristino delle condizioni morfologiche e naturali dell'area, saranno prodotti rifiuti solidi e/o liquidi, che dovranno essere smaltiti secondo le prescrizioni normative di settore.

I materiali di risulta, opportunamente selezionati, dovranno essere riutilizzati, per quanto è possibile, nell'ambito del cantiere per formazione di rilevati, di riempimenti o altro; il rimanente materiale di risulta, prodotto e non utilizzato, dovrà essere trasportato a discarica autorizzata.

La disponibilità delle discariche sarà assicurata nel totale rispetto della Legislazione vigente, degli strumenti urbanistici locali e dei vincoli imposti dalle competenti Autorità, e dopo avere valutato correttamente gli aspetti tecnici ed ambientali connessi alla collocazione a discarica dei materiali di risulta.

Si dovrà provvedere, inoltre, a qualsiasi onere, incombenza e prestazione relativa al trasporto ed alla collocazione in idonea discarica autorizzata dei materiali di risulta prodotti dal cantiere (scavi, demolizioni, lavorazioni varie, etc.) e non riutilizzabili nello stesso.

Di seguito si riporta una tabella indicativa delle tipologie di rifiuti che si produrranno a seguito della dismissione dell'impianto.

Codice CER	Descrizione del rifiuto
130208	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
150203	Guanti, stracci
150202*	Guanti, stracci contaminati
160604	Batterie alcaline
170107	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle o ceramiche
170201	Scarti di legno
170203	Canaline, Condotti aria
170301*	Catrame sfridi

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 12

Codice CER	Descrizione del rifiuto
170401	Rame, Bronzo, Ottone
170402	Alluminio
170405	Ferro e Acciaio
170407	Metalli misti
170411	Cavi
200101	Carta, cartone
200102	Vetro
200139	Plastica
200121*	Neon
200140	Lattine
200134	Pile
200301	Indifferenziato

Tabella 1 - Rifiuti attesi in fase di dismissione dell'Impianto Eolico

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 13

5. MEZZI E PERSONALE IMPIEGATO

Nelle tabelle successive vengono elencati le attrezzature e gli automezzi che saranno utilizzati nella fase di dismissione e ripristino dell'Impianto Eolico e delle dorsali a 36 kV, nonché una stima del personale che sarà necessario. La Società affiderà l'incarico ad una società esterna che si occuperà delle operazioni di demolizione, dismissione e ripristino.

Attrezzatura in fase di dismissione
Funi di canapa, nylon e acciaio, con ganci a collare
Attrezzi portatili manuali
Attrezzi portatili elettrici: avvitatori, trapani, smerigliatrici
Scale portatili
Gruppo elettrogeno
Cannello a gas
Ponteggi mobili, cavalletti e pedane
Martello demolitore
Tranciacavi e pressacavi

Tabella 2 - Elenco delle attrezzature previste in fase di dismissione

Tipologia	N. di automezzi impiegati
Escavatore cingolato	2
Muletto	1
Carrelli elevatore da cantiere	2
Pala cingolata	2
Autocarro mezzo d'opera	2
Camion con gru	2
Autogrù/piattaforma mobile autocarrata	1
Camion con rimorchio	2
Furgoni e auto da cantiere	7
Bobcat	1
Asfaltatrice	1
Fresa Stradale	1

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 14

Tipologia	N. di automezzi impiegati
Autobotte	1
Martello demolitore	1
Rullo ferro-gomma	1

Tabella 3 - Elenco degli automezzi utilizzati in fase di dismissione

Descrizione attività	N. di personale impiegato
Appalti	1
Project Management, Direzione lavori e supervisione	3
Sicurezza	2
Lavori di demolizione civili	5
Lavori di smontaggio aerogeneratori	10
Lavori di rimozione apparecchiature elettriche	10
TOTALE	31

Tabella 4 - Elenco del personale impiegato in fase di dismissione

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 15

6. STIMA DEI COSTI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO

Si riporta a seguire una tabella riassuntiva riguardante la stima dei costi delle opere di dismissione e ripristino precedentemente descritte.

Attività	Stima costo
➤ Rimozione Aerogeneratori e torri	€ 930.000,00
➤ Rimozione Fondazioni aerogeneratori	€ 153.000,00
➤ Rimozione cavi elettrici	€ 132.000,00
➤ Rimozione strade e piazzali	€ 207.500,00
➤ Ripristino dell'area	€ 150.000,00
➤ Ricavi da vendita di acciaio	- € 333.000,00
➤ Ricavi da vendita alluminio dei cavidotti	- € 82.800,00
STIMA TOTALE DEI COSTI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	€ 1.159.200,00

Tabella 5 - Costi di dismissione impianto Eolico

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"	 		
	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV	01/07/2024	REV.0	Pag. 16

7. TEMPISTICHE PER LA DISMISSIONE E RIPRISTINO

Al momento della dismissione degli impianti di utenza verrà valutato il numero di squadre di addetti (come descritti nei precedenti capitoli) con modalità e tempi di impiego.

La dismissione del parco eolico richiederà indicativamente una durata di circa 6 mesi, così suddivisa:

- Dismissione strutture fuori terra: 3 mesi;
- Dismissione strutture interrato: 2 mesi;
- Ripristino dell'area: 1 mese.

	PARCO EOLICO "SAN NICOLA"		 		
	PIANO DI DIMISSIONE E RIPRISTINO: IMPIANTO EOLICO E DORSALI DI COLLEGAMENTO A 36 KV		01/07/2024	REV.0	Pag. 17

8. CONCLUSIONI

Le operazioni di ripristino ambientale previste nella presente relazione sono tali da consentire il recupero delle aree occupate dal parco eolico e delle relative infrastrutture (viabilità, cavidotti). Tali aree potranno pertanto essere riutilizzate a uso agricolo come nelle condizioni preesistenti alla costruzione del parco eolico.

Le operazioni di dismissione dell'impianto eolico non sono tutte da considerarsi come dei costi, anzi da molte di esse si potranno verosimilmente anche ricavare degli utili. In particolare, le pale e la torre sono di fatto degli elementi in acciaio che si possono vendere nel mercato di riferimento, così come anche il materiale di sottofondo utilizzato per la realizzazione della viabilità interna al sito.

Quanto riportato nella presente relazione è stato elaborato in rapporto alle condizioni attuali dei mercati italiani ed esteri ed alle attuali tecnologie: di conseguenza le valutazioni e le stime riportate, del tutto accurate nel contesto attuale, potrebbero risultare essere affette da una qualche incertezza in una proiezione di lungo termine estesa ai prossimi 20-30 anni non potendosi prevedere, in questo momento, l'andamento dei mercati in questione.