REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani COMUNI DI SALEMI - CASTELVETRANO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI - CASTELVETRANO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



€ ERG Wind Sicilia 6

PROGETTISTA:





OGGETTO DELL'ELABORATO:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO		CODICE DOCUMENTO			
	20/07/2018	/ 1 di 139	Δ 4	IMP	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	
	20/07/2010	/	1 01 137	A4	SAL	ENG	REL	0004	00

NOME FILE: SAL-ENG-REL-0004_00.doc

ERG Wind Sicilia 6 S.r.l.e ERG Wind Sicilia 5 S.r.l. si riservano tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	2

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	20/07/2018	Prima emissione	GL	MG	DG



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	3

INDICE

1	PF	REMESSA	5
2	DI	ZIONARIO DEI TERMINI TECNICI ED ELENCO ACRONIMI	7
3	LC	OCALIZZAZIONE E CARATTERISTICHE DEL PROGETTO	12
		LOCALIZZAZIONE E BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTOSOGGETTI COINVOLTI	22
	3.2	1	22
4	M	OTIVAZIONE DELL'OPERA	38
	4.1	GENERALITÀ	
	4.2	STRATEGIE ENERGETICA NAZIONALE, S.E.N.	
	4.3	PIANO ENERGETICO AMBIENTALE REGIONALE, P.E.A.R	43
5	AI	TERNATIVE VALUTATE E SOLUZIONE PROGETTUALE PROPOSTA	51
	5.1	MOTIVAZIONI RELATIVE ALLA SCELTA DEL SITO	51
	5.2	ALTERNATIVA ZERO	52
6	CA	ARATTERISTICHE DIMENSIONALI E FUNZIONALI DEL PROGETTO	
	6.1	GENERALITÀ	
	6.2	SMONTAGGIO IMPIANTO ESISTENTE	
	6.3	COSTRUZIONE DEL NUOVO IMPIANTO	64
	6.4 6.4	ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' DI CANTIERE	
	6.4 6.4	T	/4 75
	6.4		
		SIMULAZIONE DELLO STATO DELL'ARTE POST OPERAM	81
7		IMA DEGLI IMPATTI AMBIENTALI, MISURE DI MITIGAZIONE, DI ENSAZIONE E DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Q.F
C		GENERALITÀGENERALITÀ	
	7.1 7.2	DEFINIZIONE DEGLI IMPATTI	
		DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI PER LA FASE DI SMONTAGGIO	
	7.3		
	7.3		89
	7.3		89
	7.3		
	7.3	5 Emissione di inquinanti/gas serra	90
	7.3	6.6 Inquinamento acustico	90
	7.3		
	7.3	J	
	7.3	Ŏ I	
		DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI PER LA FASE DI COSTRUZIONE	
	7.4		
	7.4 7.4		
	7.4 7.4		
	7. 4 7.4	1	
	7.4	1 0	
	7.4	1	
	7.4	G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	4

7.4.9	Rischio per il paesaggio/ambiente	97
7.4.10	Tabella di sintesi degli impatti	97
7.5 DES	CRIZIONE DEGLI IMPATTI PER LA FASE DI ESERCIZIO	98
7.5.1	Utilizzazione di territorio	
7.5.2	Utilizzazione di suolo	
7.5.3	Utilizzazione di risorse idriche	
7.5.4	Impatto sulle biodiversità	
7.5.5	Emissione di inquinanti/gas serra	
7.5.6	Inquinamento acustico	
7.5.7	Emissione di vibrazioni.	
7.5.8	Emissione di radiazioni	101
7.5.9	Smaltimento rifiuti	101
7.5.10	Rischio per la salute umana	102
7.5.11	Rischio per il paesaggio/ambiente	102
7.5.12	Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati	103
7.5.13	Tabella di sintesi degli impatti	
7.6 MIST	URE DI MITIGAZIONE IN FASE DI SMONTAGGIO DELL'IMPIANTO	
ESISTEN	TE	105
7.6.1	Utilizzazione di territorio	105
7.6.2	Utilizzazione di suolo	105
7.6.3	Utilizzazione di risorse idriche	106
7.6.4	Impatto sulle biodiversità	106
7.6.5	Emissione di inquinanti/gas serra	107
7.6.6	Inquinamento acustico	
7.6.7	Emissione di vibrazioni.	
7.6.8	Smaltimento rifiuti	
7.7 MIS	URE DI MITIGAZIONE IN FASE DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO	
7.7.1	Utilizzazione di territorio	
7.7.2	Utilizzazione di suolo	
7.7.3	Utilizzazione di risorse idriche	
7.7.4	Impatto sulle biodiversità	
7.7.5	Emissione di inquinanti/gas serra	
7.7.6	Inquinamento acustico	
7.7.7	Emissione di vibrazioni	
7.7.8	Smaltimento rifiuti	
7.7.9	Rischio per il paesaggio/ambiente	116
	URE DI MITIGAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO DELL'IMPIANTO	
7.8.1	Generalità	
7.8.2	Utilizzazione di territorio	
7.8.3	Utilizzazione di suolo	
7.8.4	Impatto sulle biodiversità	
7.8.5	Inquinamento acustico	
7.8.6	Emissione di vibrazioni.	
7.8.7	Emissione di radiazioni	
7.8.8	Smaltimento rifiuti	
7.8.9	Rischio per la salute umana.	
7.8.10	Rischio per il paesaggio/ambiente	
7.8.11	Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati	
	URE DI COMPENSAZIONE	133 130



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	5

1 PREMESSA

La presente relazione costituisce la Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale, S.I.A., ed è redatta secondo il documento avente titolo "Linee guida per la predisposizione della Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale (art. 22, comma 4 e Allegato VII alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006)" emesso dal ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in Rev. 1 del 30/01/2018.

Il documento è predisposto nell'ambito dell'incarico ricevuto dalla società Hydro Engineering s.s. di redigere il progetto definitivo relativo al potenziamento dell'esistente impianto eolico (allo stato composto da n. 30 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 0,85 MW, per una potenza complessiva di 25,5 MW), ubicato nei Comuni di Salemi (10 aerogeneratori) e Castelvetrano (20 aerogeneratori) in Provincia di Trapani.

L'impianto esistente è attualmente in esercizio, giuste Concessioni edilizie rilasciate dai Comuni predetti.

Il progetto definitivo consiste nella sostituzione di 30 aerogeneratori da 0,85 MW con 12 aerogeneratori da 4,5 MW nel Comune di Castelvetrano e 6 aerogeneratori da 3,9 MW nel Comune di Salemi per una potenza massima installabile di 77,4 MW.

L'installazione del più moderno tipo di generatore comporterà la riduzione del numero di torri eoliche, dalle 30 esistenti alle 18 proposte, riducendo l'effetto selva e dunque l'impatto visivo.

Inoltre, l'incremento di efficienza delle turbine previste, rispetto a quelle in esercizio, porterà ad un ampliamento del tempo di generazione ed un aumento della produzione unitaria media.

La produzione di energia sarà incrementata di circa quattro volte quella attuale, e con la medesima proporzione avverrà l'abbattimento di produzione di CO₂ equivalente.

In relazione al proponente, ERG Wind Sicilia 6 Srl si precisa che:

• il parco esistente è stato autorizzato sulla base della normativa vigente all'epoca, mediante le concessioni edilizie dei Comuni di Salemi e Castelvetrano, rilasciate alla Società IVPC Sicilia 6 Srl;



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	6

- il progetto del parco esistente è, altresì, corredato da un giudizio positivo di compatibilità ambientale, mediante Decreto VIA_D.R.S. n.344 del 19.03.2003 intestato alla Società IVPC Sicilia 5;
- la menzionata società è entrata a far parte del gruppo ERG, assumendo l'attuale denominazione di ERG Wind Sicilia 6 Srl, in data 13 febbraio 2013, nell'ambito di una più complessa operazione societaria.

A proposito del giudizio positivo di compatibilità ambientale si sottolinea che già l'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente (ARTA) si è espresso positivamente sulle tematiche dell'uso del suolo, degli impatti dovuti al rumore e quelli dovuti alla visibilità dell'impianto esistente. Si segnala, infine, che le prescrizioni inserite nel dispositivo di approvazione della VIA dell'impianto esistente sono state oggetto di presa d'atto del 8/11/2004 prot. 71538, da parte dell'ARTA Servizio VIA/VAS in relazione alla società IVPC Sicilia 5 (oggi ERG Wind Sicilia 6).



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	7

2 DIZIONARIO DEI TERMINI TECNICI ED ELENCO ACRONIMI

Di seguito vengono forniti i termini tecnici e gli acronimi che saranno utilizzati nel presente documento:

AT: Alta Tensione, ovvero tensione elettrica elevata. La soglia al di sopra della quale si ha l'alta tensione è variabile e difficilmente definibile, se non in misura relativa e convenzionale. Si definisce alta tensione una tensione elettrica superiore ai 30.000 Volt (unità di misura della tensione).

Codice CER: è il codice del rifiuto individuato nel Catalogo Europeo Rifiuti. Il Catalogo costituisce la classificazione dei tipi di rifiuti secondo la direttiva 75/442/CEE, che definisce il termine rifiuti nel modo seguente: "qualsiasi sostanza od oggetto che rientri nelle categorie riportate nell'allegato I e di cui il detentore si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi". L'allegato I è noto comunemente come Catalogo europeo dei rifiuti e si applica a tutti i rifiuti, siano essi destinati allo smaltimento o al recupero.

Clean energy: terminologia inglese che significa energia pulita.

CO2: formula chimica dell'anidride carbonica.

Commissioning: insieme delle attività necessarie per la messa in marcia dell'impianto eolico.

COP21: Conferenza di Rio sui cambiamenti climatici; 21 indica la ventunesima sessione annuale della conferenza delle parti della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC) del 1992 e la 11^a sessione della riunione delle parti del protocollo di Kyoto del 1997.



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	8

Decarbonizzazione: processo secondo cui cambia il rapporto carbonio-idrogeno nelle fonti di energia. In particolare, la tendenza nei prossimi anni sarà quella di fare diminuire la quantità di carbonio rispetto a quella dell'idrogeno.

D. Lgs.: Decreto Legislativo.

DM: Decreto Ministeriale.

DPCM: Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri.

FER: Fonti Energetiche Rinnovabili, ovvero quelle fonti che forniscono energia da risorse rinnovabili, cioè naturalmente reintegrate, come il vento, la luce solare, la pioggia, le maree, le onde, il calore proveniente dal sottosuolo.

IBA: Important Bird Area, ovverosia area considerata un habitat importante per la conservazione di popolazioni di uccelli selvatici.

Main components: elementi costituenti il sostegno troncoconico dell'aerogeneratore, navicella (elemento sommitale al sostegno troncoconico in cui sono contenute tutte le apparecchiature elettromeccaniche in grado di convertire l'energia eolica in energia elettrica in MT), mozzo di rotazione, (hub), pale (blades) costituenti il rotore, ovvero il complesso delle n. 3 pale.

Main crane: gru principale di grande stazza e di elevata portata necessaria per il sollevamento dei main components.

Microswitch: micro interruttore.

MT: Media Tensione, ovvero tensione elettrica media compresa tra 1.000 e 30.000 Volt.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	9

MT/AT: trasformazione della Tensione da Media ad Alta.

Mtep: multiplo del tep, tonnellata equivalente di petrolio, pari a 1.000.000 di tep. Il tep Il tep rappresenta la quantità di energia rilasciata dalla combustione di una tonnellata di petrolio grezzo.

MW: MegaWatt. Il Watt è l'unità di misura della potenza, il MW è un multiplo del Watt e indica 1.000.000 di Watt.

Phase out: termine inglese che significa eliminazione graduale.

Potenziamento/Repowering: è il processo utilizzato nell'ambito dell'ingegneria della produzione energetica che consiste nel modificare la fonte energetica di un sistema allo scopo di aumentarne l'efficienza e/o la potenza.

RES: Rete Ecologica Siciliana, rete di collegamento spaziale tra siti di elevato pregio ambientale.

RPM: unità di misura che indica i giri per minuto.

Shapefile: formato vettoriale per Sistemi Informativi Territoriali. Si tratta di informazioni cartografiche relative ad aree/zone tutelate, da attenzionare ecc.

SIA: Studio di Impatto Ambientale di cui all'art. 22 e All'allegato VII alla Parte II del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.

SIC: Sito di Importanza Comunitaria, definito dalla direttiva comunitaria n. 43 del 21 maggio 1992, (92/43/CEE)^[1] Direttiva del Consiglio relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, nota anche come



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	10

"Direttiva Habitat"

SIF: Sistema Informativo Forestale. Per la definizione si veda quella relativa al SIT, ricordando che i dati contenuti nel sistema sono tutti legati alle attività della Forestale della Regione.

SIT: Sistema Informativo Territoriale indica il complesso di uomini, strumenti e procedure che permettono l'acquisizione, la catalogazione e la distribuzione di svariate tipologie di informazioni/dati nell'ambito della pianificazione o della organizzazione. I dati vengono resi disponibili, nel momento in cui sono richiesti a chi ne ha la necessità per svolgere una qualsivoglia attività.

SNT: Sintesi non Tecnica di cui all'art. 22 e All'allegato VII alla Parte II del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.

ss. mm. e ii.: successive modifiche e integrazioni.

WTG: acronimo inglese di Wind Tower Generator cioè aerogeneratore.

ZSC: Zona Speciale di Conservazione, è un sito di importanza comunitaria (SIC) in cui sono state applicate le misure di conservazione necessarie al mantenimento o al ripristino degli habitat naturali e delle popolazioni delle specie per cui il sito è stato designato dalla Commissione europea.

ZPS: Zona di Protezione Speciale, definita dalla direttiva comunitaria n. 43 del 21 maggio 1992, (92/43/CEE)^[1] Direttiva del Consiglio relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, nota anche come "Direttiva Habitat".

VIA: Valutazione di Impatto Ambientale, procedura attuata ai sensi del Titolo III della



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	11

Parte II del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.. La procedura consiste sostanzialmente nella redazione dello Studio di Impatto Ambientale di un progetto, da sottoporre alle Autorità di controllo che a seguito di una complessa istruttoria emettono proprio giudizio di compatibilità ambientale.

V52: Tipologia di aerogeneratore da dismettere.

V140: Tipologia di aerogeneratore di nuova installazione.

V150: Tipologia di aerogeneratore di nuova installazione.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	12

3 LOCALIZZAZIONE E CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

3.1 LOCALIZZAZIONE E BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto di cui alla presente SNT prevede:

- Lo smantellamento di n. 30 aerogeneratori di potenza nominale pari a 0,85 MW, afferenti alla tipologia Vestas V52 con altezza del mozzo di rotazione pari a 50 m e raggio del rotore pari a 26 m.
- La installazione di n. 18 nuovi aerogeneratori di cui
 - o 6 aerogeneratori da 3,9 MW nel Comune di Salemi, afferenti al Tipo 1: altezza mozzo pari a circa 115 m e raggio del rotore pari a circa 70 m, con altezza massima rispetto al suolo pari a circa 185 m (tale tipologia è prevista per gli aerogeneratori R-SAL01, R-SAL02, R-SAL03, R-SAL04, R-SAL05 e R-SAL06);
 - o 12 aerogeneratori da 4,5 MW nel Comune di Castelvetrano, afferenti al Tipo 2: altezza mozzo pari a circa 105 m e raggio del rotore pari a circa 75 m, con altezza massima rispetto al suolo pari a circa 180 m (tale tipologia è prevista per gli aerogeneratori R-CV01, R-CV02, R-CV03, R-CV04, R-CV05, R-CV06, R-CV07, R-CV08, R-CV09, R-CV10, R-CV11 e R-CV12).
- La sistemazione/adeguamento di viabilità esistenti per il raggiungimento dei siti di montaggio degli aerogeneratore da parte dei mezzi di cantiere (si tratta di veicoli ordinari come autovetture, furgoni, autocarri di varia portata, di mezzi meccanici quali trivelle, escavatori, di autobetoniere e autopompe per il getto del conglomerato cementizio delle opere di fondazione, mezzi eccezionali per il trasporto dei main components degli aerogeneratori, ovvero dei tronchi in acciaio di forma troncoconica, che costituiscono la struttura in elevazione che sostiene l'aerogeneratore, della navicella, dell'hub e delle blades (si tratta di circa 13.483,139 m di viabilità esistente).
- La realizzazione di nuove piste per il raggiungimento delle postazioni degli

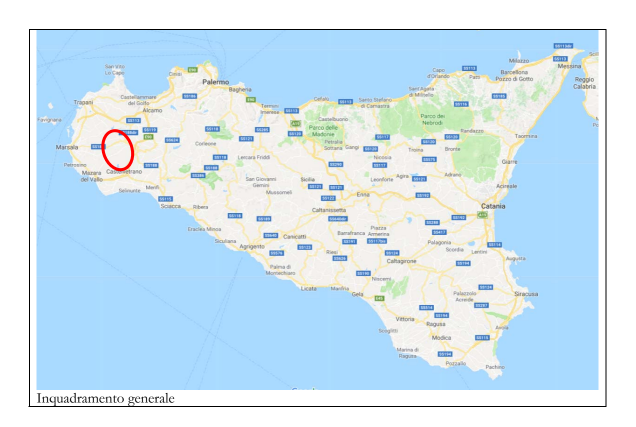


	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	13

aerogeneratori da parte dei mezzi di cui al punto precedente (si tratta di circa 2.112,752 m di nuova viabilità).

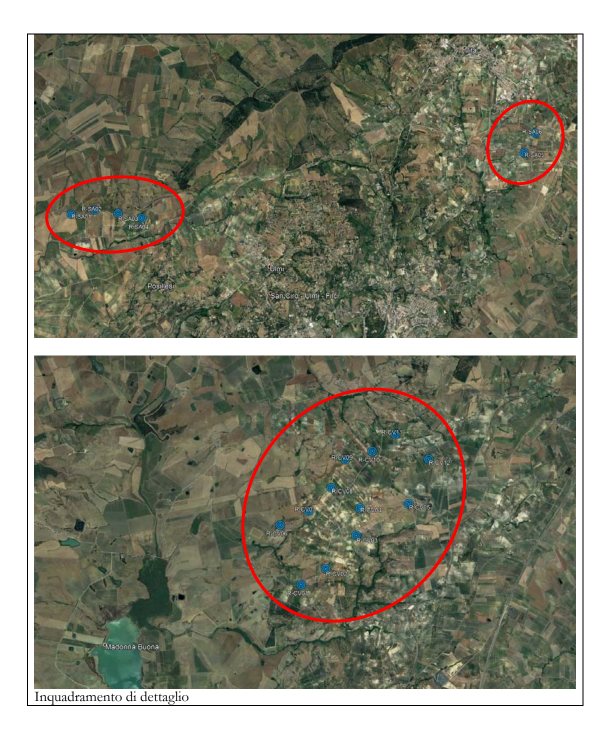
- La realizzazione di circa 46 km di scavo per la posa in opera di n. 5 linee di cavi di potenza in MT che consentono il vettoriamento dell'energia prodotta dagli aerogeneratori presso la sottostazione esistente a servizio del parco da dismettere.
- L'adeguamento della sottostazione esistente, con la installazione di due nuovi trasformatori MT/AT e delle apparecchiature elettromeccaniche a corredo del treno AT.

Le immagini che seguono mostrano l'inquadramento territoriale generale e di dettaglio dell'area interessata dalle opere.





	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	14

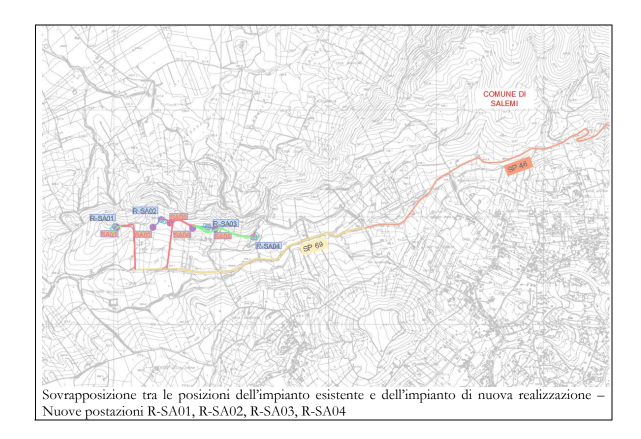


L'impianto esistente si trova nelle medesime porzioni territoriali che saranno interessate dal nuovo impianto. Per maggiore chiarezza di quanto testé affermato si rinvia all'elaborato avente codice SAL-ENG-TAV-0078_00 e titolo "Confronto Layout esistente"



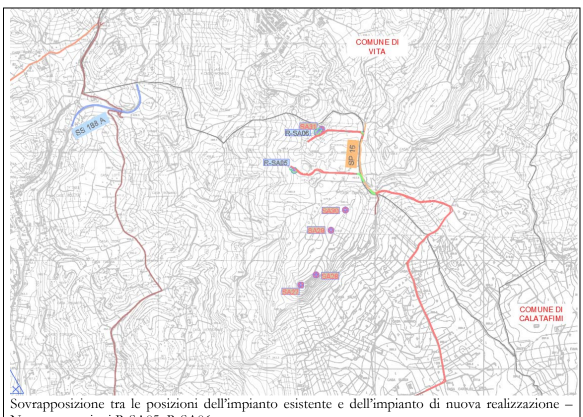
	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	15

Layout potenziamento". Di seguito si forniscono alcuni stralci:





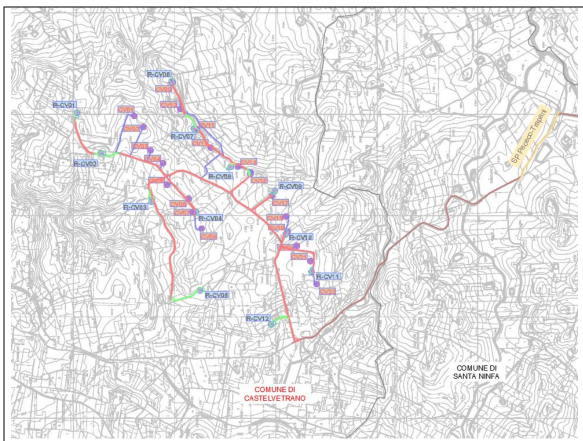
	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	16



Nuove postazioni R-SA05, R-SA06



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	17



Sovrapposizione tra le posizioni dell'impianto esistente e dell'impianto di nuova realizzazione – Nuove postazioni R-CV01, R-CV02, R-CV03, R-CV04, R-CV05, R-CV06, R-CV07, R-CV08, R-CV09, R-CV10, R-CV11, R-CV12

Infatti, il nuovo impianto, come quello che verrà dismesso, insisterà sempre nei territori dei Comuni di Salemi e Castelvetrano. In particolare,

- Nel Comune di Salemi saranno installati n. 6 aerogeneratori, aventi le seguenti sigle,
 R-SA01, R-SA02, R-SA03, R-SA04, R-SA05, R-SA06.
- Nel Comune di Castelvetrano saranno installati n. 12 aerogeneratori, aventi le seguenti sigle, R-CV01, R-CV02, R-CV03, R-CV04, R-CV05, R-CV06, R-CV07, R-CV08, R-CV09, R-CV10, R-CV11, R-CV12.

Il progetto si localizza all'interno delle seguenti cartografie:

Fogli I.G.M. in scala 1:25.000, di cui alle seguenti codifiche "257_I_SE-Calatafimi;
 257_I_SO-Vita; 257_II_NE-S. Ninfa, 257_II_NO-Salemi, 257_II_SE-Partanna,
 257_II_SO-Castelvetrano".



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	18

- Carta tecnica regionale CTR, scala 1:10.000, fogli n° 606090, n° 606100, n°606110, n°606130, n°606140, n°606150, n°618010, n°618020, n°618030, n°618050, n°618070.
- Fogli di mappa catastale del Comune di Salemi n°42, 43, 44, 45, 31, 25, 32, 33, 34, 26, 20, 35, 36, 51, 52, 50, 65, 85, 86, 87, 88, 67, 89, 68, 54, 37, 105, 103, 104, 122, 138, 121, 120, 135, 119, 134, 135, 152, 153, 161 e 160.
- Foglio di mappa catastale del Comune di Vita n° 8.
- Fogli di mappa catastale del Comune di Castelvetrano n° 4, 5, 7, 3, 11 e 12.
- Fogli di mappa catastale del Comune di S. Ninfa n° 50, 52 e 53.

La linea ideale che congiunge gli assi degli aerogeneratori si sviluppa lungo quattro crinali che si sviluppano secondo diverse direzioni, come appresso specificato:

- Crinale 1, con sviluppo in direzione Est-Ovest, nei pressi di Baglio Ranchibilotto, lungo cui saranno localizzati i seguenti aerogeneratori: R-SA01, R-SA02, R-SA03, R-SA04.
- Crinale 2, con sviluppo in direzione Nord-Est/Sud-Ovest, nei pressi di C/da Sette
 Soldi, lungo cui saranno localizzati i seguenti aerogeneratori: R-SA05, R-SA06.
- Crinale 3, con sviluppo in direzione Nord-Est/Sud-Ovest, nei pressi di C/da Coste di Malafollia, lungo cui saranno localizzati i seguenti aerogeneratori: R-CV06, R-CV07, R-CV08, R-CV09, R-CV10, R-CV11, R-CV12.
- Crinale 4, con sviluppo in direzione Nord-Est/Sud-Ovest, nei pressi di C/da Casazza, lungo cui saranno localizzati i seguenti aerogeneratori: R-CV01, R-CV02, R-CV03, R-CV04, R-CV05.

Di seguito si riportano le coordinate degli aerogeneratori nel sistema di riferimento UTM con datum WGS84.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	19

WTG	E	N	MODEL
R-SA01	301018	4190912	H=185
R-SA02	301446	4190978	H=185
R-SA03	301880	4190906	H=185
R-SA04	302307	4190814	H=185
R-SA05	309256	4191832	H=185
R-SA06	309465	4192182	H=185
R-CV01	304998	4177033	H=180
R-CV02	305400	4177267	H=180
R-CV03	305878	4177769	H=180
R-CV04	305974	4178207	H=180
R-CV05	306752	4178248	H=180
R-CV06	304699	4177978	H=180
R-CV07	305156	4178189	H=180
R-CV08	305533	4178553	H=180
R-CV09	305768	4178989	H=180
R-CV10	306200	4179094	H=180
R-CV11	306570	4179351	H=180
R-CV12	307089	4178952	H=180

Gli aerogeneratori che saranno installati potranno presentare altezza del mozzo fino a circa 115 m e raggio del rotore fino a circa 75 m. L'altezza dell'aerogeneratore misurata dal piano di imposta varia da circa 180 m a circa 185 m, come indicato dalla precedente tabella.

La struttura di sostegno dell'aerogeneratore è di tipo composto da:

- Pali di fondazione di diametro non inferiore a 1,00 m, di profondità non inferiore a
 26 m e in numero non inferiore a 16.
- Plinto di fondazione di collegamento tra pali e sostegno dell'aerogeneratore. Il Plinto, interamente interrato, avrà forma troncoconica di diametri pari a circa 21,4 m e 5,6 m con altezza variabile da 1,60 m a 2,40 m. All'interno del plinto è annegato un elemento in acciaio denominato anchor cage, cui collegare la prima sezione del sostegno di cui al punto successivo.
- Sostegno dell'aerogeneratore costituito da una struttura in acciaio di forma



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	20

troncoconica, di altezza fino a circa 115 m. Il sostegno sarà composto da almeno n. 4 componenti.

I cavi di potenza saranno interrati lungo strade sterrate, comunali, provinciali (SP69, SP46, SP15, SP50, SP30, SP82), statali (SS188).

Per quel che concerne l'uso del suolo, dalla consultazione degli shapefile, disponibili attraverso il Sistema Informativo Territoriale, SIT, della Regione Sicilia, si rileva che gli aerogeneratori di nuova installazione ricadono nelle seguenti zone:

- Seminativo semplice, irriguo, arborato; foraggere; colture orticole, codice 211.
- Vigneto, codice 222.
- Sistemi colturali e particellari complessi, codice 231.
- Seminativo associato a vigneto, codice 232.
- Legnose agrarie miste, codice 226.

L'uso attuale del suolo discende, altresì, dall'analisi effettuata attraverso la consultazione delle visure catastali – disponibili sul sito del sistema informativo territoriale (SISTER) dell'Agenzia del Territorio – relative alle sole particelle su cui insisteranno gli aerogeneratori e le opere connesse (a tal proposito si consulti l'elaborato dal titolo Piano Particellare, codice SAL-ENG-REL-0024_00, cui si rinvia per tutti gli approfondimenti del caso).

Avere scelto di potenziare l'impianto esistente discende da una approfondita analisi di producibilità, nonché dall'attenzione che la Società proponente riserva per l'ambiente. Ci si riferisce, in particolare, allo sfruttamento massimo della viabilità esistente, a servizio del parco tuttora in esercizio, che verrà semplicemente adeguata per il passaggio dei mezzi di trasporto eccezionali. Per gli adeguamenti si prediligono opere di ingegneria naturalistica. Con riferimento alla producibilità si stima una ventosità media annua di 6,0 m/s con direzione prevalente del vento N-S e una potenzialità per lo sfruttamento di circa 300 giorni all'anno con una previsione di almeno 2.200 ore di funzionamento.

Inoltre, sarà sfruttata al massimo la esistente sottostazione di trasformazione che sarà adeguatamente modificata per la ricezione e la trasformazione dell'energia prodotta dal nuovo impianto. La sottostazione esistente insiste sulla Particella n. 127 del Foglio n. 87 del Comune di Salemi.

Il paesaggio è caratterizzato da una morfologia collinare. In particolare:



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	21

- Lungo il Crinale 1 si incontrano altitudini variabili da 370 m s.l.m. a 430 m s.l.m..
- Lungo il Crinale 2 si incontrano altitudini variabili da 480 m s.l.m. a 530 m s.l.m..
- Lungo il Crinale 3 si incontrano altitudini variabili da 240 m s.l.m. a 300 m s.l.m..
- Lungo il Crinale 4 si incontrano altitudini variabili da 230 m s.l.m. a 270 m s.l.m..

Particolare attenzione sarà posta alla fase di cantiere, durante la quale la società relazionerà, almeno trimestralmente, sullo stato di avanzamento dei lavori. In fase di cantiere saranno adottati specifici accorgimenti necessari a ridurre al minimo gli impatti derivanti da polverosità, rumore ed emissioni in atmosfera.

Le aree di cantiere, durante l'esecuzione dei lavori, saranno monitorate: da uno specialista del settore, al fine di suggerire misure di mitigazione correlate all'eventuale presenza d'emergenze botaniche localizzate.

I materiali di risulta provenienti dagli scavi, non riutilizzati nell'ambito dei lavori, saranno conferiti presso siti di smaltimento/recupero autorizzati.

Le aree delle piazzole attorno alle macchine non sfruttate per la manutenzione ordinaria e/o il controllo degli aerogeneratori e le aree di cantiere, a montaggio ultimato, saranno ripristinate come "ante operam", eliminando dal sito qualsiasi tipo di rifiuto derivato da cantiere.

Considerato che il progetto in argomento consiste nel potenziamento di un impianto eolico esistente, si sfrutteranno le viabilità in essere che saranno semplicemente adeguate, laddove necessario, con ciò riducendo al minimo le alterazioni alla morfologia dei luoghi. Inoltre, atteso che i nuovi aerogeneratori saranno collocati lungo crinali, ovvero su poggi/altipiani, il regime idrologico esistente sarà mantenuto inalterato; all'uopo è prevista un'idonea sistemazione idraulica, mediante opere di regimazione delle acque superficiali e meteoriche, al fine di assicurarne il recapito presso gli esistenti impluvi naturali.

Detta sistemazione idraulica interesserà l'intero impianto, sia nelle zone d'installazione delle piazzole, sia nelle zone interessate dalla viabilità di progetto.

Ove dovesse essere necessario realizzare nuova viabilità interna all'impianto e di collegamento, nelle zone in cui sono presenti terreni poco coerenti, saranno previsti drenaggi e cunette che assicurino l'allontanamento rapido delle acque superficiali.

La fondazione stradale sarà realizzata dalla sovrapposizione di uno strato di tout-venant e



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	22

di uno strato di misto granulometrico stabilizzato, ad effetto auto-agglomerante e permeabile allo stesso tempo. In particolare, nella costruzione delle strade previste in progetto e nella sistemazione delle strade esistenti, non sarà posto in essere alcun artificio che impedisca il libero scambio tra suolo e sottosuolo. Eventuali interventi di consolidamento per la realizzazione delle piste di progetto saranno tali da non influenzare il regime delle acque sotterranee.

Inoltre, si prevede esclusivamente l'impiego di acqua, quale fluido di perforazione, per l'esecuzione delle eventuali perforazioni geognostiche, evitando quindi l'impiego di additivi di qualsiasi genere (bentonite, schiumogeni, ecc.).

3.2 SOGGETTI COINVOLTI

3.2.1 Proponente

Come anticipato in premessa, la Società che promuove la realizzazione del progetto in argomento è la ERG Wind Sicilia 6 S.r.l..

L'attuale denominazione di ERG Wind Sicilia 6 S.r.l. è stata assunta in data 13 febbraio 2013, nell'ambito di una più complessa operazione societaria.

3.2.2 Autorità competente all'approvazione/autorizzazione del progetto

L'Autorità competente si identifica in prima battuta con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare che sovraintende alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, VIA, ai sensi del D. Lgs. 152/2006, in quanto la potenza massima dell'impianto supera i 30 MW. Il Ministero dovrà rilasciare giudizio di compatibilità ambientale a valle del quale si attuerà il procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387/2003 e ss. mm. e ii. Quest'ultimo procedimento sarà governato dalla Regione Sicilia, Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, Dipartimento dell'Energia, Servizio 3, Autorizzazioni e Concessioni. La Regione Sicilia indirà opportune Conferenze dei Servizi ai sensi dell'art. 14 e seguenti della Legge 241/1990 e ss. mm. e ii., coinvolgendo gli Enti che, a vario titolo dovranno, esprimere proprio parere, con o senza prescrizioni, per la realizzazione delle opere.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	23

3.3 INFORMAZIONI TERRITORIALI

Per quel che concerne tutele e vincoli presenti, si osservi che la definizione delle posizioni dei nuovi aerogeneratori ha tenuto conto dei seguenti strumenti di programmazione:

- Piano Territoriale Paesistico Regionale della Sicilia, P.T.P.R., approfondendo i Piani Paesaggistici degli Ambiti 2 e 3 (come detto in regime di adozione e salvaguardia dall'anno 2016).
- 2. Strategia Energetica Nazionale, S.E.N..
- 3. Piano Energetico Ambientale Regionale della Sicilia, P.E.A.R..
- 4. Piano di Assetto Idrogeologico, P.A.I., della Regione Sicilia.
- 5. Piano di Tutela delle Acque, P.T.A. della Regione Sicilia.
- 6. Piano Regolatore Generale, P.R.G., dei Comuni di Salemi e Castelvetrano.

Inoltre, si sono analizzati i contenuti:

- Dell'Allegato 4 alle Linee Guida di cui al DM 10/09/2010, avente titolo "Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio".
- Del Decreto Presidenziale del 10 ottobre 2017 relativamente alle aree non idonee
 alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica.

L'analisi dell'Allegato 4 alle Linee Guida ha riguardato principalmente il controllo delle distanze tra aerogeneratori e delle distanze degli aerogeneratori da infrastrutture o elementi urbanistici presenti sul territorio come di seguito ricordate:

- Distanza minima tra macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.
- Minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità,
 regolarmente censite e stabilmente abitate non inferiore a 200 m.
- Minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore.
- Distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	24

L'analisi del Decreto Presidenziale del 10 ottobre 2017 ha riguardato sostanzialmente la verifica che il nuovo impianto non insista all'interno di aree non idonee come definite dallo stesso Decreto.

Le analisi effettuate hanno dato esito positivo anche perché, si ribadisce, si è tenuto conto di tutti gli strumenti di pianificazione per la scelta delle posizioni dei nuovi aerogeneratori.

Di seguito, si forniscono i dettagli relativi all'analisi del P.T.P.R.. In particolare, si rileva che nessuno degli assi degli aerogeneratori di nuova installazione ricade all'interno di aree tutelate ai sensi dell'art. 142 del Codice dei Beni Culturali e Ambientali di cui al D. Lgs. 42/2004 e ss. mm. e ii.. Con riferimento alle aree di cui al citato articolo 142 sono state indagate e perimetrate (laddove realmente presenti) le aree di cui ai seguenti commi (la perimetrazione è stata effettuata a partire dalle cartografie rese disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia):

- 1. Comma 1, lett. c): i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna.
- 2. Comma 1, lett. f): i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi.
- 3. Comma 1, lett. g): i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227.
- 4. Comma 1, lett. h): le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici.
- 5. Comma 1, lett. i): le zone umide incluse nell'elenco previsto dal D.P.R. 13 marzo 1976, n. 448.
- 6. Comma 1, lett. m): le zone di interesse archeologico.

In particolare, si osservi che non sono state riscontrate aree di cui ai punti 2, 4, 5, mentre si ribadisce che per le aree di cui ai punti 1, 3 e 6 non si sono riscontrate interferenze soprattutto in ragione del fatto che il posizionamento degli assi degli aerogeneratori ha tenuto conto dei vincoli citati.

Con riferimento al punto 4 (oltre alla consultazione delle cartografie del Geoportale della



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	25

Regione) è stato effettuato un ulteriore approfondimento con il Commissariato Usi Civici della Regione Sicilia. Dalla consultazione del sito relativo al Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale, (http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR PORTALE/PIR LaStrutturaRegiona le/PIR AssessoratoregionaledelleRisorseAgricoleeAlimentari/PIR AzForesteDemaniali/PIR usicivici) si è rilevato che i Comuni di Salemi e Castelvetrano sono gravati da Usi Civici per la cui determinazione è necessario inviare l'elenco degli identificativi degli immobili (ovvero foglio e particella) all'attenzione del Dipartimento Regionale.

A completamento dell'analisi del PTPR, si è proceduto con la verifica della interferenza tra le opere e ulteriori vincoli paesaggistici e territoriali. I risultati di tale analisi sono riportai dagli elaborati grafici, di cui di seguito, cui si rinvia per tutti gli approfondimenti del caso:

- Elaborato SAL-ENG-TAV-0047_00, Carta dei vincoli nell'area di intervento Vincoli Paesaggistici.
- 2. Elaborato SAL-ENG-TAV-0048_00, Carta dei vincoli nell'area di intervento Vincoli Paesaggistici Boschi.
- Elaborato SAL-ENG-TAV-0049_00, Carta dei vincoli nell'area di intervento Vincolo Idrogeologico.

Le aree indicate nella cartografia di cui al punto 1 del precedente elenco sono state perimetrate a partire dalla cartografia del Piano Paesaggistico degli Ambiti 2 e 3 della provincia di Trapani, i cui servizi WMS sono resi disponibili sul sito della Regione Sicilia, nonché dalla cartografia provvisoria delle aree non idonee alla realizzazione di Impianti a Fonte Rinnovabile della Provincia di Trapani. È stata, altresì, consultata la cartografia del Piano Territoriale Paesaggistico della Regione Siciliana, PTPR.

Tuttavia, vale la pena ricordare, in questa sede, che, ad oggi, il Piano Paesaggistico degli Ambiti 2 3 è stato bocciato da sentenze del TAR Sicilia in favore dei Comuni di Marsala e Paceco.

Dall'analisi della cartografia di cui al punto 1 si rileva che buona parte del layout cavi in MT (e le relative viabilità) ricade all'interno di aree vincolate paesaggisticamente; presente, seppur minore, l'interferenza con la fascia di rispetto di 150 m di fiumi, torrenti e corsi d'acqua. L'area SSE ricade in area a vincolo paesaggistico. Gli assi degli aerogeneratori non



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	26

ricadono in aree vincolate.

I substrati informativi relativi ai vincoli indicati dalle cartografie di cui ai punti 2 e 3 del precedente elenco sono stati desunti dai servizi Web Map Service, W.M.S., messi a disposizione dal Sistema Informativo Forestale, S.I.F., della Regione Sicilia

Con riferimento al vincolo boschi si osservi che l'elaborato grafico riporta sia la perimetrazione delle aree boscate ai sensi dell'art. 142 lett. g) del D. Lgs. 42/2004 e ss. mm. e ii., sia le fasce di rispetto boschi, istituite con Legge Regionale n. 16/1996 e ss. mm. e ii. e così distinte (art. 10 della citata Legge):

- Fascia di rispetto di 50 m per superficie boscata inferiore a 1 ha.
- Fascia di rispetto di 75 m per superficie boscata compresa tra 1,01 e 2 ha.
- Fascia di rispetto di 100 m per superficie boscata compresa tra 2,01 e 5 ha.
- Fascia di rispetto di 150 m per superficie boscata compresa tra 5,01 e 10 ha.
- Fascia di rispetto di 200 m per superficie boscata superiore a 10 ha.

Per la collocazione degli assi degli aerogeneratori si è tenuto conto di tale vincolo. Nessuno degli assi ne risulta interessato. Alcune tratte di cavi in MT ricadono in fascia di rispetto boschi o in aree boscate, cosa che si verificava già per il parco esistente (si ricordi che le tratte che ricadono in aree boscate corrono lungo viabilità esistenti già interessate dai cavi del parco esistente).

Con riferimento al Vincolo Idrogeologico si evidenzia che all'interno di tale vincolo ricadono tutti gli assi degli aerogeneratori (a meno dei seguenti R-CV05, R-CV12) e con essi le tratte di cavi MT di pertinenza, nonché parte del tracciato dei cavi MT provenienti dagli altri aerogeneratori e parte del tracciato dei cavi MT che vanno verso la SSE (l'area SSE non ricade in vincolo idrogeologico).

Riepilogando,

- Gli assi degli aerogeneratori non ricadono in aree vincolate ai sensi del D. Lgs.
 42/2004 e ss. mm. e ii;
- Buona parte del layout cavi in MT (e le relative viabilità) ricade all'interno di aree vincolate paesaggisticamente; presente, seppur minore, l'interferenza con la fascia di rispetto di 150 m di fiumi, torrenti e corsi d'acqua;
- L'area SSE ricade all'interno di aree vincolate a livello paesaggistico.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	27

- N. 16 aerogeneratori ricadono in vincolo idrogeologico (a meno degli aerogeneratori R-CV05, R-CV12) e con essi le tratte di cavi MT di pertinenza, nonché parte del tracciato dei cavi MT provenienti dagli altri aerogeneratori e parte del tracciato dei cavi MT che vanno verso la SSE.
- L'area SSE non ricade in vincolo idrogeologico.
- Alcune tratte di cavi in MT ricadono in area soggetta a vincolo idrogeologico.

Considerato che:

- I cavi MT saranno integralmente interrati;
- Le opere di fondazione degli aerogeneratori saranno costituite da almeno n. 16 pali profondi non meno di 20 m;
- Gli assi degli aerogeneratori ricadono al di fuori di aree vincolate a livello paesaggistico,

si può affermare la sostanziale compatibilità del progetto con il P.T.P.R..

Inoltre, è stata analizzata la distanza del baricentro di impianto dalle seguenti aree di particolare pregio ambientale:

- a) SIC (Siti di Importanza Comunitaria),
- b) ZPS (Zone di Protezione Speciale),
- c) ZSC (Zone Speciali di Conservazione),
- d) IBA (Important Bird Areas), ivi comprese le aree di nidificazione e transito dell'avifauna migratoria o protetta,
- e) RES (Rete Ecologica Siciliana),
- f) Siti Ramsar (zone umide) di cui ai decreti ministeriali e riserve naturali di cui alle leggi regionali 6 maggio 1981, n. 98 e 9 agosto 1988, n. 14 e ss. mm. e ii.,
- g) Oasi di protezione e rifugio della fauna di cui alla legge regionale 1 settembre 1997, n. 33 e ss. mm e ii.,
- h) Geositi,
- i) Parchi regionali e nazionali ad eccezione di quanto previsto dai relativi regolamenti vigenti alla data di emanazione del presente decreto.
- Non sono altresì idonee alla realizzazione di impianti EO3 i corridoi ecologici



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	28

individuati in base alle cartografie redatte a corredo dei piani di gestione dei Siti Natura 2000 (SIC, ZCS e ZPS), art. 4, co. 2.

Con riferimento alle aree di cui al precedente elenco alfabetico, si è consultata l'appendice al decreto presidenziale in argomento, che riporta tutte le aree di cui alle lettere, d), f), h), i), rilevando che l'area interessata dall'impianto non ricade in:

- IBA (circa 13 km dalla IBA posta a Sud rispetto al baricentro dei Crinali 3 e 4, circa 25 km dalla IBA posta a Ovest rispetto al baricentro dei Crinali 1 e 2 e circa 13 km dalla IBA posta a Nord rispetto al baricentro sempre dei Crinali 1 e 2).
- Siti Ramsar (circa 26 km dal sito posto a Nord-Ovest rispetto al baricentro dei Crinali 1 e 2 e circa 13 km dal sito posto a Sud rispetto al baricentro dei crinali 3 e 4).
- Geositi (circa 11 km dal geosito posto a SE rispetto al baricentro dei Crinali 1 e 2 e
 a NE rispetto al baricentro dei Crinali 3 e 4).
- Parchi regionali e nazionali (circa 30 km dal parco posto a SE rispetto al baricentro dei Crinali 1 e 2 e circa 26 km dal medesimo parco posto a E rispetto al baricentro dei Crinali 3 e 4).

A conferma di quanto detto, di seguito si riportano alcune immagini tratte dal webgis del Geoportale Nazionale e dal Geoportale della Regione Sicilia che mettono in evidenza la localizzazione dell'area di impianto (ellisse in rosso) rispetto a IBA, Siti Ramsar, Gositi, Parchi regionali e nazionali. La linea tratteggiata in giallo indica la distanza del baricentro di impianto rispetto ai siti tutelati a vario titolo.



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	29



IBA – Immagine tratta dal webgis del sito del Geoportale Nazionale. Distanze di 13 km dir. S, 25 km dir. W, 13 km dir. N



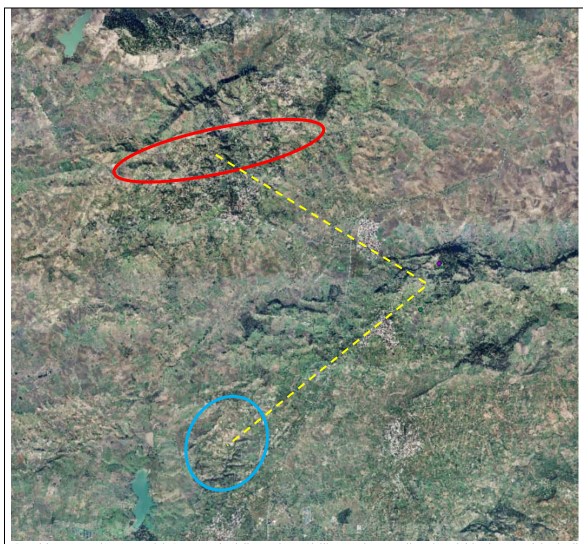
	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	30



Siti Ramsar – immagine tratta dal webgis del sito del Geoportale Nazionale. Distanze di 26 km in dir. NW e di 13 km in dir S



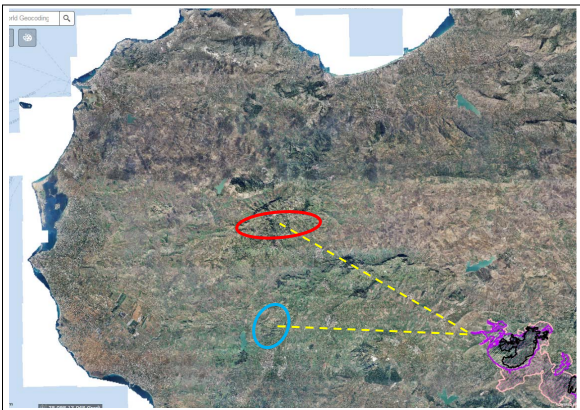
	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	31



Geositi – Immagine tratta dal Geoportale della Regione Siciliana. Distanza di 11 km dal baricentro dei crinali 1 e 2 (ellisse in rosso) e dal baricentro dei crinali 3 e 4 (ellisse celeste)



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	32

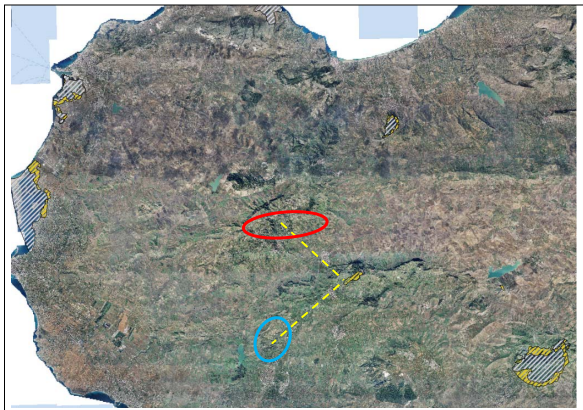


Parchi – Immagine tratta dal Geoportale della Regione Siciliana. Distanza di 30 km dai Crinali 1 e 2 (ellisse rossa) e distanza di circa 26 km dai Crinali 3 e 4 (ellisse celeste)

Per completezza, di seguito un'immagine, sempre tratta dal Geoportale della Regione Sicilia, che riporta la posizione dei Crinali rispetto alla riserva più vicina (circa 12 km dai baricentri dei crinali).



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	33
SAL	ENG	REL	0004	00		



Riserve – Immagine tratta dal Geoportale della Regione Siciliana. Distanze di 12 km sia dal baricentro dei Crinali 1 e 2 (ellisse rossa), sia dal baricentro dei Crinali 3 e 4 (ellisse celeste)

Con riferimento a SIC e ZPS si rinvia alla consultazione dell'elaborato grafico avente codifica SAL-ENG-TAV-0057_00 dal titolo Stralcio mappatura parchi e riserve e siti di rilevanza naturalistica. In particolare, si rileva la presenza dei seguenti Siti e Zone:

- SIC, Sito di Importanza Comunitaria, codice ITA010023, denominazione
 Montagna Grande di Salemi, che dista dal baricentro del Crinale 1 circa 4,4 km.
- SIC, Sito di Importanza Comunitaria, codice ITA010022, denominazione Complesso Monti di Santa Ninfa, Gibellina, e Grotta di Santa Ninfa, che dista dal baricentro del Crinale 2 circa 7,2 km e dal baricentro dei Crinali 3 e 4 circa 9,1 km.

Con riferimento alle Zone Speciali di Conservazione, ZSC, si ricordi che con Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 21/12/2015, pubblicato sulla Gazzetta della Repubblica n. 8 del 12/01/2016, ai sensi dell'art. 4, paragrafo 1, della direttiva 92/43/CEE, sono state designate 118 Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della Rete Natura 2000 della Sicilia. In particolare, si osservi che le



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	34
SAL	ENG	REL	0004	00		

ZSC coincidono con i SIC ai sensi dell'art. 1 del citato Decreto che di seguito si riporta:

"Art. 1 – Designazione ZSC: Sono designati quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della regione biogeografica mediterranea i seguenti 118 siti insistenti nel territorio della Regione Siciliana, già proposti alla Commissione europea quali <u>Siti di Importanza Comunitaria</u> (SIC) ai sensi dell'art. 4, paragrafo 1, della direttiva 92/43/CEE".

Inoltre, con Decreto del 7 dicembre 2017, pubblicato sulla Gazzetta della Repubblica n. 296 del 20/12/2017, sono state designate ulteriori 32 Zone Speciali di Conservazione insistenti nel territorio della Regione Sicilia. Di seguito si riporta quanto citato dall'art. 1 del Decreto in argomento:

"Art. 1 – Designazione delle ZSC: Sono designati quali Zone speciali di conservazione (ZSC) della regione biogeografica mediterranea i seguenti 32 siti di importanza comunitaria insistenti nel territorio della Regione siciliana, già proposti alla Commissione europea quali Siti di Importanza Comunitaria (SIC) ai sensi dell'art. 4, paragrafo 1, della direttiva 92/43/CEE".

Consultati gli elenchi di entrambi i Decreti su richiamati, si rileva la vicinanza a due ZSC che coincidono con i SIC già individuati e appresso elencati per completezza di informazione:

- SIC, Sito di Importanza Comunitaria, codice ITA010023, denominazione Montagna Grande di Salemi.
- SIC, Sito di Importanza Comunitaria, codice ITA010022, denominazione
 Complesso Monti di Santa Ninfa, Gibellina, e Grotta di Santa Ninfa.

Per le ZSC si rinvia all'elaborato grafico avente codifica SAL-ENG-TAV-0057_00.

Con riferimento alla Rete Ecologica Siciliana, RES, si rinvia alla consultazione dell'elaborato grafico avente codifica SAL-ENG-TAV-0079_00 dal titolo Stralcio della Carta della Rete Ecologica Siciliana. Le informazioni sono desunte dalla cartografia resa disponibile sul sito del Sistema Informativo Territoriale, SIT, della Regione Sicilia. La cartografica è stata predisposta nel febbraio 2005 dall'Assessorato Territorio e Ambiente, Servizio 6° Protezione Patrimonio Naturale.

Dalla consultazione della cartografia, si rileva che nessuno degli aerogeneratori ricade all'interno delle aree perimetrate.

Con riferimento alle Oasi di protezione e rifugio della fauna si rinvia alla consultazione



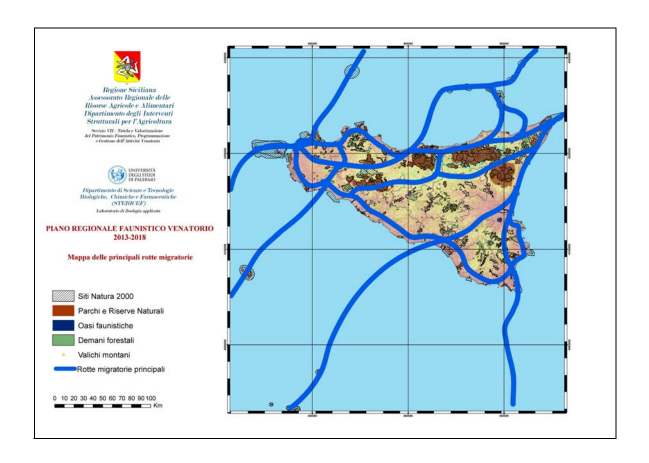
	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	35
SAL	ENG	REL	0004	00		

dell'elaborato grafico avente codifica SAL-ENG-TAV-0059_00 dal titolo Stralcio cartografia Piano Faunistico Venatorio. Il Piano, valido nell'arco temporale 2013-2018, è stato predisposto dall'Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari, Dipartimento degli Interventi Strutturali per l'Agricoltura, Servizio 7° - Tutela e Valorizzazione del Patrimonio Faunistico, Programmazione e Gestione dell'Attività Venatoria, in collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF). Il piano è stato approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 227 del 25/07/2013.

L'elaborato grafico di riferimento è stato predisposto con riferimento alla cartografia relativa all'Ambito Territoriale di Caccia, ATC, della Provincia di Trapani.

Dalla consultazione dell'elaborato, si osserva che l'area di impianto non interessa alcuna oasi.

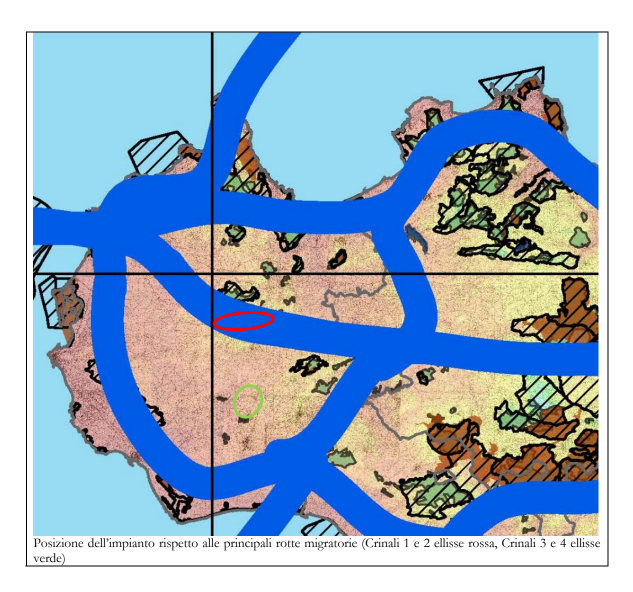
Sempre con riferimento al Piano Faunistico, si è ritenuto opportuno consultare la Mappa delle principali rotte migratorie di cui di seguito:





	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	36
SAL	ENG	REL	0004	00		

L'immagine che segue riporta un ingrandimento della mappa precedente, ove le ellissi, una rossa l'altra verde, individuano i Crinali interessati dall'impianto.



Si osservi che solo i Crinali 1 e 2 ricadono integralmente all'interno di una delle principali rotte migratorie individuate dalla cartografia allegata al Piano Faunistico Venatorio. Tuttavia, come sarà discusso al paragrafo 7.8.4 relativo alla mitigazione dell'impatto sulle biodiversità, è stato effettuato uno studio sull'avifauna che caratterizza l'area su cui insiste il parco. Dallo studio discende che le specie che "frequentano" i crinali interessati dal progetto hanno altezze di volo mediamente superiori a 1.000/1.500 m. Ciò significa che



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	37

l'avifauna, usualmente, vola circa 500 m più in alto rispetto agli aerogeneratori (si ricordi che la quota massima dei crinali su cui saranno installati gli aerogeneratori è pari a circa 530 m, cui aggiungere, al massimo, 185 m di altezza dell'aerogeneratore per un totale di 715 m). Inoltre, sarà posto in essere un piano di monitoraggio dell'avifauna sia ante operam che post operam, al fine di documentare eventuali collisioni con gli aerogeneratori.

A valle delle analisi effettuate, si conferma la compatibilità del progetto con tutti i vincoli analizzati.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	38

4 MOTIVAZIONE DELL'OPERA

4.1 GENERALITÀ

L'opera in argomento, come più volte detto, consiste nel potenziamento di un impianto esistente. Per attuare il potenziamento sarà necessario dismettere l'impianto esistente costituito da aerogeneratori ormai "tecnologicamente superati", con nuovi aerogeneratori di ultima generazione in grado di sviluppare potenza maggiore. A fronte dell'aumento di potenza il numero degli aerogeneratori installati sarà minore di quello attuale. Infatti:

- l'impianto esistente consta di n. 30 WTG per una potenza massima sviluppabile fino a 25,5 MW.
- il nuovo impianto consterà di n. 18 WTG per una potenza massima sviluppabile fino a 77,4 MW.

Le motivazioni di tale intervento sono da ricercarsi, principalmente nel costante aumento di fabbisogno di energia che si accompagna, necessariamente, agli obiettivi di un altrettanto costante aumento della percentuale di energia prodotta da FER, rispetto alla percentuale prodotta dalla combustione di risorse fossili.

In particolare, il progetto in argomento si sposa perfettamente con gli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale, SEN, di cui si dirà nella sezione successiva. Per completezza di analisi il paragrafo 4.3 riporta l'analisi del Piano Energetico Ambientale Regionale, P.E.A.R., anch'essa in linea con gli obiettivi della SEN.

4.2 STRATEGIE ENERGETICA NAZIONALE, S.E.N.

Il documento cui si fa riferimento nel presente paragrafo è stato adottato con Decreto Interministeriale del 10 novembre 2017 emesso dal Ministero dello Sviluppo Economico e dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare ed ha come titolo Strategia Energetica Nazionale 2017, SEN2017. Si tratta del documento di indirizzo del Governo Italiano per trasformare il sistema energetico nazionale necessario per traguardare gli obiettivi climatico-energetici al 2030.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	39

Appare opportuno richiamare alcuni concetti direttamente tratti dal sito del Ministero dello Sviluppo Economico, <u>www.sviluppoeconomico.gov.it</u>:

ITER

La SEN2017 è il risultato di un processo articolato e condiviso durato un anno che ha coinvolto, sin dalla fase istruttoria, gli organismi pubblici operanti sull'energia, gli operatori delle reti di trasporto di elettricità e gas e qualificati esperti del settore energetico. Nella fase preliminare sono state svolte due audizioni parlamentari, riunioni con i gruppi parlamentari, le Amministrazioni dello Stato e le Regioni. La proposta di Strategia è stata quindi posta in consultazione pubblica per tre mesi, con una ampia partecipazione: oltre 250 tra associazioni, imprese, organismi pubblici, cittadini e esponenti del mondo universitario hanno formulato osservazioni e proposte, per un totale di 838 contributi tematici, presentati nel corso di un'audizione parlamentare dalle Commissioni congiunte Attività produttive e Ambiente della Camera e Industria e Territorio del Senato.

Obiettivi qualitativi e target quantitativi

L'Italia ha raggiunto in anticipo gli obiettivi europei - con una penetrazione di rinnovabili del 17,5% sui consumi complessivi al 2015 rispetto al target del 2020 di 17% - e sono stati compiuti importanti progressi tecnologici che offrono nuove possibilità di conciliare contenimento dei prezzi dell'energia e sostenibilità.

La Strategia si pone l'obiettivo di rendere il sistema energetico nazionale più:

- competitivo: migliorare la competitività del Paese, continuando a ridurre il gap di prezzo e di costo dell'energia rispetto all'Europa, in un contesto di prezzi internazionali crescenti
- sostenibile: raggiungere in modo sostenibile gli obiettivi ambientali e di decarbonizzazione definiti a livello europeo, in linea con i futuri traguardi stabiliti nella COP21
- sicuro: continuare a migliorare la sicurezza di approvvigionamento e la flessibilità dei sistemi e delle infrastrutture energetiche, rafforzando l'indipendenza energetica dell'Italia

Fra i target quantitativi previsti dalla SEN:

- efficienza energetica: riduzione dei consumi finali da 118 a 108 Mtep con un risparmio di circa 10
 Mtep al 2030
- fonti rinnovabili: 28% di rinnovabili sui consumi complessivi al 2030 rispetto al 17,5% del 2015; in termini settoriali, l'obiettivo si articola in una quota di rinnovabili sul consumo elettrico del 55% al 2030 rispetto al 33,5% del 2015; in una quota di rinnovabili sugli usi termici del 30% al 2030 rispetto al 19,2% del 2015; in una quota di rinnovabili nei trasporti del 21% al 2030 rispetto al



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	40

6,4% del 2015

- riduzione del differenziale di prezzo dell'energia: contenere il gap di costo tra il gas italiano e quello del nord Europa (nel 2016 pari a circa 2 €/MWh) e quello sui prezzi dell'elettricità rispetto alla media UE (pari a circa 35 €/MWh nel 2015 per la famiglia media e al 25% in media per le imprese)
- cessazione della produzione di energia elettrica da carbone con un obiettivo di accelerazione al 2025,
 da realizzare tramite un puntuale piano di interventi infrastrutturali
- razionalizzazione del downstream petrolifero, con evoluzione verso le bioraffinerie e un uso crescente di biocarburanti sostenibili e del GNL nei trasporti pesanti e marittimi al posto dei derivati dal petrolio
- verso la decarbonizzazione al 2050: rispetto al 1990, una diminuzione delle emissioni del 39% al 2030 e del 63% al 2050
- raddoppiare gli investimenti in ricerca e sviluppo tecnologico clean energy: da 222 Milioni nel 2013 a 444 Milioni nel 2021
- promozione della mobilità sostenibile e dei servizi di mobilità condivisa
- nuovi investimenti sulle reti per maggiore flessibilità, adeguatezza e resilienza; maggiore integrazione con l'Europa; diversificazione delle fonti e rotte di approvvigionamento gas e gestione più efficiente dei flussi e punte di domanda
- riduzione della dipendenza energetica dall'estero dal 76% del 2015 al 64% del 2030 (rapporto tra il saldo import/export dell'energia primaria necessaria a coprire il fabbisogno e il consumo interno lordo), grazie alla forte cre scita delle rinnovabili e dell'efficienza energetica

Investimenti attivati

La Strategia energetica nazionale costituisce un impulso per la realizzazione di importanti investimenti, incrementando lo scenario tendenziale con investimenti complessivi aggiuntivi di 175 miliardi al 2030, così ripartiti:

- 30 miliardi per reti e infrastrutture gas e elettrico
- 35 miliardi per fonti rinnovabili
- 110 miliardi per l'efficienza energetica

Oltre l'80% degli investimenti è quindi diretto ad incrementare la sostenibilità del sistema energetico, si tratta di settori ad elevato impatto occupazionale ed innovazione tecnologica.

Dalla lettura di quanto sopra si evince l'importanza che la SEN riserva alla decarbonizzazione del sistema energetico italiano, con particolare attenzione all'incremento



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	41

dell'energia prodotta da FER, Fonti Energetiche Rinnovabili.

L'analisi del capitolo 5 della SEN (relativo alla Sicurezza Energetica) evidenzia come in tutta Europa negli ultimi 10 anni si è assistito a un progressivo aumento della generazione da rinnovabili a discapito della generazione termoelettrica e nucleare. In particolare, l'Italia presenta una penetrazione delle rinnovabili sulla produzione elettrica nazionale di circa il 39% rispetto al 30% in Germania, 26% in UK e 16% in Francia.

Lo sviluppo delle fonti rinnovabili sta comportando un cambio d'uso del parco termoelettrico, che da fonte di generazione ad alto tasso d'utilizzo svolge sempre più funzioni di flessibilità, complementarietà e back-up al sistema. Tale fenomeno è destinato ad intensificarsi con l'ulteriore crescita delle fonti rinnovabili al 2030.

La dismissione di ulteriore capacità termica dovrà essere compensata, per non compromettere l'adeguatezza del sistema elettrico, dallo sviluppo di nuova capacità rinnovabile, di nuova capacità di accumulo o da impianti termici a gas più efficienti e con prestazioni dinamiche più coerenti con un sistema elettrico caratterizzato da una sempre maggiore penetrazione di fonti rinnovabili non programmabili. In particolare, per la fonte eolica, la SEN stabilisce un obiettivo di produzione di ben 40 TWh al 2030, valore pari a oltre due volte e mezzo la produzione del 2015. In virtù di tale ambizioso target, la stessa SEN assegna un ruolo prioritario al rilancio e potenziamento delle installazioni rinnovabili esistenti, il cui apporto è giudicato indispensabile per centrare gli obiettivi di decarbonizzazione al 2030.

L'aumento delle rinnovabili, se da un lato permette di raggiungere gli obiettivi di sostenibilità ambientale, dall'altro lato, quando non adeguatamente accompagnato da un'evoluzione e ammodernamento delle reti di trasmissione e di distribuzione nonché dei mercati elettrici, può generare squilibri nel sistema elettrico, quali ad esempio fenomeni di overgeneration e congestioni inter e intra-zonali con conseguente aumento del costo dei servizi.

Gli interventi da fare, già avviati da vari anni, sono finalizzati ad uno <u>sviluppo della rete</u> funzionale a risolvere le congestioni e favorire una migliore integrazione delle rinnovabili, <u>all'accelerazione dell'innovazione delle reti</u> e all'evoluzione delle regole di mercato sul dispacciamento, in modo tale che risorse distribuite e domanda partecipino attivamente



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	42

all'equilibrio del sistema e contribuiscano a fornire la flessibilità necessaria.

A fronte di una penetrazione delle fonti rinnovabili elettriche fino al 55% al 2030, la società TERNA ha effettuato opportuna analisi con il risultato che l'obiettivo risulta raggiungibile attraverso nuovi investimenti in sicurezza e flessibilità.

TERNA ha, quindi, individuato un piano minimo di opere indispensabili, in buona parte già comprese nel Piano di sviluppo 2017 e nel Piano di difesa 2017, altre che saranno sviluppate nei successivi Piani annuali, da realizzare al 2025 e poi ancora al 2030.

Per quel che concerne lo sviluppo della rete elettrica dovranno essere realizzati ulteriori rinforzi di rete – rispetto a quelli già pianificati nel Piano di sviluppo 2017 - tra le zone Nord-Centro Nord e Centro Sud, tesi a ridurre il numero di ore di congestione tra queste sezioni. Il Piano di Sviluppo 2018 dovrà sviluppare inoltre la realizzazione di un rinforzo della dorsale adriatica per migliorare le condizioni di adeguatezza. Tra le infrastrutture di rete necessarie per incrementare l'efficienza della Rete di Trasmissione Nazionale, l'Allegato III alla SEN2017 riporta le seguenti:

- Elettrodotto 400 kV «Paternò Pantano Priolo avente le seguenti finalità:
 Maggiore fungibilità delle risorse in Sicilia e tra queste e il Continente. Incrementare la sicurezza di esercizio. Favorire la produzione degli impianti da fonti rinnovabili.
- Elettrodotto 400 kV «Chiaramonte Gulfi– Ciminna» Ulteriori interconnessioni e sistemi di accumulo avente le seguenti finalità: Maggiore fungibilità delle risorse in Sicilia e tra queste e il Continente. Incrementare la sicurezza di esercizio. Favorire la produzione degli impianti da fonti rinnovabili e la gestione di fenomeni di overgeneration.
- Sviluppo rete primaria 400-220 kV avente le seguenti finalità: Incrementare la sicurezza di esercizio. Favorire la produzione degli impianti da fonti rinnovabili.

Gli interventi succitati riguardano il Sud e la Sicilia, ma ovviamente la SEN2017 ne annovera diversi altri in tutta Italia. <u>Tutti gli interventi hanno l'obiettivo della eliminazione graduale dell'impiego del carbone nella produzione dell'energia elettrica, procedura che viene definita phase out dal carbone</u>.

Da quanto su richiamato è evidente la compatibilità del progetto di cui alla presente SNT rispetto alla SEN, in quanto il progetto contribuirà certamente alla



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	43

richiamata penetrazione delle fonti rinnovabili al 55% entro il 2030, nonché alla phase-out dal carbone. Inoltre, al paragrafo successivo saranno forniti alcuni dettagli circa gli interventi previsti da TERNA in Sicilia, anch'essi compatibili con il progetto di cui al presente SNT.

4.3 PIANO ENERGETICO AMBIENTALE REGIONALE, P.E.A.R.

Atteso il settore in cui ricade il progetto in argomento, appare doveroso fare una breve analisi degli obiettivi del Piano Energetico Ambientale Regionale Sicilia, P.E.A.R..

Il P.E.A.R. è il principale strumento attraverso il quale le Regioni possono programmare ed indirizzare gli interventi, anche strutturali, in campo energetico nei propri territori e regolare le funzioni degli Enti locali, armonizzando le decisioni rilevanti che vengono assunte a livello regionale e locale. In tal senso, la Regione Siciliana con DPR n. 13 del 9/03/2009 approva il **Piano Energetico Ambientale Regionale** (P.E.A.R.) attraverso cui regola ed indirizza la realizzazione degli interventi determinati principalmente dal mercato libero dell'energia (DL 79/99 e 164/00). A seguito di Sentenza del TAR Sicilia n. 1849 del 12/20/2010 il P.E.A.R. viene annullato e un nuovo P.E.A.R. viene approvato con Decreto Presidenziale n. 48 del 18 luglio 2012.

Nella Dichiarazione di Sintesi del P.E.A.R. al paragrafo dal titolo "Obiettivi del Piano Energetico Ambientale Re gionale ed obiettivi di sostenibilità ambientale" si legge quanto segue: "La valutazione ambientale ha messo in evidenza che il Piano ha una natura energetico-ambientale e che le strategie e gli obiettivi del Piano sono orientati al fine di integrare la sostenibilità ambientale. A tal proposito, gli obiettivi di sostenibilità ambientale individuati sono:

- ridurre le emissioni climalteranti;
- riduzione popolazione esposta all'inquinamento atmosferico;
- aumentare la percentuale di energia consumata proveniente da fonti rinnovabili;
- ridurre i consumi energetici e aumentare l'uso efficiente e razionale dell'energia;
- conservazione della biodiversità ed uso sostenibile delle risorse naturali;
- mantenere gli aspetti caratteristici del paesaggio terrestre e marino-costiero;
- protezione del territorio dai rischi idrogeologici, sismici, vulcanici e desertificazione;



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	44

- limitare il consumo di uso del suolo;
- riduzione dell'inquinamento dei suoli e a destinazione agricola e forestale, sul mare e sulle coste;
- riduzione popolazione esposta alle radiazioni;
- promuovere un uso sostenibile della risorsa idrica;
- migliorare la gestione integrata dei rifiuti.

Gli obiettivi individuati nel PEAR secondo principi di priorità, sulla base dei vincoli del territorio, delle sue strutture di governo, di produzione, dell'utenza e nell'ottica della sostenibilità ambientale, sono i seguenti:

- 1. Contribuire ad uno sviluppo sostenibile del territorio regionale attraverso l'adozione di sistemi efficienti di conversione ed uso dell'energia nelle attività produttive, nei servizi e nei sistemi residenziali;
- 2. Promuovere una forte politica di risparmio energetico in tutti i settori, in particolare in quello edilizio, organizzando un coinvolgimento attivo di enti, imprese, e cittadini;
- 3. Promuovere una diversificazione delle fonti energetiche, in particolare nel comparto elettrico, con la produzione decentrata e la "decarbonizzazione";
- 4. Promuovere lo sviluppo delle Fonti Energetiche Rinnovabili ed assimilate, tanto nell'isola di Sicilia che nelle isole minori, sviluppare le tecnologie energetiche per il loro sfruttamento;
- 5. Favorire il decollo di filiere industriali, l'insediamento di industrie di produzione delle nuove tecnologie energetiche e la crescita competitiva;
- 6. Favorire le condizioni per una sicurezza degli approvvigionamenti e per lo sviluppo di un mercato libero dell'energia;
- 7. Promuovere l'innovazione tecnologica con l'introduzione di Tecnologie più pulite (Clean Technologies Best Available), nelle industrie ad elevata intensità energetica e supportandone la diffusione nelle PMI;
- 8. Assicurare la valorizzazione delle risorse regionali degli idrocarburi, favorendone la ricerca, la produzione e l'utilizzo con modalità compatibili con l'ambiente, in armonia con gli obiettivi di politica energetica nazionale contenuti nella L. 23.08.2004, n. 239 e garantendo adeguati ritorni economici per il territorio siciliano;
- 9. Favorire la ristrutturazione delle Centrali termoelettriche di base, tenendo presenti i programmi coordinati a livello nazionale, in modo che rispettino i limiti di impatto ambientale compatibili con le normative conseguenti al Protocollo di Kyoto ed emanate dalla UE e recepite dall'Italia;



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	45

- 10. Favorire una implementazione delle infrastrutture energetiche, con particolare riguardo alle grandi reti di trasporto elettrico;
- 11. Sostenere il completamento delle opere per la metanizzazione per i grandi centri urbani, le aree industriali ed i comparti serricoli di rilievo;
- 12. Creare, in accordo con le strategie dell'U.E, le condizioni per un prossimo sviluppo dell'uso dell'Idrogeno e delle sue applicazioni nelle Celle a Combustibile, oggi in corso di ricerca e sviluppo, per la loro diffusione, anche mediante la realizzazione di sistemi ibridi rinnovabili/idrogeno;
- 13. Realizzare forti interventi nel settore dei trasporti (biocombustibili, metano negli autobus pubblici, riduzione del traffico autoveicolare nelle città, potenziamento del trasporto merci su rotaia e mediante cabotaggio".

Nonostante la non rilevante dotazione di materie prime, l'industria energetica in Sicilia assume, rispetto alla consistenza nazionale, un ruolo importante. Per la produzione di energia vengono sfruttati i giacimenti di petrolio e metano di Ragusa e di Gela mentre, nonostante le enormi potenzialità della Regione in merito allo sfruttamento di fonti alternative, sono poco diffuse le centrali eoliche. Allo stato attuale, la Regione Siciliana si avvale di fonti di approvvigionamento di energia elettrica prevalentemente mediante complessi industriali energetici costituiti da centrali termoelettriche, impianti di cogenerazione, impianti idroelettrici e, in misura minore, da impianti eolici e fotovoltaici.

Il settore energetico è responsabile di elevate pressioni ambientali, con riguardo, in primo luogo, alle emissioni di gas serra, di inquinanti atmosferici ed ai fenomeni di contaminazione del suolo e di inquinamento dei corpi idrici.

Pertanto, incentivare il settore della produzione di energia da fonti rinnovabili acquisisce valenza mondiale in sintonia con il principio chiave del protocollo di Kyoto.

Di seguito alcune informazioni di carattere statistico sul settore eolico in Sicilia. Al 31 dicembre 2014 si contavano 92 impianti, con circa 1.327 torri installate ed altri piccoli impianti, con una potenza elettrica complessiva pari a 1.571 MW. La produzione è stata di 2.898,8 GWh ed ha coperto il 16% della domanda di energia elettrica della Regione e corrisponde al 20% dell'intera produzione di energia da fonte eolica nazionale. Nel corso del biennio 2014-2015 sono stati autorizzati 6 nuovi impianti per una potenza complessiva di 125 MW con la previsione di installare altre 85 torri eoliche. Nel 2015 erano in fase di istruttoria 95



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	46

richieste di autorizzazione unica, per una potenza complessiva di circa 4 GW. È quindi presumibile che, per i prossimi anni, l'energia prodotta da impianti eolici abbia un ulteriore incremento rispetto al 2014.

Inoltre, va evidenziato che nello Schema di Piano Energetico Regionale, viene data particolare enfasi al vettoriamento dell'energia elettrica nella rete elettrica della Regione Siciliana, con specifico riferimento alla necessità di un miglioramento. Di seguito un breve estratto:

"È ben noto che il sistema è carente e le criticità che si hanno per la rete di trasmissione dell'energia elettrica sono anche maggiori se si considera che è necessario provvedere all'allacciamento dei molti impianti eolici autorizzati e se si tiene conto delle azioni rivolte alla promozione della produzione elettrica decentrata e della cogenerazione previste nel PER. L'attuale articolazione principale della rete elettrica nazionale che interessa la Sicilia è indicata nella Figura 7, nella Figura 8 se ne rilevano le principali caratteristiche strutturali e sono indicati alcuni interventi che TERNA ha in programma.



Fig. 7 - Rete di Trasmissione dell'energia elettrica in Sicilia (Fonte GRTN-TERNA)



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	47

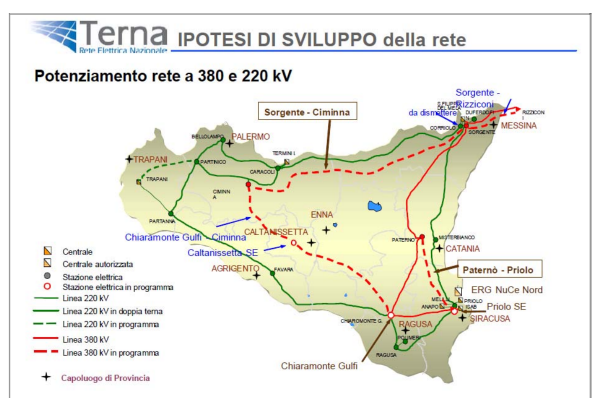


Fig.8 - Rete di Trasmissione dell'energia elettrica in Sicilia, Interventi previsti (Fonte GRTN-TERNA)

Gli interventi previsti sulla Rete elettrica regionale sono:

- collegamenti con la Calabria,
- potenziamento delle reti a 380 e 220 kV,
- ripristino in Sicilia di un centro di azione interattivo per il controllo, la supervisione e la gestione della rete e del cavo per il trasferimento dell'energia elettrica da/verso l'Isola.

L'intervento prioritario in Sicilia è il potenziamento dell'interconnessione a 380 kV tra la Calabria (stazione di Rizziconi - RC) e la Sicilia (stazione di Sorgente - ME) mediante la realizzazione di un elettrodotto, parte in doppio cavo sottomarino attraverso lo stretto di Messina e parte in linea aerea in doppia terna. L'intervento si rende necessario per garantire maggiore sicurezza alla connessione della rete elettrica siciliana a quella del Continente e favorire gli scambi di energia tra le due zone3, con evidenti benefici in termini di riduzione dei vincoli per gli operatori del mercato elettrico e di maggiore concorrenza sul mercato dell'energia elettrica.

Ma un altro intervento di vitale importanza per l'Isola è la realizzazione di un nuovo elettrodotto a 380 kV che collegherà la stazione elettrica di Chiaramonte Gulfi (RG) a quella di Ciminna (PA), realizzata in classe



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	48

380 kV ma attualmente esercita a 220 kV. Contestualmente, è prevista la realizzazione della sezione a 380 kV nella stazione di Caltanissetta che sarà raccordata in entra - esce al nuovo elettrodotto. Con la nuova linea si raggiungono i seguenti obbiettivi:

- si incrementerà la sicurezza di esercizio e l'affidabilità della rete elettrica della Sicilia, e verrà favorita
 l'integrazione del mercato elettrico;
- si svincolerà la fornitura di energia elettrica della Sicilia occidentale dalla produzione locale (in atto: solo la produzione della Centrale di Termini Imerese);
- si potenzierà la rete di trasporto eliminando la sezione critica dell'anello a 220 kV;
- si incrementerà la qualità del servizio con profili di tensione più stabili.

Infine, è programmata, nel lungo termine, la chiusura dell'anello isolano a 380 kV, da effettuarsi attraverso la prevista linea di collegamento Ciminna - Sorgente. Gli interventi ai quali si è fatto cenno sono inclusi nel Piano di sviluppo della rete elettrica nazionale approvato dal Ministero delle Attività Produttive che prevede un investimento complessivo di circa 3,1 miliardi di euro nel periodo 2006÷2015. Gli interventi riguardano lavori relativi a Stazioni elettriche, Razionalizzazione delle reti con magliature aggiuntive, Sviluppo di elettrodotti e raccordi.

La previsione del potenziamento della rete elettrica regionale è perfettamente in linea con il progetto in argomento (leggasi, in particolare la volontà di far fronte al repowering di impianti esistenti). Attesi, inoltre, gli obiettivi di sostenibilità ambientale previsti dal PEAR con particolare riferimento all'incremento del consumo energetico da fonti rinnovabili, si ritiene che l'impianto eolico, da realizzarsi nei Comuni di Salemi e Castelvetrano, sia assolutamente compatibile con il P.E.A.R..

In questa sede appare opportuno richiamare alcuni concetti relativi al Burden Sharing. Le considerazioni che seguono sono tratte dal Rapporto Energia 2017, Monitoraggio sull'Energia in Sicilia, redatto dall'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, Dipartimento dell'Energia, Osservatorio Regionale e Ufficio Statistico per l'Energia.

La Direttiva 2009/28/CE ha stabilito un quadro comune per la promozione dell'energia da fonti rinnovabili, individuando obiettivi nazionali obbligatori per gli Stati membri inerenti le quote complessive di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia e la quota di energia da fonti rinnovabili nei trasporti. La quota complessiva stabilita per l'Italia è pari al 17%. In Italia, gli obiettivi intermedi di ciascuna regione e provincia autonoma necessari



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	49

per il conseguimento del raggiungimento degli obiettivi nazionali in materia di quota complessiva di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia e di quota energia da fonti rinnovabili nei trasporti (c.d. Burden Sharing) sono stati definiti e quantificati dal Decreto 3 marzo 2011 n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE" e con dal successivo Decreto 15 marzo 2012 "Definizione e quantificazione degli obiettivi regionali in materia di fonti rinnovabili e definizione delle modalità di gestione dei casi di mancato raggiungimento degli obiettivi da parte delle regioni e delle provincie autonome (c.d. Burden Sharing)"

Con il Decreto dell'11 maggio 2015 del Ministero dello Sviluppo Economico, attuativo dell'articolo 40 comma 5 del Dlgs 28/2011, viene assegnato al GSE il compito del monitoraggio annuale degli obiettivi stabiliti con il decreto 15 marzo 2012 (Burden sharing).

Ai fini del monitoraggio, lo stesso decreto stabilisce anche le modalità di acquisizione dei dati e gli organismi coinvolti. Di fatto, spetta:

- al GSE il compito di calcolare, su base annuale, i valori dei consumi regionali di energia da fonti rinnovabili;
- ad ENEA il compito di calcolare, su base annuale, il valore dei consumi regionali da fonti non rinnovabili.

Il monitoraggio del GSE relativo agli obiettivi del Burden sharing e relativo al 2015 mostra per la Sicilia il dato di 11,2 quale rapporto tra consumo da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo; il dato se pur in diminuzione rispetto al 2014, si mantiene superiore all'obiettivo intermedio fissato per l'anno 2016, pari al 10,8%. La Sicilia, tuttavia, continua a mostrare, con riferimento alle altre regioni italiane, la minor crescita di consumi da fonti rinnovabili, tanto che si colloca al quartultimo posto; ciò influisce sulle previsioni al 2020, che evidenziano una criticità nel raggiungimento dell'obiettivo prefissato.

Di seguito una tabella che mostra per le Regioni di Italia, con evidenza per la Sicilia, la Quota dei consumi finali lordi di energia coperta da fonti rinnovabili (%):



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	50

Quota dei Consumi finali lordi di energia coperta da fonti rinnovabili - %

		Dato rile	vato		Previs	ioni D.M.	15/03/201	2
	2012	2013	2014	2015	2012	2014	2016	2020
Piemonte	16,0	17,2	17,9	17,8	11,1	11,5	12,2	15,1
Valle d'Aosta	62,5	75,9	74,6	80,2	51,8	51,0	50,7	52,1
Lombardia	11,2	12,4	13,1	13,2	7,0	7,7	8,5	11,3
Liguria	8,4	8,3	7,4	7,6	6,8	8,0	9,5	14,1
Provincia di Trento	40,5	41,1	41,6	43,2	30,9	31,4	32,1	35,5
Provincia di Bolzano	59,3	60,9	61,4	63,4	33,8	33,9	34,3	36,5
Veneto	15,0	16,7	16,9	17,3	5,6	6,5	7,4	10,3
Friuli Venezia Giulia	16,7	17,3	19,5	19,7	7,6	8,5	9,6	12,7
Emilia Romagna	8,8	9,8	10,7	10,9	4,2	5,1	6,0	8,9
Toscana	14,4	15,4	15,8	17,1	9,6	10,9	12,3	16,5
Umbria	19,7	20,8	21,0	22,7	8,7	9,5	10,6	13,7
Marche	15,9	16,3	16,7	16,8	6,7	8,3	10,1	15,4
Lazio	8,3	9,3	8,9	9,1	6,5	7,4	8,5	11,9
Abruzzo	22,5	23,0	24,5	25,3	10,1	11,7	13,6	19,1
Molise	33,6	33,3	34,9	36,6	18,7	21,9	25,5	35,0
Campania	15,3	15,8	15,5	16,4	8,3	9,8	11,6	16,7
Puglia	12,2	15,1	14,4	15,5	6,7	8,3	10,0	14,2
Basilicata	31,3	33,1	35,0	33,7	16,1	19,6	23,4	33,1
Calabria	33,0	38,3	38,0	37,6	14,7	17,1	19,7	27,1
Sicilia	9,6	10,5	11,6	11,2	7,0	8,8	10,8	15,9
Sardegna	22,7	25,3	25,0	25,2	8,4	10,4	12,5	17,8
ITALIA	14,4	15,7	16,2	16,5	8,2	9,3	10,6	14,3

Elaborazione su dati GSE

Stante il dato rilevato pari all'11,2 % per l'anno 2015, la previsione in riduzione al 10,8 % per l'anno 2016 e l'obiettivo del 15,9 % per il 2020, <u>ben si comprende che il progetto di cui alla presente SNT è assolutamente in linea con il target prefissato</u>.



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	51

5 ALTERNATIVE VALUTATE E SOLUZIONE PROGETTUALE PROPOSTA

5.1 MOTIVAZIONI RELATIVE ALLA SCELTA DEL SITO

Come noto, il progetto consiste nello smantellamento di n. 30 aerogeneratori aventi potenza nominale pari a 0,85 MW, costituenti il parco esistente, per una potenza complessiva attualmente installata di 25,5 MW e nella successiva realizzazione di un impianto eolico composto da n. 18 aerogeneratori, di cui:

- 6 aerogeneratori da 3,9 MW nel Comune di Salemi;
- 12 aerogeneratori da 4,5 MW nel Comune di Castelvetrano,

per una potenza massima installabile di 77,4 MW.

È evidente il miglioramento indotto dal nuovo impianto che implicherà:

- La riduzione del numero di postazioni che di fatto passa da 30 a 18, con effettiva riduzione dell'impatto visivo e riduzione del cosiddetto effetto selva che provoca disturbo da un punto di vista percettivo a causa della presenza di un numero elevato di aerogeneratori.
- Un considerevole aumento della produzione di energia da fonte rinnovabile con la conseguente riduzione di emissioni inquinanti in atmosfera.

La Società proponente ha acquisito l'impianto esistente proprio nell'ottica di procedere con l'iniziativa dell'incremento di potenza del parco attualmente in esercizio. Pertanto, trattandosi di un progetto di repowering, ovvero di potenziamento di un impianto eolico esistente, non sono state condotte analisi in merito ad una ubicazione diversa del nuovo impianto. Di conseguenza, essendo disponibile l'area di impianto esistente si è ritenuto opportuno non modificare l'ubicazione baricentrica di quello nuovo. Ciò al fine di sfruttare al meglio le infrastrutture esistenti, ovvero:

Viabilità di accesso al sito realizzate per l'impianto esistente e da adeguare puntualmente per la costruzione del nuovo impianto. Si ricordi a tal proposito che complessivamente gli assi stradali sommano a 15.595,891 m di cui 13.483,139 m, pari a circa l'87 %, riguardano assi stradali esistenti del parco di ERG SICILIA



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	52

WIND 6; solamente 2.112,752 m, pari al 13 %, riguardano nuove viabilità; dunque nel complesso per realizzare 77,40 MW circa di impianto occorrerà realizzare solamente 2.112,752 m di nuove strade sterrate.

Area SSE esistente che sarà ampliata per la ricezione e la trasformazione della nuova energia prodotta che in condizioni ottimali corrisponderà a circa quattro volte quella già prodotta dall'impianto esistente. Si ribadisce, come ulteriore punto di forza del progetto di cui alla presente SNT, che la sottostazione esistente sarà semplicemente adeguata alla ricezione del maggiore quantitativo di energia prodotta da fonte rinnovabile e che non sarà necessario realizzare una nuova Cabina Primaria per l'immissione in rete dell'energia elettrica, una volta avvenuta la trasformazione MT/AT.

Va anche aggiunto che il parco esistente, in fase di autorizzazione, è stato oggetto di Giudizio di Compatibilità Ambientale positivo, emesso con Decreto dell'Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana n. 344 del 19.03.2003.

A livello ambientale è chiaro l'intento della Società proponente di realizzare il nuovo impianto in un'area già oggetto di valutazioni paesaggistiche, peraltro conclusesi positivamente.

Inoltre, la posa dei cavi di potenza in MT avverrà il più possibile lungo le tratte interessate dai cavi a servizio dell'impianto esistente, in modo da manomettere il sottosuolo solo una volta, laddove possibile e nel rispetto della minima interruzione della produzione di energia da fonte rinnovabile da parte dell'impianto da dismettere.

5.2 ALTERNATIVA ZERO

L'alternativa zero, ovvero non realizzare l'iniziativa di cui al presente SIA, significa mantenere l'impianto attualmente in esercizio che consta, come noto, di una potenza complessiva installata pari a 25,50 MW. Se è vero che l'impianto esistente comporta una certa riduzione di emissioni inquinanti, il nuovo impianto, che prevede una potenza massima di 77,40 MW, consentirà una riduzione pari a circa quattro volte quella assicurata dall'impianto in essere (per la cui determinazione si rinvia alle considerazioni appresso riportate).



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	53

Sulla base del documento ISPRA del 2018 intitolato Fattori di emissione atmosferica di gas a effetto serra e altri gas nel settore elettrico (dati al 2016), individuiamo il seguente parametro riferito all'emissione di CO₂:

0.516 tCO₂/MWh.

Il risparmio aggiuntivo di emissione di CO₂ post repowering è pesato sul delta di produzione pre/post intervento.

Questo DProd è dato dalla differenza tra la producibilità di repowering stimata in All. 26 e la produzione storica dell'impianto esistente.

Nel caso specifico, il DProd è pari a 155.754 MWh/y, per un risparmio aggiuntivo di CO₂ pari a 80.369 tCO₂/y."

Dalla consultazione del documento SAL-ENG-REL-0026_00 si rileva che la produzione netta attuale, Pna, è pari a circa 49,5 GWh/y, cioè 49.500 MWh/y. Pertanto, la produzione del nuovo impianto sarà pari alla somma di Dprod, pari a 155.754 MWh/y e Pna, pari a 49.500 MWh/y, ovvero 205.254 MWh/y.

Di seguito una tabella di raffronto relativa alla riduzione di emissione di CO₂ tra impianto di nuova costruzione (impianto repowering) e impianto esistente.

Elementi di riferimento	Impianto repowering			Impianto	esistente
Potenza impianto	77,40	MW		25,5	MW
Produzione	205.254	MWh		49.500	MWh
Produzione	205.254.000	kWh		49.500.000	kWh
kg di CO₂ emessa per produrre 1 kWh	0,516	kg CO ₂		0,516	kg CO ₂
kg emissini evitate	105.911.064	kg CO ₂		25.542.000	kg CO ₂
tonnellate di emissini evitate	105.911,06	t CO ₂		25.542,00	t CO ₂

Come è possibile osservare, il nuovo impianto consente un risparmio nella emissione di CO₂ pari a 105.911,06 t in un anno, contro 25.542,00 t nel caso dell'impianto esistente: vi è, quindi, un incremento nella riduzione delle emissioni di CO₂ pari a circa quattro volte il valore attuale.

Inoltre, si avrà la riduzione dell'impatto visivo attuale considerato che da n. 30 aerogeneratori si passerà a n. 18 di nuova installazione, con la mitigazione del cosiddetto effetto selva. Si consideri infatti che:



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	54

- la distanza tra gli aerogeneratori attualmente installati oscilla tra 140 e 300 m
- la distanza tra gli aerogeneratori di nuova costruzione è mediamente pari a circa 430
 m per gli aerogeneratori installati nel territorio del Comune di Salemi e pari a circa 460 m per gli aerogeneratori installati nel territorio del Comune di Castelvetrano.

Si consideri, in ultimo, che la realizzazione del nuovo impianto che consiste nel potenziamento dell'impianto esistente con il risultato dell'aumento dell'energia prodotta da fonte rinnovabile, è la migliore soluzione, attesa

- l'analisi vincolistica effettuata,
- le tecnologie ad oggi disponibili per la massimizzazione della produzione di energia da FER (Fonti Energetiche Rinnovabili).



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	55

6 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E FUNZIONALI DEL PROGETTO

6.1 GENERALITÀ

Il progetto di cui alla presente SNT prevede:

- lo smantellamento di n. 30 aerogeneratori di potenza nominale pari a 0,85 MW,
 afferenti alla tipologia Vestas V52 con altezza del mozzo di rotazione pari a 50 m e
 raggio del rotore pari a 26 m,
- la installazione di n. 18 nuovi aerogeneratori di cui
 - o 6 aerogeneratori da 3,9 MW nel Comune di Salemi, afferenti al Tipo 1: altezza mozzo fino a circa 115 m e raggio del rotore fino a circa 70 m;
 - o 12 aerogeneratori da 4,5 MW nel Comune di Castelvetrano, afferenti al Tipo 2: altezza mozzo fino a circa 105 m e raggio del rotore fino a circa 75 m.

Si ricordi che il sito di ubicazione del nuovo impianto è praticamente lo stesso di quello attualmente occupato dall'impianto da dismettere.

Il progetto consiste delle seguenti macro-attività:

- Smantellamento degli aerogeneratori esistenti e delle opere civili ed elettriche ad essi connesse, secondo quanto indicato dal piano di smantellamento predisposto (ciò comporterà la realizzazione di piazzole a supporto dei mezzi meccanici necessari per la dismissione di ciascun aerogeneratore. Una volta completate le attività, anche la piazzola sarà dismessa).
- Realizzazione di adeguamenti alla viabilità esistente per l'allontanamento dei prodotti dello smantellamento (ove necessari) e per il trasporto dei componenti i nuovi aerogeneratori (gli adeguamenti saranno realizzati prediligendo opere di ingegneria naturalistica, quali gabbionate, terre rinforzate, palizzate in legname, ecc.).
- Realizzazione di piazzole di montaggio dei nuovi aerogeneratori (tali piazzole saranno ridotte in fase di esercizio del parco al minimo indispensabile (necessario per la manutenzione ordinaria degli aerogeneratori) per, eventualmente, essere ricostituite nel caso di attività di manutenzione straordinaria, come per esempio la sostituzione del



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	56

rotore dell'aerogeneratore (per tutti i dettagli e le dimensioni si rinvia all'elaborato grafico dal titolo Piazzola definitiva tipo: pianta e sezione ante e post operam, codice SAL-ENG-TAV-0068_00).

- Nelle attività di trasporto, stoccaggio e movimentazione dei main components degli aerogeneratori (ove per main components si intendono le strutture troncoconiche in acciaio di sostegno dell'aerogeneratore, la navicella, l'hub, ossia il mozzo di rotazione, e le pale o blade).
- Nella posa in opera di nuove linee di cavi di potenza MT.
- Nello smontaggio delle opere elettromeccaniche presenti in area SSE (Sottostazione elettrica esistente) con la modifica/ampliamento del treno MT/AT.

Le immagini che seguono mostrano una panoramica del parco da dismettere e la cabina prefabbricata posta ai piedi di ciascun aerogeneratore.





	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	57



6.2 SMONTAGGIO IMPIANTO ESISTENTE

Per lo smantellamento degli aerogeneratori esistenti si procederà nell'ordine con:

- Smontaggio del rotore che verrà collocato a terra per poi essere smontato nei componenti e cioè pale e mozzo di rotazione.
- Smontaggio della navicella.
- Smontaggio di porzioni di traliccio in acciaio pre-assemblate (il traliccio è composto da 4 tronchi).
- Demolizione opera di fondazione superficiale in conglomerato cementizio armato.
- Demolizione del primo metro dei pali di fondazione in conglomerato cementizio armato.
- Smontaggio delle cabine prefabbricate (e di quanto in esse contenuto) poste ai piedi

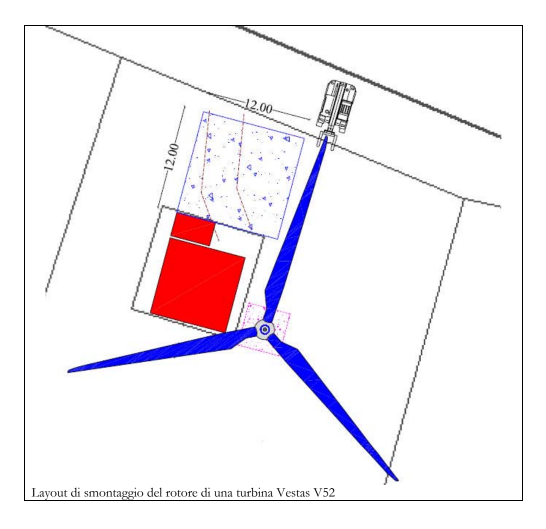


	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	58

degli aerogeneratori.

- Demolizione della piastra di fondazione su cui è collocata la cabina prefabbricato.
- Rimozione dei cavi di potenza in MT.

Per lo smontaggio del rotore sarà necessario predisporre una piazzola di dimensioni 12 m x 12 m per lo stazionamento della gru di carico e una piazzola di dimensioni pari a 6 m x 6 m per il posizionamento del rotore. Di seguito un'immagine relativa al layout di smontaggio:



Nell'immagine precedente il quadrato in rosso mostra la fondazione dell'aerogeneratore, mentre il rettangolo in rosso mostra la fondazione della cabina prefabbricata.

Le immagini che seguono mettono in evidenza l'ingombro reale di un rotore, di diametro pari a 52 m, e il supporto in acciaio su cui viene collocato il motore una volta distaccato



CODICE COMMITTENTE			HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	59

dalla navicella e prima di essere smontato nei sui componenti:

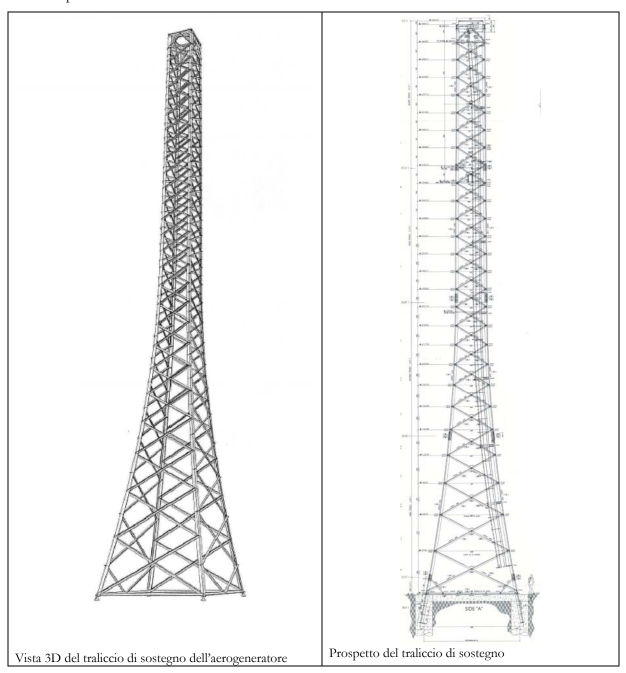


Per lo smontaggio della navicella e delle porzioni di traliccio in acciaio può essere impiegata la medesima area di dimensioni 12 m x 12 m utilizzata per lo smontaggio del rotore. In particolare, per lo smontaggio delle porzioni di traliccio sarà previsto il supporto di almeno due operatori su cestello elevatore che provvederanno ad allentare i bulloni che connettono



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	60

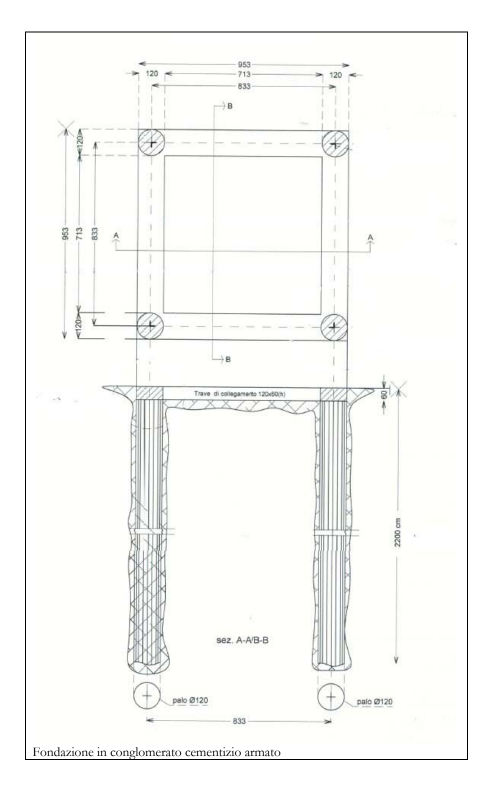
una porzione di traliccio all'altra.



La fondazione dell'aerogeneratore è riportata dall'immagine che segue:



CODICE COMMITTENTE			HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	61



È costituita da una trave di collegamento di n. 4 pali di diametro 1,2 m e profondi 18 m. La trave presenta spessore pari a 60 cm e larghezza pari a 1,2 m. La struttura trave così



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	62

costituita ha la forma di un quadrato di lato esterno pari a 9,53 m.

I prodotti dello smantellamento (acciaio delle strutture di sostegno, calcestruzzo delle opere di fondazione, aerogeneratori, cavi MT e apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche) saranno oggetto di una attenta valutazione che avrà come obiettivo la massimizzazione del riutilizzo degli stessi.

Di seguito una tabella recante i materiali derivanti dallo smantellamento dell'impianto esistente (per le quantità si rinvia all'elaborato SAL-ENG-REL-0033_00 dal titolo Relazione sulla dismissione dell'impianto esistente e di quello di nuova costruzione e ripristino dei luoghi):

Tipologia di materiale	Note			
Acciaio	N. 30 Tralicci di sostegno			
Calcestruzzo	N. 30 Fondazioni aerogeneratori			
Acciaio	Armature di opere di fondazione aerogeneratori			
Aerogeneratori	Si intende navicella e suo contenuto, hub e rotore in vetroresina			
Cabine prefabbricate	Contengono quadri BT/MT e trasformatore BT/MT			
Calcestruzzo	N. 30 Piastre di fondazione per cabine prefabbricate			
Acciaio	Armature piastre di fondazione cabine prefabbricate			
Cavi MT	Cavi posati per il vettoriamento, presso l'area SSE, dell'energia prodotta			
Apparecchiature elettromeccaniche in area SSE	Scaricatori, TA, TV, interruttori, sezionatori.			
Trasformatore SSE	Trasformatore MT/AT Trasformatore MT/BT servizi ausiliari			
Quadri in SSE	Quadri MT 21kV Banchi di rifasamento 20kV			

È evidente che lo smantellamento dell'impianto comporta la produzione di materiali che, ancorché essere definiti come rifiuti, possono costituire una risorsa nel pieno rispetto del Life Cycle Assessment, ovverossia la Valutazione del Ciclo di Vita del materiale. La Valutazione prende in considerazione l'intero ciclo di vita del prodotto, ciclo che include l'estrazione e trattamento delle materie prime, la fabbricazione, il trasporto, la distribuzione,



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	63

l'uso, il riuso, il riciclo e lo smaltimento finale. Risulta chiaro che in fase di smantellamento dell'impianto i materiali andranno attenzionati sotto le seguenti possibili destinazioni:

- riuso,
- riciclo,
- smaltimento finale.

Di seguito si riporta una tabella relativa alle possibili destinazioni dei materiali individuati:

Tipologia di materiale	Riuso	Riciclo	Smaltimento finale
Acciaio		X	
Calcestruzzo e acciaio per opere di		X	
fondazione		71	
Aerogeneratori	X	X	X
Cabine prefabbricate		X	X
Cavi MT		X	
Apparecchiature elettromeccaniche in area SSE		X	X
Trasformatore SSE		X	X
Quadri in SSE		X	X

In ultimo, si individuano i codici CER dei probabili materiali che possono essere smaltiti definitivamente:

Tipologia di materiale	Dettagli	Codice CER
Calcestruzzo	Per opere di fondazione	170101
Acciaio	Per opere di fondazione	170405
	Pale	160199
	Generatore - componenti in ferro	170405
Aerogeneratori	Generatore – componenti in rame	170401
	Navicella e sistemi di controllo	170411 - 200136
	Sistema frenante – componenti metalliche	170407



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	

Tipologia di materiale	Dettagli	Codice CER
	Sistema frenante – Olio idraulico	130113
	Pannelli in cemento armato prefabbricato	170101 – 170405
Cabine prefabbricate	Quadri elettrici	200136
_	Trasformatori	200136 - 160214
	Cavi elettrici	170411
Apparecchiature elettromeccaniche in area SSE		200136 – 160214
Trasformatore SSE		200136 - 160214
Quadri in SSE		200136

Laddove si dovesse considerare l'opportunità di smaltire i materiali di cui alla precedente tabella, saranno individuati siti di recupero o discariche autorizzate.

6.3 COSTRUZIONE DEL NUOVO IMPIANTO

La costruzione del nuovo impianto comporterà:

- La realizzazione di n. 20 piazzole di montaggio di cui:
 - o N. 6 a servizio degli aerogeneratori aventi altezza massima pari a 185 m che avranno dimensioni pari a circa 36 m x 36 m (tali piazzole saranno realizzate per gli aerogeneratori previsti nel territorio del Comune di Salemi).
 - o N. 12 a servizio degli aerogeneratori aventi altezza massima pari a 180 m che avranno dimensioni pari a circa 31 m x 36 m (tali piazzole saranno realizzate per gli aerogeneratori previsti nel territorio del Comune di Castelvetrano).

Per ciascuna piazzola si prevede la realizzazione di n. 2 piccole piazzole di dimensioni pari a circa 100 m², per lo stazionamento delle gru ausiliare utili all'assemblaggio del braccio tralicciato della main crane (gru principale).

 La sistemazione/adeguamento di viabilità esistenti per il raggiungimento dei siti di montaggio degli aerogeneratore da parte dei mezzi di cantiere (si tratta di veicoli ordinari come autovetture, furgoni, autocarri di varia portata, di mezzi meccanici quali trivelle, escavatori, di autobetoniere e autopompe per il getto del



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	65

conglomerato cementizio delle opere di fondazione, mezzi eccezionali per il trasporto dei main components degli aerogeneratori, ovvero dei tronchi in acciaio di forma troncoconica, che costituiscono la struttura in elevazione che sostiene l'aerogeneratore, della navicella, dell'hub e delle blades (si tratta di circa 13.483,139 m di viabilità esistente).

- La realizzazione di nuove piste per il raggiungimento delle postazioni degli aerogeneratori da parte dei mezzi di cui al punto precedente (si tratta di circa 2.112,752 m di nuova viabilità).
- Il getto di n. 16 pali x 18 aerogeneratori per un totale di 288 pali aventi diametro pari a 1 m e profondità non inferiore a 26 m (si stima un totale di calcestruzzo di circa 5.878 m³ con un impegno di acciaio pari a circa 120 kg/m³). Si tratta di una stima preliminare.
- Il getto di n. 18 plinti di fondazione di forma tronco conica con base maggiore avente diametro pari a 21,4 m, base minore di diametro pari a 5,60 m e altezza pari a 2,40 m (per ciascun plinto si stima il getto di 734 m³ che moltiplicati per 18 da un totale di circa 13.212 m³ con un impegno di acciaio pari a circa 120 kg/m³ anche in questo caso). Si tratta di una stima preliminare.
- La posa di n. 5 linee di cavi di potenza in MT aventi le seguenti lunghezze e dimensioni (le nuove linee di cavi in MT saranno posate lungo gli stessi tracciati delle linee a servizio del parco esistente a meno di brevi tratte che saranno realizzate ex novo per effetto delle posizioni dei nuovi aerogeneratori):

LINEA	PARTENZA	ARRIVO	Sezione cavo [mm²]	Lunghezza cavo [m]	Potenza attiva [MW]
	R-CV06	R-CV07	3x1x120	540	4,5
LINEA 1	R-CV07	R-CV08	3x1x240	600	9
LINEAT	R-CV08	R-CV09	3x1x240	1130	13,5
	R-CV09	SSE	3x1x630	15865	18
	R-CV04	R-CV10	3x1x120	1970	4,5
LINEA 2	R-CV10	R-CV11	3x1x240	705	9
	R-CV11	R-CV12	3x1x240	1480	13,5



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	66

LINEA	PARTENZA	ARRIVO	Sezione cavo [mm²]	Lunghezza cavo [m]	Potenza attiva [MW]
	R-CV12	SSE	3x1x630	14560	18
	R-CV01	R-CV02	3x1x120	565	4,5
LINEA 3	R-CV02	R-CV03	3x1x240	1150	9
LINEA 3	R-CV05	R-CV03	3x1x120	1650	4,5
	R-CV03	SSE	3x1x630	16915	18
LINEA 4	R-SA06	R-SA05	3x1x120	1525	3,9
LINEA 4	R-SA05	SSE	3x1x630	5455	7,8
	R-SA04	R-SA03	3x1x120	450	3,9
LINEA 5	R-SA03	R-SA02	3x1x120	470	7,8
LINEA 5	R-SA01	R-SA02	3x1x120	500	3,9
	R-SA04	SSE	3x1x630	16300	15,6
			POTENZA C	OMPLESSIVA	77,400

Il parco eolico in progetto convoglierà l'energia prodotto verso la Sottostazione Elettrica di Utente esistente, sita nel Comune di Salemi (TP), connessa alla rete di trasmissione nazionale.

Allo stato attuale, la sottostazione elettrica esistente riceve le linee provenienti dagli aerogeneratori esistenti a 21kV, presso l'edificio quadri MT, dove sono presenti gli scomparti di protezione, sezionamento e misura.

Successivamente, l'energia collettata viene innalzata al livello di tensione della rete RTN 150kV, tramite un trasformatore 150/21 kV della potenza di 40 MVA.

Dal trasformatore si diparte lo stallo AT, costituito da organi di misura, protezione e sezionamento in AT isolati in aria, fino a giungere al punto di connessione con l'adiacente cabina primaria Enel, attraverso un sistema di sbarre aeree.

Considerato il differente livello di tensione della sezione MT, che passa dagli attuali 21 kV ai futuri 30 kV, nonché l'incremento della potenza complessiva proveniente dagli aerogeneratori, dagli attuali 25,5 MW ai futuri circa 77,4 MW, si rende necessario un intervento di manutenzione straordinaria della SSEU esistente, per adeguarla alle nuove caratteristiche elettriche del parco eolico.

Saranno pertanto oggetto di dismissione le seguenti componenti:

- Quadri MT 21kV



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	67

- Trasformatore MT/BT 21/0,230 kV servizi ausiliari
- Banchi di rifasamento 20kV
- Trasformatore AT/MT 150/21 kV
- Apparecchiature AT (scaricatori, TA, TV, interruttori, sezionatori)
- Servizi ausiliari

Verrà altresì dismesso l'edifico esistente presso la sottostazione, presso il quale sono ubicati i quadri MT e i quadri ausiliari.

Nella sua nuova configurazione, la sottostazione elettrica di utente manterrà il collegamento alla limitrofa stazione Enel attraverso il sistema di sbarre aeree esistente.

La nuova sezione di impianto AT di utente sarà così composta:

- n. 1 interruttore compatto PASS (sezionatore, interruttore e TA) di protezione generale
- n. 1 sistema di distribuzione in sbarre
- n. 3 TV capacitivi
- n. 3 TV induttivi
- n. 2 interruttori compatti tipo PASS (sezionatore, interruttore e TA) di protezione linea trafo;
- n. 2 trasformatori AT/MT 150/30 kV della potenza di 50/63 MVA.

L'impianto sarà completato dalla sezione MT/BT, la quale sarà composta da:

- n. 2 quadri MT generali 30kV (uno per ciascuna sezione di impianto), completi di:
 - o Scomparti di sezionamento linee di campo
 - o Scomparti misure
 - o Scomparti protezione generale
 - o Scomparti trafo ausiliari
 - o Scomparti protezione di riserva
- Trasformatori MT/BT servizi ausiliari 30/0,4 kV
- Quadri servizi ausiliari
- Quadri misuratori fiscali



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	68

- Sistema di monitoraggio e controllo

Verrà altresì realizzato un nuovo edifico presso la sottostazione, presso il quale verranno ubicati i quadri MT, i trasformatori MT/BT, nonchè i quadri ausiliari.

Coerentemente con la suddivisione del parco eolico in due distinte sezioni, di cui si dirà nel prossimo paragrafo, la configurazione elettrica della sottostazione sarà tale da garantire il funzionamento autonomo di ciascuna delle due sezioni di impianto. Ciascuna delle due sezioni A e B, facenti entrambe capo alla medesima società proponente ERG WIND SICILIA 6, sarà infatti dotata di una propria sezione MT, di un sistema di misura indipendente e di uno stallo AT dedicato.

Le due sezioni di impianto verranno ricongiunte nella sezione AT, sul sistema di sbarre prima dell'immissione dell'energia prodotta nel punto di connessione alla RTN.

Per maggiori dettagli circa la SSEU si rimanda alla specifica relazione SAL-ENG-REL-0027-00.

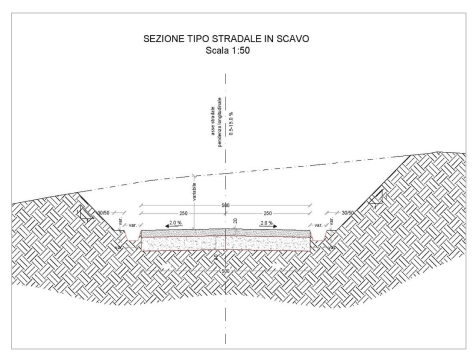
In fase di esercizio si provvederà con la riduzione delle piazzole al minimo indispensabile, necessario per consentire la manutenzione ordinaria (eventuali ampliamenti delle piazzole saranno, come detto, realizzati in caso di manutenzioni straordinarie).

A proposito delle viabilità a servizio del nuovo parco va fatta una considerazione di fondamentale importanza: complessivamente gli assi stradali sommano a 15.595,891 m di cui 13.483,139 m, pari all'87 %, riguardano assi stradali esistenti del parco di ERG SICILIA WIND 6; solamente 2.112,752 m, pari al 13 %, riguardano nuove viabilità; dunque nel complesso per realizzare 77,40 MW circa di impianto occorrerà realizzare solamente 2.112,752 m di nuove strade sterrate.

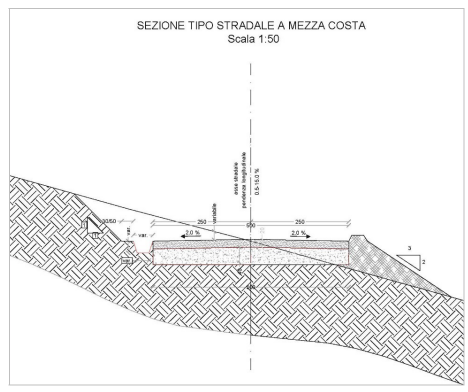
Di seguito alcune immagini relative a viabilità, piazzole, aerogeneratore tipo e plinto/pali di fondazione.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	69



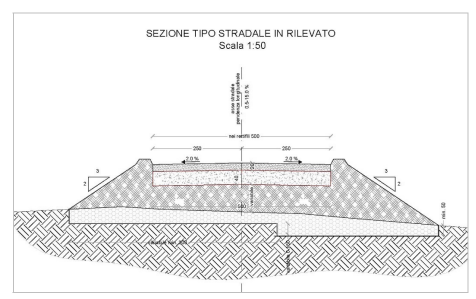
Sezione tipo di strada in scavo



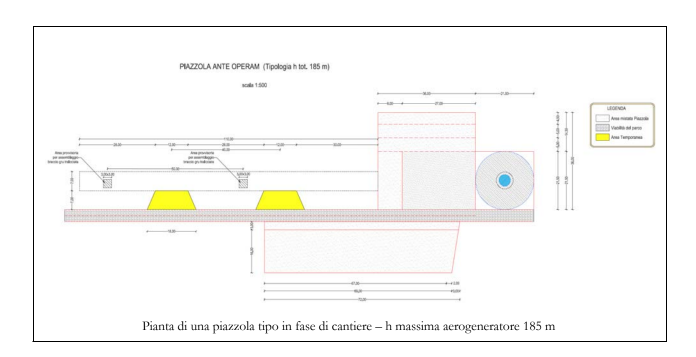
Sezione tipo di strada a mezzacosta



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	70

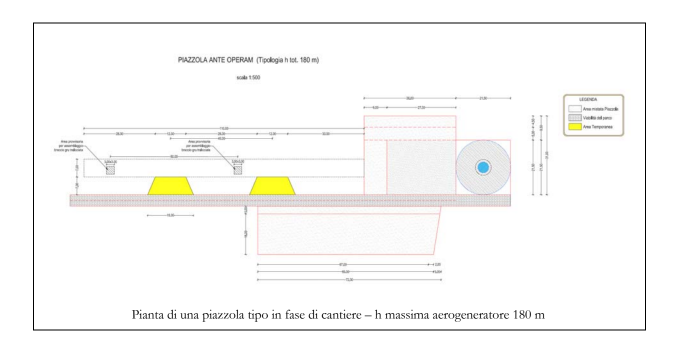


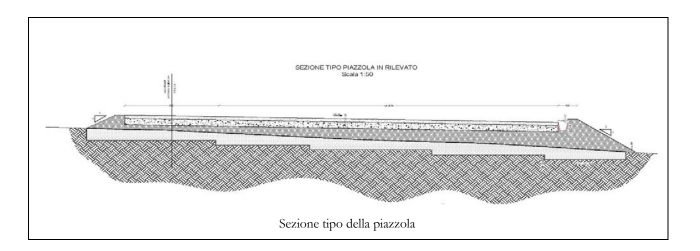
Sezione tipo di strada in rilevato





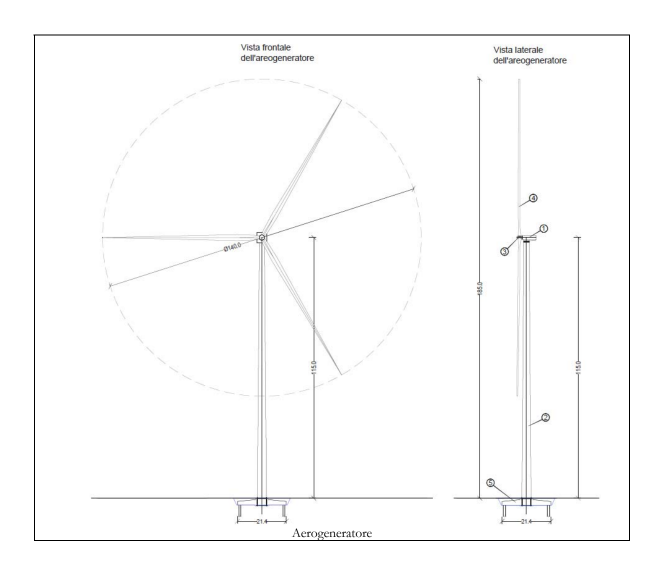
	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	71





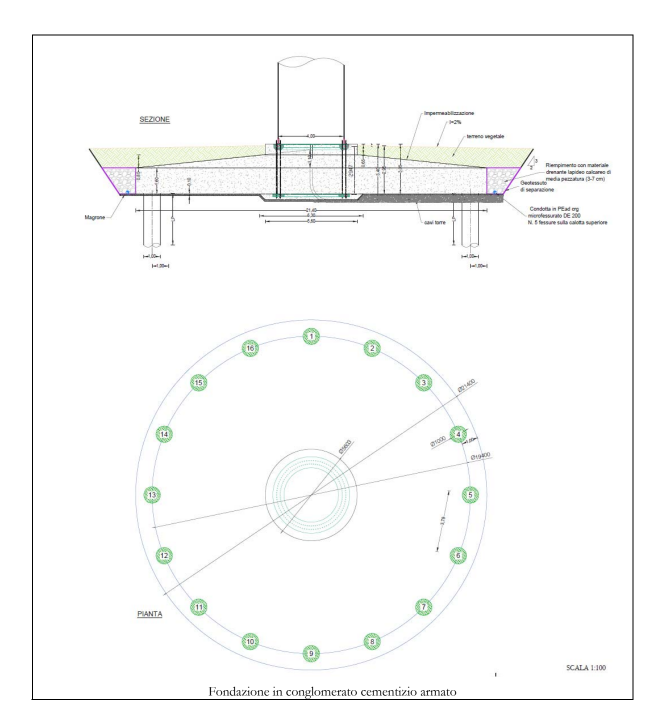


	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	72





	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	73



Tra le specifiche dettate dal Committente dell'opera riveste un ruolo importante la volontà di preservare l'"habitus naturale" mediante l'adozione di tutte le possibili tecniche di bioingegneria ambientale.

Tali interventi di ingegneria naturalistica, intrapresi per la salvaguardia del territorio, dovranno avere lo scopo di:



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	74

- intercettare i fenomeni di ruscellamento incontrollato che si verificano sui versanti per mancata regimazione delle acque;
- ridurre i fenomeni di erosione e di instabilità dei versanti;
- regimare in modo corretto le acque su strade, piste e sentieri;
- ridurre il più possibile l'impermeabilizzazione dei suoli creando e mantenendo spazi verdi e diffondendo l'impiego della vegetazione nella sistemazione del territorio.

Pertanto, si prevede l'utilizzo del materiale vegetale vivo e del legname come materiale da costruzione, in abbinamento in taluni casi con materiali inerti come pietrame.

6.4 ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' DI CANTIERE

6.4.1 Fase di smantellamento dell'impianto esistente

Per quanto attiene le risorse impiegate per lo smantellamento, si prevede la formazione di almeno n. 3 squadre. Ogni squadra sarà così composta:

Nr. risorse	Mansione	Attività				
1	Capo squadra	Controllo lavorazioni				
3	Manovratore escavatore/martello pneumatico	Formazione piazzola di supporto per smontaggio e rimozione della stessa. Smantellamento plinto di fondazione aerogeneratore e piastra di fondazione cabina prefabbricata. Scavo per rimozione cavi MT posati al di sotto di terreno agricolo. Adeguamenti provvisori viabilità esistente, ove necessari, per il trasporto materiali con particolare riferimento a navicella, e blade				
3	Autista autocarri	Trasporto materiali				
1	Manovratore gru	Per smontaggio rotore e navicella				
1	Manovratore gru	Per smontaggio parti traliccio				
2	Manovratore cestello	Per smontaggio parti traliccio				
2	Operatore su cestello	Per smontaggio parti traliccio				
5	Operaio comune	Supporto a tutte le attività				
18	Totale risorse impegnate					

Le attività smantellamento degli aerogeneratori insieme alle attività di rimozione di

- Cavi MT lungo le dorsali principali,
- Apparecchiature elettromeccaniche, trasformatore e quadri MT in area SSE,



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	75

saranno eseguite in concomitanza alla realizzazione del nuovo impianto.

Per quanto riguarda la produzione di rifiuti si rinvia al paragrafo 6.2.

Per le emissioni e gli scarichi si consideri che tutte le attività saranno effettuate da mezzi meccanici che emettono gas di scarico la cui quantificazione è da ritenersi aleatoria.

6.4.2 Fase di costruzione del nuovo impianto

Con riferimento al cantiere relativo alla realizzazione del nuovo parco eolico, è intenzione del proponente procedere con il riutilizzo massimo di tutti i materiali provenienti dallo scavo, facendo riferimento, per tale fattispecie, al DPR n. 120/2017, "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo. Per quanto riguarda i quantitativi, si rinvia all'elaborato SAL-ENG-REL-0032_00.

Per la costruzione del nuovo impianto saranno costituite apposite squadre così distinte:

- SQ01-Squadra realizzazione piazzole per montaggi e adeguamenti viabilità per trasporto main components
- SQ02-Squadra per realizzazione pali di fondazione
- SQ03-Squadra per la realizzazione dei plinti di fondazione
- SQ04-Squadra per il montaggio degli aerogeneratori
- SQ05-Squadra per la collocazione in opera cavi MT
- SQ06-Squadra per le attività in area SSE
- SQ07-Squadra Commissioning (che include tutte le attività connesse alla messa in marcia dell'impianto)

Di seguito il dettaglio relativo alla composizione di ciascuna squadra. Si consideri, altresì, che in numero di squadre potrà essere aumentato in funzione delle necessità.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	76

SQ01-Squadra realizzazione piazzole per montaggi e adeguamenti viabilità per trasporto main components

Nr. risorse	Mansione	Attività				
1	Capo squadra	Controllo lavorazioni				
		Formazione piazzola di supporto per montaggio				
2	Manovratore escavatore	aerogeneratori e adeguamenti viabilità esistente, per				
		il trasporto aerogeneratori. Smontaggio piazzola				
2	Autisti autocarri	Trasporto materiali				
1	Manovratore gru	Supporto allo scarico/carico materiali				
3	Operaio specializzato	Per smontaggio parti traliccio				
3	Operaio comune	Supporto a tutte le attività				
12	Totale risorse impegnate					

Si prevede l'impiego di almeno n. 2 squadre.

SQ02-Squadra per realizzazione pali di fondazione

Nr. risorse	Mansione	Attività				
1	Capo squadra	Controllo lavorazioni				
2	Topografi	Controllo posizione asse aerogeneratore e posizione pali di fondazione				
2	Manovratore trivella	Trivellazione pali di fondazione				
2	Autisti autocarri	Trasporto materiali				
1	Manovratore gru	Supporto allo scarico/carico materiali				
2	Ferraioli	Per posa in opera gabbie per pali				
2	Operaio comune	Supporto a tutte le attività				
12	Totale risorse impegnate					

Si prevede l'impiego di almeno n. 3 squadre.

SQ03-Squadra per la realizzazione dei plinti di fondazione

Nr. risorse	Mansione	Attività
1	Capo squadra	Controllo lavorazioni
2	Autisti autocarri	Trasporto materiali
1	Manovratore gru	Supporto allo scarico/carico materiali
5	Carpentiere	Addetti alla collocazione delle carpenterie del plinto di fondazione
5	Ferraiolo	Per posa in opera armature plinti di fondazione



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	77

Nr. risorse	Mansione	Attività				
5	Operaio comune	Supporto a tutte le attività				
19	Totale risorse impegnate					

Si prevede l'impiego di almeno n. 3 squadre.

SQ04-Squadra per il montaggio degli aerogeneratori

Nr. risorse	Mansione	Attività					
1	Capo squadra	Controllo lavorazioni					
1	Manovratore main crane	Controllo gru principale con braccio tralicciato per					
1	Manoviatore main crane	il sollevamento dei main components					
		Supporto per la realizzazione del braccio tralicciato					
3	Manovratore gru	della main crane e per il sollevamento dei main					
		components					
5	Operaio specializzato	Attività di montaggio					
5	Operaio comune	Supporto a tutte le attività					
15	Totale risorse impegnate						

Questa squadra si sposterà di piazzola in piazzola.

SQ05-Squadra per la collocazione in opera cavi MT

Nr. risorse	Mansione	Attività					
1	Capo squadra	Controllo lavorazioni					
2	Manovratore escavatore	Realizzazione trincea di scavo, supporto bobine cavi, ripristino trincea di scavo. Si prevede, altresì, l'attività di allontanamento dei cavi MT del parco dismesso					
2	Autista autocarro	Trasporto materiali					
5	Operaio specializzato	Posa in opera corda di rame cavi MT e F.O. e realizzazione giunti					
3	Operaio specializzato	Ripristino asfalti ove necessario					
5	Operaio comune	Supporto a tutte le attività					
18	Totale risorse impegnate						

Si prevede l'impiego di almeno n. 3 squadre.

Ove presenti strade asfaltate, sarà previsto l'impiego di n. 1 macchina scarificatrice e n. 1 macchina asfaltatrice. In tal modo, quando necessario, la squadra sarà composta da n. 20 risorse.



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	78

Le attività connesse con la collocazione in opera dei cavi MT si sovrappongono a quelle delle altre squadre, in quanto indipendenti.

SQ06-Squadra per le attività in area SSE

Nr. risorse	Mansione	Attività
1	Capo squadra	Controllo lavorazioni
	Manovratore	Scavi, ove necessari, per posa cavi MT.
1	escavatore/martello	Dismissione fondazioni apparecchiature
	pneumatico	elettromeccaniche e trasformatore esistenti
2	Autista autocarri	Trasporto materiali
		Per smontaggio apparecchiature
2	Manovratore gru	elettromeccaniche, trasformatore e montaggio
		nuove apparecchiature/trasformatori
		Collocazione carpenterie per opere di
5	Carpentiere	fondazione nuove apparecchiature e
		trasformatore
5	Ferraiolo	Collocazione armature delle fondazioni per
3	1 CITATOTO	nuove apparecchiature/trasformatori
5	Elettricista	Cablaggi e attestazioni quadri MT (Smontaggio
3	Elettreista	quadri a servizio del parco dismesso)
5	Elettrotecnico	Cablaggi e attestazioni quadri MT
5	Operaio comune	Supporto a tutte le attività
31	Totale risorse impegnate	

Anche le attività in area SSE si sovrappongono a quelle delle altre squadre, in quanto indipendenti.

SQ07-Squadra Commissioning (che include tutte le attività connesse alla messa in marcia dell'impianto)

Nr. risorse	Mansione	Attività
1	Capo squadra	Controllo lavorazioni
2	Tecnico sistemista	Attività di controllo software/hardware WTG
2	Tecnico programmatore	Attività di controllo software/hardware WTG
2	Elettrotecnici	Attività di controllo cavi e fibre ottiche WTG e in area SSE
4	Elettricisti	Attività di controllo cavi e fibre ottiche WTG e in area SSE
11	Totale risorse impegnate	



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	79

6.4.3 Cronoprogramma

Nella gestione di un progetto di potenziamento assume una notevole importanza la gestione del transitorio ovvero di quella fase in cui si costruisce il nuovo impianto con l'impianto esistente in tutto o in parte ancora in esercizio.

Di seguito si riporta un cronoprogramma che affronta uno scenario possibile di costruzione del parco gestendo la fase dello smontaggio graduale dell'impianto esistente.



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	80

Opere di bioingegneria Montaggio degli aerogeneratori	Completamento della viabilità e delle piazzole	Realizzazione cavidotti all'interno del parco	On ess ideautiche	Modifica della viabilità esistente e realizzazione de lle piazzole	Realizzazione cavidotti all'estemo del parco	Smontardio aeroseneratod esistenti (30)																Realizzazione Plinti di fondazione																		Realizzazione pali di fondazione																	Scavi di sbancamento per realizzazione plinti	Incantieramento		CRONOPROGRAMMA
Ħ				role		da 1 a 30													t								L						ŀ										L											1				H		
H						~	Ĭ	6	15	4	۸ ۵			و		7	6			, 2	Ϊ		00	7	6	S	-	3	2	-	٦	9		9 0		1	3	2			•	• ~	, 0		4	3	2	1	0 4		7	6	5		2	_			_	ettimana
H												t							t	t															l	t	L	L					l					t			L								_	ettimana
H	-						-					+	+		-	H		-	+												-		-			L			4									ł		ł	H			+	+		H	H	-	ettimana ettimana
П												1	ļ	L					1	I												1	1	J		E	L						Ì				1	Ţ	I		L			1	ļ	L			o s	ettimana
	H									H		t	t	F		H		1	t	H	t	H		H	H		F				d	ď	7	1	t	t	t	H	1	H	ł	Ŧ	t	t		H	1	t	\dagger	t	t		H	+	t	F		H	-	ettimana ettimana
H	F	П	1			1	ļ				1	1	Ŧ	L	ļ	H			Ŧ	Ŧ	ļ			F	F						4	4	4	-	ļ	ļ	L	F	\Box	4	1	ļ	ļ	ŀ			4	Ŧ	ļ	ļ	F			7	Ŧ	L			_	ettimana ettimana
							t				İ	İ	t	t	ı				t	t	t			L			Ē						1		İ	t	t	t			İ		İ	L			1	İ	İ		t			1	İ	t			: s	ettimana
H	H	H	+			+	+			H	+	+	L		F			+	+	+	+	H		H		H	-		H		\dashv	+	+	+	+	+	H	H		H	+		+	-		H	+	+	+	+	╁		H	+	+	H			_	ettimana ettimana
Ħ	ļ	Ц	ļ			ļ	ļ	Ħ	Ħ	Ħ	ļ	1	j		L	Ħ		1	‡	ļ	ļ	ļ	Ļ	ļ	L	L	ļ	L	L		1	1	1	1	ļ	ļ	Þ	L	Ħ		#	1	ļ	ļ	L	H	1	‡	ļ	ļ	ļ	F	Ħ	#	‡	ļ	Ħ	Ħ	_	ettimana ettimana
H	t	Н	t				t	H	Н	H	J		t	t	t	H	H	1	ł	t	t	ŀ	L	t	ŀ	ŀ	t	L	ŀ	L	1	1	┪	J	l	t	ŀ	ŀ	Н	H	1	t	t	t	Ł	Ы	Ⅎ	t	1	t	t	F	H	t	t	t	H	Н	-	ettimana ettimana
H	F	H	Ŧ		H	F	F	Н	Н		ſ	Ŧ	£	F	F	F	Н	7	Ŧ	f	F	F	F	F	F	F	F	E	F	F	7	1	Ŧ	1	Ŧ	F	F	F	Н	H	Ŧ	Ŧ	F	F	F	H	7	Ŧ	$oxed{I}$	F	F	F	H	Ŧ	Ŧ	F	H	Н	-+	ettimana
Ħ	İ	Ц			Ц		L			I	1	1	1	L	L	Ħ		1	1	1	İ	ļ	L	L	İ	þ	L	Ė	L	Ė	1	1	1	1	ļ	t	t	İ			1	1		L	L		1	1	1		L	L	Ħ	1	‡	L	Ц	Ц	19 s	ettimana
		H	ł	_	Н		h			H		+	+	H	H	H		+	+	+	+	H									\dashv	+	1	+	+	+	H						-				+	+	+	+	ŀ		H	+	+	H	H	H	-	ettimana ettimana
			ļ		П							1	ļ						ļ	ļ											4	4	1		ļ	ļ	L						ļ				1	1		ļ	L			1	ļ					ettimana
					Н		t					t	t		t	H			t	t				l								1	1			t	t										1	ł	t		l			1	t		H		-+	ettimana ettimana
H	+	Н	+	_	Н		-			H	_	+	+	H	-	H		4	+	+	+				H		_				4	4	4	_	+	+	ŀ	H	4	Н	_		-	+			4	4	+	+	-		H	4	+	H		Н	_	ettimana
	t		İ		Ц		t				İ	İ	t	t	t				İ	t	İ			L			L					1	1	İ	İ	t	t			╛	İ	İ	İ	t				t	İ	İ	t			1	#	t			27	ettimana
H	+	Н	+	-	Н		H			H	+	+	+	H	H	H		+	+	+	+	-		H	H	H	H		H		\dashv	+	+	+	+	+	H	H	H	H	+	ł	ł	ł		H	+	+	+	+	ł		H	+	+	H	H	Н	~	ettimana ettimana
П			ļ		П		L				I	1	ļ	I	L				1	ļ	I	L		L			L				1	1	1	I	ļ	I	L			\Box	I		ļ	ļ			1	1	ļ	I	L		1	1	‡	I			~	ettimana
Н	t		t										l			H				†												+				\dagger												\dagger						\dagger	\dagger				-	ettimana ettimana
Н	ŀ	Н	+	_	Н		-			H	_	+	+	H	-	H		4	+	+	+				H		_				4	4	4	_	+	+	ŀ	H	4	Н	_		-	+			4	4	+	+	-		H	4	+	H		Н	_	ettimana
	t	Ц			Ц		t				1	1	t	t	t	t			1	t	t	L		t	L							1	1	1	1	t	L	L			1	t	t	t			1	1	#	İ	t			#	‡	t			es s	ettimana
Н	ł	Н			Н		H			H	+	+	+	H	H	H		+	+	+	+	-		H	H	H	H		H		\dashv	+	+	+	+	+	H	H	H	H	+	ł	ł	ł		H	+	+	+	+	ł		H	+	+	H	H	Н	٠.	ettimana ettimana
Ħ	ļ	П			П		L				I	I	ļ	I	L				1	ļ	I	L		L	L		L				1	1	1	I	ļ	Ţ	L	L		\Box	I		ļ	ļ			1	1	ļ	I	L		1	1	‡	I		н	-	ettimana
													l			H				\dagger												+				\dagger												\dagger						\dagger	\dagger			\vdash	~	ettimana ettimana
					Н					Н	-	+	+	-				-	+	+	-			-			<u> </u>				4	+	-		+	+	-				-	-	-				4	+	+	-	+		Н	+	+	-		\vdash	_	ettimana
					П						I	İ	İ	L					İ	İ				L	L						1		1		İ	t	L	L			I	İ	İ				1	1	İ		L			1	1	L			ස	ettimana
					Н							+	+			H		1	+	+	H				H						1	+	-		+	$^{+}$	-	H		H							1	+	+	+	+			+	+			+	-	ettimana ettimana
					Ц							1	ļ						1	1											4	1	1		1	ļ	L										4	1	ļ					1	1					ettimana
							L						t		L				t	t												1			t	t	L										1	t	Ì		L			1	t				da s	ettimana
	+	H	+		Н		+		Н	H	+	+	+	H	+	H		+	+	+	+	-		H	H		-	L	-		\dashv	+	+	-	+	+	ŀ	H	\dashv	H	+	-	+	ł		H	+	+	+	+	╁		H	+	+	H	H			ettimana ettimana
	t	Ц	ļ		Ħ		İ				Ī	İ	t	İ	İ			1	İ	ļ	İ	L	L	L	L		L				1	1	1	İ	İ	t	L	L		I	Ī	İ	İ	t			1	‡	İ	İ	L			1	‡	İ			SZ s	ettimana
	+	H	$^{+}$		Н		H			H	+	+	t	H	H	H		+	$^{+}$	+	+			H	t		-				\dashv	+	+		$^{+}$	t	H	t	H	H	+	+	ł	t		H	+	$^{+}$	$^{+}$	t	t		H	+	$^{+}$	H				ettimana ettimana
					П							1	ļ						1	ļ											4	4	1		ļ	ļ	L						ļ				1	1		ļ	L			1	ļ					ettimana
					Н		t					t	t		t	H			t	t				l								1	1			t	t										1	ł	t		l			1	t		П	П	% s	ettimana
	-	H			Н							-	1					-	1	1	H										4		-	-	1	ļ	L			_							4		-	H			_	4	+					ettimana ettimana
	t	Ħ			Ц	ı	L				1	1	t	L	L			1	1	t	t	L	L		L	L	L	L	L		1		1	1	l	t	L	L			1	1	t	L			1	1	ļ	t	L			1	‡	L			59 s	ettimana
	+	${\mathbb H}$	+		Н		\vdash	H	Н	H	+	+	+	-	\vdash	H		+	+	+	+	-		-	<u> </u>	H	-		-		\dashv	+	-	1	+	+	ŀ	<u> </u>	H	\forall	+	+	+	-		H	+	+	+	+	+		H	+	+	-				ettimana ettimana
	ļ	H	ļ		Ц		İ		П	Ħ	1	1	ļ	L	İ	H		1	1	ļ	I	L	L		L	L	L	L		L	1	1	1	1	1	ļ	ļ	L			1	1	ļ	L			1	1	1	ļ	ļ		Ħ	1	‡	L			R) s	ettimana
	t	Н	t		Н	t	t	H	Н	H	J	t	t	t	t	H	H	┪	t	$^{+}$	t	ŀ	ŀ	t	ŀ	ŀ	t	F	ŀ	F	\exists	1	Ⅎ	J	ł	t	ŀ	ŀ	H	H	J	t	t	t	t	Н	Ⅎ	t	t	t	t	F	H	t	\dagger	t		П	g s	ettimana ettimana
	I	H	Ŧ		Н	Ŧ	F	П	Ц	H	7	Ŧ	Ŧ	F	F	П		7	7	Ŧ	F	L		L	F	F		L		L	7	7	7	1	ļ	Ŧ	L	F	П	4	7	Ŧ	I	L		П	7	7	Ŧ	Ŧ	F		H	7	Ŧ	F				ettimana ettimana
	t	Ħ	1		Ц	1	L			Ħ	1	1	+		L	Ħ		1	1	‡	t	L	L	L	t	t	L	L	L			1	1	1	t	1	t	t		╽	1	1	t	t			1	1	†	t	t		Ħ	1	1	L			2) s	ettimana
		H	+		Н	+		Н			+	+	+		+	Н		+	+	+	+	H		H	L	H	-	L	H	L	\dashv	+	+	+	+	+	ŀ	L	Н	H	+	+	+	-		Н	+	+	+	+	+		H	+	+					ettimana ettimana
	İ	Ħ	1		H	1	L	П		Ħ	1	ļ	ļ		L			1	1	‡	İ	İ	L		İ	İ	L	Ė	L	E	1	1	1	1	ļ	t	L	İ			1	1	ļ	L			1	1	1	İ	ļ		Ħ	#	_		_		3 8	ettimana
	+	Н	+		Н	+	H	Н	Н	H	+	+	+	+	H	H	H	+	+	+	+	\vdash	+	H	H	H	H	H	H	L	\dashv	+	4	4	+	+	Ł	H	H	H	-	+	╀	+	H	H	+	+	+	+	L	L	Н	4	1	1	H			ettimana ettimana



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	81

Il tempo previsto per la realizzazione dell'opera è pari a 66 settimane a cui vanno aggiunte ulteriori sei settimane per il commissioning e i ripristini finali per complessive 72 settimane.

6.5 SIMULAZIONE DELLO STATO DELL'ARTE POST OPERAM

Il presente capitolo riporta alcune immagini che simulano l'inserimento dell'opera nel contesto territoriale interessato. L'inserimento consente di visualizzare un adeguato intorno dell'area, utile alla valutazione di compatibilità.

Il massimo risultato della simulazione è stato ottenuto attraverso la ricostruzione realistica del tipo di aerogeneratore da installare. Una volta ottenuto il modello, questo è stato posto in ambiente Google Earth, nel prosieguo GE, in corrispondenza di ciascuna delle posizioni degli aerogeneratori, opportunamente georiferite. Di seguito un'immagine del modello di aerogeneratore ricostruito e inserito in ambiente GE.

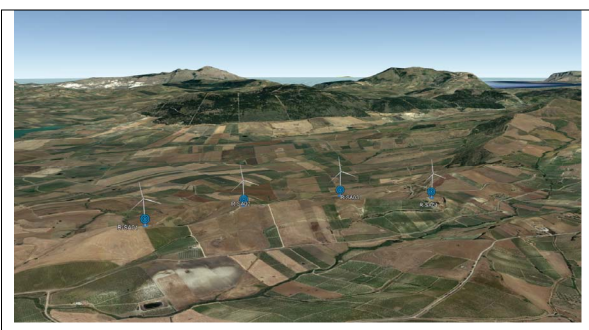


Inserimento del modello di aerogeneratore in ambiente GE



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	82

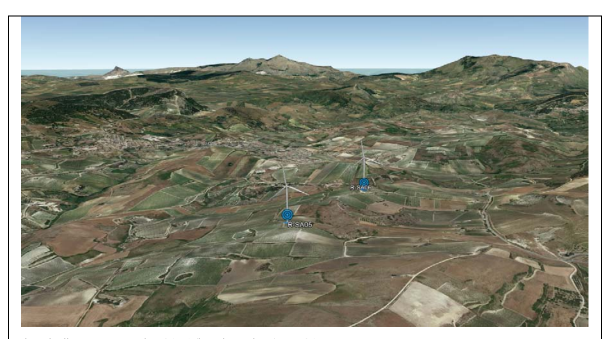
Si osservi che le dimensioni dell'aerogeneratore sono assolutamente rispondenti alla realtà. Pertanto, inserire in ambiente GE i 10 aerogeneratori previsti dal progetto consiste nel fornire una simulazione assolutamente realistica di quanto si otterrà una volta realizzato l'impianto. Le immagini che seguono mostrano la collocazione degli aerogeneratori sui crinali di progetto (si ribadisce, ancora una volta, che posizionamento e dimensioni delle macchine sono assolutamente coerenti con la realtà):



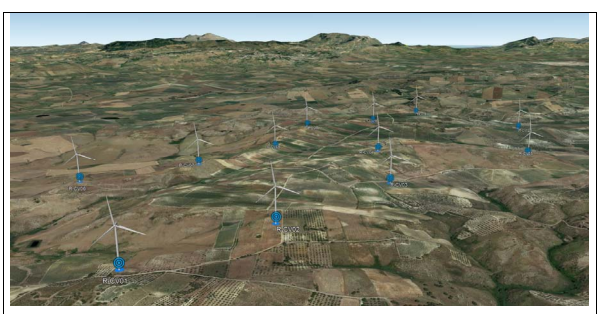
Vista degli aerogeneratori (da sinistra verso destra) R-SA01, R-SA02, R-SA03, R-SA04



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	83



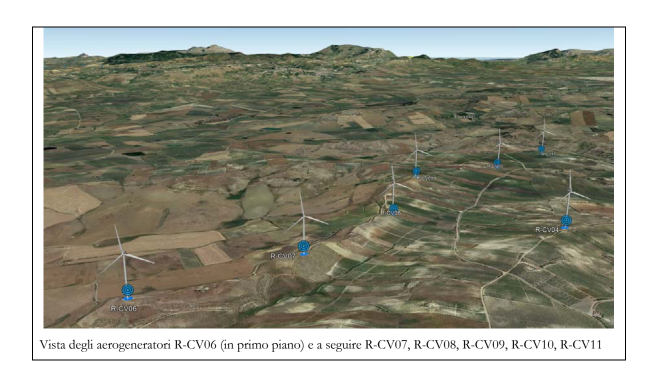
Vista degli aerogeneratori R-SA05 (in primo piano) e R-SA06



Vista degli aerogeneratori R-CV01 (in primo piano) e a seguire R-CV02, R-CV03, R-CV04, R-CV05, R-CV12. In secondo piano sono visibili gli aerogeneratori di cui alla successiva immagine



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	84



Inoltre, è stato effettuato uno Studio di visibilità, codice SAL-ENG-REL-0015_00 cui si rinvia per tutti gli approfondimenti del caso.



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	85

7 STIMA DEGLI IMPATTI AMBIENTALI, MISURE DI MITIGAZIONE, DI COMPENSAZIONE E DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

7.1 GENERALITÀ

Appare utile, in questa sede, fare alcune preliminari considerazioni.

Come sarà espresso nel prosieguo della presente SNT, il progetto in argomento prevede la sostituzione di n. 30 aerogeneratori, ciascuno dei quali in grado di sviluppare una potenza nominare pari a 0,85 MW, con n. 18 aerogeneratori, di cui

- o 6 aerogeneratori da 3,9 MW nel Comune di Salemi, afferenti al Tipo 1: altezza mozzo pari a circa 115 m e raggio del rotore pari a circa 70 m, con altezza massima rispetto al suolo pari a circa 185 m (tale tipologia è prevista per gli aerogeneratori R-SAL01, R-SAL02, R-SAL03, R-SAL04, R-SAL05 e R-SAL06);
- o 12 aerogeneratori da 4,5 MW nel Comune di Castelvetrano, afferenti al Tipo 2: altezza mozzo pari a circa 105 m e raggio del rotore pari a circa 75 m, con altezza massima rispetto al suolo pari a circa 180 m (tale tipologia è prevista per gli aerogeneratori R-CV01, R-CV02, R-CV03, R-CV04, R-CV05, R-CV06, R-CV07, R-CV08, R-CV09, R-CV10, R-CV11 e R-CV12).

Di seguito le principali caratteristiche dimensionali:

Aerogeneratore esister	nte		Aerogeneratore futuro ti	po 1	
Altezza Mozzo, AM	50	m	Altezza Mozzo, AM	105	m
Dimaetro Rotore, DR	52	m	Dimaetro Rotore, DR	150	m
altezza massima = AM+(DR/2)	76	m	altezza massima = AM+(DR/2)	180	m

Aerogeneratore esister	nte			Aerogeneratore futuro ti	po 2	
Altezza Mozzo, AM 50 m				Altezza Mozzo, AM	115	m
Dimaetro Rotore, DR 52 m		m		Dimaetro Rotore, DR	140	m
altezza massima = AM+(DR/2) 76 m				altezza massima = AM+(DR/2)	185	m



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	86

A tal proposito, di seguito si richiamano i concetti dello studio "Wind Power Electricity: The Bigger the Turbine, The Greener the Electricity?" (Energia eolica: più grandi le turbine, più ecologica l'elettricità?) realizzato dallo Swiss Federal Institute of Technology. Lo studio analizza e dimostra che alcuni degli impatti più comuni che riguardano le turbine eoliche possono essere risolti proprio grazie all'impiego di turbine più grandi. Secondo lo studio, infatti, nonostante l'energia eolica sia già ecologica, è possibile produrre energia ancora più pulita, a maggior protezione dell'avifauna e con riduzione dell'inquinamento acustico: l'impatto potrebbe essere ridotto del 14% per kWh prodotto, semplicemente con turbine più grandi. Considerando infatti, tra gli aspetti ambientali prevalenti, le emissioni e gli altri effetti dovuti all'estrazione delle materie prime per la produzione delle strutture, per il trasporto e l'installazione, la manutenzione e la disposizione delle unità, e analizzando una vasta gamma di diametri dei rotori delle turbine da 40 a 300 metri di lunghezza, secondo i risultati dello studio si hanno due effetti diversi: la costruzione di grandi lame che possono sfruttare più vento senza aumenti proporzionali nella loro massa o la quantità di risorse necessarie per costruire o il loro trasporto possono abbattere la necessità di nuovi impianti, riducono l'esigenza di materiali (cfr. comunque nuovi sito internet https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/es204108n).

7.2 DEFINIZIONE DEGLI IMPATTI

Il progetto di cui al presente SIA prevede sostanzialmente tre fasi:

- Smontaggio dell'impianto esistente.
- Costruzione del nuovo impianto.
- Esercizio del nuovo impianto.

Di seguito si riporta una tabella che a partire dalle differenti fasi individua gli impatti attesi:



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	87

Descrizione impatto	Fase di sn	nontaggio	Fase di co	struzione	Fase di esercizio		
Descrizione impatto	si	no	si	no	si	no	
Utilizzazione di territorio	Х		Х		Х		
Utilizzazione di suolo	Х		Х		Х		
Utilizzazione di risorse idriche	Х		Х		Х		
Biodiversità (flora/fauna)	Х		Х		Х		
Emissione di inquinanti/gas serra	Х		Х			Х	
Inquinamento acustico	Х		Х		Х		
Emissioni di vibrazioni	Х		Х		Х		
Emissioni di luce		Х		Х		х	
Emissioni di calore		Х		Х		х	
Emissioni di radiazioni		Х		Х	Х		
Creazione di sostanze nocive		Х		Х		Х	
Smaltimento rifiuti	Х		Х		Х		
Rischio per la salute umana		Х		Х	Х		
Rischio per il patrimonio culturale		Х		Х		Х	
Rischio per il paesaggio/ambiente		Х	Х		Х		
Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati		Х		Х	Х		
Tecnologie e sostanze utilizzate		Х		Х		Х	

Una volta noti gli impatti e la relativa classificazione, di seguito si riportano le descrizioni degli impatti per ciascuna delle fasi.

7.3 DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI PER LA FASE DI SMONTAGGIO

La tabella che segue riporta gli impatti che possono verificarsi in fase di dismissione dell'impianto esistente:



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	88

Descrizione impatte	Fase di sn	nontaggio
Descrizione impatto	si	no
Utilizzazione di territorio	Х	
Utilizzazione di suolo	Х	
Utilizzazione di risorse idriche	Х	
Biodiversità (flora/fauna)	Х	
Emissione di inquinanti/gas serra	Х	
Inquinamento acustico	Х	
Emissioni di vibrazioni	Х	
Emissioni di luce		Х
Emissioni di calore		Х
Emissioni di radiazioni		Х
Creazione di sostanze nocive		Х
Smaltimento rifiuti	Х	
Rischio per la salute umana		Х
Rischio per il patrimonio culturale		Х
Rischio per il paesaggio/ambiente		Х
Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati		Х
Tecnologie e sostanze utilizzate		Х

I paragrafi appresso riportati descrivono gli impatti reali provocati dalla fase.

7.3.1 Utilizzazione di territorio

Lo smantellamento dell'impianto esistente comporta la creazione di piazzole ausiliarie per lo smontaggio, nell'ordine che segue, di:

- Rotore.
- Navicella.
- Torre tralicciata di sostegno in acciaio.

Per lo smontaggio del rotore sarà necessario predisporre una piazzola di dimensioni 12 m x 12 m per lo stazionamento della gru di carico e una piazzola di dimensioni pari a 6 m x 6 m per il posizionamento a terra del rotore. Per lo smontaggio della navicella e delle porzioni di traliccio in acciaio può essere impiegata la medesima area di dimensioni 12 m x 12 m utilizzata per lo smontaggio del rotore.

Una ulteriore considerazione va fatta sulla dismissione dei cavi MT. In particolare, saranno



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	89

effettuati scavi per un totale di circa 50 km. Gli scavi saranno chiusi tempestivamente, via via che vengono dismessi i cavi, occupando il suolo per brevi lassi temporali.

7.3.2 Utilizzazione di suolo

La creazione delle piazzole di cui al paragrafo precedente comporta che le stesse siano opportunamente compattate per consentire i sollevamenti in sicurezza. Ciò implica un temporaneo impatto sul suolo. Per le aree che saranno utilizzate si rinvia alle stime di cui al paragrafo precedente.

7.3.3 Utilizzazione di risorse idriche

L'unico impiego di risorsa idrica può essere connesso ai movimenti terra necessari per il ripristino delle aree come ante operam e per la dismissione dei cavi di potenza. L'azione di mezzi meccanici può provocare il sollevamento di polveri per l'abbattimento delle quali sarà impiegata acqua nebulizzata. La risorsa idrica che sarà impiegata sarà quella che metterà a disposizione l'impresa che appalterà le attività di movimento terra. L'acqua potrà essere approvvigionata direttamente da acquedotto.

7.3.4 Impatto sulle biodiversità

La realizzazione delle piazzole su cui dovranno stazionare i mezzi di sollevamento per le attività di smontaggio può comportare un impatto sulla flora esistente in corrispondenza delle aree su cui realizzare le citate piazzole. Tuttavia, dai sopralluoghi effettuati, si rileva che le aree necessarie per lo smontaggio insisteranno su zone non coltivate, almeno alla data dei sopralluoghi. Inoltre, come noto il rotore dell'aerogeneratore, una volta "staccato" dalla navicella, sarà collocato su un supporto in acciaio che occupa la superficie di 6 m x 6 m. In questa condizione le pale non interferiranno con eventuali coltivazioni adiacenti. Non appena a terra il rotore sarà smontato nelle componenti principali previa imbracatura. Le pale una volta "libere" dal mozzo di rotazione saranno collocate su mezzo di trasporto opportunamente predisposto e allontanate dall'area. La dismissione delle linee elettriche avverrà lungo viabilità esistenti e pertanto non saranno intaccate coltivazioni di alcun tipo. Alla luce di quanto detto, l'impatto sulla flora può ritenersi trascurabile.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	90

L'impatto sulla fauna si ritiene del tutto trascurabile.

7.3.5 Emissione di inquinanti/gas serra

Con riferimento alle emissioni di inquinanti e gas serra si ricordi che tali impatti sono dovuti principalmente all'impiego di mezzi e macchinari che saranno impiegati per il ripristino come ante operam delle aree su cui insistono gli aerogeneratori esistenti, nonché per la dismissione dei cavi di potenza e le attività di adeguamento in area SSE. Le emissioni di inquinanti sono connesse alle perdite accidentali di carburante, olii/liquidi a bordo dei mezzi per il loro corretto funzionamento. Per i gas serra si faccia riferimento alle emissioni di gas di scarico, necessariamente emessi in fase di funzionamento.

7.3.6 Inquinamento acustico

L'unica fonte di inquinamento acustico è costituita dalle emissioni prodotte dai mezzi meccanici che devono eseguire le seguenti attività:

- Movimenti terra per la realizzazione delle piazzole necessarie allo stazionamento dei mezzi utili per l'attuazione dello smontaggio degli aerogeneratori.
- Movimenti terra per la dismissione dei cavi di potenza in MT.
- Smontaggio aerogeneratori e con essi delle opere in elevazione e in fondazione per il sostegno degli stessi.
- Ripristino aree come ante operam.
- Smontaggi e demolizioni in area SSE.

7.3.7 Emissione di vibrazioni

Le vibrazioni prodotte sono connesse con l'azione delle macchine e mezzi impiegati per le attività di cui al paragrafo precedente.

Si ribadisce che il rischio vibrazioni è connesso con le lavorazioni e, quindi, ha un impatto diretto solo sui lavoratori.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	91

7.3.8 Smaltimento rifiuti

Lo smantellamento dell'impianto comporterà la produzione di materiali come appresso ricordato:

- Aerogeneratori.
- Acciaio delle strutture di sostegno.
- Calcestruzzo delle opere di fondazione.
- Cabine prefabbricate a base torre e relative piastre di fondazione.
- Cavi MT.
- Trasformatori.
- Apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche.

Inoltre, si osservi che gli aerogeneratori smontati contengono al loro interno oli lubrificanti e liquidi di raffreddamento che di per sé sono classificati come rifiuti.

È evidente che i materiali indicati nel precedente elenco possono essere oggetto di riuso/riciclo e quindi, come tali, perdere la classificazione di rifiuto.

7.3.9 Tabella di sintesi degli impatti

Di seguito si riporta una tabella di valutazione relativa agli impatti individuati:

Descrizione impatte	Valutazione solo per impatti negativi						
Descrizione impatto	alta	media	bassa	trascurabile			
Utilizzazione di territorio							
Utilizzazione di suolo							
Utilizzazione di risorse idriche			Х				
Biodiversità (flora/fauna)							
Emissione di inquinanti/gas serra		Х					
Inquinamento acustico			Х				
Emissioni di vibrazioni			Х				
Smaltimento rifiuti		Х					

7.4 DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI PER LA FASE DI COSTRUZIONE

La tabella che segue riporta gli impatti che possono verificarsi in fase di costruzione del nuovo impianto:



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	92

December of the matter	Fase di co	struzione
Descrizione impatto	si	no
Utilizzazione di territorio	Х	
Utilizzazione di suolo	X	
Utilizzazione di risorse idriche	Х	
Biodiversità (flora/fauna)	X	
Emissione di inquinanti/gas serra	X	
Inquinamento acustico	Χ	
Emissioni di vibrazioni	X	
Emissioni di luce		Х
Emissioni di calore		Х
Emissioni di radiazioni		Х
Creazione di sostanze nocive		X
Smaltimento rifiuti	X	
Rischio per la salute umana		Х
Rischio per il patrimonio culturale		Х
Rischio per il paesaggio/ambiente	X	
Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati		Х
Tecnologie e sostanze utilizzate		Х

I paragrafi appresso riportati descrivono gli impatti reali provocati dalla fase.

7.4.1 Utilizzazione di territorio

Come noto le tipologie di aerogeneratori da installare sono 2:

- Tipo 1: Altezza Mozzo, AM, pari a 105 m con Diametro Rotore, DR, fino a circa
 150 m (altezza complessiva rispetto a suolo pari a 180 m);
- Tipo 2: Altezza Mozzo, AM, pari a 115 m con Diametro Rotore, DR, fino a circa
 140 m (altezza complessiva rispetto a suolo pari a 185 m).

Per la prima tipologia sarà necessario occupare aree di dimensioni medie pari a 31 m x 36 m, con un ingombro medio di circa 1.116 m², per la seconda sarà necessario occupare aree di dimensioni medie pari a 36 m x 36 m, con un ingombro medio di circa 1.300 m².

Inoltre, saranno realizzati:

- Nuova viabilità di larghezza media (nei rettifili) pari a 5,00 m e lunghezza totale pari



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC. PROGR. REV			POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	0.0
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	93

a circa 2.112,752 m.

- Ampliamenti della viabilità esistente per consentire il transito dei mezzi eccezionali deputati al trasporto dei main components degli aerogeneratori.
- Scavi, per una lunghezza complessiva di circa 46 km, necessari per la posa dei nuovi elettrodotti (si ricordi che la maggior parte dei cavi sarà posata lungo viabilità comunale/provinciale/statale esistente è già interessata dai cavi dell'impianto da dismettere).

Con riferimento all'area SSE (che attualmente insiste su una superficie di circa 1.000 m²) sarà occupata, in adiacenza all'area esistente, una ulteriore superficie di circa 580 m², per un totale di 1.580 m².

7.4.2 Utilizzazione di suolo

Con riferimento all'utilizzazione di suolo, si osservi che per lo stazionamento delle gru di grande portata, necessarie per il montaggio degli aerogeneratori, sarà necessario procedere con la compattazione delle piazzole di carico al fine di fornire alle aree la portanza necessaria allo stazionamento in sicurezza della gru che solleverà le componenti degli aerogeneratori.

Si aggiunga, altresì, la impermeabilizzazione di circa 945 m² sui complessivi 1.580 m² che saranno occupati dall'area SSE una volta adeguata: quindi sarà impermeabilizzato circa il 60% dell'area. La precedente area SSE occupava una superficie di circa 1.000 m² con una superficie impermeabilizzata di 670 m² con una incidenza di circa il 67%.

7.4.3 Utilizzazione di risorse idriche

L'impiego di risorse idriche si concretizzerà per almeno due motivi:

- Il confezionamento del conglomerato cementizio armato delle opere di fondazione (pali e plinti).
- L'abbattimento di polveri che si formeranno a causa dei movimenti di terra necessari per la realizzazione delle opere civili (piazzole, nuova viabilità, adeguamenti di viabilità esistenti, realizzazione di trincee di scavo per la posa dei



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	94

cavi di potenza in MT).

Le lavorazioni necessarie per l'adeguamento della Sottostazione esistente.

7.4.4 Impatto sulle biodiversità

La realizzazione delle piazzole su cui dovranno stazionare i mezzi di sollevamento di grande portata per le attività di montaggio degli aerogeneratori comporta un impatto sulla flora esistente in corrispondenza delle aree su cui realizzare le citate piazzole. Si ricordi che le piazzole, a seconda della tipologia, occupano una superficie di 1116 m² o una superficie di circa 1.300 m². Di seguito, si riporta una tabella che per ciascuna piazzola indica se l'area su cui insisterà è coltivata e che tipo di coltivazione è praticata allo stato dei sopralluoghi:

ID Piazzola	Coltivato	Tipologia di coltura
SA01	si	grano/ non coltivato
SA02	no	-
SA03	no	-
SA04	no	vigneto in abbandono
SA05	si	vigneto/non coltivato
SA06	si	vigneto/non coltivato
CV01	no	-
CV02	no	-
CV03	si	vigneto
CV04	si	vigneto/non coltivato
CV05	no	-
CV06	no	-
CV07	no	-
CV08	no	-
CV09	no	-
CV10	si	vigneto/non coltivato
CV11	si	vigneto
CV12	no	-

Si osservi che

- In sei casi si riscontra la presenza di vigneto (di cui un caso è vigneto abbandonato),
- In un caso si riscontra la presenza di grano.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	95

Con riferimento alla nuova viabilità da realizzare, che si ricorda avere lunghezza complessiva pari a 2.112,752 m, di seguito una tabella che, al pari della precedente, indica la presenza di coltivazione e la tipologia. Viene aggiunto il dato dell'occupazione planimetrica, ottenuto moltiplicando la lunghezza della viabilità che ricade su coltivazione per una larghezza media di 6 m (valore che tiene conto della larghezza effettiva della carreggiata, pari a 4,5 m, e dell'eventuale ingombro di scavi e rilevati):

NOME ASSE	Lunghezza totate [m]	Lunghezza tratto strada nuova [m]	Coltivato	Tipologia di coltura	Superficie impiegata [m²]	Note
Asse SA01	658,501	33,501	no	-	-	-
Asse SA02	580,590	0,000	-	-	-	-
Asse SA03	411,276	0,000	-	-	-	-
Asse SA04	617,608	517,608	no	-	-	-
Asse SA05	761,181	75,000	no	-	-	-
Asse SA06_1	563,634	0,000	-	-	-	-
Asse SA06_2	74,330	74,330	si	vigneto	-	solo piazzola
Asse CV01	486,263	86,263	no	-	-	-
Asse CV02	795,856	224,756	si	vigneto	210,00	-
Asse CV03	1099,384	190,884	si	vigneto	420,00	-
Asse CV04	483,938	0,000	-	-	-	-
Asse CV05	1528,169	363,380	no	-	-	-
Asse CV06	557,056	385,166	si	vigneto	960,00	
Asse CV07	560,447	0,000	-	-	-	-
Asse CV08	831,081	131,081	si	vigneto	300,00	-
Asse CV09	732,957	0,000	-	-	-	-
Asse CV10	1020,073	0,000	-	-	-	-
Asse CV11	517,322	0,000	-	-	-	-
Asse CV12	491,225	214,937	no	-	-	-
Asse Accesso SA 5-6	2825,000	735,000	no	-	-	-

Come è possibile osservare solo in alcuni casi la viabilità nuova insiste su vigneto per un totale di occupazione superficiaria pari a 1.890 m².



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	96

Per quel che concerne la posa dei cavi di potenza, questi seguiranno praticamente i tracciati già interessati dai cavi dell'impianto dismesso.

L'impatto sulla fauna si ritiene del tutto trascurabile.

7.4.5 Emissione di inquinanti/gas serra

Con riferimento alle emissioni di inquinanti e gas serra si ricordi che tali impatti sono dovuti principalmente all'impiego di mezzi e macchinari che saranno impiegati per la costruzione del nuovo impianto. Le emissioni di inquinanti sono connesse alle perdite accidentali di carburante, olii/liquidi a bordo dei mezzi per il loro corretto funzionamento. Per i gas serra si faccia riferimento alle emissioni di gas di scarico.

7.4.6 Inquinamento acustico

L'unica fonte di inquinamento acustico è costituita dalle emissioni prodotte dai mezzi meccanici che devono eseguire le seguenti attività:

- Movimenti terra per la realizzazione delle piazzole di supporto per il montaggio degli aerogeneratori.
- Trivellazioni per il getto dei pali di fondazione;
- Getto dei plinti di fondazione
- Trasporto main components nuovi aerogeneratori.
- Scavi per la posa in opera dei cavi di potenza in MT.
- Trasporti in genere.
- Montaggio aerogeneratori.
- Ripristino aree come ante operam.
- Getto nuove opere di fondazione per apparecchiature elettromeccaniche e per i trasformatori.
- Realizzazione nuova area inghiaiata per accoglimento fondazioni per apparecchiature elettromeccaniche.
- Realizzazione nuovo piazzale area SSE.



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	97

7.4.7 Emissione di vibrazioni

Le vibrazioni prodotte sono connesse con l'azione delle macchine e mezzi impiegati per le attività di cui al paragrafo precedente. Per ulteriori considerazioni, si rinvia al paragrafo 7.3.7.

7.4.8 Smaltimento rifiuti

Con riferimento alla produzione di rifiuti, si consideri che le tipologie di rifiuti prodotte afferiscono alle seguenti tipologie:

- Imballaggi di varia natura.
- Sfridi di materiali da costruzione (acciai d'armatura, casseformi in legname o altro materiale equivalente, cavidotti in PEad corrugato).
- Terre e rocce da scavo.

7.4.9 Rischio per il paesaggio/ambiente

La fase di montaggio degli aerogeneratori, provocherà via via un impatto sul paesaggio, anche se è vero che il nuovo impianto insisterà sui medesimi crinali dell'impianto oggetto di smontaggio.

7.4.10 Tabella di sintesi degli impatti

Di seguito si riporta una tabella di valutazione relativa agli impatti individuati:

Descripion a impresso	Valu	tazione solo p	er impatti ne	gativi	Doc di rife	rimento
Descrizione impatto	alta	media	bassa	trascurabile	Titolo	Codice
Utilizzazione di territorio						
Utilizzazione di suolo		х				
Utilizzazione di risorse idriche		х				
Biodiversità (flora/fauna)					Relazione paesaggio agrario	SAL-ENG-REL-0009_00
Emissione di inquinanti/gas serra		х				
Inquinamento acustico			х			
Emissioni di vibrazioni			х			
Smaltimento rifiuti			x		Piano preliminare utilizzo in sito terre e rocce da scavo	SAL-ENG-REL-0032_00
Rischio per il paesaggio/ambiente					Fotosimulazione dell'aspetto definitivo dell'impianto	SAL-ENG-TAV-0094_00



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	98

7.5 DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI PER LA FASE DI ESERCIZIO

La tabella che segue riporta gli impatti che possono verificarsi in fase di esercizio dell'impianto:

Descrizione impatte	Fase di e	esercizio
Descrizione impatto	si	no
Utilizzazione di territorio	X	
Utilizzazione di suolo	Х	
Utilizzazione di risorse idriche	Х	
Biodiversità (flora/fauna)	X	
Emissione di inquinanti/gas serra		Х
Inquinamento acustico	Х	
Emissioni di vibrazioni	Х	
Emissioni di luce		Х
Emissioni di calore		Х
Emissioni di radiazioni	Х	
Creazione di sostanze nocive		Х
Smaltimento rifiuti	Х	
Rischio per la salute umana	Х	
Rischio per il patrimonio culturale		Х
Rischio per il paesaggio/ambiente	Х	
Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati	Х	
Tecnologie e sostanze utilizzate		Χ

In questa sede si ricordi che:

- 1. una volta realizzate le opere gli adeguamenti della viabilità saranno dismessi;
- 2. le piazzole di montaggio degli aerogeneratori saranno ridotte al minimo necessario per la effettuazione delle attività di manutenzione ordinaria.
- 3. l'utilizzazione di risorse idriche sarà limitata allo stretto indispensabile, limitatamente ad attività di manutenzione straordinaria;
- 4. l'impatto sull'avifauna è paragonabile a quello dell'impianto attualmente in esercizio;
- 5. l'emissione di gas serra e di inquinanti sarà anch'essa limitata allo stretto indispensabile e, comunque, limitatamente ad attività di manutenzione



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	99

straordinaria;

- 6. l'inquinamento acustico sarà ridotto, grazie alla installazione di aerogeneratori di ultima generazione e all'altezza del mozzo di rotazione che è raddoppiata rispetto all'altezza dell'aerogeneratore esistente;
- 7. l'emissione di vibrazioni è praticamente trascurabile e non ha effetti sulla salute umana;
- 8. l'emissione di radiazioni elettromagnetiche è limitata e si esaurisce entro pochi metri dall'asse dei cavi di potenza; inoltre per le viabilità interessate dal passaggio dei cavi non si prevedono permanenze tali da creare nocumento alla salute umana;
- 9. la produzione di rifiuti sarà ridotta almeno del 40% per effetto della riduzione del numero di aerogeneratori;
- 10. non si rilevano particolari rischi per la salute umana, come risulta dagli studi di approfondimento di cui è corredato il progetto definitivo;
- 11. il rischio per il paesaggio è mitigato principalmente dalla riduzione dell'effetto selva dovuto alla riduzione del 40 % del numero di aerogeneratori del nuovo impianto rispetto all'esistente; inoltre dai punti di vista panoramici, di cui al PTPR e al Piano Paesaggistico degli Ambiti 2 e 3, la visibilità del nuovo impianto è impercettibile o scarsa e comunque da tali punti non sarebbe possibile una visione completa dell'impianto.
- 12. non vi sono effetti cumulativi significativi per la presenza di altri impianti in quanto sono state rispettate le Linee Guida nazionali nel posizionamento dei nuovi aerogeneratori.

I paragrafi appresso riportati descrivono gli impatti reali provocati dalla fase.

7.5.1 Utilizzazione di territorio

In fase di esercizio si procederà a ridurre al minimo la occupazione di territorio resasi necessaria in fase di costruzione. Si tratta, in particolare, di ridurre al minimo le dimensioni delle piazzole a servizio degli aerogeneratori, in modo da consentire le attività di manutenzione ordinaria. Va da sé che nel caso di manutenzioni straordinarie connesse con la sostituzione del rotore o di parte di esso o con la sostituzione integrale della navicella,



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	100

sarà necessario ricostituire la piazzola di montaggio progettata e realizzata in fase di costruzione.

7.5.2 Utilizzazione di suolo

L'impatto principale è connesso con l'area SSE che, come si ricorderà, rispetto all'esistente prevede un ingombro maggiorato di circa 580 m², per un totale di 1.580 m², di cui di cui circa 945 m², pari al 60%, sarà sottoposto a impermeabilizzazione.

7.5.3 Utilizzazione di risorse idriche

Durante la fase di esercizio non si prevede un grande impiego di risorse idriche, se non in caso di movimenti terra per la ricostituzione della piazzola di montaggio in occasione di manutenzioni straordinarie e per il ripristino come ante operam delle aree. Si ricordi, infatti, che i movimenti terra provocano il sollevamento di polveri per l'abbattimento delle quali è necessario l'impiego di acqua che può essere nebulizzata attraverso appositi cannoni, o semplicemente aspersa sul terreno e le viabilità.

7.5.4 Impatto sulle biodiversità

Atteso che le piazzole di montaggio saranno ridotte al minimo indispensabile per la manutenzione ordinaria, in fase di esercizio non è previsto particolare impatto sulla flora (a meno che non si renda necessario ripristinare le piazzole di montaggio per attività di manutenzione straordinaria: in quel caso si impatterà la flora ripristinata sulle aree post operam). Va evidenziato che in fase di esercizio l'impatto principale è sull'avifauna.

7.5.5 Emissione di inquinanti/gas serra

Con riferimento alle emissioni di inquinanti e gas serra si ricordi che tali impatti sono dovuti principalmente all'impiego di mezzi e macchinari che saranno utilizzati per la manutenzione del nuovo impianto. Le emissioni di inquinanti sono connesse alle perdite accidentali di carburante, olii/liquidi a bordo dei mezzi per il loro corretto funzionamento. Per i gas serra si faccia riferimento alle emissioni di gas di scarico.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	101

7.5.6 Inquinamento acustico

In fase di esercizio, gli impatti sono dovuti a:

- Funzionamento degli aerogeneratori.
- Impiego di macchinari e mezzi d'opera in fase di manutenzione ordinaria.
- Impiego di mezzi meccanici di grossa stazza in fase di manutenzione straordinaria.

7.5.7 Emissione di vibrazioni

Anche con riferimento a questo impatto si rilevano le stesse fonti di cui al paragrafo precedente, ovvero:

- Funzionamento degli aerogeneratori.
- Impiego di macchinari e mezzi d'opera in fase di manutenzione ordinaria.
- Impiego di mezzi meccanici di grossa stazza in fase di manutenzione straordinaria.

7.5.8 Emissione di radiazioni

Il vettoriamento dell'energia prodotta dal parco eolico genera un campo elettromagnetico nell'intorno dei cavi di potenza in MT che saranno interrati a una profondità di almeno un metro. Di questo impatto si tratterà ampiamente nella sezione relativa alle mitigazioni.

7.5.9 Smaltimento rifiuti

Per il regolare esercizio degli aerogeneratori, le squadre che si occuperanno della manutenzione ordinaria produrranno le seguenti tipologie di rifiuto:

- Oli per motori, ingranaggi e lubrificazione.
- Imballaggi in materiali misti.
- Imballaggi misti contaminati.
- Materiale filtrante, stracci.
- Filtri dell'olio.
- Componenti non specificati altrimenti.
- Apparecchiature elettriche fuori uso.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	102

- Batterie al piombo.
- Neon esausti integri.
- Liquido antigelo.
- Materiale elettronico.

7.5.10 Rischio per la salute umana

Con riferimento ai rischi per la salute umana di seguito un elenco di quelli possibili:

- Incidenti dovuti al distacco di elementi rotanti.
- Incidenti dovuti al crollo della torre di sostegno.
- Effetti derivanti dal fenomeno di shadow flickering.
- Effetti derivanti dalla radiazione elettromagnetica.
- Effetti dovuti all'inquinamento acustico.
- Effetti dovuti alle vibrazioni.

7.5.11 Rischio per il paesaggio/ambiente

Una volta realizzato, l'impianto avrà un certo impatto sul paesaggio. Si ricordi sempre che il nuovo parco insiste sulle stesse aree territoriali interessate dal parco dismesso.

Inoltre, va puntualizzato che il nuovo impianto prevede la riduzione del numero di aerogeneratori attualmente in esercizio. Si ricordi, infatti, che da 30 aerogeneratori esistenti si passerà a 18 aerogeneratori: si avrà, praticamente, una riduzione pari al 40%, cui consegue, gioco forza, la riduzione del cosiddetto effetto selva. Tale fattispecie è stata approfondita con il raffronto tra immagini scattate da opportuni punti di vista che ritraggono lo stato attuale (o ante operam) e le fotosimulazioni dello stato post operam ricostruite a partire dal medesimo punto di vista. I raffronti cui ci si riferisce sono riportati nell'elaborato dal titolo Fotosimulazione dell'aspetto definitivo dell'impianto con punti di ripresa, codice SAL-ENG-TAV-0094_00. Inoltre, si rinvia allo Studio di Visibilità, codice SAL-ENG-REL-0015_00.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	103

7.5.12 Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati

Il nuovo impianto è adiacente a un altro impianto che si trova nei Comuni di Salemi e Trapani. In particolare, il nuovo aerogeneratore R-SA01 facente parte del Crinale 1 si trova a circa 2.200 m dal più vicino aerogeneratore del parco limitrofo.

Nel posizionamento degli assi dei nuovi aerogeneratori, si è tenuto conto delle Linee Giuda Nazionali con riferimento all'Allegato 4 dal titolo "Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio".

In particolare, nel caso in esame la distanza tra i parchi è sempre maggiore di 7D, ovvero 7x140 = 980 m (si ricordi che il WTG R-SA01 presenta diametro del rotore fino a circa 140 m).

In questa sede si desidera precisare che, con riferimento a

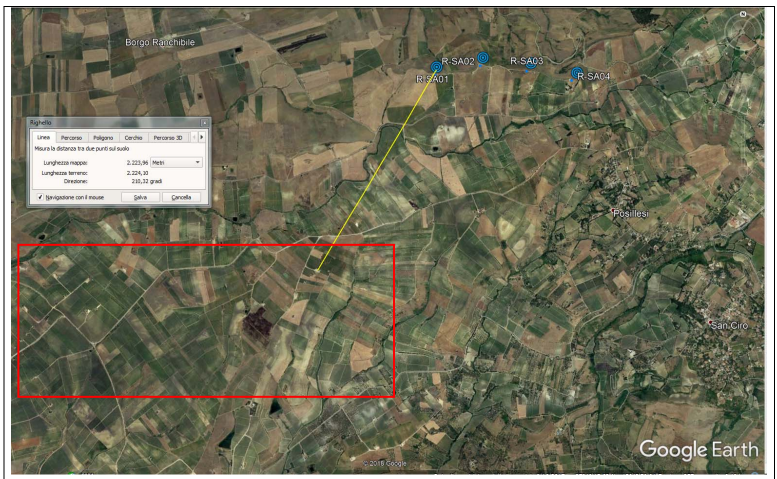
- inquinamento acustico,
- impatto visivo,
- impatti sull'avifauna,

in base alle distanze, al numero ed alla tipologia delle turbine del nuovo impianto in oggetto e dell'impianto limitrofo, è possibile escludere potenziali/sostanziali interferenze e impatti cumulati; a maggior ragione, grazie alla riduzione del numero di turbine prevista dal progetto. Pertanto, gli impatti cumulati sicuramente non sono peggiorativi ma migliorativi nel post operam rispetto all'ante operam.

Di seguito si riporta un'immagine aerofotogrammetrica da cui si rileva la posizione R-SA01 rispetto al primo aerogeneratore del parco limitrofo. Il riquadro in rosso indica una delle aree del parco e nella fattispecie la più vicina all'impianto di cui al presente SIA.



CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	104



Il riquadro in rosso indica una delle aree interessate dal Parco limitrofo. L'aerogeneratore R-SA01 dista circa 2,20 km dal più vicino aerogeneratore del Parco (linea in giallo)



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	105

7.5.13 Tabella di sintesi degli impatti

Di seguito si riporta una tabella di valutazione relativa agli impatti individuati:

Descripione imposts	Valut	tazione solo p	er impatti ne	Doc di riferimento		
Descrizione impatto	alta	media	bassa	trascurabile	Titolo	Codice
Utilizzazione di territorio						
Utilizzazione di suolo			х			
Utilizzazione di risorse idriche						
Biodiversità (flora/fauna)					Relazione florofaunistica	SAL-ENG-REL-0010_00
Emissione di inquinanti/gas serra						
Inquinamento acustico					Studio di impatto acustico	SAL-ENG-REL-0017_00
Emissioni di vibrazioni						
Emissioni di radiazioni					Relazione impatto elettromagnetico	SAL-ENG-REL-0028_00
Smaltimento rifiuti						
					Relazione sull'analisi di possibili incidenti	SAL-ENG-REL-0013_00
Rischio per la salute umana					Studio evoluzione ombra	SAL-ENG-REL-0018_00
					Relazione gittata massima elementi rotanti	SAL-ENG-REL-0019_00
Rischio per il paesaggio/ambiente					Fotosimulazione dell'aspetto definitivo dell'impianto	SAL-ENG-TAV-0094_00
Cumulo con effetti derivanti da progetti					·	
esistenti e/o approvati						

7.6 MISURE DI MITIGAZIONE IN FASE DI SMONTAGGIO DELL'IMPIANTO ESISTENTE

7.6.1 Utilizzazione di territorio

L'impiego di porzioni di territorio per attuare lo smantellamento dell'impianto è assolutamente temporaneo. Le porzioni occupate saranno restituite all'ambiente come ante operam alla fine delle attività.

7.6.2 Utilizzazione di suolo

Anche per questa fattispecie possono farsi le medesime considerazioni di cui al paragrafo precedente. Si evidenzia che la fase di dismissione comporterà il ripristino del suolo come ante operam, annullando le compattazioni necessarie per conferire alle piazzole la portanza necessaria per attuare lo smontaggio. Si farà in modo di restituire caratteristiche naturali agli strati superficiali del suolo.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	106

7.6.3 Utilizzazione di risorse idriche

L'impiego di risorsa idrica, evidenziato per le attività di smontaggio, anche in questo caso viene definito temporaneo. Si farà in modo di ottimizzarne l'uso ai fini della massima preservazione. Infatti, ove possibile, i movimenti terra, utili alla fase di smontaggio, di ripristino delle aree come ante operam di rimozione dei cavi di potenza in MT, saranno concentrati durante la stagione fredda (con ciò riducendo il sollevamento di polveri e, quindi, l'impiego di acqua per l'abbattimento). A latere si procederà con l'accorgimento aggiuntivo di bagnare periodicamente le piste di transito dei mezzi.

7.6.4 Impatto sulle biodiversità

I siti interessati dalle attività di smantellamento sono caratterizzati da una scarsa presenza vegetazionale. L'impatto sulla vegetazione e sugli ecosistemi esistenti risulta essere di minima entità.

Al fine di approfondire le tematiche relative all'aspetto in esame, si è fatto riferimento alla Carta dell'Uso del Suolo di cui all'elaborato grafico avente codifica SAL-ENG-TAV-0053_00. Dalla consultazione degli shapefile, disponibili attraverso il Sistema Informativo Territoriale, SIT, della Regione Sicilia, si rileva che le aree oggetto di intervento ricadono nelle seguenti zone:

- Seminativo semplice, irriguo, arborato; foraggere; colture orticole, codice 211.
- Vigneto, codice 222.
- Sistemi colturali e particellari complessi, codice 231.
- Seminativo associato a vigneto, codice 232.
- Legnose agrarie miste, codice 226.

Dagli usi del suolo evidenziati, si comprende che la flora interessata afferisce alla filiera agro-alimentare. Per ridurre al minimo l'impatto sulla flora, si farà in modo di impegnare le porzioni di territorio strettamente necessarie e comunque non coltivate (si ricordi che alla data del sopralluogo non si sono rilevate coltivazioni nelle aree su cui realizzare la piazzola di smontaggio). Come anticipato, infatti, le piazzole che saranno costituite per la movimentazione delle componenti dell'aerogeneratore e delle componenti della torre



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	107

tralicciata di sostegno, avranno dimensioni massime di 12 m x 12 m. L'area su cui collocare il supporto metallico che accoglierà il temporaneo stazionamento del rotore (una volta smontato) avrà, invece, dimensioni pari a 6 m x 6 m.

L'impatto sulla fauna si ritiene del tutto trascurabile in quanto, come detto i siti presentano scarsa presenza vegetazionale e, laddove presente, è principalmente di origine antropica.

7.6.5 Emissione di inquinanti/gas serra

Per ridurre al minimo le emissioni di inquinanti connesse con le perdite accidentali di carburante, olii/liquidi, utili per il corretto funzionamento di macchinari e mezzi d'opera impiegati per le attività, si farà in modo di controllare periodicamente la tenuta stagna di tutti gli apparati, attraverso programmate attività di manutenzione ordinaria. Inoltre, a fine giornata i mezzi da lavoro stazioneranno in corrispondenza di un'area dotata di teli impermeabili collocati a terra, al fine di evitare che eventuali sversamenti accidentali di liquidi possano infiltrarsi nel terreno (seppure negli strati superficiali). Gli sversamenti accidentali saranno captati e convogliati presso opportuni serbatoi di accumulo interrati dotati di disoleatore a coalescenza, il cui contenuto sarà smaltito presso centri autorizzati.

In caso di sversamenti accidentali in aree agricole, verranno attivate le seguenti azioni:

- informazione immediata delle persone addette all'intervento;
- interruzione immediata dei lavori;
- bloccaggio e contenimento dello sversamento, con mezzi adeguati a seconda che si tratti di acqua o suolo;
- predisposizione della reportistica di non conformità ambientale;
- eventuale campionamento e analisi della matrice (acqua e/o suolo) contaminata;
- predisposizione del piano di bonifica;
- effettuazione della bonifica;
- verifica della corretta esecuzione della bonifica mediante campionamento e analisi della matrice interessata.

Per i gas di scarico la riduzione potrà essere attuata facendo rispettare i turni lavorativi



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	108

programmati. Inoltre, i mezzi impiegati dovranno rispondere ai limiti di emissione previsti dalle normative vigenti e dotati di sistemi di abbattimento del particolato. I sistemi di emissione saranno oggetto di controlli periodici che ne assicurino la piena funzionalità.

7.6.6 Inquinamento acustico

Con riferimento all'inquinamento acustico, dovuto esclusivamente ai macchinari e mezzi d'opera, si consideri che gli stessi dovranno rispondere alla normativa in materia di tutela dell'impatto acustico. Inoltre, anche in questo caso, per ridurre al minimo gli impatti si farà in modo che vengano rispettati i canonici turni di lavoro.

In base alla classificazione definita dal DPCM 14.11.1997, le aree lavori ricadono in classe III, per i cui valori limite assoluti di immissione si consulti la tabella seguente:

Classi di destinazione d'uso del	Tempi di ri	Classificazione	
territorio	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)	Cantiere
I - Aree particolarmente protette	50	40	
II - Aree prevalentemente residenziali	55	45	
III - Aree di tipo misto	60	50	X
IV - Aree di intensa attività umana	65	55	
V - Aree prevalentemente industriali	70	60	
VI - Aree esclusivamente industriali	70	70	

Di seguito la specifica definizione delle classi di destinazione d'uso del territorio:

- o Classe I aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.
- O Classe II aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	109

- O Classe III aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
- O Classe IV aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.
- O Classe V aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.
- Classe VI aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

Come anticipato, durante la realizzazione delle opere, saranno impiegati mezzi e attrezzature conformi alla direttiva macchine e in grado di garantire il minore inquinamento acustico, compatibilmente con i limiti di emissione di cui alla precedente tabella. Non si prevedono lavorazioni durante le ore notturne a meno di effettive e reali necessità (in questi casi le attività notturne andranno autorizzate nel rispetto della vigente normativa). Quando richiesto dalle autorità competenti, il rumore prodotto dai lavori dovrà essere limitato alle ore meno sensibili del giorno o della settimana. Adeguati schermi insonorizzanti saranno installati in tutte le zone dove la produzione di rumore supera i livelli ammissibili. Le operazioni finalizzate al rispetto dei limiti locali relativi al rumore saranno a totale carico delle Società Proponenti l'iniziativa.

7.6.7 Emissione di vibrazioni

Con riferimento alla mitigazione di tali impatti, si rinvia alla attuazione di idonee procedure da parte del datore di lavoro dell'impresa esecutrice. Tali procedure derivano dall'analisi del



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	110

rischio vibrazioni prodotto dall'impiego di macchine e mezzi d'opera.

7.6.8 Smaltimento rifiuti

I prodotti dello smantellamento dell'impianto esistente (acciaio delle strutture di sostegno, calcestruzzo delle opere di fondazione, aerogeneratori, cavi MT e apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche, cabine prefabbricate a base torre e relative piastre di fondazione) saranno oggetto di una attenta valutazione che avrà come obiettivo la massimizzazione del riutilizzo degli stessi.

In particolare, si prediligerà il recupero e la vendita di:

- Aerogeneratori.
- Acciaio delle torri di sostegno.
- Anima in rame/alluminio dei cavi di potenza in MT.
- Cabine prefabbricate a base torre.
- Apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche.
- Trasformatori.

I conglomerati cementizi, costituenti le fondazioni delle torri e delle cabine prefabbricate a base torre, saranno demoliti e conferiti a discarica, così come l'involucro esterno dei cavi in MT.

Ove le operazioni di vendita non dovessero essere realizzabili, nel lungo periodo si procederà con l'attuazione di un programma di smaltimento che favorirà il conferimento delle componenti non vendute presso idonei impianti di recupero e non presso discariche, al fine di non sovraccaricare l'ambiente con rifiuti che possono essere oggettivamente recuperati.

7.7 MISURE DI MITIGAZIONE IN FASE DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

7.7.1 Utilizzazione di territorio

Come noto, per la costruzione degli aerogeneratori occorre predisporre apposite piazzole di servizio aventi ingombro planimetrico pari a circa 1.116 m² e 1.300 m², a seconda della



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	111

tipologia di aerogeneratore da installare (come più volte detto, infatti, le tipologie di aerogeneratore sono 2). Inoltre, come possibile osservare dalla consultazione dell'elaborato dal titolo Piazzola definitiva tipo: pianta e sezione ante e post operam, codice SAL-ENG-TAV-0068_00, si prevede anche la realizzazione di una piazzola di forma pentagonale, avente superficie pari a 738 m², utile per l'assemblaggio di entrambe le tipologie di aerogeneratore nel caso di montaggio "just in time". Il montaggio "just in time" si configura nel caso in cui non vengono predisposte aree di stoccaggio temporaneo dei main components degli aerogeneratori: nella fattispecie i main components vengono assemblati immediatamente dopo l'arrivo presso la postazione.

Inoltre, appare utile approfondire, in questa sede, le interferenze con il traffico veicolare che avverranno principalmente in occasione delle seguenti attività:

- Fornitura di conglomerato cementizio per il getto in opera delle fondazioni degli aerogeneratori.
- Trasporto degli anchor cage.
- Trasporto dei main components degli aerogeneratori, costituiti da:
 - o Tower section Bottom (primo elemento tronco-conico in acciaio connesso con l'anchor cage).
 - o Tower section Mid1 (secondo elemento tronco conico in acciaio).
 - o Tower section Mid2 (terzo elemento tronco-conico in acciaio).
 - o Tower section Top (quarto elemento tronco-conico in acciaio).
 - o Nacelle (navicella).
 - o Rotor hub (mozzo di rotazione).
 - o Blade (pala).

Fermo restando che:

- Fornitura di conglomerato cementizio (che avverrà da impianti limitrofi all'area in argomento posti lungo le principali viabilità),
- Trasporto dell'anchor cage,

possono farsi rientrare nell'ambito di trasporti ordinari, l'attenzione maggiore sarà puntata sulla movimentazione dei main components, oggetto di trasporti eccezionali (si ricordi, a titolo esemplificativo che la blade ha una lunghezza massima di circa 75 m). Il trasporto



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	112

sarà effettuato secondo ben precise cadenze concertate con i gestori della viabilità pubblica, in modo da ridurre al minimo eventuali criticità.

Con riferimento agli accessi, si ricordi preliminarmente che il parco si sviluppa su quattro crinali:

- Crinale 1, lungo cui saranno localizzati i seguenti aerogeneratori: R-SA01, R-SA02, R-SA03, R-SA04.
- Crinale 2, lungo cui saranno localizzati i seguenti aerogeneratori: R-SA05, R-SA06.
- Crinale 3, lungo cui saranno localizzati i seguenti aerogeneratori: R-CV06, R-CV07, R-CV08, R-CV09, R-CV10, R-CV11, R-CV12.
- Crinale 4, lungo cui saranno localizzati i seguenti aerogeneratori: R-CV01, R-CV02, R-CV03, R-CV04, R-CV05.

Per l'arrivo sul Crinale 1 bisognerà percorrere la SP69 nei pressi di C/da Posillesi.

Per l'arrivo su Crinale 2 bisogna percorrere la strada comunale che conduce all'area SSE per poi congiungersi alla SP15.

Per l'arrivo sui Crinali 3 e 4 si dovrà percorrere la SP82 in direzione Sud, verso Castelvetrano.

Per tutti i dettagli relativi agli accessi descritti si rinvia all'elaborato avente codice SAL-ENG-TAV-0064_00 dal titolo Viabilità esistente e/o da realizzarsi per il raggiungimento del sito.

7.7.2 Utilizzazione di suolo

Anche per questa fattispecie possono farsi le medesime considerazioni di cui al paragrafo precedente. Nel caso di specie sono state progettate le piazzole di dimensioni minime (36 m x 36 m e 31 m x 36 m in funzione della tipologia di aerogeneratore da installare), con ciò riducendo decisamente l'impatto sul suolo. Si ricordi anche la piazzola di servizio prevista per il montaggio "just in time", avente dimensioni massime pari a 738 m².

In ultimo, con riferimento alla SSE, l'ampliamento dell'area dedicata è stata ridotta al minimo indispensabile.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	113

7.7.3 Utilizzazione di risorse idriche

L'impiego di risorsa idrica evidenziato per le attività di costruzione è, certamente, temporaneo. Si farà in modo di ottimizzarne l'uso al fine della massima preservazione. Infatti, ove possibile, la maggior parte dei movimenti terra, utili alla fase di costruzione, saranno concentrati durante la stagione fredda (con ciò riducendo il sollevamento di polveri e quindi l'impiego di acqua per l'abbattimento). Anche in questo caso si procederà con l'accorgimento aggiuntivo di bagnare periodicamente le piste di transito dei mezzi.

7.7.4 Impatto sulle biodiversità

Il sito interessato dal progetto è caratterizzato da una scarsa presenza vegetazionale. L'impatto sulla vegetazione e sugli ecosistemi esistenti risulta essere di minima entità e si verifica soprattutto in fase di realizzazione del progetto, durante cioè l'adeguamento di viabilità esistenti, la costruzione di nuova viabilità e delle opere di fondazione degli aereogeneratori.

Anche per questa fase, al fine di approfondire le tematiche relative all'aspetto in esame, si è fatto riferimento alla Carta dell'Uso del Suolo di cui all'elaborato grafico avente codifica SAL-ENG-TAV-0053_00. Dalla consultazione degli shapefile, disponibili attraverso il Sistema Informativo Territoriale, SIT, della Regione Sicilia, si rileva che gli aerogeneratori di nuova installazione ricadono nelle seguenti zone:

- Seminativo semplice, irriguo, arborato; foraggere; colture orticole, codice 211.
- Vigneto, codice 222.
- Sistemi colturali e particellari complessi, codice 231.
- Seminativo associato a vigneto, codice 232.
- Legnose agrarie miste, codice 226.

Dal sopralluogo effettuato per la fase dei rilievi topografici, si sono rinvenute aree destinate a vigneto e grano. Con particolare riferimento al vigneto, la Società proponente manifesta sin da ora la propria disponibilità a reimpiantare presso altri siti, proposti dai proprietari, il numero di piante che saranno, necessariamente, estirpate, ovvero a ripopolare la medesima superficie intaccata.



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	114

Per minimizzare l'impatto sul territorio e sulla flora (e quindi sull'habitat della fauna presente) si seguiranno i criteri di cui appresso:

- Evitare o minimizzare i rischi di erosione causati dalla realizzazione delle nuove strade di servizio, evitando forti pendenze o di localizzarle solo sui pendii;
- Minimizzare le modifiche ed il disturbo dell'habitat;
- Utilizzare i percorsi d'accesso presenti, se tecnicamente possibile, e conformare i nuovi alle tipologie esistenti;
- Contenere i tempi di costruzione;
- Ripristinare le aree di cantiere restituendole al territorio non occupato dalle macchine in fase di esercizio;
- Al termine della vita utile dell'impianto, come previsto dalle norme vigenti,
 ripristinare il sito come ante operam.

Per quanto riguarda gli impatti sulla fauna in fase di realizzazione, ci si può certamente riferire a quanto indicato per la fase di smontaggio. Cosa ben diversa in fase di esercizio, durante la quale l'impatto principale sarà a discapito dell'avifauna. Tale impatto sarà descritto al paragrafo dedicato nella sezione inerente la mitigazione degli impatti in fase di esercizio.

7.7.5 Emissione di inquinanti/gas serra

Si rinvia a quanto indicato per la fase di smontaggio.

7.7.6 Inquinamento acustico

Si rinvia a quanto indicato per la fase di smontaggio.

7.7.7 Emissione di vibrazioni

Si rinvia a quanto indicato per la fase di smontaggio.

7.7.8 Smaltimento rifiuti

Come anticipato, le tipologie di rifiuto in fase di costruzione possono essere così



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	115

compendiate:

- Imballaggi di varia natura.
- Sfridi di materiali da costruzione (acciai d'armatura, casseformi in legname o altro materiale equivalente, cavidotti in PEad corrugato, ecc.).
- Terre e rocce da scavo.

Per quanto riguarda le prime due tipologie, si procederà con opportuna differenziazione e stoccaggio in area di cantiere. Quindi, si attuerà il conferimento presso siti di recupero/discariche autorizzati al riciclaggio.

Con riferimento alla produzione di materiali da scavo, questi sostanzialmente derivano dalle seguenti attività:

- Posa in opera di cavi di potenza in MT.
- Realizzazione opere di fondazione.
- Realizzazione di nuove viabilità e piazzole.
- Adeguamenti di viabilità esistenti.
- Realizzazione di opere di sostegno.

I materiali provenienti dagli scavi se reimpiegati nell'ambito delle attività di provenienza non sono considerati rifiuti ai sensi dell'art. 185 co. 1, lett. c) del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii., (Norme in materia ambientale), di cui di seguito i contenuti:

"Non rientrano nel campo di applicazione della parte quarta del presente decreto: ... c) il suolo non contaminato e altro materiale allo stato naturale escavato nel corso di attività di costruzione, ove sia certo che esso verrà riutilizzato a fini di costruzione allo stato naturale e nello stesso sito in cui è stato escavato". In particolare, il materiale proveniente dagli scavi per la posa dei cavi MT sarà stoccato nei pressi delle trincee di scavo a debita distanza (non inferiore a 1,00 m) al fine di evitare cedimenti degli scavi. Il materiale così stoccato sarà opportunamente segnalato con apposito nastro rosso e bianco. Il materiale da scavo proveniente dalle attività di preparazione delle piazzole a servizio degli aerogeneratori sarà stoccato in aree limitrofe alle piazzole stesse e anche in questo caso segnalato in modo idoneo. Inoltre, nell'ambito del Piano di gestione delle terre e rocce da scavo (cfr. elaborato avente codice SAL-ENG-REL-0032_00) saranno individuate apposite aree "polmone" in cui stoccare il materiale escavato e non immediatamente reimpiegato.



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	116

Pertanto, laddove possibile, il materiale da scavo sarà integralmente riutilizzato nell'ambito dei lavori. Ove dovesse essere necessario, il materiale in esubero sarà conferito presso sito autorizzato alla raccolta e al riciclaggio di inerti non pericolosi. La Società Proponente l'impianto si farà onere di procedere alla caratterizzazione chimico-fisica del materiale restante, a dimostrazione che lo stesso ha caratteristiche tali da potere essere conferito presso sito autorizzato. Nel caso in cui i materiali dovessero classificarsi come rifiuti ai sensi della vigente normativa, la Società si farà carico di inviarli presso discarica autorizzata.

Per i dettagli sul bilancio delle terre e rocce da scavo, si rinvia alla relazione SAL-ENG-REL-0032_00.

In definitiva in fase di realizzazione dell'impianto, attese le considerazioni di cui sopra, si può considerare trascurabile la produzione di rifiuti con estremo beneficio ambientale.

7.7.9 Rischio per il paesaggio/ambiente

Con riferimento alle alterazioni visive, in fase di cantiere si prevede di rivestire le recinzioni provvisorie dell'area, con una schermatura costituita da una rete a maglia molto fitta di colore verde, in grado di integrarsi con il contesto ambientale.

Per quel che concerne l'inquinamento delle acque superficiali, si avrà l'accortezza di ridurre al minimo indispensabile l'abbattimento delle polveri che crea comunque un ruscellamento di acque che possono intorbidire le acque superficiali che scorrono sui versanti limitrofi all'area lavori. Si tratterà, comunque di solidi sospesi di origine non antropica che non pregiudicano l'assetto micro-biologico delle acque superficiali.

Inoltre, come anticipato, per la preservazione delle acque di falda si prevede che i mezzi di lavoro vengano parcheggiati su aree rese impermeabili in modo che eventuali perdite di olii o carburanti o altri liquidi a bordo macchina siano captate e convogliate presso opportuni serbatoi di accumulo interrati dotati di disoleatore a coalescenza, il cui contenuto sarà smaltito presso centri autorizzati.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	117

7.8 MISURE DI MITIGAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

7.8.1 Generalità

Come già anticipato, considerato che la fase di gestione potrà essere interessata da lavorazioni similari a quelle della fase di cantiere, sono stati considerati i medesimi impatti evidenziati per la fase di cantiere.

Fermo restando quanto già definito e descritto per la fase di cantiere, il presente capitolo riguarderà esclusivamente quegli impatti che hanno effetti differenti a causa dell'esercizio dell'impianto. Nella fattispecie saranno approfonditi i seguenti temi:

- Impatto sulle biodiversità.
- Inquinamento acustico.
- Emissioni di vibrazioni.
- Smaltimento rifiuti.
- Rischio per il paesaggio/ambiente.

Inoltre, saranno inseriti i seguenti impatti:

- Emissione di radiazioni.
- Rischio per la salute umana.
- Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati.

Per i temi relativi a:

- Utilizzazione di risorse idriche.
- Emissioni di inquinati/gas serra,

si rinvia a quanto trattato per la fase di costruzione.

7.8.2 Utilizzazione di territorio

Al termine della costruzione dell'impianto, l'occupazione di ogni piazzola sarà ridotta al minimo indispensabile per consentire le operazioni di manutenzione ordinaria degli aerogeneratori. Anche gli adeguamenti della viabilità (resisi necessari per i trasporti dei main components) saranno dismessi.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	118

7.8.3 Utilizzazione di suolo

Le aree non più occupate dalle piazzole saranno restituite all'ambiente come ante operam. Anche in questo caso la compattazione degli strati superficiali sarà annullata, restituendo alla coltre superficiale caratteristiche prettamente naturali.

7.8.4 Impatto sulle biodiversità

In tale ambito, i principali tipi di impatto degli impianti eolici durante il proprio esercizio sono ascrivibili, principalmente, all'avifauna e potrebbero comportare:

- lievi modifiche dell'habitat;
- eventualità di decessi per collisione e per elettrocuzione;
- probabile variazione della densità di popolazione.

Come evidenziato, gli aerogeneratori saranno installati al di fuori di

- SIC (Siti di Importanza Comunitaria).
- ZPS (Zone di Protezione Speciale).
- ZSC (Zone Speciali di Conservazione).
- IBA (Important Bird Areas).
- RES (Rete Ecologica Siciliana).
- Siti Ramsar (zone umide).
- Oasi di protezione e rifugio della fauna.

A proposito delle aree di nidificazione e transito dell'avifauna migratoria o protetta si ricordi che sia il parco esistente (da smantellare) che quello di cui alla presente SNT ricadono all'interno delle rotte migratorie.

In considerazione della possibile interferenza dell'area parco con le rotte migratorie, di seguito sarà analizzato, seppur brevemente e sulla scorta di informazioni tratte da studi redatti a carattere mondiale, l'aspetto della mortalità dell'avifauna in seguito a collisioni.

Dalla consultazione della relazione florofaunistica, avente codice SAL-ENG-REL-0010_00, si rileva che le specie volatili proprie della zona di realizzazione del parco sono le seguenti:

- (Anas platyrhynchos) Germano reale;
- (Anas clypeata) Mestolone;



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	119

- (Anser anser) oca selvatica;
- (Ardea cinerea) Airone cenerino;
- (Buteo Buteo) Poiana;
- (Falco tinniculus) Gheppio;
- (Milvus migrans) Nibbio bruno;
- (Ciconia ciconia) Cicogna bianca;
- (Scolopax rusticola) Beccaccia;
- (Falco vespertinus) Falco cuculo;
- (Pernis apivorus) Falco pecchiaiolo;
- (Anthus pratensis) Pispola;
- (Lanius senator) Averla Capirossa;
- (Regulus Regulus) Regolo Comune.

Mediamente le altezze di volo delle specie individuate superano i 1.000/1.500 m d'altezza: Ciò significa che l'avifauna, usualmente, vola circa 500 m più in alto rispetto agli aerogeneratori (si ricordi che la quota massima dei crinali su cui saranno installati gli aerogeneratori è pari a circa 530 m, cui aggiungere al massimo 185 m di altezza dell'aerogeneratore per un totale di 715 m). Pertanto, si ritiene che la modifica della tipologia di aerogeneratore e quindi la maggiore altezza, non possa influire in modo significativo sulle abitudini di volo dell'ornitofauna.

Con riferimento a possibile presenza di chirotteri da una ricerca effettuata sull'Atlante delle biodiversità della Sicilia (facente parte della collana Studi e Ricerche dell'ARPA Sicilia) anno 2008, si rileva che il numero maggiore di avvistamenti è segnalato nelle province di Palermo e Siracusa e il secondo maggior avvistamento nella provincia di Trapani, ove vi è abbondanza di cavità naturali. Sempre dalla consultazione dell'Atlante si rileva la presenza di:

- Vespertilio Maggiore Myotis myotis che è tra le poche specie di cui esiste un discreto numero di segnalazioni e risulta presente in quasi tutte le province siciliane.
- Pipistrello Albolimbato Pipistrellus kuhlii, anche questa specie è tra quelle con il maggior numero di segnalazioni in quasi tutte le province siciliane.



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	120

- Miniottero Miniopterus schreibersii, che è la seconda tra le specie con maggior numero di segnalazioni in quasi tutte le province siciliane.
- Molosso di Cestoni Tadarida teniotis: la distribuzione delle segnalazioni fa supporre la sua presenza su tutto il territorio siciliano.

Da quanto citato la presenza di chirotterofauna è plausibile. Tuttavia, l'Atlante non riporta approfondimenti maggiori circa la localizzazione dei punti di avvistamento (si fornisce, infatti, solo un dettaglio di tipo provinciale). Si ricordi in ultimo che l'area su cui sorgeranno gli aerogeneratori è di tipo collinare con scarsa presenza di cavità naturali predilette da tale tipologia di fauna per la stasi diurna in attesa dell'attività notturna. Inoltre, i chirotteri volano molto vicini al suolo prediligendo il volo nei pressi di alberi e cespugli dove possono trovare più abbondante cibo. Pertanto, è ininfluente la modifica della tipologia di aerogeneratore che, come noto, sarà più alto di quello da dismettere.

Al fine di individuare la presenza di specie volatili nei pressi dell'area parco, si prevede la attuazione di un idoneo piano di monitoraggio soprattutto in fase di esercizio del nuovo impianto.

Fatta questa doverosa premessa sulla presenza di avifauna nell'area in esame, e delle modalità di monitoraggio, di seguito si riportano le risultanze di alcuni studi effettuati a livello mondiale.

Secondo alcuni autori, la perdita di habitat potrebbe rappresentare un aspetto significativo almeno in Europa; l'Unione Europea ha emanato specifiche norme proprio per la protezione di habitat di particolare importanza per gli uccelli selvatici, quali:

- la Direttiva 79/409/CE sulla conservazione degli uccelli selvatici,
- la Convenzione per la protezione degli uccelli acquatici firmata a Ramsar nel 1971,
- la Convenzione relativa alla conservazione delle specie migratorie appartenenti alla fauna selvatica, redatta a Bonn nel 1979.

In questo studio si presenta una rassegna di dati ed informazioni tratti dalla letteratura disponibile. Si riportano, inoltre, i dati di mortalità dell'avifauna per cause diverse, considerando, infine, le possibili mitigazioni dell'impatto dovuto alla presenza di aerogeneratori.

È noto che tutti i manufatti di considerevole altezza (camini, tralicci, palazzi, ripetitori per



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO		
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	121

le telecomunicazioni) rappresentano ostacoli per gli uccelli, che possono subire impatti per collisione durante il volo. Soprattutto le strutture lineari quali le linee ad alta tensione per il trasporto dell'energia e le strade in genere sono delle fonti di rischio, ed ogni anno aumenta il numero di animali che subiscono danni a seguito di collisioni contro questi ostacoli.

A seguito di queste considerazioni è stato esaminato il problema in relazione agli aerogeneratori, che, pur essendo più bassi di altre strutture rappresentano comunque degli ostacoli fissi.

Nel 1992 sono stati effettuati degli esperimenti con i piccioni domestici, partendo dal presupposto che, dal comportamento del piccione comune, si poteva comunque studiare il comportamento generale degli uccelli in presenza di turbine. Le osservazioni effettuate portarono a concludere che i piccioni "imparavano" ad evitare questi ostacoli: solo lo 0,13% degli animali testati ebbe collisioni con le turbine.

Nelle principali zone dove sono da tempo in funzione impianti eolici sono state effettuati monitoraggi e indagini per verificare l'incidenza della mortalità nell'area interessata dalle turbine rispetto a quella calcolata in aree limitrofe. Studi specifici sono stati condotti soprattutto in USA, nell'impianto Altamont Pass e in Spagna nella centrale di Tarifa. Entrambi gli impianti sono siti in zone di particolare interesse per l'avifauna.

La centrale eolica di Altamont Pass si trova a circa 90 km a est da S. Francisco, in un territorio arido; la zona è collinosa, con rilievi tra i 230 e i 470 m s.l.m. Vi sono collocate circa 5000 turbine con potenza variabile da 40 a 750 KW.

Tarifa è sita sulla sponda spagnola dello Stretto di Gibilterra, su una delle principali rotte migratorie del Mediterraneo; è dichiarata "Area di Speciale protezione per l'Avifauna" ai sensi della Direttiva 79/409/CE, ed è anche dichiarata parco naturale dal Governo Andaluso. Sono presenti soprattutto migratori notturni, prevalentemente passeriformi, ma anche cicogne e rapaci. L'impianto eolico è costituito da 444 turbine per una potenza installata di circa 200 MW.

In Europa i primi studi sono stati effettuati a fine anni '70, quando sono stati installati i primi aerogeneratori, principalmente in Svezia, Danimarca e Germania.

Gli impianti eolici, nelle aeree del Nord Europa, sono spesso vicini alle linee di costa o offshore, e quindi le specie a rischio, oggetto di indagine, sono prevalentemente uccelli



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	122

acquatici.

Di seguito si riporta una tabella di riepilogo dei tassi di mortalità di uccelli a causa di collisioni con aerogeneratori in diversi luoghi tra Stati Uniti ed Europa.

	a 1 – Tassi di mortalità per collis rogeneratore ^{–1} · anno ^{–1}) negli S	
Luogo	Ind. aer ⁻¹ . a ⁻¹	Autore
Altamont (California)	0,11 – 0,22	Thelander e Rugge, 200
Buffalo Ridge (Minnesota)	0,57	Strickland et al., 2000
Altamont (California)		Erickson et al., 2001
Buffalo Ridge (Minnesota)	0,883 – 4,45	Erickson et al., 2001
Foote Creek Rim (Wyoming)	1,75	Erickson et al., 2001
United States	2,19	Erickson et al., 2001
Tarifa (Spagna)	0,03	Janss 1998
Tarifa (Spagna)	0	Janss et al., 2001
Navarra (Spagna)	0,43	Lekuona e Ursùa, 2007
Francia	0	Percival, 1999
Sylt (Germania)	2,8 - 130	Benner et al., 1993
Helgoland (Germania)	8,5 - 309	Benner et al., 1993
Zeebrugge (Belgio)	16 - 24	Everaert e Kuijken, 2007
Brugge (Belgio)	21 - 44	Everaert e Kuijken, 2007
Olanda	14,6 - 32,8	Winkelman, 1994
Olanda	2-7	Musters et al., 1996
Norvegia		Follestad et al., 2007

Fonte: elaborazione degli autori su dati di bibliografia

Come è possibile osservare, i dati di letteratura sono molto contrastanti. Per tale motivo, si ritiene più utile evitare di appesantire il documento con ulteriori ricerche e studi che non possono confermare con certezza il vero impatto che viene provocato sull'avifauna da parte degli aerogeneratori.

Le osservazioni effettuate a Tarifa indicano che i migratori volano a quote più alte, quando sorvolano l'area della centrale eolica (le altezze di volo si attestano a quote che risultano maggiori rispetto alle dimensioni delle macchine installate, mentre nelle zone limitrofe si mantengono a quote inferiori).

Nei Paesi Bassi, dove sono presenti centrali eoliche offshore (lago di Ijsselmer), sono stati



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV			REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	123

effettuati studi sugli uccelli acquatici (anatre tuffatrici, moraglioni) e sui trampolieri, che hanno spesso un'attività notturna. Dagli studi emerge come in caso di notti luminose (luna piena) gli animali siano in grado di evitare gli ostacoli spostandosi parallelamente all'allineamento degli impianti, mentre durante le notti buie, le deviazioni dalla rotta principale di volo sono minime.

Per quanto riguarda le altezze di volo degli uccelli, queste risultano molto variabili sia da specie a specie, che, nell'ambito della stessa specie, a causa di particolari situazioni ambientali o etologiche, e comunque non ci sono dati certi per l'oggettiva difficoltà delle valutazioni.

In alcuni casi si osserva una variazione nell'altezza di volo tra le ore notturne e quelle diurne; molti migratori notturni volano ad altezze maggiori di quella a rischio di impatto con le turbine, quindi il rischio di collisione è presente solo quando discendono a terra.

Le ricerche svolte a Tarifa, hanno mostrato che gli uccelli usualmente evitano le aree occupate degli aerogeneratoni: cambiamenti nella direzione di volo sono registrati con maggior frequenza in vicinanza degli impianti eolici. Gli uccelli migratori quali rondini (Hirundo rustica), balestrucci (Delichon urbica) e cicogne (Ciconia ciconia) tendono a volare a quote più elevate quando sorvolano l'area degli impianti eolici, mentre quelli stanziali come i grifoni (Griffon Vultures) non mostrano tale comportamento, probabilmente perché maggiormente adattati alla presenza delle turbine. Gli uccelli stanziali possono avere maggiori probabilità di entrare in collisione con gli aerogeneratoni, visto che tendono a volare più basso e a passare più tempo nell'area.

In conclusione, dalla letteratura consultata, si può affermare che gli impianti eolici rappresentano per l'avifauna un rischio contenuto, essendo stati riscontrati valori di mortalità inferiori a quelli derivanti da collisioni con altri manufatti quali strade, linee elettriche, torri per telecomunicazioni.

Nel complesso, l'avifauna mostra un buon adattamento alle mutate condizioni ambientali, adottando strategie di volo che permettano di evitare gli ostacoli. Nel corso del tempo, nelle aree dove sono presenti aerogeneratori, si registra una sensibile riduzione delle collisioni (già di per sé su valori molto bassi).

Viste le caratteristiche del territorio siciliano, si può ipotizzare che la presenza di impianti



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO		
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	124

eolici possa indurre interferenze simili a quelle riscontrate nel sito di Tarifa in Spagna, che presenta condizioni ambientali analoghe alle nostre, sia per quanto riguarda i valori di mortalità (che si attestano tra 0,05 e 0,45 individui/turbina/anno), sia per quanto riguarda le specie maggiormente coinvolte, rappresentate dai rapaci. Non sono emerse specifiche evidenze di criticità tra gli impianti eolici (collocati in vicinanza di rotte migratorie) e l'avifauna in passo, poiché gli uccelli usualmente individuano gli ostacoli e modificano l'altezza di volo, transitando sugli impianti ad altezze maggiori. Soltanto la migrazione notturna può costituire un fattore di rischio più elevato; la probabilità di incidenti risulta comunque condizionata dalle situazioni meteorologiche, quali la scarsa visibilità e la direzione e la forza del vento, fattori che condizionano le modalità di volo degli uccelli, costringendoli spesso a volare a quote più basse.

In ogni caso verranno adottate apposite cautele rappresentate da:

- Utilizzo di torri tubolari anziché a traliccio.
- Accorgimenti per rendere visibili le macchine.
- Utilizzo di generatori a bassa velocità di rotazione delle pale.
- Interramento ed isolamento dei conduttori.

7.8.5 Inquinamento acustico

Di seguito si riportano le conclusioni di cui all'elaborato Studio di impatto acustico, codice SAL-ENG-REL-0017_00, cui si rinvia per tutti gli approfondimenti del caso.

Lo studio di impatto acustico è stato effettuato sulla base di campionamenti fonometrici eseguiti con una campagna di rilievi in sito. L'elaborazione dei dati campionati, in condizioni diurne e notturne, ha permesso di effettuare verifiche in merito al clima acustico indotto dalla presenza dei futuri aerogeneratori. Sono state condotte verifiche, come previsto dalla normativa, sia in termini di valori limite assoluti di immissione che in termini di valori limite differenziali. I risultati ottenuti hanno permesso di evidenziare come il potenziamento dell'impianto eolico non andrà ad alterare il clima acustico attualmente esistente.

Tutte le verifiche condotte in termini di valori limite assoluti e differenziali sia in condizioni diurne che notturne risultano positive e, in particolare:



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV			REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	125

- è verificato il rispetto dei valori limite assoluti di immissione nel periodo diurno e nel periodo notturno come definiti all'art. 2 comma 3 lettera a) della L477/95 di cui all'art. 3 del DPCM 14/11/1997;
- è verificato il rispetto dei limiti differenziali di immissione cosi some previsto all'art. 4 comma 1 del DPCM 14/11/1997.

Le analisi in termini differenziali sono state condotte, tenendo conto della presenza degli aerogeneratori esistenti ed in funzione al momento del rilievo fonometrico condotto in sito (per vento inferiore/uguale ai 5m/s).

Per valutare l'incidenza della sostituzione degli aerogeneratori nuovi/esistenti in corrispondenza di recettori sensibili è stata condotta un'analisi in termini differenziali, depurando il rumore di fondo dal rumore emesso dagli aerogeneratori esistenti.

In tal senso si è deciso di analizzare tre punti particolari (recettori sensibili), corrispondenti adedifici censiti come civili abitazioni, che presenti nell'area dell'impianto eolico, risultano di particolare importanza oltre ai recettori oggetto di precedenti analisi.

Dalla elaborazione di tali dati è emerso un differenziale negativo in due dei tre punti e un differenziale prossimi allo zero. Questo è indice o di un miglioramento o di una variazione nulla del clima acustico esistente attorno tali edifici per effetto della sostituzione di cui al presente repowering.

Infine, si sono condotte ulteriori verifiche, al fine di dimostrare l'effettivo miglioramento indotto da un singolo aerogeneratore di progetto, rispetto agli esistenti V52. Le analisi sono state condotte esclusivamente sui recettori sui quali si risente l'influenza di aerogeneratori che nel nuovo layout di progetto, risultano coincidenti o quasi con gli aerogeneratori esistenti. Si è pertanto dimostrato come, ottenendo un differenziale negativo, il nuovo aerogeneratore sia più prestazionale dal punto di vista acustico rispetto all'esistente.

Si sottolinea infine:

- l'impegno ad effettuare dei monitoraggi acustici tramite rilievi fonometrici post operam al fine di garantire la veridicità delle previsioni e il non superamento dei limiti imposti dalla normativa;

che qualora post operam si dovessero verificare delle problematiche su alcuni recettori sensibili si potrà applicare una strategia di mitigazione del rischio, provvedendo ad una



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV			REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	126

riduzione della potenza e delle emissioni delle turbine che eccedano i vincoli previsti.

7.8.6 Emissione di vibrazioni

Con riferimento alle vibrazioni prodotte dal funzionamento dell'aerogeneratore, si evidenzia che le turbine sono dotate di un misuratore dell'ampiezza di vibrazione, che è costituito da un pendolo collegato ad un microswicth che ferma l'aerogeneratore nel caso in cui l'ampiezza raggiunge il valore massimo di 0.6 mm. La presenza di vibrazione rappresenta una anomalia al normale funzionamento tale da non consentire l'esercizio della turbina.

Inoltre, la navicella, che potrebbe essere sede di vibrazione, è montata su un elemento elastico, costituito dalla torre di forma tronco-conica in acciaio alta da 105 a 115 m, che rappresenta una entità smorzante. Circa la frequenza delle eventuali vibrazioni, questa è compresa tra 0 e 0,32 Hz (corrispondente alla massima velocità di rotazione del rotore, pari a circa 20RPM).

La normativa di riferimento per la valutazione del rischio di esposizione da vibrazioni è la ISO/R2631. La norma collega la frequenza delle vibrazioni con il tempo di esposizione secondo una ben precisa metodologia. In particolare, l'applicazione del metodo trova riscontro sperimentale nell'intervallo tra le 4 e le 8 ore e considera vibrazioni con frequenza maggiore di 1 Hz.

Come detto, nel caso degli aerogeneratori le vibrazioni prodotte hanno frequenza massima pari a circa 0,32 Hz: pertanto, gli impatti dovuti alle vibrazioni sono da considerarsi non significativi.

7.8.7 Emissione di radiazioni

Di seguito si riportano le conclusioni della Relazione impatto elettromagnetico codice SAL-ENG-REL-0028_00, cui si rinvia per tutti gli approfondimenti del caso.

Nella citata relazione è stato condotto uno studio analitico volto a valutare l'impatto elettromagnetico delle opere da realizzare, e, sulla base delle risultanze, individuare eventuali fasce di rispetto da apporre al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici,



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO		
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	127

secondo il vigente quadro normativo. Una volta individuate le possibili sorgenti dei campi elettromagnetici, per ciascuna di esse è stata condotta una valutazione di tipo analitico, volta a determinare la consistenza dei campi generati dalle sorgenti e l'eventuale distanza di prima approssimazione (DPA).

Di seguito i principali risultati:

- Elettrodotti:

- nel caso di cavi elicordati (sezioni 120-240 mm²) i campi elettromagnetici sono trascurabili, non è necessaria l'apposizione di alcuna fascia di rispetto;
- nel caso di cavi unipolari posati a trifoglio (sezione 630 mm²) i campi elettromagnetici risultano di modesta entità, di poco superiori agli obiettivi di qualità, ma comunque inferiori ai limiti imposti dalla normativa. Sono state individuate differenti casistiche, in funzione del numero di terne parallele posate all'interno della stessa sezione di scavo, e per ciascuna di esse è stata determinata la DPA corrispondente.

In tutti i casi, l'entità delle DPA è tale da ricadere all'interno della carreggiata stradale lungo la quale giacciono i cavidotti, senza interferenze con luoghi da tutelare.

- Sottostazione elettrica di utente: i campi elettromagnetici risultano più intensi in prossimità delle apparecchiature AT, ma trascurabili all'esterno dell'area della sottostazione. È stata individuata la fascia di rispetto, ricadente per lo più nelle aree di pertinenza della SSEU e all'interno della limitrofa SSE Enel o della viabilità di accesso, senza interferenze con luoghi da tutelare.
- Aerogeneratori: campi elettromagnetici trascurabili, non è necessaria l'apposizione di alcuna fascia di rispetto.

In conclusione, è possibile affermare che per tutte le sorgenti di campi elettromagnetici individuate, le emissioni risultano essere al di sotto dei limiti imposti dalla vigente normativa.

7.8.8 Smaltimento rifiuti

Come anticipato, l'esercizio degli aerogeneratori comporta, generalmente, la produzione



	CODIC	CE COMM	MITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	MP. DISC. TIPO PROGR. REV		REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	4.5.0	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	128

delle seguenti tipologie di rifiuto:

Codice CER	Breve descrizione
130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
150106	imballaggi in materiali misti
150110	imballaggi misti contaminati
150202	materiale filtrante, stracci
160107	filtri dell'olio
160122	componenti non specificati altrimenti
160214	apparecchiature elettriche fuori uso
160601	batterie al piombo
200121	neon esausti integri
160114	liquido antigelo
160213	materiale elettronico

La tabella riporta i codici CER che individuano univocamente la tipologia di rifiuto. Ciò consentirà l'idonea differenziazione in modo da consentirne uno smaltimento controllato attraverso ditte specializzate.

7.8.9 Rischio per la salute umana

Con riferimento ai rischi per la salute umana di seguito si ricordano quelli possibili:

- Incidenti dovuti al distacco di elementi rotanti.
- Incidenti dovuti al crollo della torre di sostegno.
- Effetti derivanti dal fenomeno di shadow flickering.
- Effetti derivanti dalla radiazione elettromagnetica.
- Effetti dovuti all'inquinamento acustico.
- Effetti dovuti alle vibrazioni.

Per quel che concerne gli impatti legati all'inquinamento acustico, alla emissione di radiazioni e alla emissione di vibrazioni, si rinvia ai paragrafi precedenti.

Mentre per gli altri impatti si rinvia alle seguenti relazioni specialistiche:

 Relazione sull'analisi di possibili incidenti (D.M. 10-09-10) – codice SAL-ENG-REL-0013_00.



	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	129

- Studio evoluzione ombra (shadow flickering) codice SAL-ENG-REL-0018_00.
- Relazione gittata massima elementi rotanti codice SAL-ENG-REL-0019_00.

Con riferimento allo studio sull'evoluzione dell'ombra, lungo tutto il tracciato del parco solamente in alcuni punti si avrà sovrapposizione delle ombre indotte dalle pale opportunamente proiettate, con il tracciato della strada provinciale (nei vari tratti SP82/SP69/SP15). In molti di questi tratti, tuttavia, l'influenza sarà minima in quanto vi arrivano le ombre con proiezione più profonda e dunque quelle che avranno una intensità solare molto ridotta. Si deve inoltre considerare il fatto che trattasi di viabilità con bassa frequenza di passaggi veicolari.

Per quel che concerne invece la presenza di edifici (censiti catastalmente come abitazioni) nell'intorno degli aerogeneratori R-SA06 e R-CV11/R-CV12, la proiezione delle ombre dovute al moto rotatorio delle pale avrà minima influenza (come si nota dall'apposito allegato 2 annesso alla relazione specialistica) solamente durante un breve intervallo del periodo estivo, mentre per i restanti periodi non vi sarà alcuna interferenza (cfr. allegati 1 e 3 della relazione specialistica).

Saranno soggetti al fenomeno di shadow flickering (con entità comunque molto ridotta) solamente edifici catastalmente individuati come "ruderi o aree relative a fabbricati demoliti o aree fortemente degradate" o ancora "immobili adibiti a deposito o ad attività agricolà" (sporadicamente frequentati) e pertanto il fenomeno non è da considerare di rilievo.

Lo "shadow flickering" è ritenuto "pericoloso" in quanto dimostrato che l'effetto visivo, dovuto alla intermittenza dell'ombra creata dal moto delle pale in rotazione (per una lunghezza complessiva di non più di 300 m), sia causa di possibili danni alla salute umana. Si ritiene più precisamente che il fenomeno sia strettamente connesso con i problemi di epilessia. Tuttavia, le frequenze che possono provocare un senso di fastidio sono comprese tra i 2.5 Hz e i 20 Hz (Verkuijlen and Westra, 1984) e l'effetto sugli individui è simile a quello che si sperimenterebbe in seguito alle variazioni di intensità luminosa sulla quale siano manifesti problemi di alimentazione elettrica.

Questo tipo di aerogeneratore da 4,5 MW (con D140 m) e 3,90 (con D150 m) ha in genere un numero di giri per minuti legato alla velocità di cut-off (25 m/s) prossimo ai 10-20 rpm. Una semplice conversione in termini di unità di misura dimostra che 60 rpm sono pari



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	IMP. DISC. TIPO PROGR. REV			REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	130

all'incirca ad 1 Hz. Considerando le macchine da 3 pale e moltiplicando pertanto la frequenza di tale rotazione, si arriva a dimostrare come l'effetto di disturbo massimo generabile per effetto del fenomeno di shadow flickering dovuto al moto delle pale è pari ad 1 Hz. Si è, pertanto, ben al di sotto delle soglie che sono definibili pericolose in termini medici.

Si dovrà inoltre considerare un ulteriore fattore legato proprio alla durata dei periodi nei quali le condizioni atmosferiche siano tali da permettere che il fenomeno arrivi ad avere tale intensità massima. In più si dovrà inevitabilmente tener conto del fatto che tali proiezioni sono realizzate nel giorno del solstizio d'inverno, nel solstizio d'estate e durante il perielio invernale, ovvero nelle peggiori "condizioni solari" annue. Come evidente dalle tavole allegate alla relazione specialistica, l'interazione con abitazioni e rete stradale provinciale risulta essere talvolta minima talvolta assente.

Quanto sopra detto, porta a definire ininfluente il fenomeno dello shadow flickering ad opera dell'impianto eolico di Salemi - Castelvetrano (per tutti i dettagli si rinvia alla relazione specialistica citata).

Per quel che concerne la relazione sulla gittata massima, si rileva quanto segue.

Partendo dai dati degli aerogeneratori in merito alla velocità di rotazione (rpm) sono stati eseguiti dei calcoli di gittata con la teoria della fisica del punto materiale. Il calcolo illustrato nella relazione specialistica porta ad un valore massimo di gittata pari a 184.91 m nel caso di aerogeneratore con diametro rotore pari a 140 m e gittata massima pari a 188.86 m nel caso di aerogeneratore con diametro rotore pari a 150 m. Pertanto, la gittata massima calcolata in entrambi i casi garantisce la distanza di sicurezza sia dalle strade provinciali che statali sia da edifici presenti nell'area del parco. Inoltre, risulta verificata la distanza anche nei confronti della linea ad alta tensione che attraversa il parco nella zona di Castelvetrano. Per tutti i dettagli del caso si rinvia alla consultazione della relazione specialistica.

7.8.10 Rischio per il paesaggio/ambiente

Per quanto attiene all'inserimento nel paesaggio si è cercato di realizzare nei modi più opportuni *l'integrazione* di questa nuova tecnologia con l'ambiente; ciò è possibile grazie all'esperienza che si è resa disponibile tramite gli studi che sono stati condotti su progetti e



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	131

impianti esistenti.

I fattori presi in considerazione sono:

- L'altezza delle torri: lo sviluppo in altezza delle strutture di sostegno delle turbine è uno degli elementi principali che influenzano l'impatto sul paesaggio. Per la determinazione dell'altezza delle torri si è tenuto conto delle caratteristiche morfologiche del sito e dei punti di vista dalle vie di percorrenza nel suo intorno; il valore dell'impatto visivo sarà quindi influenzato, in assenza di altri fattori, dalla larghezza del sostegno tronco-conico dell'aerogeneratore e dalla distanza e posizione dell'osservatore; perciò le turbine del parco in questione sono state disposte tenendo conto della percezione che di esse si può avere dalle strada di percorrenza che interessano il bacino visivo; rispetto ad esse il parco eolico risulta disposto in modo tale che se ne abbia sempre una visione d'insieme; ciò consente l'adozione di torri anche di misura elevata pur mantenendo la percezione delle stesse in un'unica visione.
- La forma delle torri e del rotore: dal punto di vista visivo la forma di un aerogeneratore, oltre che per l'altezza, si caratterizza per il tipo di torre, per la forma del rotore e per il numero delle pale.
 - Le torri a traliccio hanno una trasparenza piuttosto accentuata. Tuttavia, attesa la larghezza della base, queste sono piuttosto visibili nella visione da media e lunga distanza; nella visione ravvicinata, la diversità di struttura fra le pale del rotore, realizzate in un pezzo unico, e il traliccio crea un certo contrasto.
 - La relativa continuità di struttura fra la torre tubolare (di forma troncoconica) e le pale conferisce alla macchina una sorta di maggiore omogeneità all'insieme, così da potergli riconoscere un valore estetico maggiore che, in sé, non disturba. Inoltre, la larghezza di base dimezzata rispetto alla torre a traliccio, rende la torre meno visibile sulla media/lunga distanza. Anche le caratteristiche costruttive delle pale e della rotazione hanno un impatto visivo importante; ormai sono in uso quasi esclusivamente turbine tripala; non solo risultano migliori per macchine più potenti ma, avendo una rotazione lenta (10-15 RPM), risultano più riposanti alla vista, ed hanno una configurazione più equilibrata sul piano geometrico.
- Il colore delle torri eoliche: il colore delle torri eoliche ha una forte influenza sulla



	CODIC	CE COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	132

visibilità dell'impianto sul suo inserimento nel paesaggio; si è scelto di colorare le torri delle turbine eoliche di bianco, per una migliore integrazione con lo sfondo del cielo, applicando gli stessi principi usati per le colorazioni degli aviogetti militari che devono avere spiccate caratteristiche mimetiche.

- Lo schema plano-altimetrico dell'impianto: nel caso specifico l'impatto VISIVO atteso alla realizzazione dell'impianto è minimo poiché la disposizione delle torri è tale da conseguire ordine e armonia visiva, con macchine tutte dello stesso tipo.
- La viabilità: la viabilità per il raggiungimento del sito non pone problemi di inserimento paesaggistico, essendo praticamente esistente; oltretutto si presenta in buone condizioni e sufficientemente ampia in quasi tutto il percorso a meno di adeguamenti puntuali per il trasporto dei main components dell'aerogeneratore; inoltre, si ricordi che la nuova viabilità rappresenta una percentuale molto bassa rispetto a quella esistente. Per la realizzazione dei tratti di servizio che condurranno sotto le torri si impiegherà tout-venant e misto granulometrico, ovvero materiali naturali simili a quelli impiegati nelle aree limitrofe e secondo modalità ormai consolidate poste in essere presso altri siti. In ultimo, si sottolinea che nel caso di elevate pendenze della viabilità, il pacchetto stradale potrà essere integrato mediante l'utilizzo di una pavimentazione drenante ed ecologica da ottenersi con prodotti a tal uopo predisposti quali IDRO DRAIN. Detta pavimentazione viene impiegata in aree S.I.C., Z.P.S., Z.S.C. con possibilità di colorazione più vicino possibile ai colori della zona, con ciò mitigando gli impatti visivi.
- Linee elettriche: i cavi di trasmissione dell'energia elettrica si prevedono interrati;
 inoltre questi correranno (per la maggior parte) lungo i fianchi della viabilità,
 comportando il minimo degli scavi lungo i lotti del sito.

Per tutti i dettagli dell'inserimento fotografico si rinvia all'elaborato dal titolo Fotosimulazione dell'aspetto definitivo dell'impianto con punti di ripresa, codice SAL-ENG-TAV-0094_00. Inoltre, si rinvia allo Studio di Visibilità, codice SAL-ENG-REL-0015_00.

In ultimo, sulla base di quanto indicato nell'elaborato SAL-ENG-REL-0026_00 dal titolo Valutazione risorsa eolica e analisi di producibilità, in merito alla velocità di rotazione delle



	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	133

turbine, che per quelle attuali è compresa nel range 14-31 RPM (giri al minuto) mentre per quelle future, proposte con il presente progetto di potenziamento, è compresa nel range 7-15 RPM, in considerazione della riduzione della metà dei giri completi effettuati dalle turbine in un dato arco temporale, è possibile, altresì, evidenziare un miglioramento dell'effetto visivo anche in termini di riduzione della percezione dell'elemento rotante per l'occhio umano, che va ad aggiungersi alla riduzione del numero complessivo di turbine presenti (anche in questo caso pari quasi alla metà), con conseguente miglioramento del cosiddetto effetto selva.

7.8.11 Cumulo con effetti derivanti da progetti esistenti e/o approvati

Come anticipato, il nuovo è adiacente a un altro impianto che si trova nei Comuni di Salemi e Trapani. In particolare, il nuovo aerogeneratore R-SA01 facente parte del Crinale 1 si trova a circa 2.200 m dal più vicino aerogeneratore del parco limitrofo.

Nel posizionamento degli assi dei nuovi aerogeneratori, si è tenuto conto delle Linee Giuda Nazionali con riferimento all'Allegato 4 dal titolo "Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio". In particolare, il punto 3.2, Misure di mitigazione, lett. n, segnala tra le possibili misure la seguente: Una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento. Nel caso individuato, la distanza tra i parchi è sempre maggiori di 7D, ovvero 7x140 = 980 m.

7.9 MISURE DI COMPENSAZIONE

Tra le specifiche dettate dal Committente dell'opera riveste un ruolo importante la volontà di preservare l'"habitus naturale" mediante l'adozione di tutte le possibili tecniche di bioingegneria ambientale.

Tali interventi di ingegneria naturalistica, intrapresi per la salvaguardia del territorio, dovranno avere lo scopo di:

 intercettare i fenomeni di ruscellamento incontrollato che si verificano sui versanti per mancata regimazione delle acque;



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	134

- ridurre i fenomeni di erosione e di instabilità dei versanti;
- regimare in modo corretto le acque su strade, piste e sentieri;
- ridurre il più possibile l'impermeabilizzazione dei suoli creando e mantenendo spazi
 verdi e diffondendo l'impiego della vegetazione nella sistemazione del territorio.

Pertanto, si prevede l'utilizzo del materiale vegetale vivo e del legname come materiale da costruzione, in abbinamento in taluni casi con materiali inerti come pietrame.

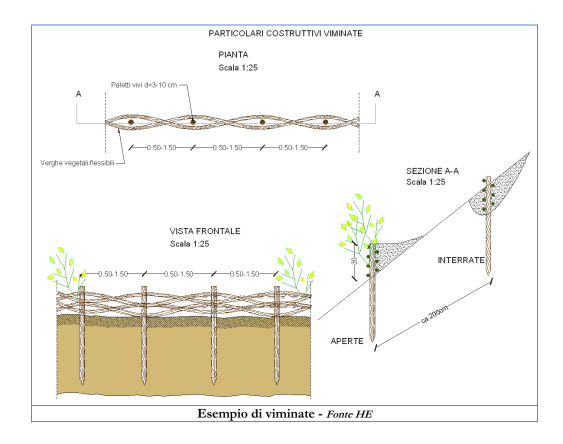
Di seguito alcune immagini relative a tipiche opere di bioingegneria:





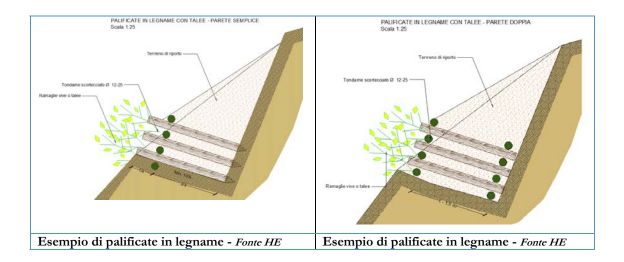
	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	135







	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	136





Le immagini che seguono mostrano esempi di inerbimento con il raffronto ante e post intervento:



	CODIC	E COMM	IITTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	137





Post operam Fonte HE











	CODIC	CE COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	138









	CODIC	E COMM	HTTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI – CASTELVETRANO	
SAL	ENG	REL	0004	00	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SINTESI NON TECNICA	139



7.10 PROGRAMMA DEI MONITORAGGI

Al fine di garantire il controllo degli impatti significativi prodotti in fase di esercizio dell'impianto, le Società proponenti si faranno carico della attuazione di un programma di monitoraggio che includa:

- Indagini periodiche sulla emissione di radiazioni elettromagnetiche,
- Indagini periodiche sulla emissione di rumori,
- Indagini periodiche sulla mortalità dell'avifauna,
- Controllo della verticalità degli aerogeneratori.

Si procederà con la stesura di rapporti periodici che saranno posti all'attenzione delle Autorità competenti il rilascio del giudizio di compatibilità ambientale e dell'Autorizzazione Unica.