

19_20_EO_ENE_AU_RE_25_01	MAGGIO 2022	RELAZIONE TECNICA	Ing. Alessandra Massaro	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
19_20_EO_ENE_AU_RE_25_00	LUGLIO 2021	RELAZIONE TECNICA	Ing. Pietro Rodia	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

COMMITTENTE:

RED ENERGY s.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO:

N8M3C18_RelazioneTecnica

PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914

studio@projetto.eu

web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733



SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA: A4

SCALA:

ELAB.

19_20_EO_ENE_AU_RE_25_01

INDICE

1	PREMESSA	3
1.1	LE ENERGIE RINNOVABILI	4
1.2	LE ENERGIE RINNOVABILI IN EUROPA	5
1.3	L'ENERGIA EOLICA IN ITALIA	5
1.4	DATI GENERALI IDENTIFICATIVI DELLA SOCIETÀ PROPONENTE	6
1.5	DATI GENERALI DEL PROGETTO	7
2	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	8
2.1	RIFERIMENTI NORMATIVI	8
2.1.1	Autorizzazione unica (art. 12 del D. Lgs. 387/2012)	12
2.1.2	Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10/09/10	13
2.1.3	Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale (art. 27-bis D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.)	13
3	DESCRIZIONE GENERALE DEL PROGETTO	15
3.1	AEROGENERATORI	18
3.2	DESCRIZIONE DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO	20
3.2.1	Ampiezza della carreggiata	20
3.2.2	Area di spazzata	20
3.2.3	Drenaggi	21
3.2.4	Viabilità di accesso al parco eolico	21
3.3	PRODUCIBILITÀ DELL'IMPIANTO	23
4	DESCRIZIONE TECNICA DEL PROGETTO	26
4.1	OPERE PROVVISORIALI	26
4.2	OPERE CIVILI DI FONDAZIONE	26
4.2.1	Piazzole di montaggio	27
4.2.2	Fondazione sistema di accumulo di energia elettrica (storage)	28
4.3	ATTIVITÀ DI MONTAGGIO	29
4.4	CAVIDOTTI E RETE ELETTRICA INTERNA AL PARCO	30
4.5	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE	31
4.6	RETE DI TERRA	32
5	ESECUZIONE DEI LAVORI – CANTIERIZZAZIONE	34
5.1	FASI DI LAVORAZIONE	34
5.2	CRONOPROGRAMMA	35

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

5.3	CAMION IMPIEGATI PER TRASPORTO MATERIALE.....	35
6	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	37
6.1	PROCEDURA DI SICUREZZA PER EMERGENZA ANTINCENDIO	38
6.2	EVACUAZIONE DELL'AEROGENERATORE.....	38
7	DESCRIZIONE DELLE OPERE DI DISMISSIONE	41
7.1	RICICLAGGIO DEI MATERIALI	41
7.2	SMANTELLAMENTO DEGLI AEROGENERATORI	42
8	ASPETTI OCCUPAZIONALI E ANALISI SOCIO ECONOMICA.....	44
8.1	BENEFICI SOCIALI ED OCCUPAZIONALI	44
8.1.1	Effetti sull'aspetto socio-occupazionale in fase di cantiere	44
8.1.2	Effetti sull'aspetto socio-occupazionale in fase di esercizio.....	45
8.1.3	Effetti sull'aspetto socio-occupazionale in fase di dismissione	45
8.1.4	Quantificazione personale in fase di cantiere (impatto di breve periodo)	45
8.1.5	Fase di regime (impatto di lungo periodo)	47
8.1.6	Fase di dismissione (impatto di breve periodo)	47
8.1.7	Destinazione d'uso dei suoli invariata	48
8.2	OPERE DI MITIGAZIONE DI EVENTUALI IMPATTI SOCIOECONOMICI NEGATIVI.....	48
9	STIMA DEI COSTI	50
10	ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI	51
11	CONCLUSIONI	53

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

1 PREMESSA

Oggetto del presente documento è la descrizione delle principali caratteristiche del parco eolico che sarà realizzato nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR), proposto dalla società Red Energy s.r.l.

A seguito di approfonditi studi sull'orografia del territorio pugliese, di indagini realizzate in sito attraverso le misurazioni anemologiche e con le serie storiche delle condizioni del vento esistenti in zona, la Red Energy s.r.l. ha individuato nei territori comunali di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA) e Torricella (TA), un sito di interesse eolico.

Saranno pertanto realizzate le infrastrutture necessarie alla realizzazione del parco stesso e per lo sfruttamento dell'energia elettrica prodotta, che permetterà di risparmiare sulle altre fonti energetiche e di perseguire nello stesso tempo l'acquisizione di tecnologie energetiche avanzate.

Questa iniziativa di sfruttamento dell'energia eolica in Puglia, si ripercuoterà direttamente sulla struttura produttiva della zona e produrrà introiti per canoni di cessione di terreni, concessioni edilizie, assunzione di personale oltre che interessanti introiti di carattere fiscale e amministrativo. Inoltre, queste installazioni migliorano l'infrastruttura energetica regionale vista l'utilizzazione di tecnologie di alto livello. L'energia generata in questo parco sarà consegnata alla rete di trasmissione di proprietà del Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale. in antenna della SET alla stazione TERNA.

Uno degli effetti positivi dei parchi eolici è la grande riduzione di impatto ambientale rispetto ai metodi tradizionali di produzione energetica. L'energia eolica è inesauribile e la sua utilizzazione è indipendente dagli effetti di mercato poiché l'attuazione di questa infrastruttura ci offre l'approvvigionamento in forma ottimale di una delle risorse naturali proprie del territorio pugliese, quale è il vento.

È prevista l'installazione di 22 aerogeneratori di tipo SIEMENS GAMESA "SG170 6.0MW @ 115m HH" con una potenza complessiva di 132 MW, contestualmente alla posa in opera di cavidotti sotterranei per collegare gli aerogeneratori con cavi di MT e AT alla stazione RTN Terna. Sarà, inoltre, presente un sistema di accumulo di energia elettrica dalla potenza nominale di 50 MW, per un potenza totale dell'intero progetto pari a 182 MW.

Red Energy s.r.l. garantisce che le macchine da installare, la cui descrizione è riportata nei paragrafi successivi, corrispondono alla più avanzata tecnologia esistente attualmente.

In questo progetto definitivo presenta una soluzione per l'approvvigionamento di energia eolica mediante l'utilizzazione di tecnologie avanzate che consentono di ottimizzare i processi di produzione. Essa si ottiene in forma meccanica, pertanto, è direttamente utilizzabile e la sua trasformazione in elettricità si realizza mediante meccanismi con un eccellente rendimento.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Tutte le caratteristiche costruttive e le specifiche dell'infrastruttura vengono dettagliatamente descritte nei paragrafi successivi.

Saranno realizzate piste per raggiungere le diverse localizzazioni degli aerogeneratori adeguando la viabilità esistente al fine di permettere l'accesso al parco e, se necessario, altri servizi relativi all'impianto.

I movimenti terra da realizzare nella zona del parco consistono nella costruzione o nell'adeguamento della viabilità di accesso, nella realizzazione di scavi per la posa dei cavi elettrici, delle fondazioni e delle piattaforme per gli aerogeneratori. Le dimensioni e le caratteristiche di ognuno di essi è illustrato nelle tavole grafiche del presente progetto definitivo. Per la connessione del parco con la sottostazione di trasformazione saranno realizzate canalizzazioni sotterranee.

A fronte degli enormi benefici dal punto di vista ambientale, l'impatto sarà minimo e totalmente eliminabile alla fine del ciclo di vita dell'impianto.

Si sottolinea che **prima di finalizzare il progetto esecutivo, saranno valutate le migliori tecnologie disponibili al fine di ridurre ulteriormente l'impatto ambientale dell'opera.**

1.1 LE ENERGIE RINNOVABILI

Lo sviluppo della società moderna è indissolubilmente legato alla produzione energetica. L'evoluzione incalzante della tecnologia negli ultimi duecento anni ed il conseguente benessere è in stretta relazione con l'invenzione di macchine industriali alimentate con combustibili presenti in natura. Da studi effettuati, relativamente ai paesi dell'OCSE e ad alcuni paesi dell'Asia e dell'Africa, si dimostra come il consumo energetico ha un andamento di crescita del tutto paragonabile al prodotto interno lordo.

Considerando pertanto la crescita dei consumi nei paesi in via di sviluppo, la loro tendenza ad allinearsi a quelli dei paesi sviluppati e l'aumento considerevole della popolazione mondiale, appare evidente la necessità dello studio di fonti energetiche rinnovabili al fine di assicurare nei prossimi anni uno sviluppo sostenibile per il pianeta.

L'incremento dell'utilizzazione delle risorse rinnovabili presenta peraltro i seguenti vantaggi:

- limita il consumo dei combustibili fossili che vengono consumati a velocità infinitamente superiore a quella con la quale si sono accumulati durante i processi naturali e che pertanto sono destinati ad una progressiva rarefazione;
- contribuisce a limitare le crisi energetiche dovute spesso al posizionamento dei giacimenti più interessanti in piccole aree geografiche non sempre stabili politicamente;
- contribuisce sensibilmente a limitare il degrado ambientale di cui il consumo dei combustibili fossili si sta rivelando il principale responsabile;

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- limita le importazioni di energia, migliorando la bilancia dei pagamenti, evitando le esposizioni ad eventi internazionali imprevedibili e dando luogo ad una maggiore stabilità economica;
- contribuisce ad una crescita economica dei territori, molte volte zone depresse, nei quali sono posizionate le installazioni per la produzione di energia rinnovabile.

La necessità di passare da uno sviluppo senza limiti ad uno sviluppo sostenibile e ad un utilizzo sempre più intenso delle fonti rinnovabili di energia è richiesto dal protocollo internazionale di Kyoto redatto nel 1997, dalle direttive comunitarie e dalle normative nazionali di attuazione con particolare riferimento al D. Lgs. n.79/99 ("Decreto Bersani"). Allo scopo di rispettare gli impegni internazionali dell'Italia previsti dal protocollo di Kyoto, l'Italia, a decorrere dall'anno 2001, ha obbligato gli importatori e i produttori di energia elettrica da fonti convenzionali (olio, carbone, ecc.) a produrre, con impianti da fonte rinnovabile, una quota pari al 2% dell'energia. Tale quota percentuale sarà aumentata negli anni successivi.

Tra le fonti rinnovabili l'energia eolica è ormai una realtà consolidata e rappresenta senz'altro un caso di successo tra le nuove fonti rinnovabili.

1.2 LE ENERGIE RINNOVABILI IN EUROPA

Esistono numerosi studi e programmi della Comunità Europea tendenti a favorire lo sviluppo delle energie rinnovabili.

L'importante aumento di produzione pianificata si basa sullo sviluppo dell'energia eolica, fotovoltaica e idroelettrica con particolare attenzione per la prima i cui costi sono competitivi con le altre fonti di energia. Di fatto, la potenza elettrica di origine eolica nella Comunità Europea è passata da pochi MW nel 1983, a 1.000 MW installati nel 1993 ed agli oltre 200 GW nel 2019.

La Comunità Europea favorisce lo sviluppo di queste energie in varie forme, così per esempio attraverso il programma THERMIE sono stati finanziati generatori da 1.000 KW di potenza e ciò ha permesso importanti miglioramenti tecnologici.

Negli studi realizzati dalla Direzione Generale per le Energie della Commissione, si pone l'accento sul fatto che l'utilizzazione delle energie rinnovabili richiede la valutazione dei costi ambientali e sociali della generazione di energia.

1.3 L'ENERGIA EOLICA IN ITALIA

Il principale strumento utilizzato per lo sviluppo delle fonti rinnovabili in Italia è stato il provvedimento CIP 6/92. Sulla base degli impegni internazionali che scaturiscono dal protocollo di Kyoto il CIPE ha approvato il 19/11/1998 la delibera sulle "Linee guida per le politiche e le misure nazionali di riduzione delle emissioni di gas serra" che prevede fra l'altro un'azione riguardante la produzione di energia da fonti rinnovabili. Il CIPE prevede di ottenere al 2008-2012 una riduzione delle emissioni di 95-112 Mt di CO₂, di cui 18-20 Mt per

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

mezzo del contributo delle fonti rinnovabili. Il decreto legislativo n.79 del 16.03.99 "Attuazione della direttiva 06/92CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica", ha definito le linee generali per il riassetto del settore elettrico in Italia, riconoscendo l'importanza delle fonti rinnovabili per il soddisfacimento del fabbisogno elettrico del paese nel rispetto dell'ambiente.

In particolare, l'art.11 prescrive l'immissione nella rete elettrica nazionale di una quota pari al 2% di energia da fonti rinnovabili ed il successivo decreto del Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato dell'11 novembre 1999 introduce il meccanismo dei "certificati verdi". La nuova attenzione del governo per le fonti rinnovabili è d'altra parte testimoniata dal libro bianco per la valorizzazione energetica delle fonti rinnovabili approvato dal CIPE il 6 agosto 1999. Il libro bianco individua, per ciascuna fonte rinnovabile, gli obiettivi che devono essere conseguiti per ottenere le riduzioni di gas serra attribuite dal CIPE alle fonti rinnovabili, indicando le strategie e gli strumenti necessari allo scopo. Per l'eolico l'obiettivo che venne fissato al 2008-2012 fu di 2500 MW che è stato ampiamente raggiunto.

La velocità media annuale di 6 m/s costituisce per le attuali condizioni di sviluppo tecnologico il limite economico per la sfruttabilità dell'energia eolica. Inoltre, bisogna tener presente che i venti non sono, di solito, molto violenti e ciò significa che i valori medi provocano ridotte dispersioni e di conseguenza un'alta affidabilità.

Il risultato ottenuto dalle ricerche pone in evidenza che si può disporre di un potenziale eolico affidabile soprattutto nella dorsale appenninica e nelle isole che permette di realizzare impianti con una potenza installata importante.

1.4 DATI GENERALI IDENTIFICATIVI DELLA SOCIETÀ PROPONENTE

Red Energy s.r.l., con sede legale in San Marzano di San Giuseppe (TA), lotto n.31, iscritta alla CCIAA di Taranto dal 07/07/2020 con P. IVA 03260230739 e al numero R.E.A. 203793 con capitale sociale di 10.000€.

La società ha per oggetto:

- La produzione di energia elettrica a mezzo di impianti di generazione da fonti rinnovabili allo scopo della cessione a terzi utilizzatori, nel rispetto della normativa vigente;
- Lo studio, la progettazione, la realizzazione di impianti e l'esecuzione dello studio di fattibilità.

Il rappresentante legale della Red Energy srl è VANNI MARCHITELLI nato il 16/09/1993 a Castellaneta (TA) C.F. MRCVNN93P16C136B e residente in Contrada Fontanelle snc – Castellaneta (TA).

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

1.5 DATI GENERALI DEL PROGETTO

INQUADRAMENTO

Il sito di installazione ricade nel territorio amministrativo dei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR), a circa 2,80 km nord dal centro abitato del comune di Maruggio, a circa 2,15 km est dal centro abitato del comune di Torricella, a circa 5,35 km sud-ovest dal centro abitato del comune di Manduria e a circa 3,50 km sud dal centro abitato del comune di Sava.

7

PROPONENTE

Red Energy Srl

Sede Legale: Zona Industriale lotto 31 – 74020 – S. Marzano di San Giuseppe (TA).

DISPONIBILITÀ DEL SITO

Atto di compravendita stipulato tra la società proponente e il proprietario dei siti oggetto di intervento.

POTENZA MASSIMA IMPIANTO

132 MW

POTENZA MASSIMA STORAGE

50 MW



2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

2.1 RIFERIMENTI NORMATIVI

Per la stesura del presente progetto, si è fatto riferimento al seguente quadro normativo

Energie rinnovabili

- **Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n.387:** Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- **D.M. 10-9-2010:** Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili;
- **Decreto legislativo 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;
- **Regolamento regionale n.24 del 30 dicembre 2010** – "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili".
- **Norme CEI 11-60,** "Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne", 2° edizione, 2002-06;
- **Norme CEI 11-17 e CEI 64-7** - Linee elettriche interrate;
- **Norme CEI 11-17,** Impianti di produzione, trasmissione, e distribuzione pubblica di energia elettrica – Linee in cavo;
- **Norme CEI 11-32,** Impianti di produzione di energia elettrica connessi a sistemi di III categoria;
- **Norme CEI 64-8,** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua;
- **Norme CEI 103-6,** Protezione delle linee di telecomunicazione dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto;
- **CEI 211-4** "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche";
- **Decreto Legislativo 19 novembre 2007, n. 257 – G.U. n. 9 dell' 11 gennaio 2008;**
- **Delibera Autorità per l'Energia elettrica ed il gas 34/05,** Disposizioni in merito alla vendita di energia prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili;
- **Delibera Autorità per l'Energia elettrica ed il gas 281/05,** Disposizioni in merito alle modalità di connessioni alle reti con obbligo di connessione di terzi;
- **Delibera Autorità per l'Energia elettrica ed il gas 182/06,** Modificazioni della delibera 04/05 in merito ai metodi di rilevazione delle misure di energia per i punti di immissione e prelievo;
- **DM 21/03/88,** "Disciplina per la costruzione delle linee elettriche aeree esterne" e successive modifiche ed integrazioni;

- **Circolare Ministero Ambiente e Tutela del Territorio DSA/2004/25291 del 14/11/04**, in merito ai criteri per la determinazione della fascia di rispetto;
- **DM 29/05/08** "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti";
- **D.M.LL.PP 21/03/88 n° 449** "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- **D.M.LL.PP 16/01/91 n° 1260** "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- **D.M.LL.PP. 05/08/98** "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
- **Artt. 95 e 97 del D. Lgs n. 259 del 01/08/03**;
- **Circola Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18/02/82** "Protezione delle linee di telecomunicazione per perturbazioni esterne di natura elettrica – Aggiornamento delle Circolare del Mini. P.T. LCI/43505/3200 del 08/01/68;
- **Circolare** "Prescrizione per gli impianti di telecomunicazione allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche AT", **trasmessa con nota Ministeriale n. LCI/U2/2/71571/SI del 13/03/73**;
- **CEI 7-6** Norme per il controllo della zincatura a caldo per immersione su elementi di materiale ferroso destinati a linee e impianti elettrici;
- **CEI 11-4** Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne;
- **CEI 11-25** Calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti trifasi a corrente alternata;
- **CEI 11-27** Lavori su impianti elettrici;
- **CEI EN 50110-1-2** esercizio degli impianti elettrici;
- **CEI 33-2** Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi;
- **CEI 36-12** Caratteristiche degli isolatori portanti per interno ed esterno destinati a sistemi con tensioni nominali superiori a 1000 V;
- **CEI 57-2** Bobine di sbarramento per sistemi a corrente alternata;
- **CEI 57-3** Dispositivi di accoppiamento per impianti ad onde convogliate;
- **CEI 64-2** Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione;
- **CEI 11-32 V1**, Impianti di produzione eolica, telecomunicazione dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto;
- **CEI 211-6**, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz - 10 kHz, con riferimento all'esposizione umana", 1° Ed.;
- **CEI 106-11**, "Guida per la determinazione della fascia di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art.6)", 1a Ed;

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- **Delibera AEEG 168/03** Condizioni per l'erogazione del pubblico servizio di dispacciamento dell'energia elettrica sul territorio nazionale e per l'approvvigionamento delle relative risorse su base di merito economico, ai sensi degli articoli 3 e 5 del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79;
- **Delibera AEEG 05/04** Intimazione alle imprese distributrici ad adempiere alle disposizioni in materia di servizio di misura dell'energia elettrica in corrispondenza dei punti di immissione di cui all'Allegato A alla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 30 gennaio 2004, n. 5/04;
- **Delibera AEEG ARG/elt 98/08** Verifica del Codice di trasmissione e di dispacciamento in materia di condizioni per la gestione della produzione di energia elettrica da fonte eolica;
- **Delibera AEEG ARG/elt 99/08** Testo integrato delle condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (Testo integrato delle connessioni attive – TICA);
- **Delibera AEEG ARG/elt 04/10** Procedura per il miglioramento della prevedibilità delle immissioni dell'energia elettrica prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili non programmabili relativamente alle unità di produzione non rilevanti;
- **Delibera AEEG ARG/elt 05/10** "Condizioni per il dispacciamento dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non programmabili";
- **Codice di Rete TERNA.**

10

Normativa in materia ambientale e paesaggistica

- **Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152:** Norme in materia ambientale.
- **Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42:** Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137.

Normativa generale in tema Elettrodotti, linee elettriche, sottostazione e cabina di trasformazione

- **Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775** "Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici;
- **D.P.R. 18 marzo 1965, n. 342** "Norme integrative della legge 6 dicembre 1962, n. 1643e norme relative al coordinamento e all'esercizio delle attività elettriche esercitate da enti ed imprese diversi dall'Ente Nazionale per l'Energia Elettrica";
- **Legge 28 giugno 1986, n. 339** "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne";
- **Norma CEI 211-4/1996** "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche";
- **Norma CEI 211-6/2001** "Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6) – Parte 1: Linee elettriche aeree e in cavo"

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- **Norma CEI 11-17/2006** "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica – Linee in cavo";
- **Norma CEI 0-16/2019** "Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica"
- **Norma CEI 0-2/2019** "Guida per la definizione della documentazione degli impianti elettrici"
- **DM 29/05/2008** "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti".
- **Legge 22 febbraio 2001, n. 36** "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetiche.

11

Normativa generale opere civili

- **Legge 5 novembre 1971, n. 1086** "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica";
- **Legge 2 febbraio 1974, n. 64** "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche"; D.M. LL.PP. 16 gennaio 1996 "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche".
- **D.M. LL.PP. 14.01.2008** "Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche";
- **Circolare Consiglio Superiore Lavori Pubblici del 02/02/2009** contenente istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al DM 14 gennaio 2008;
- **Decreto 17 gennaio 2018** "Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni";
- **Circolare 21 gennaio 2019 n.7** "Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018".

Normativa Sicurezza

- **D. Lgs. 9 Aprile 2008** "Testo unico sulla sicurezza".

Normativa Regione Puglia

- **Deliberazione della Giunta Regionale 13/10/2006, n.1550** "Funzioni amministrative attribuite agli enti locali e delegate ai sensi della Legge regionale n. 19/2000";
- **Adeguamento del PRG alla Legge n.56/80**, atto ricognitivo deliberazione C.C. n.94 del 24/07/2001;
- **Deliberazione CC. n°43 del 08 aprile 2002** - Adozione con le procedure dell'art. 16 della LR.56/80 dell'adeguamento del PRG al PUTT/P regionale adottato con deliberazione GR.N°6946/94 e approvato con deliberazione GR. N°1748/2000;
- **B.U.R.P. n. 195 del 31/12/2010 della Regione Puglia – D.G.R. n.3029**

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- **Determinazione n°1 del 03 gennaio 2011** – Autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/2003 – DGR 3029 del 30/12/2010 – Approvazione delle "Istruzioni tecniche per la informatizzazione della documentazione a corredo dell'Autorizzazione Unica" e delle "Linee Guida Procedura Telematica".

2.1.1 Autorizzazione unica (art. 12 del D. Lgs. 387/2012).

Ai sensi di tale decreto gli impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica sono considerati, ai impianti alimentati a fonti rinnovabili.

Tale decreto di attuazione della Direttiva 2001/77/CE, relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'energia, individua all'art. 2 come fonti energetiche rinnovabili o fonti rinnovabili: "le fonti energetiche non fossili (eolica, solare, geotermica, del moto ondoso, maremotrice, idraulica, biomasse, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas)".

Come si può rilevare è chiara la volontà espressa dalla normativa europea di incentivare l'utilizzo delle fonti rinnovabili anche riducendo gli ostacoli normativi e accelerando le procedure di autorizzazione.

Come già evidenziato la norma di recepimento è il D.Lgs. n.387/03 che, in attuazione dei principi delineati dalla sopra richiamata Direttiva Europea, disciplina il procedimento per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio degli impianti alimentati da fonti rinnovabili ed, in particolare, all'art. 12 comma 3 dispone quanto segue: "**La costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili**, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad un'autorizzazione unica, rilasciata dalla regione o altro soggetto istituzionale delegato dalla Regione, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico".

Tale autorizzazione è rilasciata, ai sensi del comma 4 del citato decreto Legislativo, "**a seguito di un procedimento unico**, al quale partecipano **tutte le amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 7 agosto 1990, n. 241 e dal Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10/09/2010** " Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", e successive modifiche ed integrazioni" e "costituisce **titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato**".

Il procedimento autorizzativo così disciplinato deve coordinarsi quindi ad eventuali sub-procedimenti intesi alla verifica della conformità dell'impianto ai vari interessi pubblici incisi dalla sua realizzazione.

Infine occorre sottolineare come **le opere autorizzate per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili**, come pure **quelle connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e**

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

all'esercizio degli stessi impianti, "sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti" (art. 12, comma 1, D.Lgs. 387/03).

Tale configurazione risulta pienamente conforme a quanto già prescritto dall'art.1, comma 4 della legge n. 10/1991, laddove si precisava che l'utilizzazione delle fonti di energia rinnovabile "è considerata di pubblico interesse e di pubblica utilità e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili e urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche".

2.1.2 Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10/09/10

Il decreto in questione, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.219 del 18 settembre 2010, espone le "Linee guida nazionali per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" in attuazione a quanto previsto dall'art.12 del decreto legislativo dicembre 2003, n.387.

Le Linee Guida, approvate dalla Conferenza Unificata insieme con il Conto Energia 2011-2013, erano molto attese perché costituiscono una disciplina unica, valida su tutto il territorio nazionale, che consente finalmente di superare la frammentazione normativa del settore delle fonti rinnovabili.

Il decreto disciplina il procedimento di autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, per assicurarne un corretto inserimento nel paesaggio.

Il Decreto fornisce, in sintesi, la disciplina dei seguenti aspetti:

- regole per la trasparenza amministrativa dell'iter di autorizzazione;
- modalità per il monitoraggio delle realizzazioni e l'informazione ai cittadini;
- regole per l'autorizzazione delle infrastrutture connesse e in particolare delle reti elettriche;
- l'individuazione delle tipologie di impianto e modalità di installazione, per ciascuna fonte, che godono delle procedure semplificate (D.I.A. e attività edilizia libera);
- l'individuazione dei contenuti delle istanze, le modalità di avvio e di svolgimento del procedimento unico di autorizzazione;
- criteri e modalità di inserimento degli impianti nel paesaggio e sul territorio;
- modalità per coniugare esigenze di sviluppo del settore e tutela del territorio.

Le Regioni e Province autonome possono individuare aree e siti non idonei all'installazione di specifiche tipologie di impianti. Per ciascuna aree dovranno però essere spiegati i motivi dell'esclusione, che dovranno essere relativi ad esigenze di tutela dell'ambiente, del paesaggio e del patrimonio culturale.

2.1.3 Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale (art. 27-bis D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.)

Il D. Lgs. n.104/2017 "Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio", del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della Legge 9 luglio 2015, n.114 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.156 del 06.07.2017 modifica il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., ed istituisce nel D. Lgs 152/06 all'art.27 bis, il **Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale**, finalizzato al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta ed assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio del progetto proposto.

Il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale è rilasciato nel caso in cui il progetto è sottoposto a procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale regionale.

Secondo il comma 7) dell'art. 27 bis del D.Lgs 152/06: *"...l'autorità competente convoca una conferenza di servizi alla quale partecipano il proponente e tutte le Amministrazioni competenti o comunque potenzialmente interessate per il rilascio del provvedimento di VIA e dei titoli abilitativi necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto richiesti dal proponente. La conferenza di servizi è convocata in modalità sincrona e si svolge ai sensi dell'articolo 14-ter della legge 7 agosto 1990, n. 241. Il termine di conclusione della conferenza di servizi è di centoventi giorni decorrenti dalla data di convocazione dei lavori. La determinazione motivata di conclusione della conferenza di servizi costituisce il provvedimento autorizzatorio unico regionale e comprende il provvedimento di VIA e i titoli abilitativi rilasciati per la realizzazione e l'esercizio del progetto, recandone l'indicazione esplicita. Resta fermo che la decisione di concedere i titoli abilitativi di cui al periodo precedente è assunta sulla base del provvedimento di VIA, adottato in conformità all'articolo 25, commi 1, 3, 4, 5 e 6, del presente decreto."*

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

3 DESCRIZIONE GENERALE DEL PROGETTO

Il Parco Eolico "Sava Maruggio" descritto nel presente progetto è ubicato nei comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Nel sito è prevista l'installazione di 22 aerogeneratori di tipo SIEMENS GAMESA "SG170 6.0MW @ 115m per una potenza totale pari a 132 MW, e di sistema di accumulo di energia elettrica dalla potenza di 50 MW, per una potenza totale di progetto pari a 182 MW.

Gli aerogeneratori in progetto sono così suddivisi e ubicati nel territorio di:

- n.5 aerogeneratori nel Comune di Maruggio;
- n.2 aerogeneratori nel Comune di Torricella;
- n.10 aerogeneratori nel Comune di Manduria;
- n.5 aerogeneratori nel Comune di Sava.

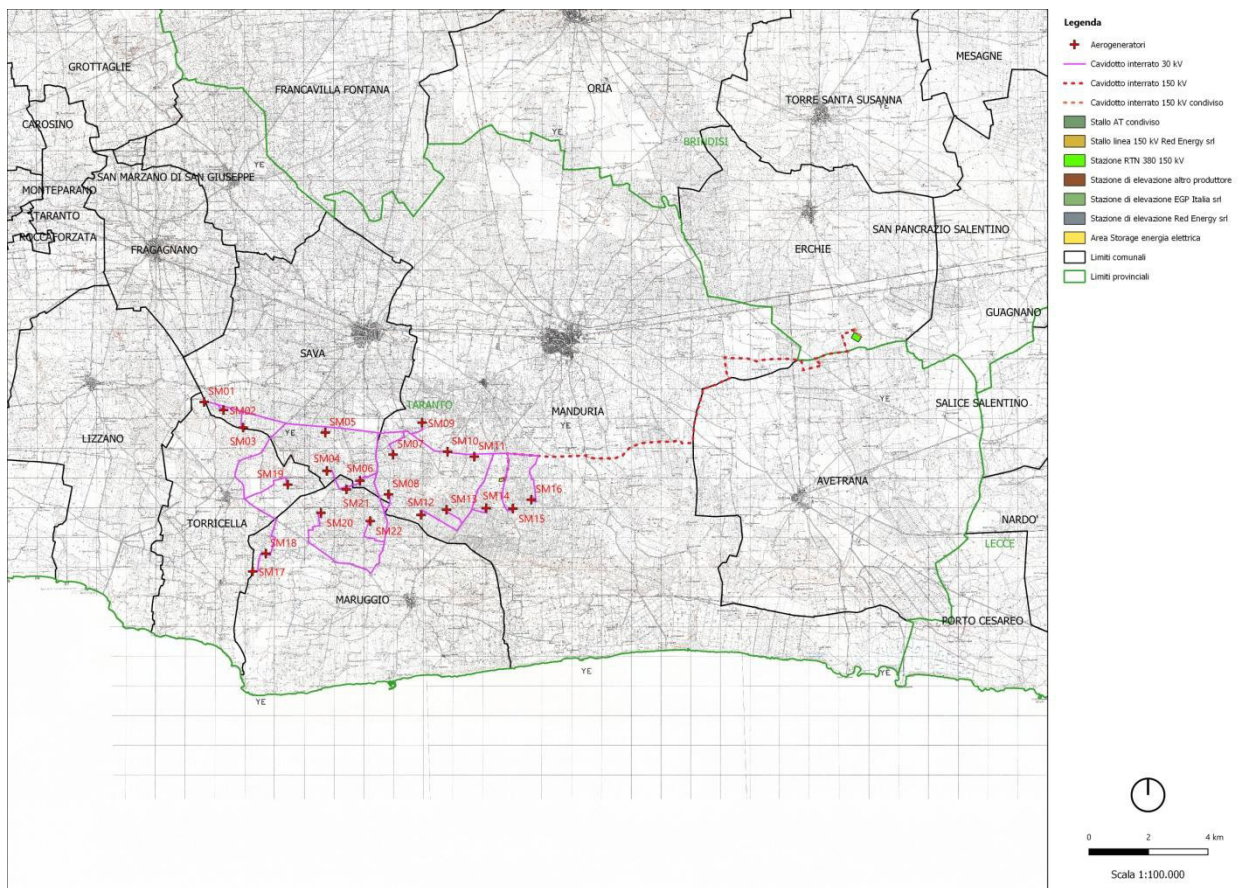


Figura 1 | Inquadramento su base IGM

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).



Figura 2 | Inquadramento su base Ortofoto Regione Puglia

È prevista che la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avvenga in corrispondenza della Stazione Elettrica 150/380 kV di proprietà di Terna S.p.a., esistente in agro di Erchie, la cui distanza dagli aerogeneratori varia da 12 a 22 km circa. L'area in cui ricade il parco eolico oggetto di analisi si presenta del tutto pianeggiante.

L'esatta posizione degli aerogeneratori è diretta conseguenza dello studio del regime eolico effettuato con l'installazione di una torre di misura anemometrica e l'elaborazione dei dati ottenuti tramite un programma di simulazione.

Adottando il sistema cartesiano di riferimento WGS 84 UTM Zona 33 N, le coordinate degli aerogeneratori sono le seguenti:

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Tabella 1 | Definizione planimetrica degli aerogeneratori di progetto secondo il sistema di riferimento WGS84 UTM 33N

UTM WGS84 33		
N.	East (m)	North (m)
SM1	711579	4473358
SM2	712229,46	4473085.13
SM3	712887.45	4472498.83
SM4	715704	4471037
SM5	715657	4472502
SM6	716818.66	4470706
SM7	4471444.06	4471444.06
SM8	717774.53	4470249.32
SM9	718917.48	4472675.77
SM10	719763.85	4471682.79
SM11	720663.71	4471515.98
SM12	718870.82	4469557.23
SM13	719730.02	4469732.74
SM14	721061.30	4469781.07
SM15	721961	4469769
SM16	722580.09	4470070.22
SM17	713208.52	4467655.56
SM18	713653.03	4468254.88
SM19	714391.04	4470575.03
SM20	715504.74	4469626.03
SM21	716359.98	4470414.75
SM22	717163.47	4469349.56

Dai Certificati di Destinazione Urbanistica rilasciati dai Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA) e Torricella (TA), le aree occupate dagli aerogeneratori risultano classificate come zona agricola (Zona E), secondo quanto previsto dagli Strumenti Urbanistici vigenti.

L'area interessata dal presente progetto è delimitata a nord dalla SS7ter che collega la Strada Provinciale 64 con la Strada Provinciale 144 e a sud dalla Strada Provinciale n. 130 che collega Torricella e Maruggio.

Gli aerogeneratori sono posizionati lungo strade comunali esistenti che dovranno essere soggette ad interventi di adeguamento delle caratteristiche dimensionali laddove necessario, e saranno utilizzate per accedere ad ognuna delle piattaforme degli aerogeneratori alla sottostazione di trasformazione, sia durante la fase di esecuzione delle opere che nella successiva manutenzione del parco eolico.

I caviddotti d'interconnessione fra gli aerogeneratori e quelli di collegamento alla Sottostazione Elettrica saranno costituiti da cavo sotterraneo dimensionato opportunamente secondo i criteri ingegneristici previsti da legge.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Al fine di alterare il meno possibile la zona di impianto degli aerogeneratori sono state progettate le opere minime necessarie per l'installazione dei macchinari.

Esse consistono in:

- pista di accesso di raccordo tra la viabilità principale e tutte le piazzole a servizio degli aerogeneratori di larghezza pari a 5 m necessaria per il passaggio delle gru e dei trasporti eccezionali;
- platee di fondazioni dirette su pali per l'installazione delle torri: previste in calcestruzzo armato dimensionati per resistere agli sforzi di ribaltamento e scivolamento prodotti dalle forze agenti sulla torre. Essendo condizionante l'azione di ribaltamento essi saranno del tipo snello di grande dimensione in pianta ed altezza ridotta. Sulla platea saranno disposte le piastre di ancoraggio al quale verranno imbullonate le basi delle torri;
- piazzole orizzontali di dimensioni specifiche per ogni aerogeneratore;
- trincee ed i pozzetti necessari per posizionare le canalizzazioni elettriche. I pozzetti saranno in calcestruzzo armato con coperchi, anch'essi realizzati in calcestruzzo;
- opere civili della sottostazione ed in particolare: platea di fondazione, la recinzione perimetrale, l'alloggiamento per le strumentazioni e inghiaiatrice superficiale.

3.1 AEROGENERATORI

Nel sito è prevista l'installazione di 22 aerogeneratori di tipo SIEMENS GAMESA "SG170 6.0MW @ 115m HH" con una potenza complessiva di 132 MW. Il rotore è costituito da 3 pale disposte in maniera aerodinamica e costruite in resine di poliestere rinforzate con fibra di vetro fissate ad un nucleo metallico. Le caratteristiche principali del rotore sono:

Tabella 2 | Tabella caratteristiche aerogeneratori Siemens GAMESA SG170 6.0MW @ 115m HH

Diametro massimo	170 m
Area spazzata	22,698 m ²
Senso di rotazione	Senso orario (vista frontale)
Orientamento rotore	Sopravvento
Angolo di inclinazione	6°
Inclinazione pala	2°
Numero di pale	3
Freno aerodinamico	Pale in bandiera

Il rotore avrà una velocità variabile tra 9,0 e 19,8 giri/min, combinato con un sistema di regolazione del passo delle pale, fornirà la migliore resa possibile adattandosi nel contempo alle specifiche delle rete elettrica (accoppiamento con generatore) e minimizzando le emissioni acustiche.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Le pale avranno una lunghezza massima di 85 m, pertanto, data la quota del rotore posto a 115 m dal piano campagna, il massimo sviluppo verticale del sistema torre-pale sarà di 200 m. Le pale, a profilo alare, sono ottimizzate per operare a velocità variabile e saranno protette dalla scariche atmosferiche da un sistema parafulmine integrato secondo lo standard IEC 1024-1. Questo sistema conduce la scarica attraverso i lati della pala, dalla punta sino alla giunzione del rotore e da qui sino al sistema di protezione di terra e consente di proteggere ogni componente dell'aerogeneratore.

19

L'interfaccia tra il rotore ed il sistema di trasmissione del moto è il mozzo. I cuscinetti delle pale sono imbullonati direttamente sul mozzo, che sostiene le flange per gli attuatori di passo e le corrispondenti unità di controllo. Durante il funzionamento i sistemi di controllo della velocità e del passo interagiscono per ottenere il rapporto ottimale tra massima resa e minimo carico. Con bassa velocità del vento e a carico parziale, il generatore opera a passo delle pale costante e velocità del rotore variabile, sfruttando costantemente la migliore aerodinamica possibile al fine di ottenere un'efficienza ottimale.

La bassa velocità del rotore alle basse velocità mantiene bassi i livelli di emissione acustica. A potenza nominale ed ad alte velocità del vento il sistema di controllo del rotore agisce sull'attuatore del passo delle pale per mantenere una generazione di potenza costante. Le raffiche di vento fanno accelerare il rotore che viene gradualmente rallentato dal controllo del passo. Questo sistema di controllo permette una riduzione significativa del carico sul generatore eolico fornendo contemporaneamente alla rete energia ad alto livello di compatibilità. Oltre a controllare la potenza in uscita il controllo del passo serve da sistema di sicurezza primario. Durante la normale azione di frenaggio i bordi d'attacco delle pale vengono ruotati in direzione del vento. Il meccanismo di controllo del passo agisce in modo indipendente su ogni pala. Pertanto, nel caso in cui l'attuatore del passo dovesse venire a mancare su due pale, la terza può ancora riportare il rotore sotto controllo ad una velocità di rotazione sicura nel giro di pochi secondi. In tal modo si ha un sistema di sicurezza a tripla ridondanza.

Quando l'aerogeneratore è in posizione di parcheggio le pale del rotore vengono messe a bandiera. Ciò riduce nettamente il carico sull'aerogeneratore, e quindi sulla torre. Tale posizione, viene pertanto attuata in condizioni climatiche di bufera.

3.2 DESCRIZIONE DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO

3.2.1 Ampiezza della carreggiata

Tutte le strade dovranno possedere un'ampiezza minima di circa 5 metri nei tratti rettilinei, mentre in curva si realizzerà un ampliamento della carreggiata, definito area di manovra, dimensionato in funzione del raggio di curvatura del tratto considerato.

3.2.2 Area di spazzata

Per il passaggio dei convogli speciali per il trasporto delle pale dell'aerogeneratore, in prossimità di alcune curve sarà necessario rendere libera da ostacoli artificiali e/o naturali un'area per il passaggio aereo della porzione di pala caricata a sbalzo sul convoglio stesso, ovvero della parte fra l'asse della ruota e la parte più esterna del veicolo.

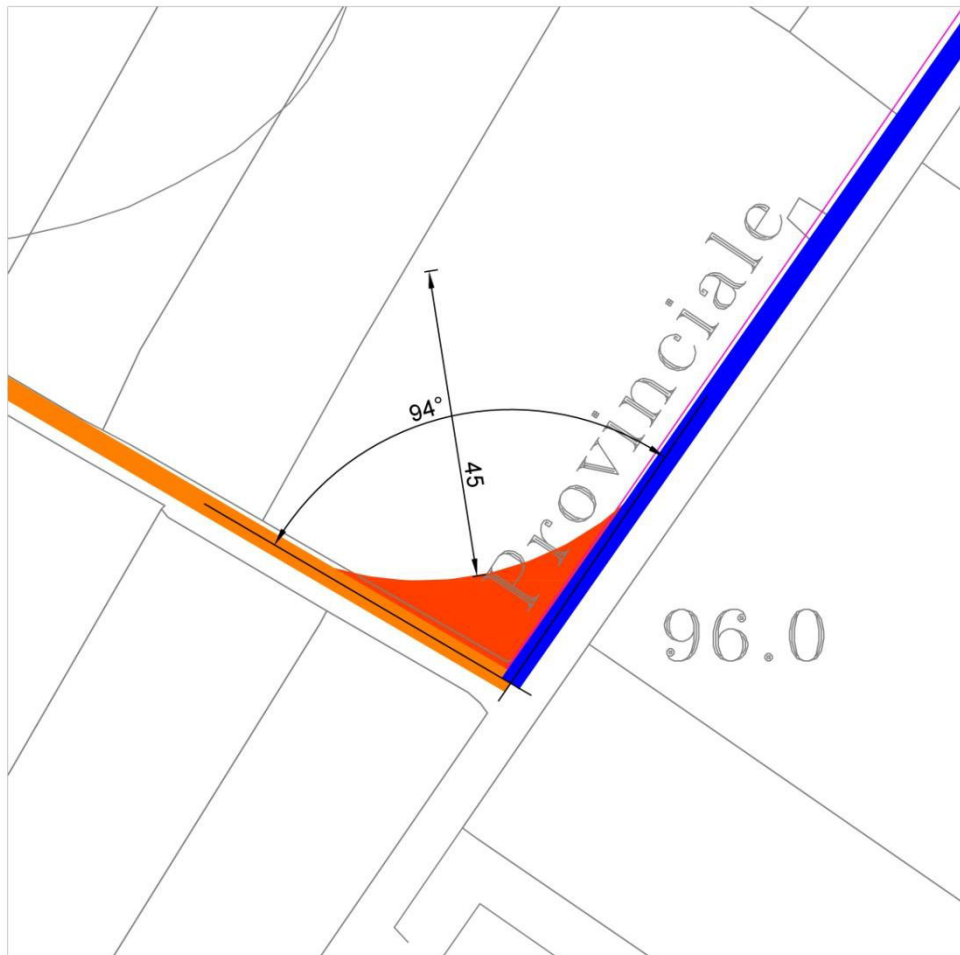


Figura 3 | Esempio di allargamenti in curva

Per maggior dettaglio, far riferimento all'elaborato "N8M3C18_ElaboratoGrafico_03_06_A".

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

3.2.3 Drenaggi

Tutte le strade saranno realizzate a perfetta regola d'arte e, pertanto, ove necessario, prevedranno la realizzazione di adeguate opere di regimazione delle acque meteoriche per il convogliamento delle stesse verso l'impiuvio naturale esistente.

Detto accorgimento tecnico permette di evitare sovrappressioni idrostatiche nelle opere con conseguente danneggiamento delle stesse. Il drenaggio che verrà effettuato per mezzo di pozzetti e/o trincee drenanti consente di abbassare la quota piezometrica e conferisce maggiore consolidamento ai pendii e alle scarpate anche se tendenzialmente soggetti a frane superficiali.

3.2.4 Viabilità di accesso al parco eolico

L'accesso al sito è previsto percorrendo le strade pubbliche di seguito elencate:

Taranto:

- Porto mercantile di Taranto in direzione SS172;
- SS172 in direzione SS7;
- SS7 in direzione SS7ter;
- SS7ter in direzione Circumvallazione di Sava;
- Proseguire su SP129 in direzione Torricella.

Brindisi:

- Porto commerciale di Brindisi in direzione Viale Ettore Majorana.
- Viale Ettore Majorana in direzione Via Enrico Fermi.
- Via Enrico Fermi in direzione Via Giulio Natta
- Via Giulio Natta in direzione E90.
- E90 in direzione SS 613 dir Taranto-Bari.
- SS 613 dir Taranto-Bari in direzione Strada Statale SS16.
- Prendere SS7 Direzione Mesagne.
- Prendere l'uscita Francavilla Fontana Est in direzione SP53
- Proseguire in SP93 in direzione Sava
- Prendere SP129 in direzione Torricella.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

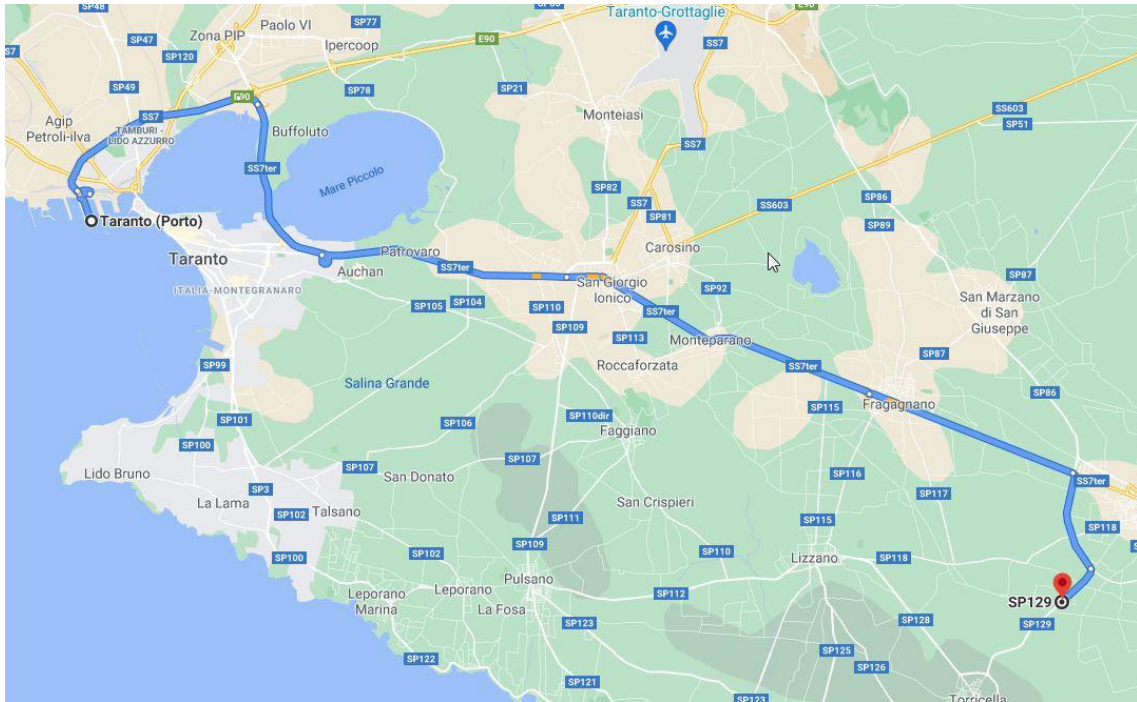


Figura 4 | Viabilità per l'ingresso al parco dir. Taranto

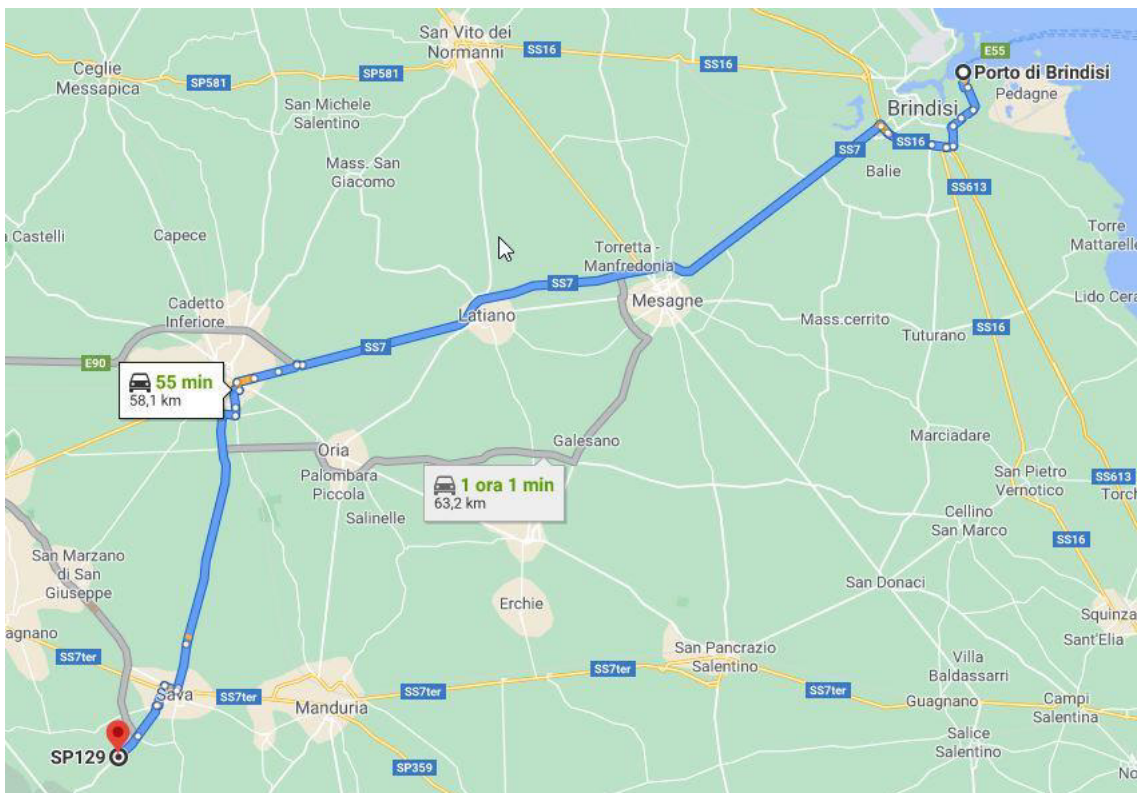


Figura 5 | Viabilità per l'ingresso al parco dir. Brindisi

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

La maggior parte degli adeguamenti previsti lungo tali strade per consentire il passaggio dei trasporti con i vari componenti necessari alla realizzazione del parco eolico riguarda la momentanea rimozione di guardrail, segnali stradali e pali della luce.

Per una trattazione più dettagliata, si rimanda all'elaborato "**N8M3C18_DocumentazioneSpecialistica_27**".

3.3 PRODUCIBILITÀ DELL'IMPIANTO

23

Lo studio anemologico è stato condotto elaborando i dati rilevati in prossimità del sito con l'ausilio delle tecniche di analisi e di calcolo più innovative attualmente presenti sul mercato nel settore dell'energia eolica; in particolare sono stati utilizzati i seguenti software:

- **ESRI Arcgis for Desktop (ArcMAP):** generazione del modello digitale del terreno per la determinazione della rugosità del terreno e l'elevazione degli aerogeneratori;
- **EMD WindPRO 3.4:** analisi e elaborazione delle condizioni di vento, e stima di producibilità degli aerogeneratori.

La procedura di analisi è stata condotta secondo le seguenti fasi successive:

- Preparazione del layout di progetto, posizionamento degli aerogeneratori e definizione delle sue caratteristiche tecniche;
- Analisi preliminare dei dati vento, filtraggio dei dati, preparazione dei dati di input per i software di calcolo della ventosità;
- Preparazione del modello digitale del terreno, da dare in input, nel formato e nelle dimensioni opportune, al software di calcolo della ventosità;
- Definizione della rugosità del terreno a mezzo software;
- Calcolo della produttività dell'impianto considerando anche eventuali perdite di scia, con l'uso di WindPRO 3.4.

I dati vento utilizzati e analizzati per lo studio e la definizione dell'impianto in oggetto sono quelli inseriti all'interno del database di WindPRO 3.4, in relazione a punti di misura siti in prossimità dell'area di progetto:

- **Brindisi:** 47,08 km, con una priorità di analisi del 31,41% in relazione alla distanza dell'area di progetto;
- **Lecce Galatina:** 47,08 km, con una priorità di analisi del 31,41% in relazione alla distanza dell'area di progetto;
- **Gioia del Colle:** 63,35 km, con una priorità di analisi del 23,26% in relazione alla distanza dell'area di progetto;
- **Capo Palinuro:** 196,027 km, con una priorità di analisi del 7,41% in relazione alla distanza dell'area di progetto;

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

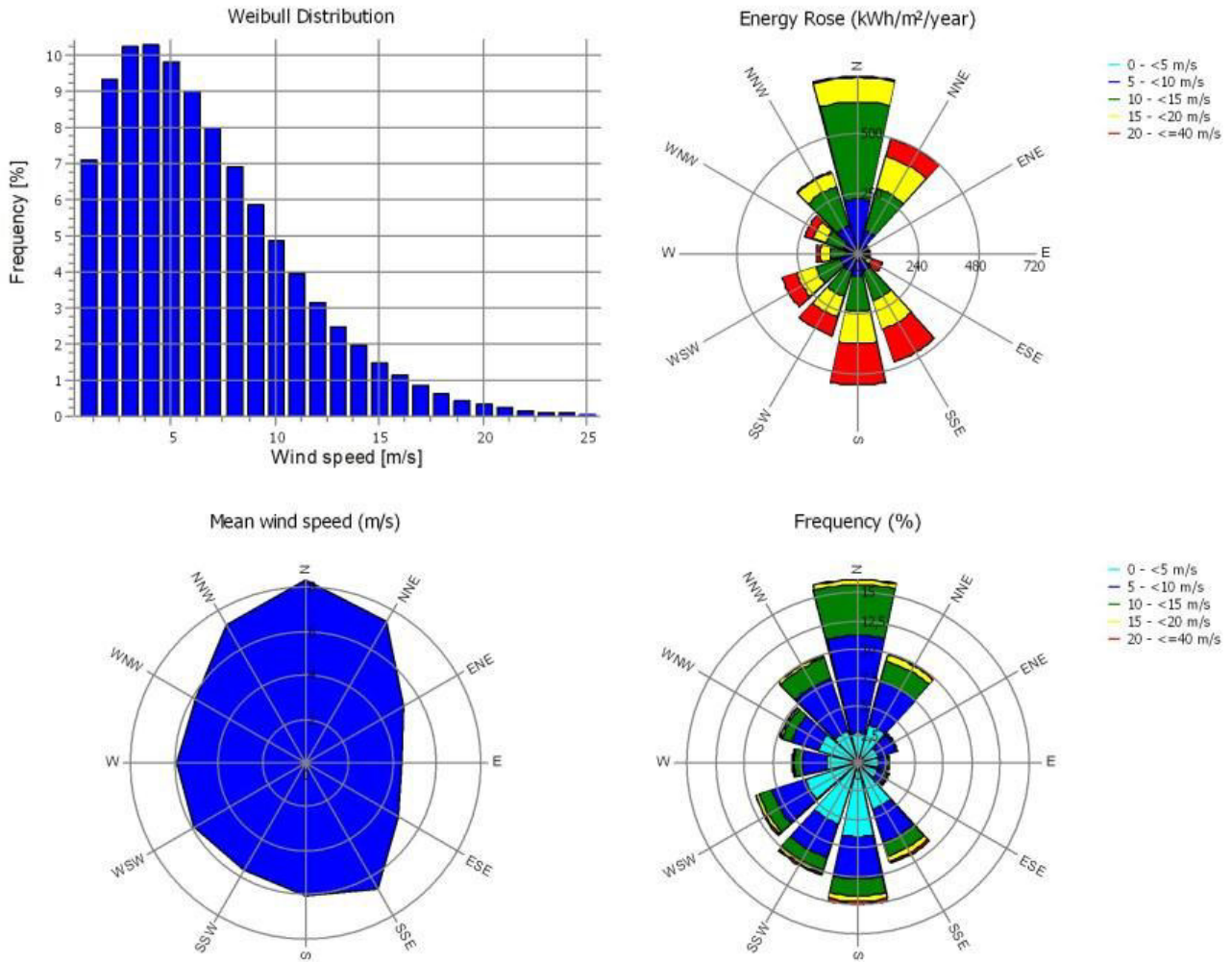


Figura 6 | Dati vento processati

Tabella 3 | Risultati di producibilità dell'impianto

CALCULATED ANNUAL ENERGY FOR WIND FARM								
WTG Combination	Result Park (MWh/y)	Result-10,0%(Mwh/y)	Gross (no loss) Free wtgs (MWh/y)	Wake loss (%)	Capacity Factor (%)	Mean WTG Result(Mwh/y)	Full Load Hours(Hours/year)	Mean Wind Speed@hub heigth(m/s)
Wind farm	417.442,60	375.698,40	432.520,80	3,5	31,4	17.077,20	2.754	6,53

La produzione dell'energia elettrica mediante combustibili fossili comporta l'emissione di gas inquinanti e di gas serra. In particolare è stato dimostrato che a partire dagli anni '50, l'inizio del boom petrolifero, gli andamenti della curva della popolazione, del consumo dei combustibili e dell'aumento di CO₂ tendono a coincidere.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Il progressivo aumento del consumo energetico con la conseguente sempre crescente combustione di idrocarburi sta pertanto producendo un aumento della concentrazione di CO₂ nell'atmosfera, con un tasso di crescita stimato dello 0.3% annuo, assieme all'emissione di altri agenti inquinanti che contribuiscono in modo sinergico a produrre effetti naturali devastanti: effetto serra, desertificazione, piogge acide, diminuzione dello spessore della fascia di ozono.

Il livello delle emissioni dipende ovviamente dal combustibile, dalla tecnologia di combustione ed al controllo dei fumi. In ogni caso di seguito sono riportati i valori specifici delle principali emissioni associate alla generazione elettrica (fonte IEA):

- **CO₂ (anidride carbonica): 0,4648 kg/kWh**

La produzione stimata di energia eolica del Parco Eolico "Contrada Sparpagliata, Donne Masi e Tostini" è pari a 375.698,40 MWh/anno e ciò eviterà l'emissione di una centrale termica equivalente a combustibili fossili di:

- **174.624,6 t/anno di CO₂ (anidride carbonica)**

La realizzazione del Parco Eolico si inquadra quindi perfettamente nel programma di più ampio sforzo nazionale di incrementare il ricorso a fonti energetiche alternative, contribuendo nel contempo ad acquisire una diversificazione del mix di approvvigionamento energetico ed a diminuire la vulnerabilità del sistema energetico nazionale. La diminuzione delle emissioni e la copertura di una parte del fabbisogno energetico da fonti rinnovabili e non inquinanti sono tanto più importanti per una Regione come la Puglia che vede nella difesa dell'ambiente dall'inquinamento il punto di forza per la futura capacità di sviluppo.

Per i dettagli, si rimanda all'elaborato "**N8M3C18_DocumentazioneSpecialistica_19**".

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

4 DESCRIZIONE TECNICA DEL PROGETTO

Il progetto consiste nell'installazione di 22 aerogeneratori di tipo SIEMENS GAMESA "SG170 6.0MW @ 115m HH" per una potenza complessiva di 132 MW, e di sistema di accumulo di energia elettrica dalla potenza complessiva di 50 MW, per un potenza totale di intervento di 182 MW.

Per la realizzazione dell'impianto eolico sono da prevedersi le seguenti opere ed infrastrutture:

- Opere provvisionali;
- Opere civili di fondazione;
- Attività di montaggio;
- Cavidotti e rete elettrica;
- Opere di viabilità stradale e piazzole;
- Sottostazione di trasformazione;
- Rete di terra.

26

4.1 OPERE PROVVISORIALI

Le opere provvisionali riguardano la predisposizione delle aree da utilizzare durante la fase di cantiere come piazzole per i montaggi delle torri e degli aerogeneratori e il conseguente carico e trasporto del materiale di risulta. Tali opere sono di natura provvisoria ossia limitate alla sola fase di cantiere.

Questa fase sarà caratterizzata dalla realizzazione di piazzole a servizio del montaggio di ciascuna torre, di dimensione diversa a seconda della conformazione stradale.

Montate le torri e installate su ciascuna delle loro sommità la navicella con il rotore e le pale, si procederà a rinverdire i collegamenti ed i piazzali di servizio (opere provvisionali) in quanto l'utilizzazione risulta temporanea e strumentale alla esecuzione delle opere, ripristinando così lo status quo ante.

4.2 OPERE CIVILI DI FONDAZIONE

Si tratta di fondazioni costituite da platea in calcestruzzo armato di idonee dimensioni, su cui ogni singola torre dovrà sorgere, poggianti, eventualmente, a seconda della natura del terreno, sopra una serie di pali in c.a. la cui profondità varierà in funzione delle caratteristiche geotecniche del sito (comunque ca. 20 m). A tale platea verrà collegato il concio di fondazione in acciaio delle torri.

Saranno dimensionati per resistere agli sforzi di ribaltamento e slittamento prodotti dalle forze agenti sulla torre. Essendo condizionante l'azione di ribaltamento essi saranno del tipo snello di grande dimensione in pianta ed altezza ridotta. Sui plinti saranno disposte le piastre di ancoraggio al quale verranno imbullonate le basi delle torri.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

A tal proposito si rimanda alla consultazione delle seguenti tavole "N8M3C18_ElaboratoGrafico_31_02" (Fondazione aerogeneratore-armatura e carpenteria) e "N8M3C18_ElaboratoGrafico_27" (Fondazione Storage) e alla relazione "N8M3C18_CalcoliPrelStrutture".

4.2.1 Piazzole di montaggio

In corrispondenza di ogni aerogeneratore saranno realizzate delle piazzole di montaggio atte all'adeguato posizionamento della gru di sollevamento e di quella ausiliaria per l'installazione degli aerogeneratori.

27

Le piazzole di montaggio saranno realizzate con la tipica forma rettangolare esemplificata nella figura 4. La realizzazione prevedrà una opportuna sagomatura orografica mediante scavo e/o riporto di terre e rocce provenienti da scavo e la posa in opera di misto stabilizzato da cava, con compattazione del 95%, in una sede opportunamente preparata attraverso scoticamento di 20-40 cm di terreno di coltivo e posa in opera di geotessuto.

Dette opere conferiranno alla piazzola di montaggio una pendenza longitudinale e trasversale massima di circa 1°, corrispondente al 1,7% ed una portanza geotecnica adeguata alla sicura stabilizzazione dei mezzi di sollevamento durante le fasi di installazione degli aerogeneratori e di eventuale sostituzione di parti di ricambio degli stessi durante l'esercizio dell'impianto.

Così come indicato nella Figura 7, in corrispondenza di ogni piazzola dovrà essere resa disponibile un'area per il montaggio della gru di sollevamento (gru principale) e per le manovre che essa dovrà eseguire, e che sia sgombera da ostacoli. L'eventuale adeguamento di dette aree prevede operazioni di scavo e/o riporto di terre e rocce provenienti da scavo e, laddove necessario, la rimozione anche temporanea di ostacoli naturali o artificiali.

La localizzazione delle aree sopraccitate e le relative caratteristiche progettuali sono dettagliate nel elaborato "N8M3C18_ElaboratoGrafico_02".

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

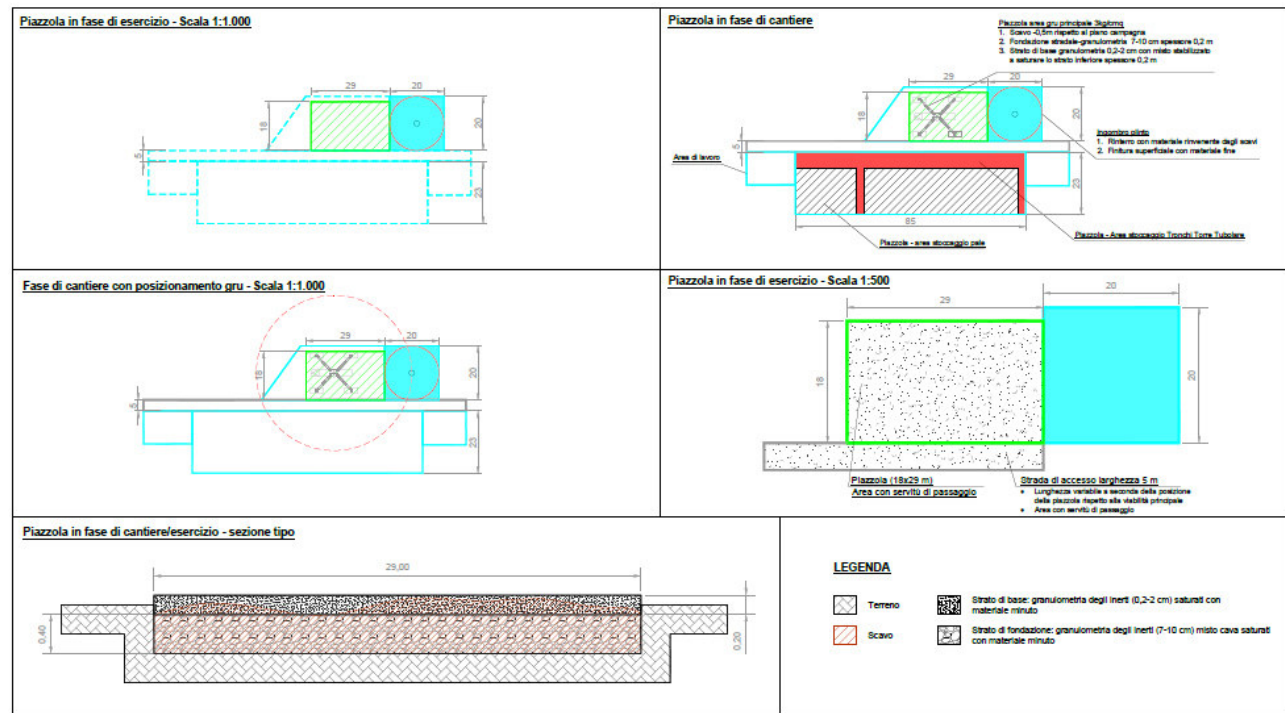


Figura 7 | Piazzola di assemblaggio aerogeneratore

4.2.2 Fondazione sistema di accumulo di energia elettrica (storage)

La fondazione del sistema di accumulo di energia elettrica (storage) sarà realizzata attraverso n. 74 platee di fondazione aventi dimensioni pari a 13,20 m di lunghezza e 3,70 m di larghezza.

Per una descrizione di maggior dettaglio si rimanda all'elaborato "N8M3C18_ElaboratoGrafico_27"

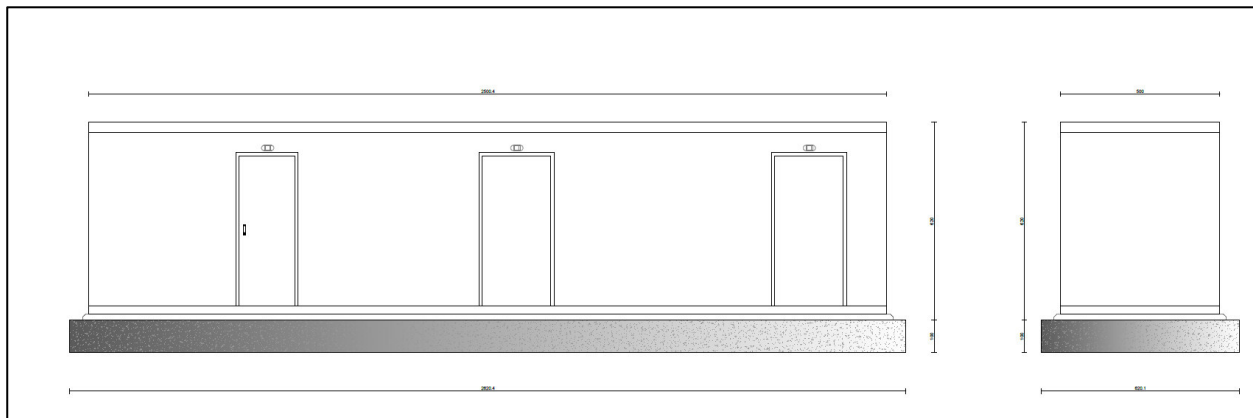


Figura 8 | Fondazione tipo per cabinet storage

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

4.3 ATTIVITÀ DI MONTAGGIO

Ultimate le fondazioni, il lavoro d'installazione delle turbine in cantiere consiste essenzialmente nelle seguenti fasi:

- Trasporto e scarico dei materiali relativi agli aerogeneratori;
- Controllo delle torri e del loro posizionamento;
- Montaggio torre;
- Sollevamento della navicella e relativo posizionamento;
- Montaggio delle pale sul mozzo;
- Sollevamento del rotore e dei cavi in navicella;
- Messa in esercizio della macchina.

29

L'aerogeneratore viene trasportato a piè d'opera in pezzi separati per il suo assemblaggio come di seguito descritto:

- tronchi della torre tubolare, montati sequenzialmente secondo il maggior diametro;
- gondola completa con cavi di connessione all'unità di controllo ai piedi della torre
- 3 pale
- mozzo del rotore e le sue protezioni
- unità di controllo
- accessori (scala interna, linea di sicurezza, bulloni di assemblaggio, ecc.)

La torre viene assemblata a terra in posizione orizzontale, mediante bulloni che uniscono le flange collocate agli estremi dei tronchi. A seguire vengono posizionati i diversi accessori della torre (scale, piattaforme, cavi di sicurezza anticaduta, ecc.).

Si procede all'assemblaggio del rotore, sempre a piè d'opera, unendo le pale al nucleo e collocando la protezione frontale.

Una volta terminate le suddette operazioni si procede al sollevamento della torre con una gru da 300 tonnellate, operando nel modo seguente:

- si solleva la torre completa e la si colloca sopra la fondazione fissando i bulloni ai tirafondi;
- si issa la gondola e quando essa è posizionata sul collare superiore della torre si fermano i bulloni di fissaggio;
- si innalza il rotore completo in posizione verticale;
- si fissa il mozzo del rotore al piatto di connessione situato all'estremo anteriore dell'asse principale della gondola;
- si collega al meccanismo di connessione del passo delle pale;

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- si procede alla posa dei cavi della gondola all'interno della torre per la successiva connessione all'unità di controllo;
- si colloca l'unità di controllo sugli appoggi predisposti nella base di fondazione e si collegano i cavi di potenza e di controllo della gondola predisponendo l'aerogeneratore per la sua connessione alla rete.

Le strutture in elevazione sono limitate alla torre che rappresenta il sostegno dell'aerogeneratore, ossia del rotore e della navicella: la torre è costituita da un elemento in acciaio a sezione circolare, finita in superficie con vernici protettive in modo da evitare in particolare il fenomeno della corrosione.

Le pale sono costituite in fibra di vetro rinforzata ottenuta mediante tecnologia di prefusione. Tutte le turbine utilizzate sono equipaggiate con uno speciale sistema di regolazione per cui l'angolo delle pale è costantemente regolato e orientato nella posizione ottimale a seconda delle diverse condizioni del vento. Ciò ottimizza la potenza prodotta e riduce al minimo il livello di rumore. La torre è accessibile dall'interno, ed è verniciata per proteggerla dalla corrosione.

La stessa è rastremata all'estremità superiore per permettere alle pale, flesse per la spinta del vento, di poter ruotare liberamente. Sempre all'interno della torre, trovano adeguata collocazione i cavi per il convogliamento e trasporto dell'energia prodotta alla cabina di trasformazione posta alla base della torre, dalla quale è poi convogliata nella rete di interconnessione interna al parco eolico, per essere convogliata tramite elettrodotto interrato alla cabina primaria sita nel territorio del Comune di Erchie (BR).

4.4 CAVIDOTTI E RETE ELETTRICA INTERNA AL PARCO

Le opere relative alla rete elettrica interna al parco eolico, oggetto del presente lavoro, possono essere schematicamente suddivise in due sezioni:

- Opere elettriche di trasformazione e di collegamento fra aerogeneratori;
- Opere di collegamento alla Rete di Gestore Nazionale.

L'energia prodotta da ciascun aerogeneratore è trasformata da bassa a media tensione per mezzo del trasformatore BT/MT e quindi trasferita al quadro MT posto a base torre all'interno della struttura di sostegno tubolare.

La rete elettrica in MT sarà realizzata con cavi unipolari disposti a trifoglio con conduttori in alluminio per il collegamento degli aerogeneratori ai relativi scomparti di smistamento e da questi alla stazione di utenza. La rete elettrica sarà interrata, protetta e accessibile nei punti di giunzione ed opportunamente segnalata.

Saranno infine posizionati pozzetti prefabbricati di ispezione in cls, per la manutenzione della rete elettrica in cui collocare le giunzioni dei cavi e i picchetti di terra.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Gli scavi saranno ripristinati con riempimento di idonea stratificazione, vedi elaborato "N8M3C18_ElaboratoGrafico_21".

Ogni aerogeneratore dispone di una stazione di trasformazione BT/MT.

Le stazioni di trasformazione sono ubicate all'interno delle torri degli aerogeneratori collegandosi alla rete di media tensione attraverso pozzetti di linea per mezzo di cavi 30 kV posati direttamente in cavidotti interrati.

La modalità di connessione della stazione di utenza alla stazione 380/150 kV di proprietà TERNA avverrà attraverso la realizzazione di uno stallo 150 kV che permetterà di trasferire l'energia prodotta da più società condividenti, detto sistema di connessione è composto da una linea sbarre, con suddetto livello di tensione, ricadente in area recintata ed equipaggiata con idonei dispositivi di sezionamento e protezione, realizzando il collegamento in antenna sulla sezione a 150 kV della esistente stazione di Erchie.

Le apparecchiature elettriche della stazione di utenza saranno ubicate all'interno di un'area opportunamente recintata, nella quale sarà posizionato un edificio in muratura dotato degli apparati di controllo e protezione della sottostazione stessa. Inoltre saranno presenti le celle di media tensione e i quadri di misura, controllo e protezione della sottostazione.

Maggiori informazioni tecniche sui componenti che costituiscono la sottostazione sono contenute nelle specifiche tecniche dell'impianto elettrico.

4.5 SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE

La sottostazione di trasformazione riceverà energia dagli aerogeneratori attraverso la rete di media tensione. La sottostazione 150/30 kV di nuova realizzazione sarà sita nei pressi degli aerogeneratori, nell'area corrispondente alla P.IIa 243 del Fg. 150 del Comune di Manduria (TA).

La connessione allo stallo produttore della stazione RTN 380/150 kV di Erchie, individuato nella planimetria elettromeccanica, avverrà mediante condivisione dello stesso tra più Società condividenti riportate di seguito:

- Red Energy s.r.l., codice pratica: 202001462;
- EGP Italia s.r.l., codice pratica: 202001279;
- Stazione di elevazione di altro produttore per eventuale nuovo utente futuro.

Pertanto è stata prevista la realizzazione di un sistema di connessione comune che permette di collegare la stazione di utenza dell'impianto eolico in progetto e le stazioni di elevazione relative a diversi impianti di produzione di energia elettrica. Detto sistema di connessione condiviso, composto principalmente da un sistema sbarre con tensione 150 kV e relativi dispositivi di protezione, permetterà di ottenere il trasferimento dell'energia prodotta dagli impianti alla sezione a 150 kV della stazione elettrica RTN mediante inserimento in antenna.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Le opere di connessione comprendono i seguenti impianti:

- n.1 stallo di trasformazione 150/30 kV per la connessione dell'impianto eolico in progetto di proprietà Red Energy s.r.l., codice pratica 202001462;
- cavidotto 150 kV con lunghezza di circa 17 km che realizza il collegamento della stazione di utenza allo stallo di arrivo linea di Red Energy s.r.l. e connesso al sistema di sbarre in condivisione.
- terna di sbarre 150 kV in condivisione tra diversi produttori per la connessione dei rispettivi impianti generatori allo stallo produttore della stazione RTN. Lo stallo sarà dotato di sezionatori AT, trasformatori di corrente e di tensione, interruttore e scaricatori di sovratensione. Sul sistema sbarre in condivisione si prevede l'inserimento di uno stallo linea 150 kV di proprietà Red Energy s.r.l. per l'arrivo dall'impianto di trasformazione in progetto, composto da trasformatori di corrente e di tensione, interruttore, sezionatore e scaricatori di sovratensione. Le apparecchiature dello stallo in condivisione e dello stallo di arrivo linea saranno ubicate nell'area corrispondente alle particelle 120, 198, 200, foglio 33 del Comune di Erchie (BR), la stessa area impegnata dagli impianti di elevazione AT/MT di proprietà EGP Italia s.r.l. e di altro produttore.
- cavidotto 150 kV con lunghezza di 350 m per il collegamento dello stallo in condivisione e lo stallo produttore RTN.

32

Gli impianti sono provvisti di sezionatori con lame di terra, trasformatori di tensione e corrente, interruttori e scaricatori di tensione.

L'accesso alla stazione avverrà mediante un cancello carrabile di tipo scorrevole ed un cancello pedonale, sono inoltre presenti gli ingressi indipendenti dell'edificio per i punti di consegna delle alimentazioni MT e dei servizi ausiliari.

Le caratteristiche tecniche dei componenti elettrici in progetto sono dettagliati all'interno della relazione "N8M3C18_ImpiantiDiUtenza_02".

4.6 RETE DI TERRA

L'installazione della rete di messa a terra sarà conforme alla normativa vigente. La rete di terra sarà interrata e verrà realizzata secondo le seguenti considerazioni:

- i conduttori di terra dovranno restare ad una profondità di circa 80 cm dalla superficie del terreno;
- le diramazioni della maglia interrata per le connessioni con la superficie resteranno a circa 1 m sopra il pavimento;
- tutte le connessioni dei conduttori interrati saranno realizzate con saldatura del tipo CADWELL;
- saranno realizzati pozzetti ispezionabili, lì dove necessario, per misurare la resistenza di messa a terra;

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- i conduttori della maglia interrata e delle diramazioni dovranno essere costituiti da cavi di rame elettrolitico nudo;
- tutti i conduttori interrati dovranno essere ricoperti da terra naturale;
- saranno utilizzati puntazze di acciaio ramato;
- le connessioni del cavo ai dispersori verticali e le derivazioni si avranno mediante saldature alluminotermiche o grappe adeguate;
- le connessioni di messa a terra dei quadri e degli equipaggiamenti saranno effettuati mediante grappe e terminali.

5 ESECUZIONE DEI LAVORI – CANTIERIZZAZIONE

L'organizzazione del sistema di cantierizzazione ha tre obiettivi fondamentali:

- garantire la realizzabilità delle opere nei tempi previsti;
- minimizzare gli impatti sul territorio circostante;
- migliorare le condizioni di sicurezza nell'esecuzione delle opere.

Il cantiere eolico presenta delle specificità, poiché è un cantiere "diffuso" seppure non itinerante. È prevista pertanto la realizzazione di un'area principale di cantiere (area di stoccaggio) e di altre aree in corrispondenza della ubicazione delle torri, che di fatto coincideranno con le aree di lavoro delle gru.

L'area di cantiere principale sarà per quanto più possibile centrale rispetto alla posizione degli aerogeneratori.

5.1 FASI DI LAVORAZIONE

La realizzazione dell'impianto prevede una serie articolata di lavorazioni, complementari tra di loro, che possono essere sintetizzate mediante una sequenza di otto fasi, determinata dall'evoluzione logica, ma non necessariamente temporale.

- **1° fase** - Riguarda la "predisposizione" del cantiere attraverso i rilievi sull'area e la realizzazione delle piste d'accesso alle aree del campo eolico. Segue a breve l'allestimento dell'area di cantiere recintata, ed il posizionamento dei moduli di cantiere. In detta area sarà garantita una fornitura di energia elettrica e di acqua.
- **2° fase** – Realizzazione di nuove piste e piazzole ed adeguamento delle strade esistenti, per consentire ai mezzi speciali di poter raggiungere, e quindi accedere, alle singole aree di lavoro gru (piazzole) in prossimità delle torri, nonché la realizzazione delle stesse aree di lavoro gru.
- **3° fase** – Scavi per i plinti ed i pali di fondazione, montaggio dell'armatura dei pali e dei plinti, posa dei conci di fondazione e verifiche di planarità, getto del calcestruzzo.
- **4° fase** – Realizzazione dei cavidotti interrati (per quanto possibile lungo la rete viaria esistente o su quella di nuova realizzazione) per la posa in opera dei cavi dell'elettrodotto.
- **5° fase** – Trasporto dei componenti di impianto (tronchi di torri tubolari, navicelle, hub, pale) montaggio e sistemazione delle torri, delle pale e degli aerogeneratori.
- **6° fase** - Cantiere per la Stazione di utenza, con realizzazione di opere civili, montaggi elettromeccanici, cablaggi, connessioni elettriche lato utente e lato Rete di Trasmissione Nazionale.
- **7° fase** – Collaudi elettrici e start up degli aerogeneratori.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- **8° fase** – Opere di ripristino e mitigazione ambientale: il trasporto a rifiuto degli inerti utilizzati per la realizzazione del fondo delle aree di lavoro gru e posa di terreno vegetale allo scopo di favorire l'inerbimento e comunque il ripristino delle condizioni *ex ante*.

5.2 CRONOPROGRAMMA

Fasi	Attività	Mesi																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Progetto esecutivo																							
1	Convenzioni per attraversamenti e interferenze																							
1	Espropr																							
1	Affidamento lavori																							
1	Allestimento del cantiere																							
2	Opere civili - strade																							
3	Opere civili - fondazioni torri																							
4	Opere civili ed elettriche - cavidotti																							
5	Trasporto componenti torri ed aerogeneratori																							
5	Montaggio torri ed aerogeneratori																							
6	Costruzione e collegamento Storage																							
7	Costruzione Stazione Elettrica - Opere elettriche e di connessione alla RTN																							
8	Collaudi																							
9	Dismissione del cantiere e ripristini ambientali																							

Figura 9 | Cronoprogramma dei lavori

5.3 CAMION IMPIEGATI PER TRASPORTO MATERIALE

Nelle attività sequenziali delle fasi lavorative previste saranno impiegati dei camion semplici e articolati per il trasporto del materiale.

In particolare i camion utilizzati per il trasporto delle parti fondamentali degli aerogeneratori presentano delle piattaforme di carico telescopiche, capaci di adattarsi, con performance ottimali, a carichi lunghi e ingombranti.

Il numero di automezzi complessivamente impiegati per la realizzazione dell'impianto in progetto è riassunto nella tabella a seguire:

Materiale di trasporto	N. camion articolati	N. camion semplici
Pale	66	/
Tronchi torre tubolare	66	/
Unità di controllo	/	22
Mozzo rotore	/	22
Accessori turbina eolica (scala interna, bulloni,...)	/	5
Container storage	/	93
Bobine di cavo MT	/	76
Altre bobine di cavo	/	71
Lampade e armature pali	/	1
Edificio di controllo	/	3
Trasformatore di elevazione AT/MT	/	1

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Materiali da costruzione	/	1
Pozzetti (per cavi)	/	5
Gabbie di armatura / Acciaio per calcestruzzo	/	3
Terreno vegetale	/	1476
Fondazione stradale misto granulare	/	2500
Totale camion trasporto materiale	132	4279
Asporto terra in eccedenza	/	3420
Autobetoniere per calcestruzzo	/	1193

6 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Il piano di sicurezza e coordinamento ha lo scopo di individuare e valutare i rischi presenti nello svolgimento delle singole lavorazioni previste da progetto e conseguentemente di indicare le misure di sicurezza da adottare. Il piano analizza pertanto nel dettaglio il progetto considerando le modalità di esecuzione, le interazioni fra le diverse lavorazioni al fine di identificare i rischi e, laddove possibile, eliminarli o ridurli al minimo attraverso l'attuazione di opportune misure di sicurezza e salvaguardia e mediante un'opportuna organizzazione del cantiere. Tale organizzazione dovrà tenere conto dell'interazione delle diverse imprese presenti contemporaneamente sul cantiere per lo svolgimento di diverse lavorazioni.

Il piano stabilisce altresì i costi della sicurezza e cioè l'incidenza su ogni singola lavorazione e quindi complessivamente dell'applicazione delle misure e dei dispositivi necessari per la prevenzione degli infortuni.

L'impresa appaltatrice avrà l'obbligo di redigere un Piano operativo di sicurezza complementare e di dettaglio al piano di progetto e di consegnare alla stazione appaltante le proposte di integrazione al piano. Tutta la documentazione inerente la sicurezza è da considerarsi parte integrante del contratto con la conseguente possibilità di risoluzione dello stesso in caso di perduranti e gravi violazioni. Spetta al direttore di cantiere l'onere della vigilanza sul rispetto delle prescrizioni previste dal piano.

Elementi del Piano di Sicurezza e Coordinamento sono:

- Dati Generali: Oggetto dell'appalto, indirizzo del cantiere, il committente, il responsabile dei lavori, il coordinatore della sicurezza, la data di inizio lavori, la durata dei lavori, l'importo dell'appalto, il numero di uomini/giorno previsti.
- Descrizione dell'opera.
- Rischi presenti in cantiere o trasmessi all'esterno: con riferimento alla morfologia del terreno, la presenza di linee elettriche nelle immediate vicinanze del cantiere, la presenza di falde superficiali, la presenza di reti di servizio (linee telefoniche e elettriche, acquedotti, fognature, gasdotti etc.), presenza di altri cantieri con possibilità di interazione.
- Prescrizioni operative sull'organizzazione e gestione del cantiere: specificando opere di protezione e salvaguardia che impediscano l'accesso al cantiere, gli accessi, la viabilità interna, la dotazione di servizi assistenziali e sanitari, l'impianto elettrico di cantiere, l'impianto di terra, la segnaletica di sicurezza, depositi, baraccamenti di servizio per uffici, mensa, spogliatoi etc., posizionamento dei principali impianti con riferimento all'eventuale centrale di betonaggio, macchina piega ferri, macchine per la produzione di energia elettrica etc.
- Pianificazione dei lavori: sono indicate in successione le varie fasi di lavoro, indicando il numero di operai impegnati, la data di inizio presumibile delle lavorazioni e la durata delle stesse.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- Cronoprogramma: con riferimento al punto precedente di realizzare un diagramma di Gantt con la schematizzazione delle fasi lavorative e la visualizzazione dello svolgimento temporale dei lavori.
- Prescrizioni operative sulle fasi lavorative: si individuano in questa parte le modalità di esecuzione dei lavori, le attrezzature utilizzate, i rischi connessi, i dispositivi di prevenzione e protezione, gli adempimenti verso gli organi di controllo e vigilanza;
- Costi correlati alla prevenzione e protezione: individuati sommando i costi previsti per ogni singola lavorazione dovuti all'utilizzo di dispositivi di prevenzione e protezione e tempi di esecuzione maggiori per l'adempimento delle disposizioni di sicurezza.
- Gestione delle emergenze: la gestione è a carico delle ditte esecutrici dell'opera che dovranno designare preventivamente gli addetti al pronto soccorso, alla prevenzione incendi e all'evacuazione; le imprese dovranno altresì individuare e adottare le misure necessarie alla prevenzione incendi, all'evacuazione dei lavoratori nonché per il caso di pericolo grave ed immediato;
- Valutazione del rischio da rumore.

38

6.1 PROCEDURA DI SICUREZZA PER EMERGENZA ANTINCENDIO

L'area del cantiere è coperta dal numero telefonico 115 per il Servizio dei Vigili del Fuoco. Si è garantita idonei apprestamenti di risposta all'incendio predisponendo nelle immediate vicinanze al luogo di lavoro degli estintori portatili specifici per le attività in corso/previsione ad uso dei propri lavoratori incaricati alle emergenze, i quali vengono dotati di un telefono cellulare di cantiere per comunicare con il 115.

Predisposizione degli estintori in parco:

- estintori a polvere da 2 Kg 13A 89 B-C saranno presenti in ogni veicolo che lavora sul sito;
- un estintore idoneo sarà situato presso il gruppo generatore nel lavoro di assemblaggio a cura dell'impresa esecutrice;
- la squadra responsabile dell'avviamento delle turbine avrà un estintore a CO2 da 5 kg adatto all'uso in incendi d'origine elettrica;
- un estintore sarà disponibile in ciascuna torre durante il funzionamento, a CO2 tipo 113 B, da 5kg.

L'acqua o la schiuma non devono essere usate per combattere gli incendi nei generatori o negli impianti elettrici in generale. La procedura seguente sarà integrata con le informazioni eventualmente ricevute dalla Committenza. Se viene rilevata una situazione di pericolo all'interno del cantiere il responsabile che decide e stabilisce se attivare l'emergenza è il **Project Manager** che ha il compito di avvertire la committenza.

6.2 EVACUAZIONE DELL'AEROGENERATORE

Lo strumento utilizzato per procedere all'evacuazione dell'aerogeneratore nel caso in cui il percorso tradizionale (scala o ascensore) non si possa usare, sia per rottura degli stessi sia perché si deve evacuare

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

un infortunato o perché si è prodotto un incendio a livelli inferiori alla navicella, sarà il discensore d'emergenza.

Questo dispositivo può essere presente nella navicella o, in caso contrario, la prima cosa da fare prima di salire in navicella (almeno che non si sia saliti unicamente per operazioni tipo riarmo di termici, differenziali, etc.), dovrà essere quello di sollevare con il paranco il discensore d'emergenza, assicurandosi sempre che la lunghezza della corda dello stesso corrisponde all'altezza della torre. Per tale ragione, prima di salire in navicella bisogna sempre chiedere ad un responsabile del parco sull'effettiva presenza di un discensore adeguato in navicella, altrimenti premunirsi dello stesso prima di iniziare la risalita.

39

Le attrezzature contenute nello zaino del discensore di emergenza sono le seguenti:

- zaino di trasporto dell'attrezzatura;
- puleggia di discesa con corde;
- corda di sicurezza con moschettoni (circa 1 m);
- istruzioni d'uso.

Per utilizzare l'impianto si deve osservare la seguente procedura:

- 1) Posizionare il discensore sul golfare della porta posteriore, bloccare la chiusura di sicurezza del moschettoni e far cadere il sacco con la corda della puleggia nel vuoto (assicurarsi che la corda sia completamente estesa e senza nodi).
- 2) Assicurare il discensore con la corda di sicurezza alla barra del paranco al di sopra del supporto del paranco stesso.
- 3) Legare il moschettoni ubicato sull'estremità della corda all'imbracatura dal davanti e bloccare la chiusura di sicurezza.
- 4) Uscire all'esterno e lasciarsi calare, il discensore manterrà una velocità costante di 0.8m/sec.
- 5) Una volta a terra, slegare il moschettoni e una seconda persona potrà cominciare la discesa.
- 6) A seconda dell'altezza della torre, la persona che rimane in quota, dovrà recuperare alcuni metri di corda in modo tale che il moschettoni rimanga nella parte superiore e così poter cominciare la discesa.
- 7) Ogni volta che l'impianto viene utilizzato per un'emergenza dovrà essere sottoposto ad una revisione da parte del costruttore. Inoltre, l'impianto dovrà essere revisionato annualmente dal costruttore anche se non è stato utilizzato. Pertanto quando si verificano tali situazioni l'impianto verrà consegnato al dipartimento corrispondente per essere visionato dal costruttore o dalla società autorizzata. Nel caso in cui si verificasse un'emergenza fuori controllo e fosse necessario l'intervento di Vigili del Fuoco, Guardia Civile o Ambulanze, si procederà chiamando il numero di telefono S.O.S 112 e si seguiranno le istruzioni che verranno fornite.

Per utilizzare l'impianto si deve osservare il seguente procedimento:

1. Negli aerogeneratori che installano il sistema a guide metalliche fisse (foto 1) posizionare il discensore nella guida o nei moschettoni della corda, chiudere e fissare la chiusura di sicurezza del moschettone e lasciare cadere il sacco con la corda della puleggia verso il vuoto (assicurandosi che la corda sia completamente estesa e senza nessun nodo). Negli aerogeneratori che non montano la guida, passare sopra la trave del carro del paranco la corda di sicurezza con moschettone e collocare il discensore nello stesso, fissare la chiusura di sicurezza del moschettone del discensore e lasciare cadere il sacco con la corda della puleggia verso il vuoto. In entrambe i casi assicurarsi che la corda sia completamente distesa senza nessun nodo.
2. Assicurare il discensore con la corda di sicurezza al generatore.
3. Legare il moschettone ubicato sull'estremità della corda all'imbracatura dal davanti e bloccare la chiusura di sicurezza.
4. Uscire all'esterno e lasciarsi calare, il discensore manterrà una velocità costante di 0,8m/sec.
5. Una volta a terra, slegare il moschettone e una seconda persona potrà cominciare la discesa.
6. Ogni volta che l'impianto viene utilizzato per un'emergenza dovrà essere sottoposto ad una revisione da parte del costruttore. Inoltre, l'impianto dovrà essere revisionato annualmente dal costruttore anche se non è stato utilizzato. Pertanto quando si verificano tali situazioni l'impianto verrà consegnato al dipartimento corrispondente per essere revisionato dal costruttore o dalla società autorizzata.

7 DESCRIZIONE DELLE OPERE DI DISMISSIONE

Le azioni che verranno intraprese sono le seguenti:

- Rimozione degli aerogeneratori. Questa operazione verrà eseguita da ditte specializzate, preposte anche al recupero dei materiali. Infatti un vantaggio degli impianti eolici è rappresentato dalla natura delle opere principali che li compongono, essendo in prevalenza costituite da elementi in materiale metallico facilmente riciclabile o riutilizzabile. Le torri degli aerogeneratori, comprese le parti elettriche, saranno smontate e ridotte in pezzi per consentirne il trasporto e lo smaltimento presso specifiche aziende di riciclaggio.
- Demolizione di porzioni di platee di fondazioni degli aerogeneratori emergenti rispetto alla quota del piano di campagna, con trasporto a discarica del materiale in calcestruzzo di risulta.
- Sistemazione piazzole a servizio degli aerogeneratori. Per le piazzole sono previsti i seguenti interventi:
 - rimozione di parte del terreno di riporto per le piazzole in rilevato. Il materiale di risulta sarà utilizzato per riprofilature e ripristini fondiari;
 - disfacimento della pavimentazione, costituita da uno strato di fondazione con misto granulare naturale di 30 cm e dal soprastante strato di misto artificiale di cm 20, per le piazzole in sterro. Trasporto a discarica del materiale;
 - rinverdimento con formazione di un tappeto erboso con preparazione meccanica del terreno erboso, concimazione di fondo, semina manuale o meccanica di specie vegetali autoctone.
- Rimozione della sottostazione elettrica. La stazione di consegna del parco eolico sarà dismessa. Verranno pertanto smontati e smaltiti tutti gli apparati elettromeccanici e demolite le parti superiori delle fondazioni con successivo invio a discarica autorizzata. Infine verrà intrapresa un'azione di rinverdimento dell'area.

7.1 RICICLAGGIO DEI MATERIALI

Le plastiche rinforzate con fibre minerali (compositi) possono essere introdotte nel processo di produzione del cemento Clinker. La ragione dell'introduzione dei compositi in questo processo è dovuta alla loro composizione. Da una parte, quando il materiale utilizzato come rinforzo è la fibra di vetro, questa parte inorganica formata fondamentalmente da composti di silicio sostituisce le materie prime naturali di silicio, alluminio e calcio.

I restanti elementi che costituiscono il composito sono costituiti esclusivamente da composti organici, che contribuiscono come combustibili, agendo da forma di energia necessaria per parte del processo di produzione del Clinker.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

La parte organica dei composti varia dal 10% al 70%. L'utilizzo dei composti come fonte di energia o come materia prima minerale dipenderà da aspetti puramente quantitativi e da parametri fisici e chimici che controllano il processo.

Dal punto di vista ambientale e del recupero dei rifiuti, la via di valorizzazione attraverso il processo del Clinker sembra essere la forma più positiva. In tal senso, al completamento della gestione attraverso la via del Clinker, si produrranno unicamente emissioni in atmosfera provenienti dalla combustione dei componenti organici. Il resto del materiale non sottoposto a combustione si incorpora nel materiale del Clinker. D'altronde, l'invio a discarica richiede la costruzione di infrastrutture di grandi dimensioni e con elevati impatti sul suolo dove si impianta.

Il materiale e i componenti elettrici, anche se in minore proporzione, rivestono una grande importanza nel bilancio economico finale della gestione dell'intero aerogeneratore. Da un lato, la maggior quantità si trova nel cavidotto di potenza e di connessione dei diversi strumenti, realizzato in rame e alluminio. La via di gestione per questi componenti è il riciclaggio attraverso i processi di rifusione dei metalli, dopo aver separato il materiale plastico che forma l'isolante. Il processo di riciclaggio di questi componenti ha un alto rendimento e il prodotto finale ottenuto è di alta qualità ed è utilizzabile in tutte le applicazioni.

Dall'altro lato, all'interno dei componenti elettrici si trovano i pannelli di controllo, gli schermi, la circuiteria e uno svariato numero di componenti specifici. Il riciclo di questi componenti si realizza sia a partire dal componente completo, sia a partire dal triturato. Il valore di questo materiale si trova in metalli come il rame, lo stagno, il piombo, l'oro, il platino, che si trovano in diverse proporzioni e che apportano un alto valore aggiunto alla gestione. Il processo per il riciclaggio di questi componenti elettrici consiste nella rifusione del materiale bruto utilizzando il materiale plastico come combustibile per raggiungere una maggiore temperatura e come agente riduttore, così come da composto organico viene distrutto nella combustione.

A causa della differente composizione dei metalli, il materiale fuso viene sottoposto ad una serie di diversi processi nei quali si separeranno tutti i metalli. Alla fine ogni metallo ottenuto dalla forma bruta viene sottoposto ad un processo di raffinazione attraverso il quale si possono raggiungere elevati gradi di purezza fino al 98%.

7.2 SMANTELLAMENTO DEGLI AEROGENERATORI

Una volta conclusa la vita utile del parco si procede a ritirare tutti i componenti dell'aerogeneratore partendo dalle pale fino ad arrivare alle torri. La tecnica di smantellamento dei componenti è simile alle operazioni di montaggio, ma con una sequenza inversa.

Nel caso in cui venga richiesta la rigenerazione completa dello spazio dove era installato il parco si procederà al ritiro della parte superficiale della base dell'aerogeneratore.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Lo smantellamento di un aerogeneratore consiste nel ritiro dei componenti vecchi dall'area di installazione del parco. Come per il montaggio, il ritiro dei componenti più voluminosi si realizza attraverso trasporti speciali.

ATTIVITA' LAVORATIVE	MESE 1	MESE 2	MESE 3	MESE 4	MESE 5	MESE 6	MESE 7	MESE 8	MESE 9	MESE 10	MESE 11	MESE 12
SMONTAGGIO DELLE TORRI												
DEMOLIZIONE DELLE FONDAZIONI DELLE TORRI												
TRASPORTO A DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA DELLE FONDAZIONI												
DEMOLIZIONE DELLA SOTTOSTAZIONE E STORAGE E RIMOZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE												
TRASPORTO A DISCARICA DEL MATERIALE DI RISULTA DELLA SOTTOSTAZIONE E STORAGE												
SFILAGGIO CAVI												
RIPRISTINI VEGETAZIONALI												

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

8 ASPETTI OCCUPAZIONALI E ANALISI SOCIO ECONOMICA

L'inserimento di un impianto eolico all'interno di un territorio genera in esso numerosi effetti; tra questi, rilevanti sono le conseguenze sullo sviluppo socio-economico delle comunità che vivono nelle aree interessate. In particolare l'impatto sociale ed economico ha risvolti positivi a livello occupazionale diretto, indiretto ed indotto.

Per poter definire e contestualizzare l'influenza che l'impianto ha sugli aspetti socio-economici è necessario conoscere dati demografici ed economici del territorio, ciò in ragione del fatto che tale impatto è influenzato da molteplici fattori specifici di un territorio: la grandezza del territorio, il bilancio demografico, la sua posizione, l'economia principale, la presenza o meno di attività industriali e la tipologia delle stesse.

44

8.1 BENEFICI SOCIALI ED OCCUPAZIONALI

La realizzazione di un parco eolico, a fronte di modesti inconvenienti, presenta concreti vantaggi socio-economici che direttamente ed immediatamente riguardano la popolazione locale e, con visione più ampia, si riflettono sul risparmio della bolletta energetica nazionale e sullo sviluppo di una tecnologia nazionale, in un settore che lascia prevedere un forte incremento per i prossimi cinquant'anni.

Il D. Lgs 79/99 (Decreto Bersani), ad attuazione della direttiva CEE 96/92/CE che indica e regola attualmente il mercato interno dell'energia elettrica, è in effetti una legge che prevede la riduzione dell'impatto ambientale.

Il decreto infatti obbliga "i venditori di energia" sul mercato italiano a produrre il 2% di detta energia mediante nuovi impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Fra le fonti di energia rinnovabili la meno sfruttata, la più promettente in Italia e, al contempo, la meno inquinante in assoluto è proprio la fonte eolica.

Gli effetti occupazionali correlati alla realizzazione dell'impianto, sono stati stimati in relazione alle fasi rappresentative dell'intero progetto, definite come segue.

8.1.1 Effetti sull'aspetto socio-occupazionale in fase di cantiere

La realizzazione, la gestione e l'esercizio dell'impianto eolico comporteranno effetti più che positivi sul contesto occupazionale locale.

Difatti, e per le operazioni di cantiere e per la manutenzione e gestione delle varie parti di impianto, si prevede di utilizzare perlopiù, compatibilmente con la reperibilità delle professionalità necessarie, risorse sia umane che tecnologiche locali.

Nel dettaglio per la fase di cantiere si stima di utilizzare almeno le seguenti figure professionali locali:

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Tipo di lavorazione	Categoria professionale
Preparazione terreno	Ruspisti, Canmionisti, Gruisti, Topografi, Ingegneri/Architetti/Geometri
Lavori civili (strade, recinzione, cabine)	Operai generici, operai specializzati, camionisti, topografi, ingegneri
Lavori elettrici (cavidotti, quadri, cablaggi, rete di terra, cabine)	Elettricisti, operai specializzati, camionisti, ingegneri
Montaggio e sistemazione delle torri, delle pale e degli aerogeneratori	Topografi, ingegneri, operai specializzati, operai generici

Anche l'approvvigionamento dei materiali verrà effettuato, per quanto possibile, nel bacino commerciale locale dell'area in progetto.

8.1.2 Effetti sull'aspetto socio-occupazionale in fase di esercizio

Durante la fase di esercizio dell'impianto, verranno utilizzate maestranze per la manutenzione, la gestione, la supervisione e la sorveglianza dell'impianto, attingendo sempre dal bacino commerciale locale dell'area in progetto.

Il personale dedicato alla gestione e supervisione tecnica e di sorveglianza dell'impianto saranno figure professionali impiegate in modo continuativo.

In maniera occasionale saranno impiegati tecnici della supervisione, personale di sorveglianza, elettricisti e operai edili che interverranno qualora sorgessero necessità di manutenzione straordinarie.

Per una trattazione più dettagliata si rimanda alla consultazione della N8M3C18_DocumentazioneSpecialistica_12_01 – Relazione criteri di inserimento.

8.1.3 Effetti sull'aspetto socio-occupazionale in fase di dismissione

Le attività di dismissione dell'impianto e ripristino delle aree allo stato ante operam richiederà altresì l'impiego di maestranza locale di vario genere.

Per una trattazione più dettagliata si rimanda alla consultazione della N8M3C18_DocumentazioneSpecialistica_14 - Piano di dismissione con cronoprogramma e relativi costi.

8.1.4 Quantificazione personale in fase di cantiere (impatto di breve periodo)

La stima sull'occupazione in fase di cantiere si riferisce esclusivamente all'occupazione diretta, ovvero relativa al settore produttivo direttamente "attivato" dall'intervento. Si prevede che le attività di cantiere necessitino mediamente di circa 50 unità; le attività dureranno 23 mesi circa e il personale presente in sito

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

varierà da alcune decine nelle prime fasi costruttive (primi mesi) ad un massimo di 100 unità nel periodo di punta.

Per il progetto "Sava Maruggio" è previsto l'intervento di squadre di operai differenziate a seconda del tipo di lavoro da svolgere.

Verranno impiegati, in prima analisi, i seguenti tipi di squadre:

- Manovali edili;
- Elettricisti;
- Montatori meccanici;
- Ditte specializzate.

Si riporta di seguito una tabella con la quantificazione del personale impiegato in fase di cantiere per le fasi principali previste. In corrispondenza di ogni fase è specificato il tempo di esecuzione stimato:

Quantificazione personale impiegato in fase di cantiere	Progettazione esecutiva e analisi in campo	Acquisti e appalti	Project Management	Direzione lavori e supervisione	Sicurezza	Lavori civili	Lavori meccanici	Lavori elettrici	Lavori agricoli
Impianto eolico	450	300	400	400	400	3300	1540	1100	44
Dorsali MT	300	120	120	120	120	1980	528	880	80
Impianto di utenza	1100	570	200	200	200	1200	1500	1800	10
Impianto di rete	100	350	180	180	180	1200	1300	1700	10
Storage	700	300	120	120	120	450	500	1500	15
Totale	2650	1640	1020	1020	1020	8130	5368	6980	159
TOTALE UOMINI GG									27987

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

8.1.5 Fase di regime (impatto di lungo periodo)

La stima sull'occupazione in fase di regime si riferisce esclusivamente all'occupazione diretta, ovvero relativa al settore produttivo direttamente "attivato" dall'intervento; non tiene conto dell'occupazione indiretta e/o indotta; durante l'attività di esercizio sono previsti circa 2 addetti diretti per attività direttamente legate al processo produttivo e tecnologico a cui andrà ad aggiungersi la manodopera coinvolta nell'indotto.

Quantificazione personale impiegato in fase di esercizio	Monitoraggio impianto da remoto	Controlli e manutenzioni opere civili e meccaniche	Verifiche elettriche	Attività agricole
Impianto eolico	25550	11550	30800	3080
Dorsali MT			350	1000
Impianto di utenza	25550	12775	12775	350
Impianto di rete	25550	12775	12775	350
Storage	25550	1680	1680	560
Totale	102200	38780	58380	5340
TOTALE UOMINI GG				204700

8.1.6 Fase di dismissione (impatto di breve periodo)

La stima sull'occupazione in fase di dismissione si riferisce esclusivamente all'occupazione diretta, ovvero relativa al settore produttivo direttamente "attivato" dall'intervento. Si prevede che le attività di cantiere necessitino mediamente di circa 35 unità; le attività dureranno 11 mesi circa e il personale presente in sito varierà da alcune decine nelle prime fasi costruttive (primi mesi) ad un massimo di 70 unità nel periodo di punta.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

Quantificazione personale impiegato in fase di dismissione	Appalti	Project Management	Direzione lavori e supervisione	Sicurezza	Lavori di demolizione civili	Lavori di smontaggio strutture metalliche	Lavori di demolizione apparecchiature elettriche	Lavori agricoli
Impianto eolico	500	20	20	20	1232	330	220	44
Dorsali MT	6560	30	30	30	1760	660	3960	90
Impianto di utenza	1626	87	87	87	450	300	600	15
Impianto di rete	1520	85	85	85	450	300	500	15
Storage	795	75	75	75	140	200	200	30
Totale	11001	297	297	297	4032	1790	5480	194
TOTALE UOMINI-GIORNO								23388

8.1.7 Destinazione d'uso dei suoli invariata

Il territorio ricadente all'interno dell'area di impatto locale ha una destinazione d'uso agricola (seminativo, prati aridi) compatibile con l'attività del progetto. Essa rimane invariata, tranne per le aree occupate dalle fondazioni dell'aerogeneratore, le piazzole di servizio e per le aree occupate dalle nuove, poche, strade: l'ammontare di tale aree è dell'ordine del 2-3% dell'intera area d'intervento.

L'opera interessata incide positivamente sul contesto sociale ed economico del territorio, poiché consente di svolgere in loco una attività industriale altrimenti condotta in altra località, per la nuova occupazione che l'attività garantirà e per i benefici effetti per l'indotto economico e industriale.

8.2 OPERE DI MITIGAZIONE DI EVENTUALI IMPATTI SOCIOECONOMICI NEGATIVI

La valutazione degli impatti socio-economici è difficile da quantificare propriamente poiché questi possono variare in maniera significativa a seconda delle comunità locali e dalle aree geografiche interessate.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

In ogni caso, per la mitigazione di eventuali impatti, è fondamentale il coinvolgimento delle amministrazioni locali per la definizione di misure di compensazione che, in base alle esigenze, possono essere considerate strategiche per la comunità.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

9 STIMA DEI COSTI

La stima dell'incidenza dei costi di costruzione è di **149.960.622,25 €**. Si precisa che tale stima è stata effettuata con un approccio teso a minimizzare i costi di fornitura e di realizzazione, in conformità con gli attuali standard di mercato del settore.

La valutazione previsionale dei costi di realizzazione degli Impianti è riportata in dettaglio nell'elaborato "**N8M3C18_ComputoMetrico**".

50

Gli oneri per la sicurezza sono stati stimati in **605.000 €**.

Altri costi di progetto (costi di sviluppo, progettazione autorizzativa, direzione lavori, collaudi, consulenze, etc.) sono stimati per un importo totale di **1.924.073,00 €**.

Si rimanda al documento "**N8M3C18_QuadroEconomico**" per un esploso delle voci di costo.

Per i costi di dismissione, invece, si stima un importo complessivo di **5.604.517,00 €**. Si rimanda al documento "**N8M3C18_DocumentazioneSpecialistica_14**" (Piano di dismissione con relativi costi) per un esploso delle voci di costo.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

10 ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI

Le autorizzazioni che si dovranno ottenere per la realizzazione del presente progetto sono:

- Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12 c.3 del D.Lgs.387/03
- Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi del Dlgs. 152/2006 così come modificato dal D.lgs 104 del 16 giugno 2017

51

Di seguito si riporta l'elenco (non esaustivo) degli Enti e Società che dovranno rilasciare il proprio parere / nulla osta / assenso / concessione e con i quali, eventualmente, si dovranno stipulare apposite convenzioni:

- Comune di Erchie
- Comune di Manduria
- Comune di Avetrana
- Comune di Maruggio
- Comune di Torricella
- Provincia di Brindisi – Settore Viabilità
- Ufficio Provinciale Agricoltura di Brindisi
- Ufficio Struttura Tecnica provinciale di Brindisi (ex Genio Civile)
- Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Brindisi
- Ufficio Provinciale Agricoltura di Taranto
- Ufficio Struttura Tecnica provinciale di Taranto (ex Genio Civile)
- Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Taranto
- Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo Economico, Settore Industria ed Energia
- Regione Puglia - Assessorato Regionale all'assetto del territorio ed urbanistica
- Regione Puglia - Assessorato Regionale all'Ecologia, Ufficio Attività Estrattive
- Regione Puglia - Assessorato Regionale, Ispettorato Ripartimentale delle Foreste
- Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia
- Soprintendenza per i beni architettonici per il paesaggio e per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per le province di Lecce, Brindisi e Taranto
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
- ARPA Puglia
- ASL Brindisi
- ASL Taranto
- Autorità di Bacino della Puglia
- Comando Reclutamento e Forze di Completamento "Puglia"

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" della potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR).

- Ministero delle Comunicazioni
- Ministero dello Sviluppo Economico
- Agenzia del Territorio (Demanio Statale)
- ENAC
- ENAV
- Aeronautica Militare C.I.G.A.
- Aeronautica Militare - Comando III Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio
- Acquedotto Pugliese
- Telecom S.p.a
- Enel S.p.A.
- Terna S.p.A
- Snam Rete Gas
- Eventuali altri Enti e Società gestori di sottoservizi interferenti con le opere da realizzare



11 CONCLUSIONI

I benefici derivanti dall'applicazione della tecnologia eolica sono molteplici. Oltre ai benefici strettamente legati all'utilizzo di una fonte rinnovabile è importante citare le ricadute positive sul tessuto produttivo dell'area interessata: la tecnologia dell'impianto proposto prevede nella realizzazione dell'impianto un largo coinvolgimento delle maestranze locali permettendo la valorizzazione delle attività locali ed offrendo una prospettiva di crescita tecnologica e economica, occupazione e sviluppo.

Inoltre eseguendo un confronto con altre tecnologie di fonti rinnovabili (solare, fotovoltaico, idroelettrico etc..) si evidenzia che la tecnologia scelta per il presente progetto risulta rispettosa dell'ambiente, del territorio e del sistema elettrico nazionale, permettendo elevate efficienze di conversione, ridotta superficie occupata a parità di energia resa. Ciò garantisce una prospettiva di impatto ambientale minimo, coerente con un concetto di "generazione sostenibile" e con il desiderio della comunità e delle amministrazioni locali.

Dalla lettura della normativa e della bibliografia settoriale, appare evidente l'importanza di una diversificazione nei metodi di produzione dell'energia elettrica. I crescenti consumi energetici ed il contestuale aumento del costo di produzione dell'energia, specialmente legato all'aumento del prezzo d'acquisto del petrolio, e, cosa importante, l'accresciuta sensibilità ambientale dei cittadini e delle istituzioni, spingono all'introduzione di sistemi di generazione come quello in oggetto, in grado sia di limitare la dipendenza della Nazione dagli stati produttori di combustibili fossili sia di tutelare l'ambiente in cui viviamo, sistemi che ci avvicineranno, non solo a parole, a quello sviluppo sostenibile da più parti auspicato.