





Committente:

Akra Wind Srl

Akra Wind Srl

Via Sardegna, 40

00187 Roma

P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:

Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Documento:

N° Documento:

Cronoprogramma

IT-VesAKR-BFP-GEN-TR-009

Progettista:



Via Degli Arredatori, 8 70026 Modugno (BA) - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net tel. (+39) 0805046361

Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

Tecnico

ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO

ing. Giulia CARELLA

ing. Tommaso MANCINI

ing. Margherita DEBERNARDIS

ing. Fabio MASTROSERIO

ing. Martino LAPENNA

ing. Nunzia ZECCHILLO

ing. Miriam MATARRESE

ing. Roberta ALBANESE

ing. Mariano MARSEGLIA

ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI

ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	30/07/2022	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio								



N° Doc. IT-VesAKR-BFP-GEN-TR-009

Rev 0

Pagina 3 di 6

Sommario

1.	PREMESSA	. 4
2.	FASI TEMPI E MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'IMPIANTO	. 4
	2.1 DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE	. 4
	2.2 TEMPI DI ESECUZIONE	. 6

1. PREMESSA

Akra Wind Srl

Il presente documento costituisce il Cronoprogramma per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica proposto dalla società **Akra Wind S.r.l.**.

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 9 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW per una potenza complessiva di 64,8 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Canicattì (AG) e delle relative opere di connessione alla RTN mediante la realizzazione di una Sottostazione Elettrica di trasformazione AT/MT che si collegherà con cavidotto AT alla stazione Elettrica Terna esistente nel Comune di Favara (AG).

In questo elaborato verranno descritte le modalità di esecuzione dell'impianto, tenendo conto delle caratteristiche ambientali del territorio, degli accorgimenti previsti e i tempi tecnici di realizzazione.

Tenuto conto delle componenti dimensionali degli aerogeneratori, della lunghezza della viabilità di servizio all'impianto, le fasi realizzative delle piazzole andranno a costituire le opere di maggiore rilevanza per l'allestimento dell'area di installazione dell'impianto in progetto.

2. FASI TEMPI E MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'IMPIANTO

2.1 DESCRIZIONE DELLE FASI LAVORATIVE

Il programma di realizzazione dei lavori sarà articolato in una serie di fasi lavorative che di svilupperanno nella sequenza di seguito descritta:

- Allestimento del cantiere;
- 2. Realizzazione della nuova viabilità di servizio per il collegamento tra i vari aerogeneratori, e adequamento di quella esistente;
- 3. Realizzazione delle piazzole e esecuzione delle opere di fondazione per gli aerogeneratori;
- 4. Installazione aerogeneratori;
- 5. Realizzazione dei cavidotti interrati per la posa dei cavi elettrici e opere di connessioni elettriche;
- 6. Ripristino dello stato dei luoghi.

La viabilità di servizio all'impianto e le piazzole costituiscono le opere di maggiore rilevanza al fine di permettere l'installazione dell'impianto.



Akra Wind Srl

N° Doc. IT-VesAKR-BFP-GEN-TR-009

Rev 0

Pagina 5 di 6

Le piazzole di manovra e montaggio avranno una superficie media di circa 6000 mq, per poter consentire l'installazione della gru e delle macchine operatrici, l'assemblaggio delle torri, l'ubicazione delle fondazioni e la manovra degli automezzi.

Le torri tubolari degli aerogeneratori sono generalmente costituite da più elementi, dapprima stoccati nelle piazzole e poi sollevati uno per volta a mezzo grù per essere assemblati.

Il numeri di elementi che compongono la torre varia in funzione dell'altezza complessiva dell'aerogeneratore.

Il progetto prevede, oltre all'adeguamento della viabilità esistente, anche la realizzazione di una nuova viabilità di servizio della larghezza media di 5 m per garantire il transito dei mezzi che trasporteranno le componenti dell'aerogeneratore.

Successivamente all'installazione degli aerogeneratori, le piazzole di montaggio verranno smantellate, dovendo solo garantire l'accesso alle torri, da parte dei mezzi preposti alle ordinarie operazioni di manutenzione.

Tutte le aree eccedenti lo svolgimento delle attività di cui sopra verranno ripristinate e riportate allo stato originario. Pertanto in corrispondenza di ciascun aerogeneratore sarà visibile una piazzola di accesso e manutenzione avente dimensione di circa 1500 mq, comprensiva di aerogeneratore, della fondazione e del cavidotto interrato.

Le fasi lavorative per la realizzazione del campo eolico in progetto sono sintetizzate come seque:

- 1. Rilievi Topografici e Prove di Laboratorio;
- 2. Redazione Progettazione Esecutiva;
- 3. Cantierizzazione;
- 4. Realizzazione Strade e Piazzole;
- 5. Adequamento Strade Esistenti;
- 6. Scavi Fondazioni Plinti Aerogeneratori;
- 7. Realizzazione Plinti di Fondazione Aerogeneratori
- 8. Realizzazione Cavidotti
- Istallazione Aerogeneratori;
- 10. Opere Elettriche e Connessione alla Rete;
- 11.Commissioning WTG;
- 12. Take Over WTG;
- 13. Messo in Esercizio dell'Impianto;
- 14. Ripristini e Chiusura del Cantiere.

2.2 TEMPI DI ESECUZIONE

Tutte le opere descritte saranno realizzate in maniera sinergica in modo da ottimizzare il più possibile i tempi di esecuzione dell'impianto e delle opere elettriche connesse, il loro espletamento nel tempo è riportato nel diagramma di Gantt di seguito allegato.

I lavori saranno eseguiti, previsionalmente e compatibilmente con l'emissione del decreto di autorizzazione unica alla costruzione ed esercizio dell'impianto.

A realizzazione avvenuta dell'impianto e delle opere connesse si provvederà al ripristino delle aree non strettamente necessarie alla funzionalità dell'impianto. Per la realizzazione dell'impianto è previsto un tempo complessivo di circa 18 mesi.

Di seguito si riporta il cronoprogramma.

CRONOPROGRAMMA																																	
LAVORI:		MESI TO THE PROPERTY OF THE PR																															
		1 2		3	3 4			5		6		7		8		9	10		11		12		13	14		15		16		17		18	
RILIEVI TOPOGRAFICI E PROVE DI LABORATORIO																																	
PROGETTAZIONE ESECUTIVA																																L	
CANTIERIZZAZIONE																																L	
REALIZZAZIONE STRADE E PIAZZOLE																																	
ADEGUAMENTO STRADE ESISTENTI																																	
SCAVI FONDAZIONI PLINTI																															\perp	L	
REALIZZAZIONE PLINTI DI FONDAZIONE																																	
REALIZZAZIONE CAVIDOTTI																																	
ISTALLAZIONE AEROGENERATORI																																	
OPERE ELETTRICHE E CONNESSIONE ALLA RETE																																	
COMMISSIONING WTG																																	
TAKE OVER WTG																																	
MESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO																																L	
RIPRISTINI																																	