# Regione PUGLIA

Provincia di FOGGIA

### COMUNE di ASCOLI SATRIANO



## **IMPIANTO EOLICO**

"San Potito"

(AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.L. 29 dicembre 2003, n. 387)

### PROGETTO DEFINITIVO

Cod. Elaborato

A.14

SCALA =

DATA: Ottobre 2018

**CRONOPROGRAMMA** 

COMMITTENTE: Winderg s.r.l.

via Trento, 64

20871 - Vimercate (MB) P.IVA 04702520968

#### PROGETTISTI:

Dott. Ing. Rocco SILEO

Dott. Ing. Salvatore MELILLO



Via Enrico Fermi n°38 85021 Avigliano (PZ) Tel/fax 0971.700637 mail: adr\_srls@virgilio.it A.U: Ing. Rocco Sileo

#### WINDERG







Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	16/10/2018	I emissione	Salvatore M.	Rocco S.	Winderg S.r.l

_							
In	<i>a</i>	~	~	nn	~r	2	^
	u	ce	u		CI.	aı	C
			3				_

A.14	C	•
<b>Δ 14</b>	Cronoprogramma	_
~·		_

#### A.14 Cronoprogramma

Il cronoprogramma delle fasi attuative contiene l'indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione esecutiva, approvazione, realizzazione, collaudo, messa in funzione ed entrata in esercizio.

È proprio in questo modo che la Società proponente ha elaborato la tabella seguente che riporta le principali fasi che daranno vita al parco eolico "San Potito", sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG), composto da 10 turbine Vestas V136 da 3,45 MW ciascuna.

In particolare, una volta ottenuta l'Autorizzazione Unica da parte della Regione Puglia, si procederà alle seguenti successive attività:

- progettazione esecutiva
- approvazione del progetto esecutivo presso le autorità competenti;
- > negoziazione e sottoscrizione del contratto di fornitura e manutenzione delle turbine eoliche;
- > consegna delle turbine eoliche;
- installazione meccanica delle turbine eoliche;
- > collaudo del parco eolico
- messa in funzione del parco eolico
- entrata in esercizio del parco eolico

La fase di progettazione esecutiva impiegherà verosimilmente circa 3 mesi. Quindi si passerà alla procedura di autorizzazione da parte delle Autorità competenti del suddetto progetto esecutivo che prenderà almeno 2 mesi di tempo. Dopodiché inizierà la fase delicata di discussione e negoziazione del contratto di fornitura e manutenzione delle turbine eoliche con il produttore delle stesse turbine: per fare ciò, si stima ci vorranno al massimo 8 mesi.

A questo punto potrà iniziare la fase di fornitura delle turbine eoliche che, a quanto sostiene "Vestas", potrà avvenire nell'arco di 8 mesi. Questo lasso di tempo è però fortemente influenzabile dalle condizioni attuali di mercato e potrebbe quindi subire variazioni.

Per quanto riguarda la fase di installazione meccanica delle singole turbine, "Vestas" indica in un paio di settimane al massimo il tempo necessario per il completamento di ciascuna macchina; questo porterebbe quindi ad un periodo massimo di non più di 6 mesi.

Altri 5 mesi circa serviranno per collaudare il parco e metterlo in funzione e vederlo produrre in condizioni operative.

In conclusione, ipotizzando l'inizio della progettazione esecutiva nel gennaio 2020, il parco eolico di "San Potito" potrebbe iniziare a produrre energia elettrica ai primi di luglio del 2022, cioè, dopo circa 2 anni e mezzo.

I Tecnici

Dott. Ing. Rocco Sileo



Dott. Ing. Salvatore Melillo

