



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI PIETRAGALLA



COMUNE DI POTENZA



COMUNE DI VAGLIO BASILICATA

Committente:

**EXENERGY** s.r.l.s.

Via Principe Amedeo, n. 7 – 85010 Pignola (Pz)

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO  
"PARCO EOLICO POGGIO D'ORO"

Titolo:

Cronoprogramma

Tavola:

A.14

-Progettista Architettonico/Elettromecc.:

Ing. Paolo Battistella

-Committente:

-Responsabile V.I.A.:

Arch. Antonio De Maio



-Consulenza Geologica:

Dott. Geologo Viviani

					Data: Giugno 2019
0	Emissione	06/2019	MS	BP	
N°	REVISIONE	DATA	RED.	APPR.	

*Committente:*  
**EXENERGY S.r.l.s.**  
*Via Principe Amedeo, 7 – 85010 Pignola (PZ)*

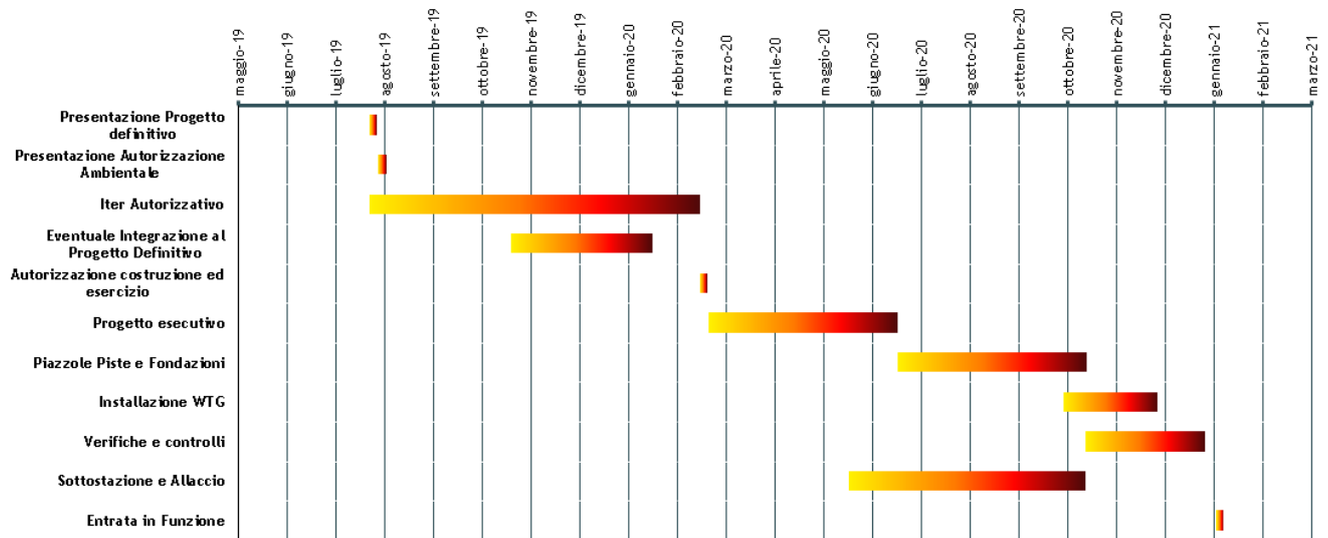
Parco Eolico Poggio d'Oro  
**CRONOPROGRAMMA**  
**A14**

A. IL CRONOPROGRAMMA .....	2
B. LE FASI DI PROGETTO .....	3

	Redatto	Note	Data
Emissione	P.Battistella		Giugno 2019

## A. IL CRONOPROGRAMMA

Di seguito viene illustrato il *diagramma di Gantt*, o *cronoprogramma*, delle attività relative al progetto.



Il diagramma rappresenta l'arco temporale occupato dalle fasi autorizzative, progettuali e costruttive dell'impianto.

Si prevedono le fasi di sviluppo illustrate nel diagramma di Gantt e qui riportate:

- Presentazione Progetto definitivo
- Presentazione Autorizzazione ambientale
- Iter Autorizzativo
- Integrazione al Progetto Definitivo
- Autorizzazione Unica
- Progetto esecutivo
- Apertura cantiere (maggio 2020)
- Piazzole piste e Fondazioni
- Installazione WTG
- Verifiche e controlli
- Sottostazione e Allaccio
- Entrata in funzione

Il diagramma a barre permette una visione immediata dell'apporto di tempo di ciascuna attività e le eventuali sovrapposizioni.

La dismissione dell'impianto avverrà come previsto dopo 20 anni di funzionamento, quindi nel 2040.

## B. LE FASI DI PROGETTO

La descrizione delle singole fasi sono le seguenti:

- Iter Autorizzativo: verifica del progetto alle richieste di legge e alle indicazioni presentate in Conferenza dei Servizi dai vari Enti e Autorizzazione alla Costruzione. Revisione dello stesso per la versione definitiva.
- Progettazione esecutiva: trasformazione del progetto definitivo in costruttivo. Verranno eseguite tutte le operazioni preliminari quali i carotaggi sull'asse di ogni turbina per definire le caratteristiche del sottosuolo; rilevazione piani quotati per piste, piazzole e fondazioni; avvio delle pratiche espropriative; ecc.
- La prima fase costruttiva è rappresentata dalla viabilità di accesso. La durata stimabile è di circa un mese; dopo il suo inizio si potrà iniziare a costruire le piste di accesso con le piazzole delle singole macchine. Le fondazioni verranno eseguite via via che verranno completati gli accessi alle varie posizioni.
- L'installazione delle torri inizia come evidenziato in figura e, stimando circa 10 giorni necessari per ogni macchina, la durata complessiva dell'installazione è pari a circa 2 mesi considerando operazioni simultanee su più WTG.
- Sottostazione e cavidotto sono compresi nelle prime fasi; la realizzazione parte circa con la viabilità di accesso. L'arco temporale impiegato dalla sottostazione si sovrappone ad altre fasi e si conclude ad installazione delle WTG avviata. La conclusione della realizzazione del cavidotto è stata stimata a fine installazione delle macchine.
- La fase di allaccio è effettuata a fine installazione delle WTG.
- L'ultima azione è rappresentata da verifiche e collaudi, alla fine della quale si indica l'entrata in funzione dell'impianto, stimato a fine del dicembre 2020.