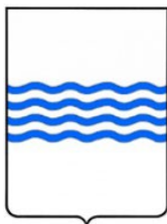


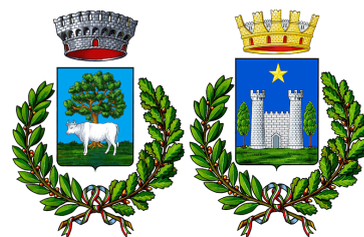
REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNI DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO



Denominazione impianto:

**FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO**

Ubicazione:

**Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)**

Foglio: vari

Particelle: varie

### PROGETTO DEFINITIVO

**di un parco eolico della potenza complessiva pari a 33,6 MW,  
delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei  
comuni di Forenza (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Maschito (PZ), Venosa (PZ) e  
Montemilone (PZ).**

PROPONENTE



**FORENZA WIND S.R.L.**

Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ)

Partita IVA: 03107070215

Indirizzo PEC: forenazwind@emsmail.it

ELABORATO

**Cronoprogramma**

Tav. n°

**A.14**

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Febbraio 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			

PROGETTAZIONE

Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA  
Via Caduti di Nassiriya n. 179  
70022 Altamura (BA)  
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443  
PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu  
Cell:3286812690



progettista:  
  
LANDSCAPE ENGINEERING  
ENERGY DEVELOPMENT

IL TECNICO

Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA  
Via Andrea Giorgio n. 20  
70022 Altamura (BA)  
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443  
PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu  
Cell: 3286812690



Spazio riservato agli Enti

## 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 all'impianto eolico di "Forenza – Palazzo San Gervasio", sito nei Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ), composto da 6 turbine modello SIEMENS GAMESA SG155 da 5,6 MW della SIEMENS GAMESA. In particolare, una volta ottenuta l'Autorizzazione Unica da parte della Regione Basilicata, si procederà alle seguenti successive attività:

- progettazione esecutiva dell'impianto eolico;
- approvazione del progetto esecutivo presso le autorità competenti;
- negoziazione e sottoscrizione del contratto di fornitura e manutenzione della turbina eolica;
- consegna della turbina eolica;
- installazione meccanica della turbina eolica;
- collaudo dell'impianto eolico;
- messa in funzione dell'impianto eolico;
- entrata in esercizio dell'impianto eolico;

La fase di progettazione esecutiva impiegherà verosimilmente circa 4 mesi. Quindi si passerà alla procedura di autorizzazione da parte delle Autorità competenti del suddetto progetto esecutivo che prenderà almeno 4 mesi di tempo. Dopodiché inizierà la fase delicata di discussione e negoziazione del contratto di fornitura e manutenzione della turbina eolica con il produttore Siemens Gamesa; per fare ciò, si stima ci vorranno al massimo 8 mesi. A questo punto potrà iniziare la fase di fornitura della turbina eolica che, a quanto assicura la casa costruttrice, potrà avvenire nell'arco di 12 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 della turbina e le relative opere civili (piazzola, piste, opere di connessione) sarà necessario al massimo 2 mesi. Altri 4 mesi circa serviranno per collaudare l'impianto e metterlo in funzione e vederlo produrre in condizioni operative. In conclusione, ipotizzando l'inizio della progettazione esecutiva nell'anno 2022, l'impianto eolico di "Forenza - Palazzo San Gervasio" potrebbe iniziare a produrre energia elettrica ai primi di ottobre del 2024.

Il Tecnico

Dott. Ing. Saverio Gramegna

