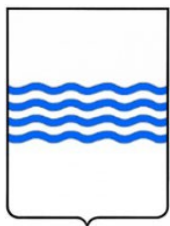


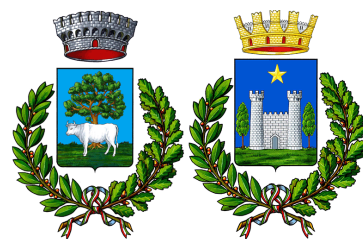
REGIONE BASILICATA



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: forenazawind@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

