



Nuovo impianto per la produzione
di energia eolica nei Comuni di
Sassari e Porto Torres (SS)

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI
DISMISSIONE E RIPRISTINO

Rev. 0.0

Data: Gennaio 2021

WIND006.REL017b

Committente:

Ecowind 3 S.r.l.
via Alessandro Manzoni n. 30
20121 MILANO (MI)
C. F. e P. IVA: 11437650960
PEC: ecowind3srl@legalmail.it

Incaricato:

Queequeg Renewables, ltd
Unit 3.21, 1110 Great West Road
TW80GP London (UK)
Company number: 111780524
email: mail@qunter.co.uk

SOMMARIO

1. Premessa 4

2. Cronoprogramma 5

1. Premessa

Il presente documento è parte integrante del procedimento di **Autorizzazione Unica Regionale** ai sensi dell'articolo 12 del Decreto Legislativo numero 387 del 2003 e del D. G. R. 3/15 del 23 Gennaio 2018.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica, di potenza nominale pari a 92.400 kW, da localizzarsi su un terreno ricadente nel Comune di Sassari (SS). L'impianto verrà allacciato alla Rete Elettrica Nazionale di Alta Tensione attraverso la nuova stazione elettrica SE di smistamento "Porto Torres 2" da realizzarsi nel Comune di Porto Torres.

Si stima che l'impianto sarà in grado di produrre 275,3 GWh all'anno che permetterà di risparmiare emissioni per circa 135.198 tonnellate di CO2 all'anno durante tutta la vita dell'impianto stesso.

2. Cronoprogramma

Nella pagina che segue si riporta la tabella con il diagramma di Gantt delle attività previste per la fase di dismissione dell'impianto oggetto della presente relazione.

