



**Progetto di adeguamento tecnico dell'impianto eolico esistente sito nel Comune di Ripabottoni mediante intervento di repowering e riduzione numerica degli aerogeneratori (ripotenziamento con integrale ricostruzione – IR)**

**Edison Rinnovabili S.p.A.**

**1668942\_RP\_008\_R00 - Cronoprogramma**

20 dicembre 2023

Ns rif. 1668942\_RP\_008\_R00

## Riferimenti

<b>Titolo</b>	Progetto di adeguamento tecnico dell'impianto eolico esistente sito nel Comune di Ripabottoni mediante intervento di repowering e riduzione numerica degli aerogeneratori
<b>Cliente</b>	Edison Rinnovabili S.p.A.
<b>Redatto</b>	Sid Engineering
<b>Verificato</b>	C. Mori
<b>Approvato</b>	D. Stangalino
<b>Riferimento</b>	1668942_RP_008_R00
<b>Numero di pagine</b>	4
<b>Data</b>	20 dicembre 2023



## Colophon

TAUW Italia S.r.l.  
Galleria Giovan Battista Gerace 14  
56124 Pisa  
T +39 05 05 42 78 0  
E info@tauw.it

Il presente documento è di proprietà del Cliente che ha la possibilità di utilizzarlo unicamente per gli scopi per i quali è stato elaborato, nel rispetto dei diritti legali e della proprietà intellettuale. TAUW Italia detiene il copyright del presente documento. La qualità ed il miglioramento continuo dei prodotti e dei processi sono considerati elementi prioritari da TAUW Italia, che opera mediante un sistema di gestione certificato secondo le norme **UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI ISO 45001:2018.**



Ai sensi del GDPR n.679/2016 la invitiamo a prendere visione dell'informativa sul Trattamento dei Dati Personali su [www.TAUW.it](http://www.TAUW.it).

## Indice

1	CRONOPROGRAMMA .....	4
---	----------------------	---

**Ns rif.** 1668942\_RP\_008\_R00

## **1 CRONOPROGRAMMA**

Vedere allegato

LAVORAZIONI	SETTIMANE																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Allestimento cantiere																								
Realizzazione recinzione cantiere e varchi di accesso																								
Preparazione aree																								
Realizzazione scavi per cavidotti tra le singole WTG																								
Posa cavo di media tensione tra le singole WTG																								
Realizzazione cavidotto da impianto eolico a sottostazione Morrone																								
Posa cavo di media tensione da impianto eolico a sottostazione																								
Realizzazione nuova cabina elettrica mt/bt																								
Realizzazione vie cavi interne alla sottostazione																								
Realizzazione/modifica basamenti apparecchiature AT																								
Ampliamento vasca raccolta olio trasformatore AT/MT																								
Realizzazione vasche di raccolta per shunt reactor e trasformatore a zig-zag																								
Adeguamento viabilità interna alla sottostazione																								
Installazione apparecchiature AT																								
Installazione trasformatore AT/MT e collegamenti																								
Installazione trasformatore mt/bt e trasformatore a zig-zag																								
Installazione quadri elettrici di potenza (mt/bt) e apparati di comando e controllo																								
Posa e collegamento cavi mt/bt interni alla sottostazione																								
Test, collaudi, prove funzionali e messa in servizio																								

Note:

Nel cronoprogramma sono escluse le opere di installazione delle torri eoliche (opere civili, opere meccaniche, realizzazione impianto di terra)

I tempi indicati nel cronoprogramma sono riferiti ai materiali disponibili in sito

I tempi di approvvigionamento dei materiali sono:

- cavi elettrici - 4 mesi
- quadri elettrici - 6 mesi
- trasformatore mt/bt servizi ausiliari - 4 mesi
- trasformatore at/mt - 15/18 mesi

Nel cronoprogramma non sono indicati i tempi di autorizzazione