



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

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

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