

Impianto eolico di Collinas

Progetto definitivo

Oggetto:

COL-09 – Cronoprogramma

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.
Via Algardi 4
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2, Palazzo Canova
Segrate (Milano)

Rev. N.	Data	Descrizione modifiche	Redatto da	Rivisto da	Approvato da
00	12/06/2023	Prima Emissione	M. IAQUINTA	G. ALFANO	P. POLINELLI

Fase progetto: Definitivo	Formato elaborato: A3
----------------------------------	------------------------------

Nome File: **COL-09 - Cronoprogramma.docx**

PRESEMESSA

Il cronoprogramma prevede la realizzazione del nuovo impianto eolico di Collinas in 446 giorni lavorativi, ovvero circa 21 mesi.

Nella fase iniziale si prevede la realizzazione dei vari tratti di viabilità interna all'impianto e delle piazzole, in parallelo, si programma la costruzione delle fondazioni e la stesura dei cavidotti MT, secondo un'opportuna sequenza determinata da esigenze tecniche e con il fine di ottimizzare i lavori di costruzione e le relative tempistiche.

Si considera l'inizio dei lavori di realizzazione della sottostazione elettrica utente dal tredicesimo mese dall'apertura del cantiere, per includere i tempi standard di consegna della componentistica elettrica ed in particolare del trasformatore. Analogamente, si prevede l'inizio dell'installazione degli aerogeneratori dal diciassettesimo mese dall'apertura del cantiere, tenendo in considerazione sia i tempi di consegna degli aerogeneratori sia i tempi di costruzione delle opere civili ed elettriche.

La fase finale di realizzazione dell'impianto include il ripristino delle aree soggette ad occupazione temporanea, e il commissioning ed avviamento degli aerogeneratori.

Per poter rispettare la durata del cantiere di 21 mesi, è necessario che l'emissione degli ordini di acquisto delle principali forniture ed apparecchiature debba avvenire con tempi coerenti con le date di consegna previste nel cronoprogramma.

