

“BORGO FAZIO”

Realizzazione parco eolico denominato “Borgo Fazio”

Comune di Trapani (TP)

COMMITTENTE



Edison Rinnovabili S.p.A.

Foro Buonaparte n.31 - Milano (MI)
P.IVA: 12921540154

PROGETTAZIONE



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

Progettista: Ing. Mariano Galbo



CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE DEL PARCO EOLICO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	SG	VF	MG
Codice commessa: EDIS801		Codifica documento: BOF-PD-R-0017.2_R0			

1. CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana	settimana					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
DISMISSIONE AEROGENERATORI																																								
Smontaggio (rotore-pale-mozzo)																																								
Smontaggio (navicella)																																								
Smontaggio (trami tubolari - 4 trami per singola torre)																																								
DISMISSIONE CAVIDOTTI E CONFERIMENTO IN IMPIANTO DI RECUPERO																																								
Cavidotti di collegamento tra gli aerogeneratori																																								
Cavidotti di collegamento alla SE di connessione e consegna MT/AT																																								
Cavidotto di collegamento SE MT/AT - stallo della stazione RTN																																								
SMANTELLAMENTO STAZIONE ELETTRICA UTENTE MT/AT																																								
Fondazioni stazione elettrica MT/AT																																								
Cavidotti interrati interni																																								
Livellamento del terreno secondo l'originaria morfologia																																								
DEMOLIZIONE FONDAZIONI																																								
Movimento di materie per liberare l'estradosso ed il perimetro del plinto																																								
Demolizione del calcestruzzo armato fino a quota -1,00 m																																								
Taglio, movimentazione ed accatastamento ferri di armatura																																								
Carico e trasporto delle materie di risulta ad impianto di recupero																																								
OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE																																								
Ripristino della pavimentazione stradale																																								
Ripristino delle aree delle piazzole e dei plinti dismessi																																								
Ripristino delle opere idrauliche per il deflusso delle acque meteoriche																																								
Sistemazione delle aree a verde con le specie autoctone																																								