

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNI DI NULVI E TERGU

PROGETTO

**PROGETTAZIONE PARCO EOLICO "MATTESUIA"**



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE



**edp**  
Renewables

EDPR Sardegna S.r.l.  
Via Lepetit 8/10  
20124 - Milano

PROGETTISTA



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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mariano Galbo'.



OGGETTO DELL'ELABORATO

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO		
0	Dicembre 2022	PRIMA EMISSIONE	MG	VF	EG		
CODICE ELABORATO		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
NUL-PD-R10.2		Dicembre 2022	/	A4	1 di 4		

---

1. PREMESSA .....	2
2. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI .....	3

## 1. PREMESSA

La società Hydro Engineering s.s. è stata incaricata di redigere il progetto definitivo dell'impianto eolico denominato "Mattesua" composto da otto aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,0 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, ubicato nel comune di Nulvi e nel Comune di Tergu, Provincia di Sassari e proposto dalla società EDPR Sardegna S.r.l. con sede in Milano Via Lepetit 8/10.

Il modello tipo di aerogeneratore scelto avrà potenza nominale di 6,0 MW con altezza mozzo pari a 102,5 m, diametro rotore pari a 155 m e altezza massima al top della pala pari a 180 m. Questa tipologia di aerogeneratore è allo stato attuale quella ritenuta più idonea per il sito di progetto dell'impianto.

Le aree interessate dal posizionamento degli aerogeneratori ricadono nelle contrade Pintasi (NU01), Sa Marchesa (NU02), Ruspina (NU03 e NU04), Mura Bianca (NU05), Sa Marchesa (NU06 e NU07), Monte Palmas (NU08).

Oltre che degli aerogeneratori, il progetto si compone dei seguenti elementi:

- elettrodotto interrato MT da 30 kV, di collegamento tra gli aerogeneratori e la stazione di trasformazione utente 30/150 kV ed ubicato nei Comuni di Tergu,
- stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV,
- cavidotto interrato AT a 150 kV lungo circa 20 m che collegherà al SSE, con la stazione TERNA RTN "Tergu",
- nuova Stazione Elettrica di Terna 150 "Tergu" ;da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "Sennori – Tergu" e "Ploaghe Stazione – Tergu",
- raccordi di connessione AT a 150 kV, tra la stazione 150 KV "Tergu" le linee RTN a 150 kV "Sennori – Tergu" e Ploaghe Stazione – Tergu".

Di seguito si riporta il cronoprogramma dei lavori di dismissione.

## 2. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE	1 settimana	2 settimana	3 settimana	4 settimana	5 settimana	6 settimana	7 settimana	8 settimana	9 settimana	10 settimana	11 settimana	12 settimana	13 settimana	14 settimana	15 settimana	16 settimana	17 settimana	18 settimana	19 settimana	20 settimana	21 settimana	22 settimana	23 settimana	24 settimana	25 settimana	26 settimana	27 settimana	28 settimana	29 settimana	30 settimana	31 settimana	32 settimana	33 settimana	34 settimana	35 settimana	
<b>Incantieramento</b>																																				
DISMISSIONE AEROGENERATORE N,1																																				
DISMISSIONE AEROGENERATORE N,2																																				
DISMISSIONE AEROGENERATORE N,3																																				
DISMISSIONE AEROGENERATORE N,4																																				
DISMISSIONE AEROGENERATORE N,5																																				
DISMISSIONE AEROGENERATORE N,6																																				
DISMISSIONE AEROGENERATORE N,7																																				
DISMISSIONE AEROGENERATORE N,8																																				
DEMOLIZIONE STRUTTURE IN C,A DEL PLINTO DI FONDAZIONE																																				
RIMOZIONE CAVIDOTTI																																				
RIPRISTINO VEGETAZIONALE DELLE PIAZZOLE E DELLA VIABILITA'																																				