



LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo
4	Rotore pale max 155,0 m
5	Fondazioni indirette
6	Segnaletica Notturna
Dati Tecnici della Turbina	
Diametro rotore max	155,00 m
Potenza nominale max	6,0 MW
Altezza totale	200,0 m

**"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"**  
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
 sito nel Comune di Florinas (SS)

COMMITTENTE: **EDISON**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **HE**  
 Hydro Engineering s.p.a.  
 di Daniele e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 101  
 98013 Alcamo (TP) Italy

ING. **Mariano Galbo**  
 N. 724  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 PROV. TRAPANI

TITOLO ELABORATO	SCALA	VARIE
MODELLO AEROGENERATORE	COMMESSA	SVIL-1000183613
	CODIFICA DOCUMENTO	FLO-PD-D-25-R00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	12/2023	FB	IP	MG

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori