







# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE NELLO STRETTO DI SICILIA - EUREKA WIND 38 WTG – 570 MW

## **PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale













































Studio misure di mitigazione e compensazione







### 3 STRUTTURE DI FONDAZIONE DEGLI AEROGENERATORI

R.3.4 Schede tecniche dei materiali utilizzati per gli ancoraggi

REV.	DATA	DESCRIZIONE		
00	07/24	1ª emissione		





#### ACCIAIO NON LEGATO PER IMPIEGHI STRUTTURALI

Sono gli acciai considerati dalla norma EN 10025-2 e sono generalmente non destinati ad alcun trattamento termico.

Le caratteristiche allo stato laminato sono:

- Saldabilità;
- Formabilità;
- Piegamento;
- Idoneità alla zincatura a caldo.

	COMPOSIZIONE CHIMICA						
đ	C%	Si%max	Mn%	P% max	S% max	Cu% max	
	0,20	0,55	1,60	0,025	0,025	0,55	Scostamenti ammessi per analisi di <b>prodotto</b>

### PROPRIETA' MECCANICHE

S355J2 Laminato: caratteristiche di prodotto o di provino normalizzato (+N)

	Prova di trazione in longitudinale a 20°C e resilienza longitudinale a -20°C					
Diametro/spessore	Rp 0.2 N/mm <sup>2</sup>	R N/mm² A% min KV J min		KV J min		
d≤16mm	<i>d≤16mm</i> 355		22	27		
16 <d≤40 mm<="" td=""><td>345</td><td>470÷630</td><td>22</td><td>27</td></d≤40>	345	470÷630	22	27		
40 <d≤63 mm<="" td=""><td>335</td><td>470÷630</td><td>21</td><td>27</td></d≤63>	335	470÷630	21	27		
63 <d≤80 mm<="" td=""><td>325</td><td>470÷630</td><td>20</td><td>27</td></d≤80>	325	470÷630	20	27		
80 <d≤100 mm<="" td=""><td>315</td><td>470÷630</td><td>20</td><td>27</td></d≤100>	315	470÷630	20	27		
100 <d≤150 mm<="" td=""><td>295</td><td>450÷600</td><td>18</td><td>27</td></d≤150>	295	450÷600	18	27		
150 <d≤200 mm<="" td=""><td>285</td><td>450÷600</td><td>17</td><td>27</td></d≤200>	285	450÷600	17	27		
200 <d≤250 mm<="" td=""><td>275</td><td>450÷600</td><td>17</td><td>27</td></d≤250>	275	450÷600	17	27		
250 <d≤400 mm<="" td=""><td>265</td><td>450÷600</td><td>17</td><td>27</td></d≤400>	265	450÷600	17	27		

CARATTERISTICHE MECCANICHE FINITI A FREDDO							
Spessore	Pelato r	ullato (+SH)		Trafilato a freddo (+C)			
mm							
	Durezza HB max	R N/mm <sup>2</sup>	Rp 0.2 N/mm <sup>2</sup>	R N/mm <sup>2</sup>	A% min		
> 5 ≤ 10	-	-	520	630-950	6		
> 10 ≤ 16	-		450	580-880	7		
> 16 ≤ 40	140-187	470-630	350	530÷850	8		
> 40 ≤ 63	140-187	470-630	335	500÷770	9		
> 63 ≤ 100 140-187		470-630	315	470÷740	9		
	Nota: per spessori <5 mm le co	aratteristiche meccaniche poss	ono essere concordate all'atto de	ella richiesta d'offerta e dell'	ordine		

**S355J2** 21/03/2023