



LEGENDA		
	Centro della gru in posizione di montaggio del braccio (gru cingolata)	Area di lavoro, 150 kN/m <sup>2</sup> /temporaneo, livellamento 2%
	Centro della gru in posizione di lavoro (gru cingolata)	Area allo stesso livello (- 0,1 m di tolleranza) della strada/piazzola, accessibile per caricatore su ruote fuoristrada e braccio della gru
	Strada del sito: 12 a carico per asse / permanente	Area alla sommità della fondazione, utilizzabile per la posa della turbina componenti e strumenti / 50 KN/m <sup>2</sup> / provvisorio planarità 2%
	Impalcato della gru: 260 kN/m <sup>2</sup> , permanente, pendenza come da disegno	
	Area libera / nessun ostacolo / nessun albero	

**Wind Energy Mafalda** Srl

Inirizzo Sede legale: PESCARA (PE)  
 VIA CARAFAGGIO 123 CAP 65123  
 Domicilio digitale/PEC: windenergymafalda@legpec.it  
 Numero REA PE - 424846 - P.nv 02372300687

COMUNI DI MAFALDA e MONTENERO DI BISACCIA (CB)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI  
 IMPIANTO EOLICO "Mafalda"**

REDAZIONE / PROGETTISTA:  
 CUBE SRL  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 Via Turati,2  
 65074 - San Benedetto del Tronto (AP) - Italy  
 (+39) 0735 431388  
 MAIL: [info@cubeinfo.it](mailto:info@cubeinfo.it)

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:  
  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO

TITOLO ELABORATO:  
 Piazzola montaggio tipo: sezioni, schema - scala 1:500

CODICE ELABORATO: PD017  
 FORMATO: 420x891  
 Nr. EL.: 3,8  
 FASE: **PROGETTO DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	29/06/2023	S.C.	S.C.	P.G.
01					
02					
03					
04					