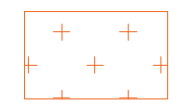
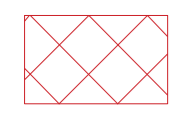
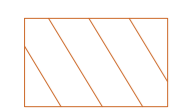




Legenda

- 
NACELLE E FONDAZIONE
 Capacità portante: 2 Kg/cm²
- 
GRU PRINCIPALE
 Capacità portante: 4 Kg/cm²
- 
ZONE DI PALE E TORRI
 Capacità portante: 2 Kg/cm²
- 
GRU AUSILIARI
 Capacità portante: 2 Kg/cm²
- 
AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
 Zona libera da ostacoli

Unità in metri.

00	05/02/2024	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi														
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.020.00		05/02/2024																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A2	1:500	1 di/of 1																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project																	
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de Ayroldi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																	
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title																	
	A.16.d.3.2_Sezione Tipico piazzola - piante																	
CODICE SCS / SCS Code																		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	2	0	0	0