



23_24_EO_ENE_CRC_AI_ASZ_23_50	LUGLIO 2023	SEZIONE TIPO DEGLI AEROGENERATORI	Massimiliano Pacifico	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

**COMMITTENTE:**  
**KHAKY ENERGY S.r.l.**  
 Z.I. Lotto n.31  
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
**A.16.b. IMPIANTO**  
**A.16.b.2**  
**Sezione tipo degli aerogeneratori**

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 direttore tecnico  
**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria  
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
 tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914  
 studio@projetto.eu  
 web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 della Provincia di TARANTO  
 Dott. Ing.  
**FILOTICO Leonardo**  
 N. 1812

NOME FILE  
 A.16.b.2

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
<b>CARTA:</b> <b>A3</b>	
<b>SCALA:</b> /	<b>ELAB.</b> 23

**LEGENDA**

1	Copertura della navicella eolica (canopy)	8	Cuscinetto dell'angolo di pitch
2	Generatore	9	Convertitore di energia
3	Pale	10	Sistema di raffreddamento
4	Mozzo / spinner	11	Trasformatore
5	Moltiplicatore di giri	12	Involucro dello statore
6	Quadro elettrico di controllo	13	Dispositivi di controllo
7	Ingranaggi di imbardata	14	Anemometro ad ultrasuoni