

SCS ENLIN S.r.l.
 Sede Legale:
 Via F.do Ayroldi, 10
 72017 Ostuni (BR)
 P. IVA 02703630745



CODE

PAGE

1 di/of 2

AVAILABLE LANGUAGE: IT

**IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE
 COMUNI DI
 MONTEMILONE E VENOSA (PZ)**

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
 Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445**

File name: Dichiarazione Veridicit  SIA.docx

00	15/04/2024	EMISSIONE			SCS INGEGNERIA		SCS INGEGNERIA		SCS INGEGNERIA	
					A.Sergi		A.Sergi		A. Sergi	
REV	DATE	DESCRIPTION			PREPARED		VERIFIED		APPROVED	
IMPIANTO / Plant		CODE								
IMPIANTO EOLICO		<i>GROUP</i>	<i>FUNCION</i>	<i>TYPE</i>	<i>DISCIPLINE</i>	<i>COUNTRY</i>	<i>TEC</i>	<i>PLANT</i>	<i>PROGRESSIVE</i>	<i>REVISION</i>
MONTEMILONE										
CLASSIFICATION:				UTILIZATION						
				SCOPE : PROGETTO DEFINITIVO						

**Modulo per la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445**

Il/La sottoscritto/a **SERGI ANTONIO** nato/a a **OSTUNI (BR)** il **18/10/1960**
(cognome e nome) *(luogo)* *(prov.)* *(gg/mm/aaaa)*
residente a **GROTTAGLIE (TA)** Via **CRISPI N° 31A**
(luogo) *(prov.)* *(indirizzo)*

iscritto all'Albo professionale **DEGLI INGEGNERI DI BRINDISI** al N° **465**

in qualità di professionista incaricato dell'Ente/Società:

SCS ENLIN S.R.L.

alla predisposizione dello Studio di Impatto Ambientale del Progetto:

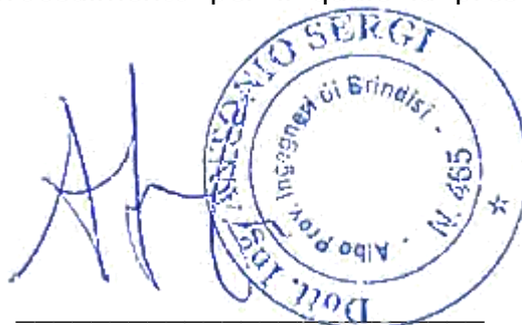
IMPIANTO EOLICO "MONTEMILONE" (PZ) DELLA POTENZA DI 91 MW WIND

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA

che le informazioni e i dati contenuti nello Studio di Impatto Ambientale predisposti dal sottoscritto corrispondono al vero.

Dichiaro altresì di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.



(OSTUNI, 15/04/2024)

(firma)