



Committente:

MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
P.IVA 13129970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice elaborato:	T.39
Elaborato:	Cabina elettrica utente: planimetria generale	SCALA:	1:100
		FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1

Nome file: UQZOSW0_ImpiantiDIutenza_06-signed.pdf

Progettazione:

STUDIO ISITREN
dott. Ing. Gianluca PANTILE
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994
tel./fax +39 0831 548001

dott. Ing. Gianluca PANTILE
Albo Ingegneri
Brindisi

Gruppo di lavoro:
ing. Francesca Di Campi
ing. Fabio Zizzi

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.