



LEGENDA

-  AEROGENERATORE
-  STRADE PROVINCIALI E NAZIONALI
-  DM 10/09/2010 - Allegato 4 -Paragrafo 7.2, lettera a): LA DISTANZA DI OGNI TURBINA EOLICA DA UNA STRADA PROVINCIALE O NAZIONALE DEVE ESSERE SUPERIORE ALL'ALTEZZA MASSIMA DELL'ELICA COMPRESIVA DEL ROTORE (220 m) E COMUNQUE NON INFERIORE A 150 m DALLA BASE DELLA TORRE



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



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.15.c
Elaborato:	Criteri di inserimento territoriale - DM 10/09/2010		SCALA:	1:20000
	Distanze dalle strade		FOGLIO:	1 di 1
			FORMATO:	A1

Nome file: UOZOSW0_ElaboratoGrafico_15_c-signed.pdf

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

dott. ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
STUDIO ISITREN
 Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 info@isitren.com
 cell. +39 347 1939994
 tel./fax +39 0831 548001



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.