



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:  <b>MOTTOLA WIND</b> ENERGY & INFRASTRUCTURE <b>GINOSA S.r.l.</b> 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:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice elaborato:	T.15.c
Elaborato:	Criteri di inserimento territoriale - DM 10/09/2010 Distanze dalle strade	SCALA: 1:20000 FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A1	

Nome file:	UOZOSW0_ElaboratoGrafico_15_c-signed.pdf		
Progettazione:	dott. Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 <b>STUDIO ISITREN</b> Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) <a href="mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu">pantile.gianluca@ingpec.eu</a> <a href="mailto:info@isitren.com">info@isitren.com</a> 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.