



LEGENDA

-  AEROGENERATORE
-  STRADA STATALE
-  P.I.E.A.R. - Appendice A -Paragrafo 1.2.1.4, lettera c): DISTANZA MINIMA DA STRADE STATALI E AUTOSTRAD E NON INFERIORE A 300 m
[Il buffer rappresentato tiene conto delle prescrizioni di cui al 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..." (nel nostro caso 220 m) "...E COMUNQUE NON INFERIORE A 150 m DALLA BASE DELLA TORRE"
-  STRADA PROVINCIALE
-  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
[Il buffer rappresentato tiene conto delle prescrizioni di cui al P.I.E.A.R. - Appendice A - Paragrafo 1.2.1.4, lettera d): "DISTANZA MINIMA DA STRADE PROVINCIALI NON INFERIORE A 200 m"

REGIONE BASILICATA Provincia MATERA Provincia POTENZA

Comuni:
 Tricarico (MT)
 Vaglio Basilicata (PZ)
 Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
 Via Dante, 7
 20123 Milano (MI)
 P.IVA: 12532370967


DOLOMITI WIND FARM
 ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE - DISTANZA DALLE STRADE

Elaborato: **A_16_a_20_b** Progettazione: **STUDIO ISITREN**
 dott. ing. Gianluca PANTILE
 INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 info@isitren.com
 cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:20000 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
10.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				