



LEGENDA	
	AEROGENERATORE
	ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI DISTRIBUZIONE INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO
	ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV "VAGLIO" (S.E. RTN)
	CABINA ELETTRICA UTENTE A 36 kV
	AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN
	CENTRI ABITATI
	P.I.E.A.R. - Appendice A -Paragrafo 1.2.1.4, lettera a): DISTANZA MINIMA DI OGNI AEROGENERATORE DAL LIMITE DELL'AMBITO URBANO NON INFERIORE A 1000 m
	DM 10/09/2010 - Allegato 4 -Paragrafo 5.3, lettera b): BUFFER DI RISPETTO DALLA PERIMETRAZIONE DI CIASCUN CENTRO ABITATO PARI A 6 VOLTE H _{max} AEROGENERATORE (220 m x 6)= 1320 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 DAI CENTRI ABITATI

Elaborato: **A_16_a_20_d** 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:

DOLOMITI WIND FARM

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				