



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

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:
COROGRAFIA GENERALE SU ORTOFOTO

Elaborato: **A_16_a_3_3**

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
31.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				