



**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 CTR**

Elaborato: **A\_16\_a\_3\_1**

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
31.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE
			dott. ing. Gianluca PANTILE
			Verifica e controllo

**REVISIONI**