



**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

**NOTA:**  
 Per esigenze di scala in rapporto al formato di stampa ai fini della rappresentazione di tutte le opere in progetto, le informazioni catastali di dettaglio non possono risultare leggibili. Si rimanda pertanto agli ulteriori elaborati rappresentativi degli inquadramenti su base catastale, con particolare riferimento all'elaborato "A\_16\_a\_16".

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 CATASTALE**

---

Elaborato:

**A\_16\_a\_3\_2**

Progettazione:

**ISITREN**

**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
<b>REVISIONI</b>				