



**NOTA:**  
 In fase di progettazione esecutiva verrà verificata, di concerto con TERN S.p.A., in relazione al nuovo standard di connessione a 36 kV, la possibilità di poter prevedere la posa di un cavo in fibra ottica dalla CEU fino allo stallo a 36 kV assegnato in S.E. RTN.

LEGENDA	
	Cavo con 8 fibre monomodali



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:  
**SCHEMI A BLOCCHI DISTRIBUZIONE ELETTRICA E FIBRA OTTICA**

---

Elaborato:

**A\_16\_b\_7\_2**

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](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
[info@isitren.com](mailto:info@isitren.com)  
 cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

---

Visti / Firme / Timbri:



---

Scala N.A. in A2 All.

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
22.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE

**REVISIONI**