



NOTA:  
L'impianto antincendio in CEU potrà essere oggetto di verifica e rifunionalizzazione in fase di progettazione esecutiva in relazione alle future esigenze di servizio ed operative anche in relazione alle più idonee misure di prevenzione incendi.

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:  
**CABINA ELETTRICA UTENTE - IMPIANTO ANTINCENDIO**

Elaborato: **A\_16\_b\_13** 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 1:100 in A1 All.

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

REVISIONI