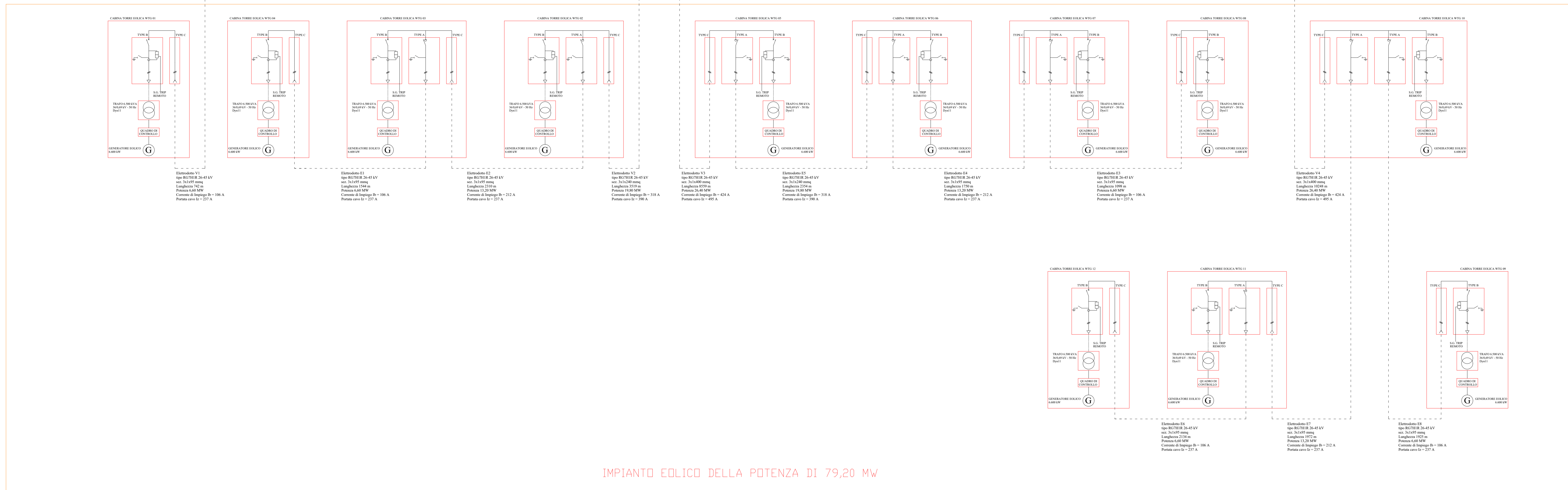


VERSO STALLO A.T. A 36 kV IN
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN
"VAGLIO" (150/36 kV)

Elettrodotto A

CABINA
ELETTRICA
UTENTE
(CEU)



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




Titolo:
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO EOLICO

Elaborato: **A_16_b_7_1**

Progettazione: **STUDIO ISITREN**
doc. 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@isitrencu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala N.A. in A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
22.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	doc. Ing. Gianluca PANTILE	doc. Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

NOTA:
In fase di progettazione esecutiva, verrà verificato, di concerto con il fornitore degli aerogeneratori, lo schema elettrico unifilare della cabina del singolo aerogeneratore.