

NOTA
(1) APPARECCHIATURA INSTALLATA SUL QUADRO PROTEZIONI

SIGLA	PROTEZIONI	MISURE	COSTRUTTORE/TIPO
F4/TR1	87T		SIEMENS 7UT6335-SEB32-1AC0
F2/L	50-S1-S1N-S0BF 27-50-481-481-59V0		SIEMENS 75B6355-SEB30-3F00
F2/TR1	50-S1-S1N-S0BF 27-50-481-481-59V0	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B6355-SEB30-3F00
F4/TR2	50-S1-S1N-67N-BF	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B6322-SEB30-3F00
F4/L1A	50-S1-S1N-67N-BF	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B6322-SEB30-3F00
F4/L2A	50-S1-S1N-67N-BF	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B6322-SEB30-3F00
F4/L3A	50-S1-S1N-67N-BF	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B6322-SEB30-3F00
F3/TR1	50-S1-S1N-S8N-S0-27-BF	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B8041-SEB26-3F00
F4/L1A	50-S1-67N-BF	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B8041-SEB26-3F00
F4/L2A	50-S1-67N-BF	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B8041-SEB26-3F00
F4/L3A	50-S1-67N-BF	A-V-F-P-Q-COS FI	SIEMENS 75B8041-SEB26-3F00
F5/1	27-50		THYTRONIC 51P-UR200
F5/2			THYTRONIC 51P-UR200
80	RELE' DI MIN. TENSIONE C.C.		THYTRONIC 51P-UR200
90/TR1	REG. DI TENSIONE		EBERLE REG-DA
90/TR2			

SEZIONI DI IMPIANTO

- SEZIONI MT 30 kV - APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE
- SEZIONI MT 30 kV - ELETTRODOTTI
- COLLEGAMENTI ET/UT/C
- VOLTMETRICHE
- AMPEROMETRICHE
- SEZIONI BT SEGNALEZIONE E COMANDO
- SEZIONI IMPIANTO ESISTENTE
- Segnali 4-20 mA
- Alimentazioni CA/CC

LEGENDA PROTEZIONI

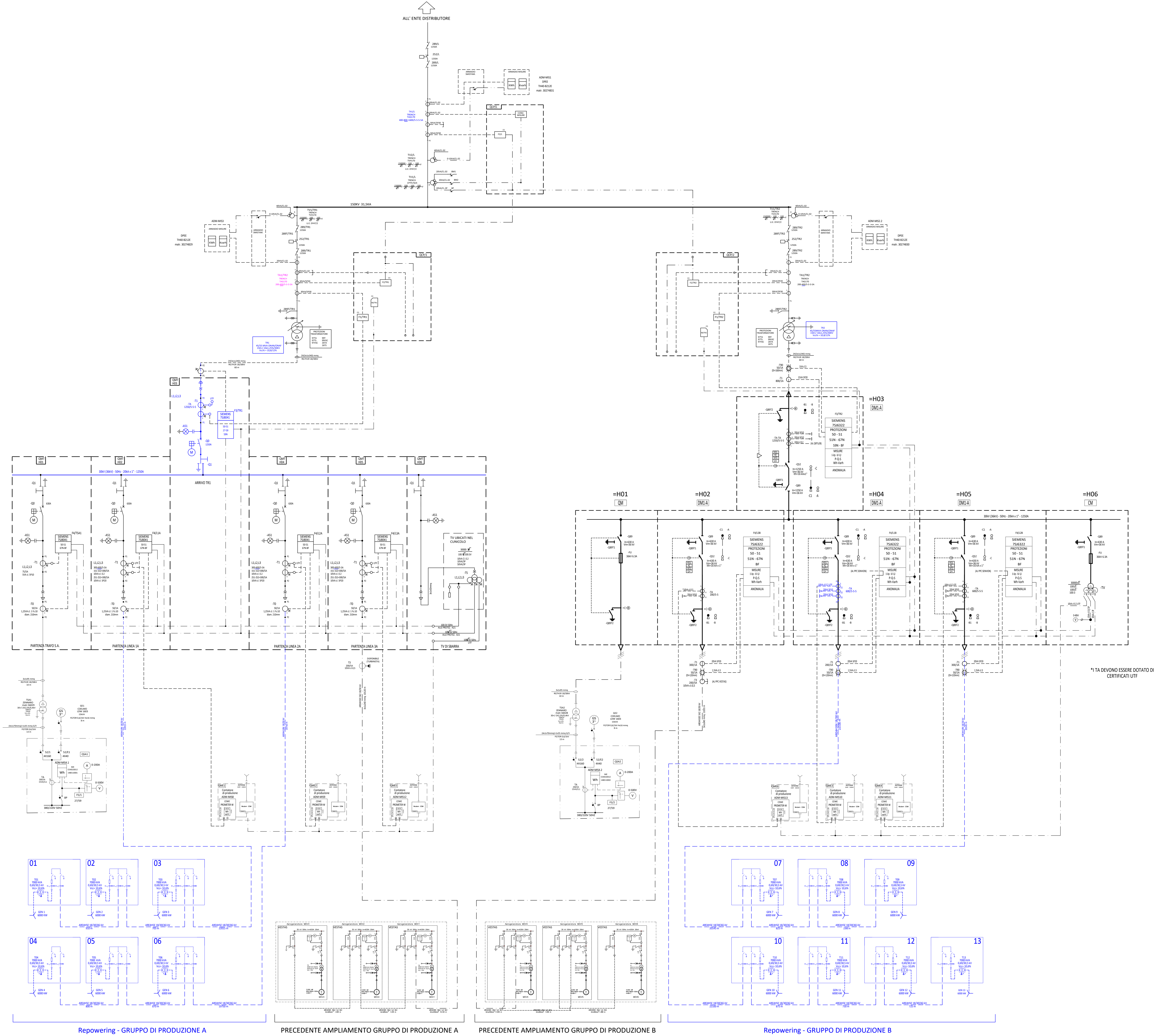
- 99VSC - MINIMO LIVELLO QUID V.S.C. ALLARME
- 99T - MINIMO LIVELLO QUID TRASF. ALLARME
- ZETA - TEMPERATURA QUID ALLARME
- 26TS - TEMPERATURA QUID SCATTO
- 97TA - BUCIHOZ ALLARME
- 97VSC - PROTEZIONI V.S.C. BLOCCO
- 97TS - BUCIHOZ SCATTO
- 50/S1 - MASSIMA CORRENTE

SEZIONI DI IMPIANTO

- S1N - MASS. CORRENTE OMOPOLARE DI TERRA
- 67N - MASS. CORRENTE DEREGOLAZIONE DI TERRA
- S8N - MASS. TENSIONE OMOPOLARE DI TERRA
- 90 - REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
- 87 - DIFFERENZIALE

LEGENDA

- Impianto Esistente
- Progetto di Repowering
- Modifiche all'impianto esistente senza sostituzione



*ITA DEVONO ESSERE DOTATI DI CERTIFICATI UTE

REGIONE SICILIANA
Comune di Mazara del Vallo
Provincia di Trapani

PROPONENTE:
VRG Wind 060 S.r.l.

VRG wind 060

INGEGNERIA PROGETTI

PROGETTO:
Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)

Elaborato: G.1
Formato (A0)
Numero foglio (1 di 1)
scala -

Progetto definitivo
Elaborato:
Schema elettrico unifilare impianto eolico

I progettisti

Firma _____ Firma _____ Firma _____

REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	27/12/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.