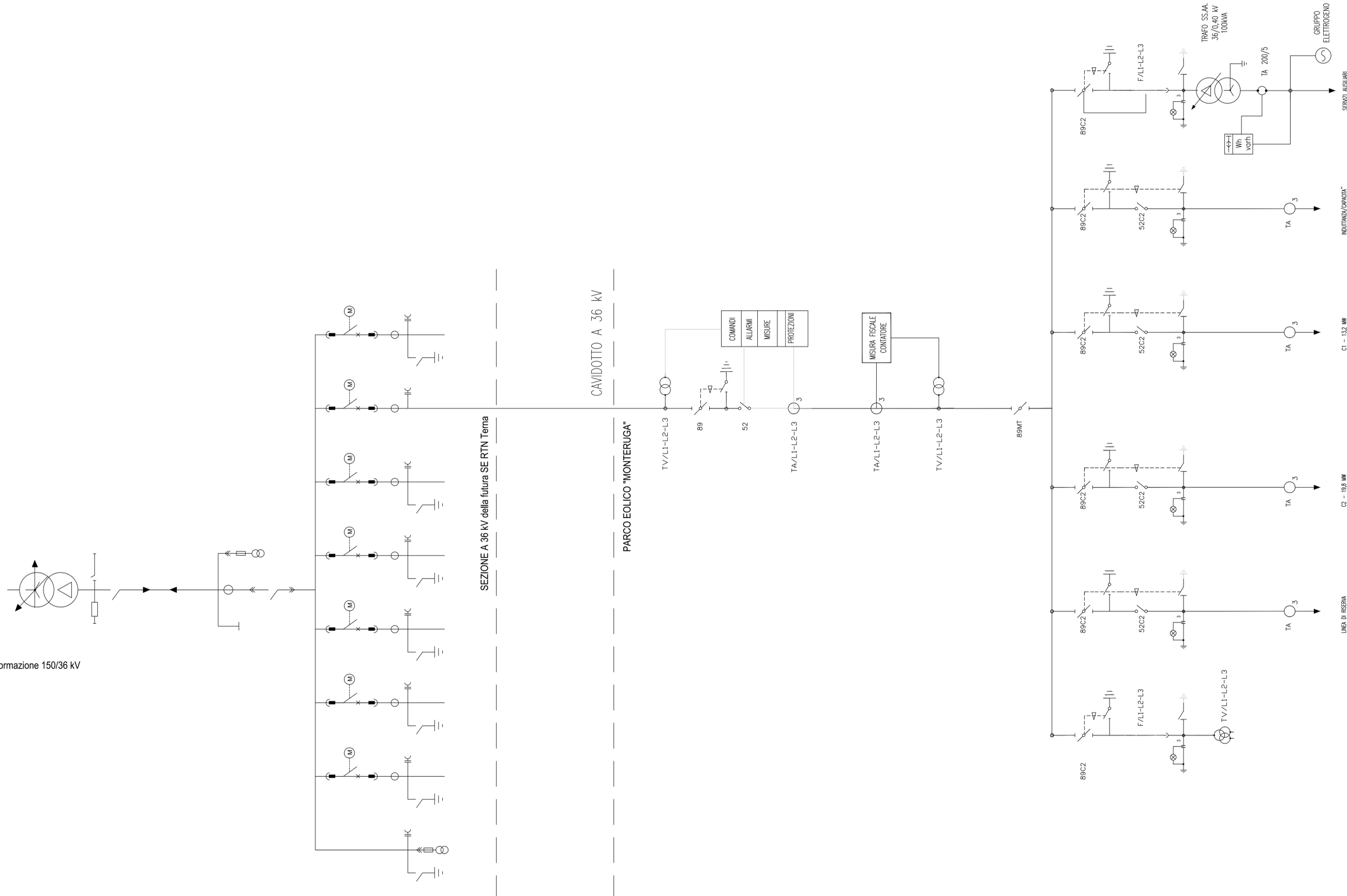


Trasformazione 150/36 kV



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse

Titolo elaborato

Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Codice elaborato

F0478AT15A

Scala

-

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giorgio ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Flavio Gerardo TRIANI
 Arch. Gaia TELESIA
 Dott.ssa Flaminia GRUOSSO
 Dott. Francesco NIGRO
 Vito PIERI

Consulenze specialistiche

Committente

wpd Salentina S.r.l.
 Corso d'Italia 83, 00198 Roma
 Tel.: +39 06 960 353 01
 https://www.wpd-italia.it/
 wpsalentinasr@legaimail.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	MGP	LZU	GDS

File sorgente: 991VQL8_ElaboratoGrafico_0_11 - F0478AT15A - Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione.dwg