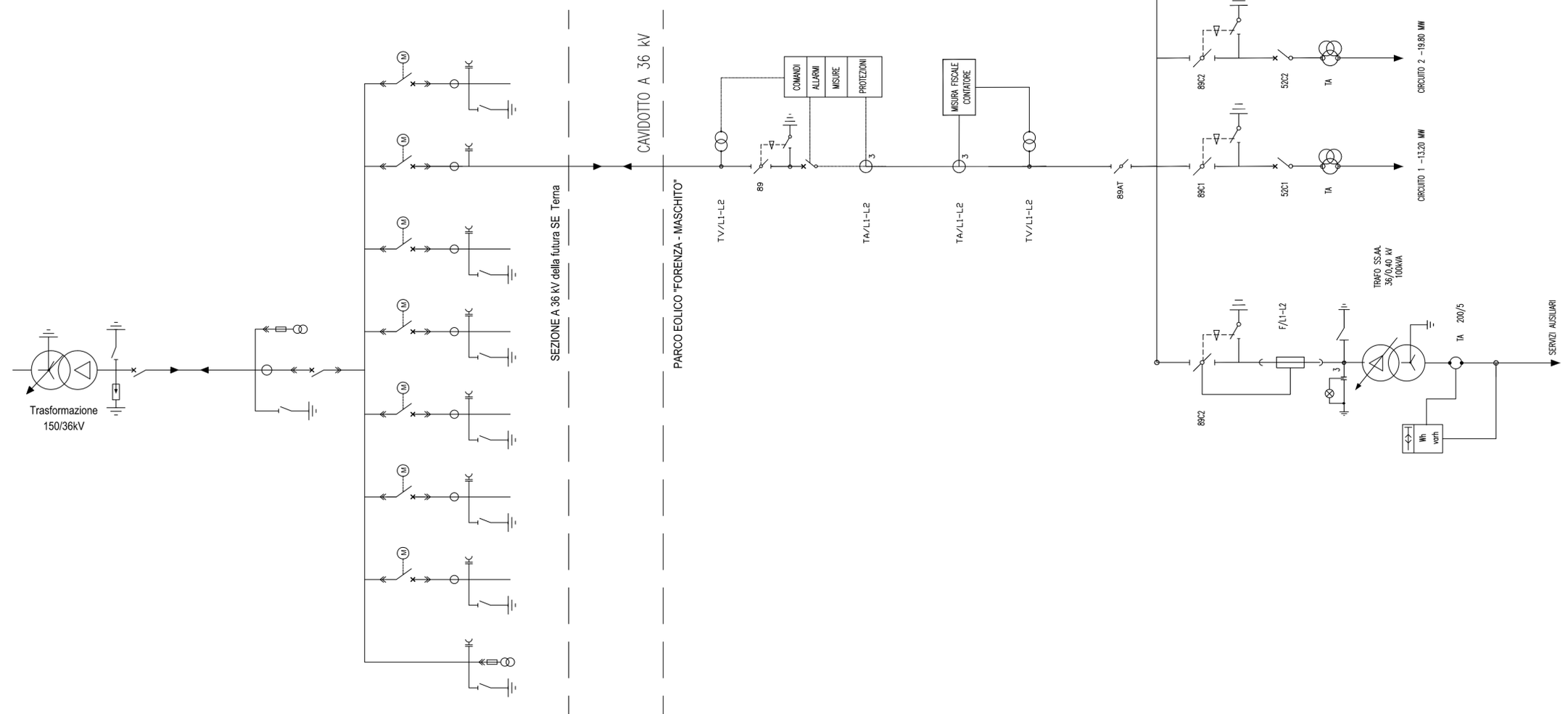


LEGENDA	
SIMBOLOGIA	APPARECCHIATURE
	TA TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TV TRASFORMATORE DI TENSIONE
	INTERRUTTORE SEZIONATORE
	INTERRUTTORE DI POTENZA
	SEZIONATORI
	SCARICATORE
	LAME DI MESSA A TERRA
	TA TRASFORMATORE DI CORRENTE MONTANTE AT
	TV TRASFORMATORE DI TENSIONE MONTANTE AT
	SC SCARICATORE
	52 INTERRUTTORE AT
	89 SEZIONATORE AT
	152 INTERRUTTORE AT
	189 SEZIONATORE AT



**REGIONE BASILICATA**   **COMUNE DI FORENZA**   **COMUNE DI MASCHITO**   **COMUNE DI PALAZZO S. GERVASIO**   **PROVINCIA DI POTENZA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Forenza-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Forenza, Maschito e Palazzo San Gervasio (Pz).

Titolo elaborato

**A.16.b.4 - Schemi di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione**

Codice elaborato

**F0626AT12A**

Scala

-

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**

**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. Giuseppe MANZI  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DEMA  
Ing. Federica COLANGELO  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Jr. Maria CARLEO  
Sig. Vito PIERRI

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

**Committente**

**Forenza S.r.l.**  
Via Dante 7 20123  
Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	MCL	ADP	GMA

File sorgente: **F0626AT12A - A.16.b.4 - Schemi di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione.dwg**