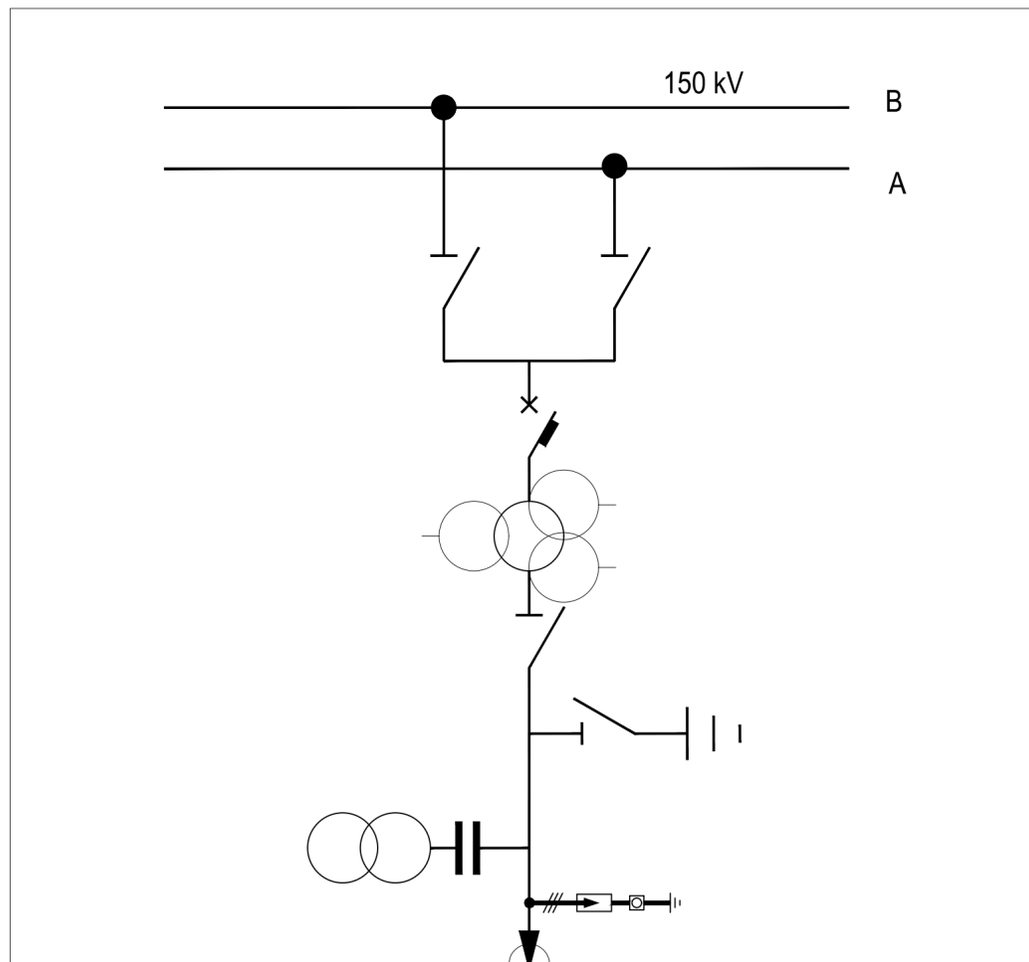


LEGENDA

	Scaricatore		Interruttore
	TA a 3 nuclei		Sezionatore
	TVC - TV Capacitivo		Sezionatore di terra
	Terminale Cavo		

STALLO DI CONSEGNA 150 kV  
ALL'INTERNO DELLA STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE 380/150 kV



PUNTO DI SCAMBIO TERNA - PRODUTTORE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dr.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE

PTO.6.2 Schema elettrico unifilare - impianto RTN

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	1ª emissione integrazioni per benessere TERNA

