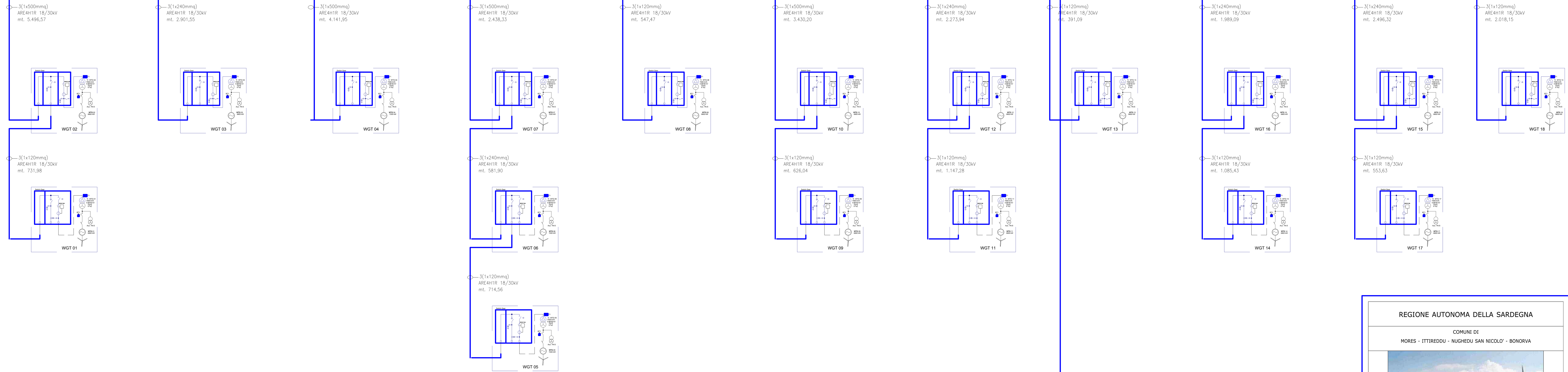


SOTTOSTAZIONE 220/30kV

Quadro MT SIEMENS tipo NXPLUS 30kV-50Hz In=2000A Icc=25kA - 1s



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' 'SA COSTA'

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Comittente:	VEN.SAR. s.r.l. via. Massimo 104	Coordinamento e Progettazione generale:	SO.G.E.S s.r.l. via. Piero Del Rio
Tavola:	Elaborato:		Scala:
I.G.17 Schema unifilare generale			Data:
			Novembre 2023

Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Collaboratori: Studio Anemologia 2050 Srls	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvio Tulas Ing. Roberto Manna Ing. Simona Piana	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Gian Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Ing. Gianluigi Maccioni - Progettazione Dott. Ag. Maria Paola Agrippone, Sara Busca Dr. Giuliana Sanna Meloni - Informatica Dott.ssa Cristina Cidu - specialista in archeologia Prof. Carlo Maria Pirelli - Geologia Dott. Gian Stefano Debonis - Geologia Tecnica Ing. Francesco Micali - Acustica Dott. Ing. Rosalinda Loris Di Seta Sola - Acustica Dott. Ing. Michela Barca - Acustica
---	---	--