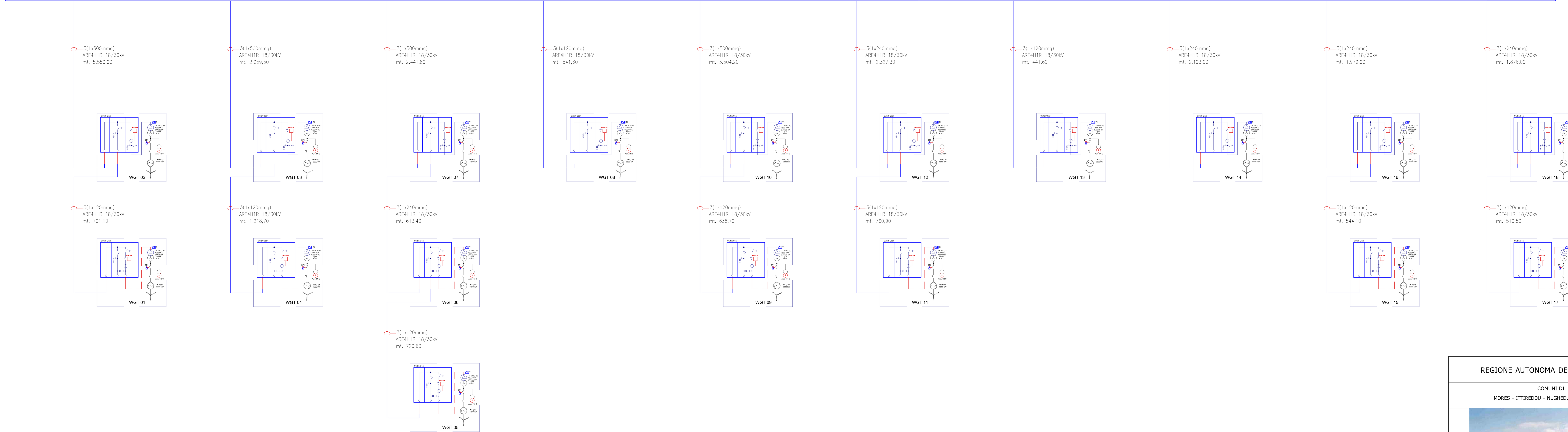


## SOTTOSTAZIONE 220/30kV

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**

Committente: <b>VEN.SAR. s.r.l.</b> Aut. Assessorato Nord	Coordinamento e Progettazione generale: <b>SO.GES s.r.l.</b> Ing. Piero Pini Pini
Tavola: <b>I.G.17</b>	Elaborato: <b>Schema unifilare generale</b>
Scale:	Data: <b>Febbraio 2024</b>

Prog. opere strutturali: <b>Studio Ing. Andrea Massa</b> Ing. Andrea Massa Studio Aerodinamico: <b>Demoenergia 2050 Srls</b> Staff Economico: Ing. Gianluigi Pirelli	Prog. opere civili - elettriche: <b>Studio Ing. Nicola Curreli</b> Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Marco Sanna Ing. Michele Marciu Ing. Simona Piana	Coordinamento I.P.A.: <b>SIGEA s.r.l.</b> Dott. Gian Luigi Pirelli - Valutazione ambientale Ing. Riccardo Nicotri - Progettazione Dott. Agn. Simona Satta - Segreteria Area Proiecto Dott. Gianluigi Pirelli - Identificazione e caratterizzazione Prof. Gianluigi Pirelli - Coordinatore Dott. Gianluigi Pirelli - Autistica Dott. Ing. Massimo Lotti di Santa Sofia - Autistica Dott. Ing. Michele Marciu - Autistica Dott. Michele Ortu - IPR
--	--	--