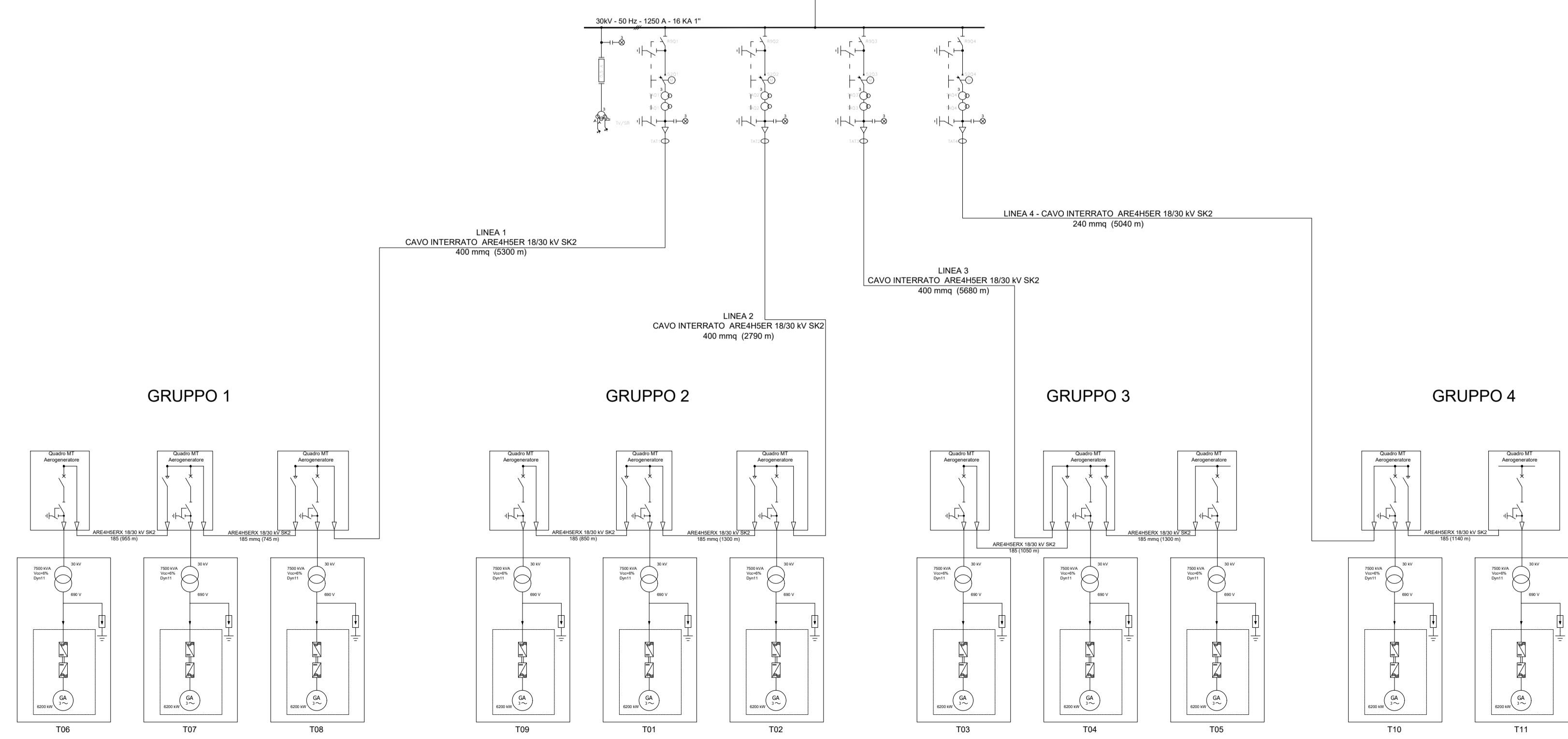


SOTTOSTAZIONE TRASFORMAZIONE 150/30 kv

Sbarre AT a 150 kv per Condivisione Stallo Linea



Fred.Olsen Renewables AS
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY s.r.l.
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
1	mag 2022	

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
 Ing. Sebanino GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO
 Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

VIRUSDESIGN*
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglie n.8 - Corignola (FG)

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

Stampes and seals from various professional associations in Puglia, including the Provincial Engineering Association of Bari and the Provincial Association of Geologists of Bari.

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.5 STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE
 EG.5.4 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

