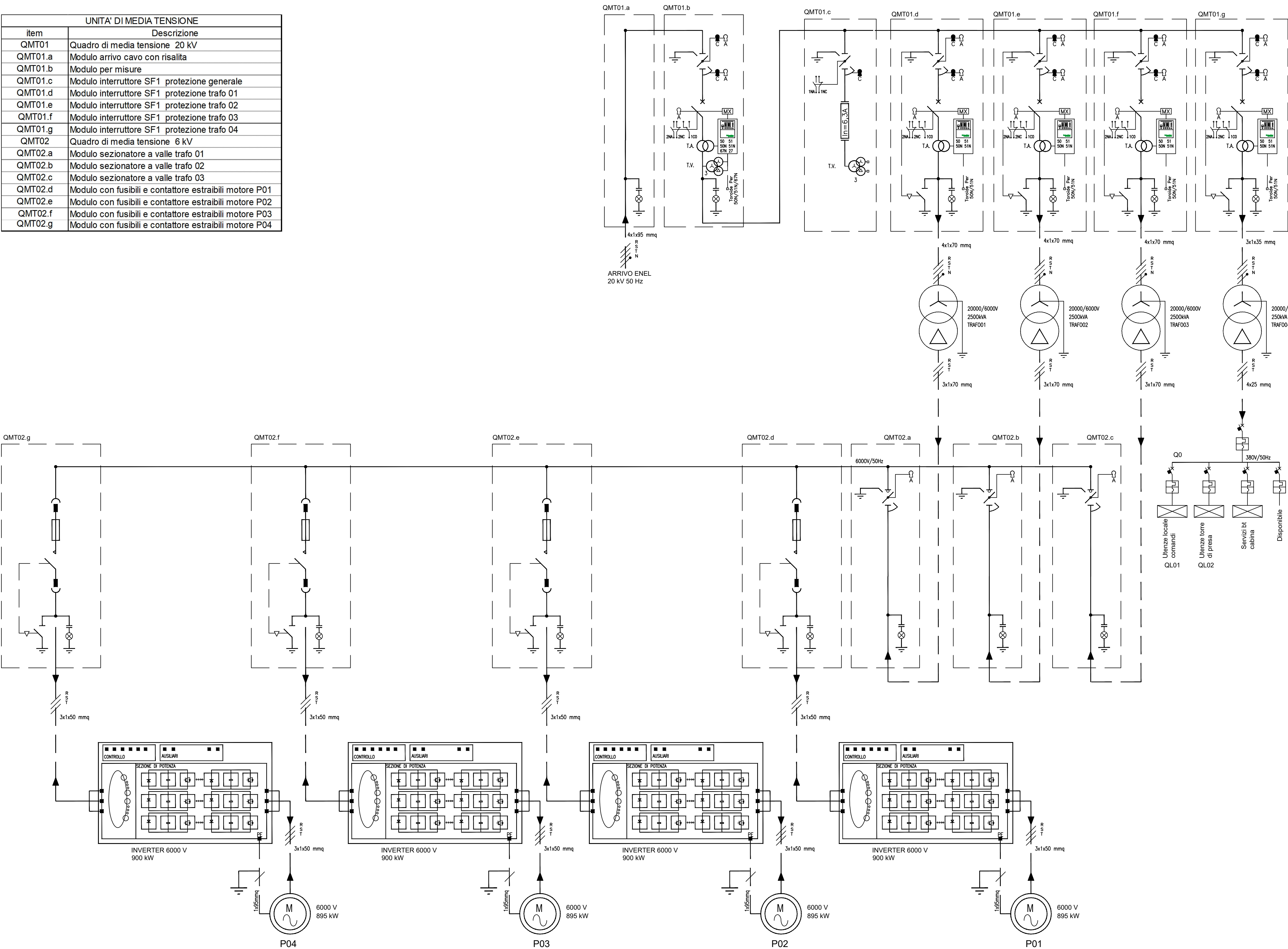


UNITA' DI MEDIA TENSIONE	
item	Descrizione
QMT01	Quadro di media tensione 20 kV
QMT01.a	Modulo arrivo cavo con risalita
QMT01.b	Modulo per misure
QMT01.c	Modulo interruttore SF1 protezione generale
QMT01.d	Modulo interruttore SF1 protezione trafo 01
QMT01.e	Modulo interruttore SF1 protezione trafo 02
QMT01.f	Modulo interruttore SF1 protezione trafo 03
QMT01.g	Modulo interruttore SF1 protezione trafo 04
QMT02	Quadro di media tensione 6 kV
QMT02.a	Modulo sezionatore a valle trafo 01
QMT02.b	Modulo sezionatore a valle trafo 02
QMT02.c	Modulo sezionatore a valle trafo 03
QMT02.d	Modulo con fusibili e contattore estraibili motore P01
QMT02.e	Modulo con fusibili e contattore estraibili motore P02
QMT02.f	Modulo con fusibili e contattore estraibili motore P03
QMT02.g	Modulo con fusibili e contattore estraibili motore P04



CONSORZIO DI BONIFICA
2 - PALERMO

UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL
SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa
I LOTTO FUNZIONALE
STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo:

SCHEMA ELETTRICO GENERALE
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

All.

EG.8.4

Data

SETTEMBRE 2022

Scala

1:50

Codice

143-E-GAR

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO

I PROGETTISTI

Dott. Ing.

LUIGI DE BONIS

COLLABORATORE

Dott. Ing.

POUL ERIK NIELSEN

Dott. Ing.

Salvatore Marino

Dott. Ing.

MICHELE ANGELO CUCCARO

s.i.a. studio ingegneri associati

MILANO

STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l.

ROMA