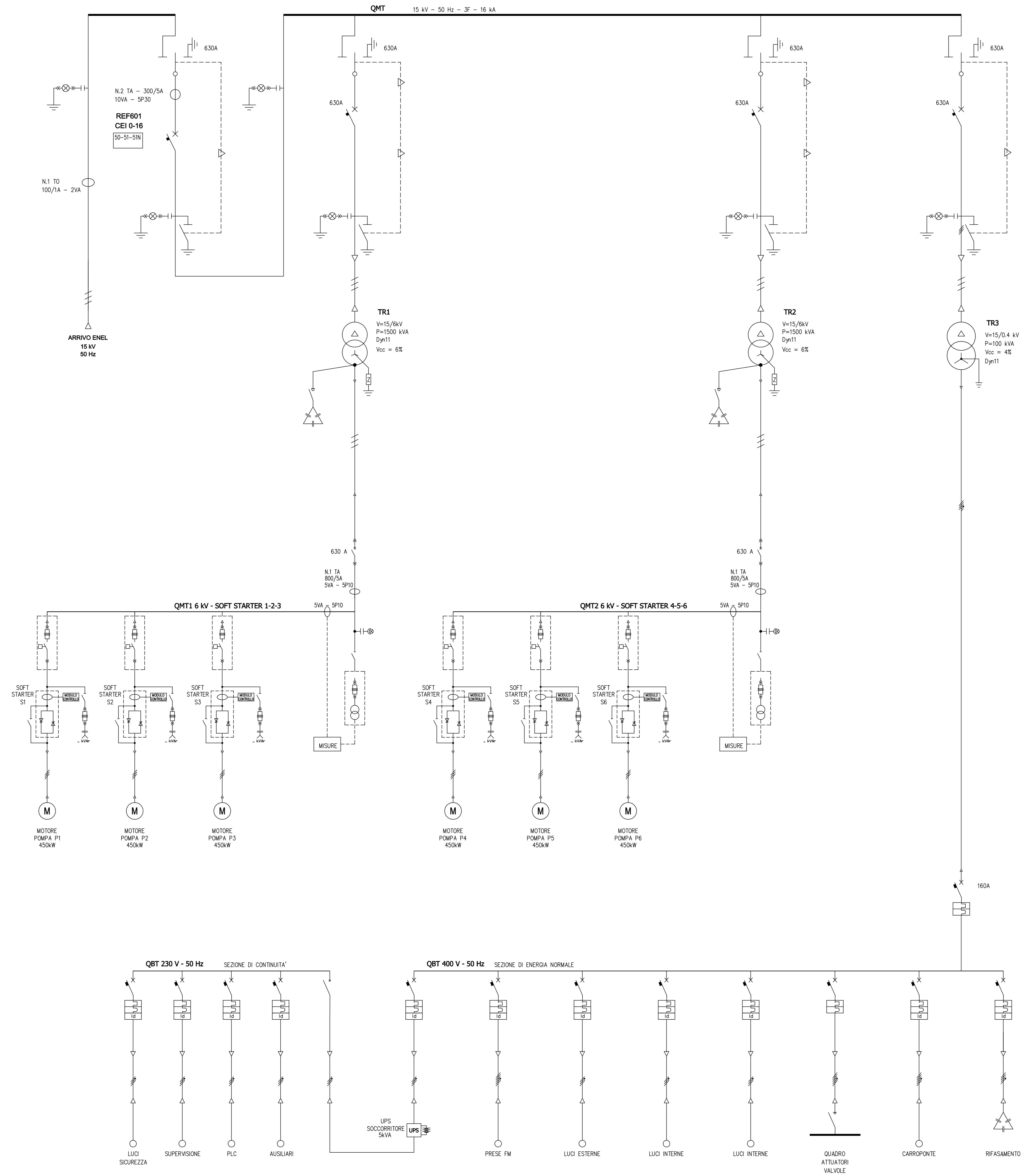


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
TITOLO	No.
PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE IMPIANTO SOLLEVAMENTO CIXERRI	PF.11.11




SIGLA	APPARECCHIATURA ELETTRICA
QMT	QUADRO RICEZIONE MEDIA TENSIONE 15 kV
QMT1	QUADRO SOFT STARTER 1-2-3 MEDIA TENSIONE 6 kV
QMT2	QUADRO SOFT STARTER 4-5-6 MEDIA TENSIONE 6 kV
TR1	TRASFORMATORE 1500 kVA, MT/MT 15/6 kV
TR2	TRASFORMATORE 1500 kVA, MT/MT 15/6 kV
TR3	TRASFORMATORE 100 kVA, MT/BT 15/0.4 kV SERVIZI AUSILIARI
QBT	QUADRO BASSA TENSIONE 400 V
S1	SOFT STARTER 6 kV POMPA P1 - 450 kW
S2	SOFT STARTER 6 kV POMPA P2 - 450 kW
S3	SOFT STARTER 6 kV POMPA P3 - 450 kW
S4	SOFT STARTER 6 kV POMPA P4 - 450 kW
S5	SOFT STARTER 6 kV POMPA P5 - 450 kW
S6	SOFT STARTER 6 kV POMPA P6 - 450 kW
UPS	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' ASSOLUTA 5 kVA








REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos trabalios publicos
 Assessoradu dei lavori pubblici
Ente acque della Sardegna
INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI
COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO
COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE
(Delibera Giunta Regionale n. 4423 del 07.11.2014 - Convenzione FAS-ENAS del 22.12.2014)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA
LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE Impianto Sollevamento Cixerri	Allegato: PF.11.10 scala:
---	--

Redatto da
 Mandataria:  **SGI**
 Ing. Alberto Gallì
 P. via Sardegna 100 - 09100 Cagliari (CA)
 SGI Studio Gatti Ingegneria S.r.l.

Mandanti:
 **CRITERIA**
 **MCE**
 The Milan Company Srl
 **Ente acque della Sardegna**
 Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Dina Cadoni

Dott. Andrea Soriga
 CIRA S.r.l.
 **STECI**
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 **INGECONOMIA**
 INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

Ing. Umberto Pastresso
 INGECO S.p.A.

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
00	Prima emissione	Maggio 2019	MG	FR
01	Per validazione	Settembre 2019	MG	FR
02	Per realizzazione	Dicembre 2019	MG	FR