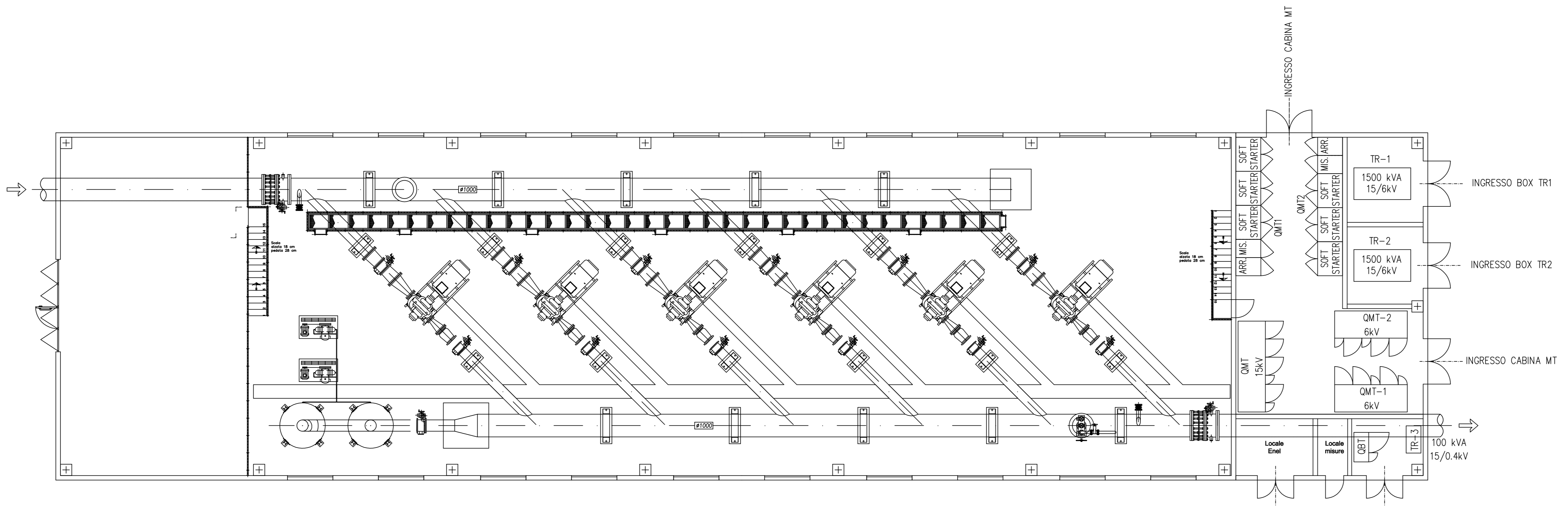


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
TITOLO	No.
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE - IMPIANTO SOLLEVAMENTO CIXERRI	PF.11.10




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 AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessoradu de sos trabalios pùblicos  
Assessorato dei lavori pubblici

**Ente acque della Sardegna**

**INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI**  
**COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENDOSA 4° LOTTO**  
**COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE**  
(Delibera Giunta Regionale n. 44/23 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


PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE

Impianto Sollevamento Cixeri

Allegato:  
**PF.11.11**

scala: 1:100

**Mandatario:**



**Mandatari:**





**Ing. Alberto Gallì**  
Pres. Impiegato Professionista Specializzato  
SIS Studio Gatti Ingegneria S.r.l.

**MCE**  
The Milan Company Srl

**Ing. Federico Rossetti**  
MCE-The Milan Company S.r.l.

**Ing. Umberto Pastresso**  
Impiegato Professionista S.p.A.

**Ente acque della Sardegna**

**Responsabile Unico del Procedimento**  
Ing. Dina Cadoni

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