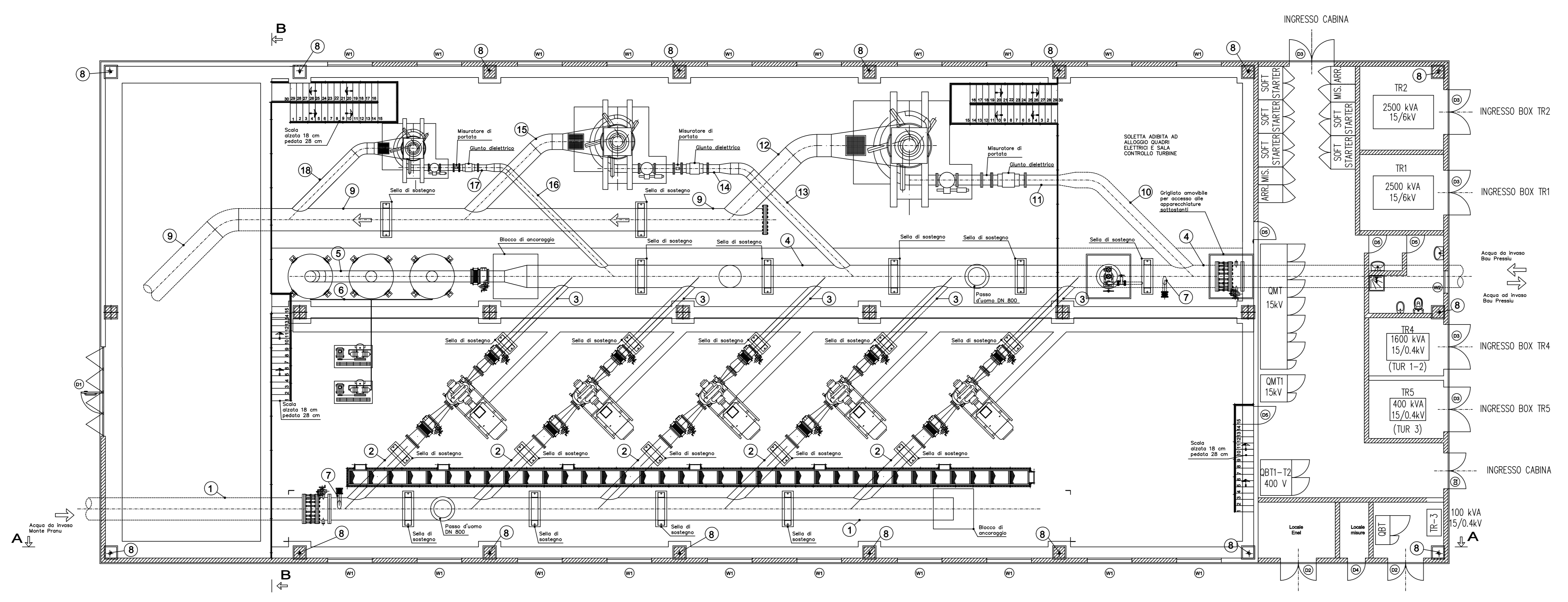


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
TITOLO	No.
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE IMPIANTO SOLLEVAMENTO TURBINAGGIO MONTE PRANU	PF.18.10



SIGLA	APPARECCHIATURA ELETTRICA
OMT	QUADRO RICEZIONE MEDIA TENSIONE 15 kV
OMT1	QUADRO SOFT STARTER 1-2-3 MEDIA TENSIONE 6 kV
OMT2	QUADRO SOFT STARTER 4-5-6 MEDIA TENSIONE 6 kV
OMT3	QUADRO MEDIA TENSIONE 15 kV
TR1	TRASFORMATORE 2500 kVA, MT/MT 15/6 kV
TR2	TRASFORMATORE 2500 kVA, MT/MT 15/6 kV
TR3	TRASFORMATORE 100 kVA, MT/BT 15/0,4 kV SERVIZI AUSILIARI
TR4	TRASFORMATORE 1600 kVA, MT/BT 15/0,4 kV TURBINE T1-T2
TR5	TRASFORMATORE 400 kVA, MT/BT 15/0,4 kV TURBINA T3
QBT	QUADRO BASSA TENSIONE 400 V
QBT1-T2	QUADRO BASSA TENSIONE 400 V TURBINE T1 & T2
S1	SOFT STARTER 6 kV POMPA P1 - 750 kW
S2	SOFT STARTER 6 kV POMPA P2 - 750 kW
S3	SOFT STARTER 6 kV POMPA P3 - 750 kW
S4	SOFT STARTER 6 kV POMPA P4 - 750 kW
S5	SOFT STARTER 6 kV POMPA P5 - 750 kW
UPS	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' ASSOLUTA 5 kVA

Fondo per lo Sviluppo e la Cooperazione
REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos trabalios publicos
 Assessorato 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"

Allegato: **PF.18.11**
scala: 1:100

Redatto da

Mandatario: **SGI**

Mandatari: **CRITERIA**, **MCE**, **Ente acque della Sardegna**

Dot. Andrea Soriga **STECI**, Ing. Federico Rossetti **MCE-The Milan Company S.r.l.**, **Ente acque della Sardegna**

Ing. Domenico Castelli **STECI**, Ing. Umberto Pastresso **MCE-The Milan Company S.r.l.**

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