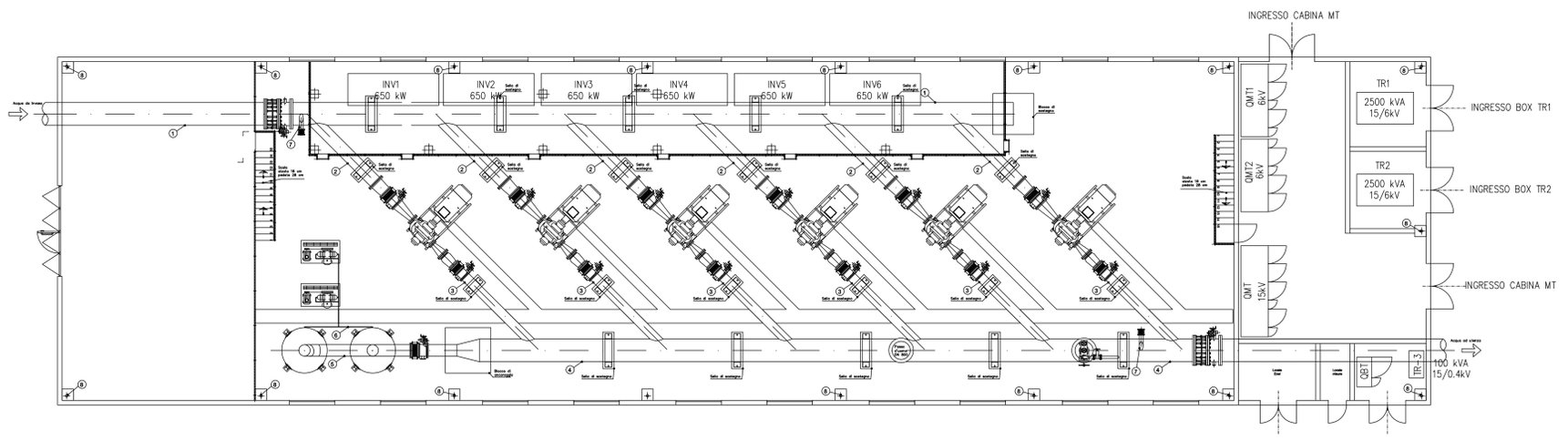


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
TITOLO	No.
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE - SOLLEVAMENTO MEDAU	PF.14.10



SIGLA	APPARECCHIATURA ELETTRICA
QMT	QUADRO RICEZIONE MEDIA TENSIONE 15 kV
QMT1	QUADRO INVERTER 1-2-3 MEDIA TENSIONE 6 kV
QMT2	QUADRO INVERTER 4-5-6 MEDIA TENSIONE 6 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
QBT	QUADRO BASSA TENSIONE 400 V
INV1	INVERTER 6 kV POMPA P1 - 650 kW
INV2	INVERTER 6 kV POMPA P2 - 650 kW
INV3	INVERTER 6 kV POMPA P3 - 650 kW
INV4	INVERTER 6 kV POMPA P4 - 650 kW
INV5	INVERTER 6 kV POMPA P5 - 650 kW
INV6	INVERTER 6 kV POMPA P6 - 650 kW
UPS	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' ASSOLUTA 5 kVA


  
**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
 Assessoradu de sos traballios 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"**

**ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO**  
**PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE**  
**Impianto Sollevamento Medau Zimilis**

Allegato: **PF.14.11**  
 scala: 1:100

**Mandatario:**  **SGI**  
 Ing. Alberto Gallì  
 Pres. Impiegato Professionista Esplicitamente  
 SGI Studio Gatti Ingegneria S.r.l.

**Mandanti:**  **CRITERIA**     **MCE**  
 The Milan Company Srl    Ente acque della Sardegna

Dott. Andrea Soriga    Ing. Federico Rossetti  
 Criteri S.r.l.    MCE-The Milan Company S.r.l.  
 **STECI**     **The Milan Company**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA    SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Ing. Domenico Castelli    Ing. Umberto Pustasso  
 STECI S.p.A.    STECI S.p.A.

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