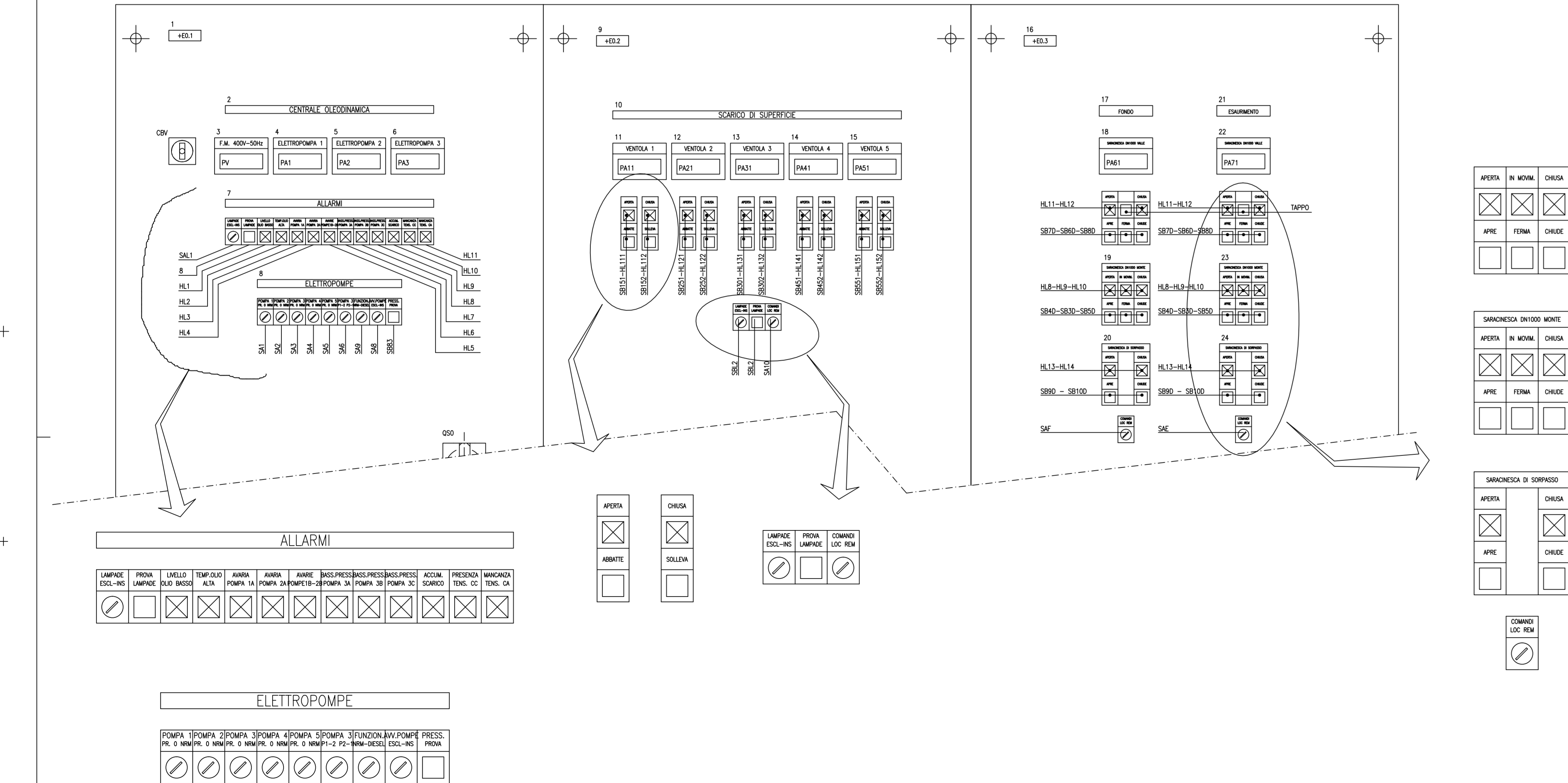

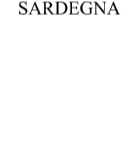




RIF.	DIM.	DICITURA
1	50x20	+E0.1
2	400x20	CENTRALE OLEODINAMICA
3	96x20	F.M. 400V 50Hz
4	96x20	ELETTROPOMPA 1
5	96x20	ELETTROPOMPA 2
6	96x20	ELETTROPOMPA 3
7	400x20	ALLARMI
8	200x20	ELETTROPOMPE
9	50x20	+E0.2
10	400x20	SCARICO DI SUPERFICIE
11	96x20	VENTOLA 1
12	96x20	VENTOLA 2
13	96x20	VENTOLA 3
14	96x20	VENTOLA 4
15	96x20	VENTOLA 5
16	50x20	+E0.3
17	96x20	SCARICO DI FONDO
18	96x20	SARACINESCA DN1000 VALLE
19	96x20	SARACINESCA DN1000 MONTE
20	96x20	SARACINESCA DI SORPASSO
21	96x20	SCARICO DI ESAURIMENTO
22	96x20	SARACINESCA DN1000 VALLE
23	96x20	SARACINESCA DN1000 MONTE
24	96x20	SARACINESCA DI SORPASSO



	<p>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA Assessorato dei Lavori Pubblici</p> <p>Ente acque della Sardegna</p>	 <p style="font-size: small;">REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p>
<p>DIGA SUL CIXERRI A GENNA IS ABIS: INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO E DEGLI IMPIANTI ELETTROMECCANICI</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		
<p style="text-align: center;">RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI CIX-07-005 ARMADIO ELETTRICO DI COMANDO LOCALE</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO</p>	<p>Allegato: D.4.3</p> <p>Scala:</p>	
<p><i>Redatto dal Servizio Dighe</i></p>		
<p>I PROGETTISTI: Ing. Sergio Deiana Ing. Francesco Serra Ing. Andrea Caddoo</p>	<p>COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE p.i. Roberto Salgo geom. Antonio Liscia</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Loché</p>	<p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Piergiorgio Cadeddu</p>	
<p>IL DIRETTORE GENERALE: Ing. Sergio Virgilio Cocciu</p>	<p>IL DIRETTORE DEL SERVIZIO: Ing. Antonio Loché</p>	
<p>Cagliari, settembre 2016</p>		