

Quadro sezionamento Elettromiscelatore B1 FG7(0)R 5G4mmq  
 Quadro sezionamento Elettromiscelatore B2 FG7(0)R 5G4mmq  
 Quadro sezionamento Pompa riciccolo miscela A FG7(0)R 5G10mmq  
 Quadro sezionamento Soffiante B FG7R 3x1x35+25+25 mmq  
 Illuminazione FG7(0)R 3G4mmq  
 Prese CEE FG7(0)R 5G4 mmq

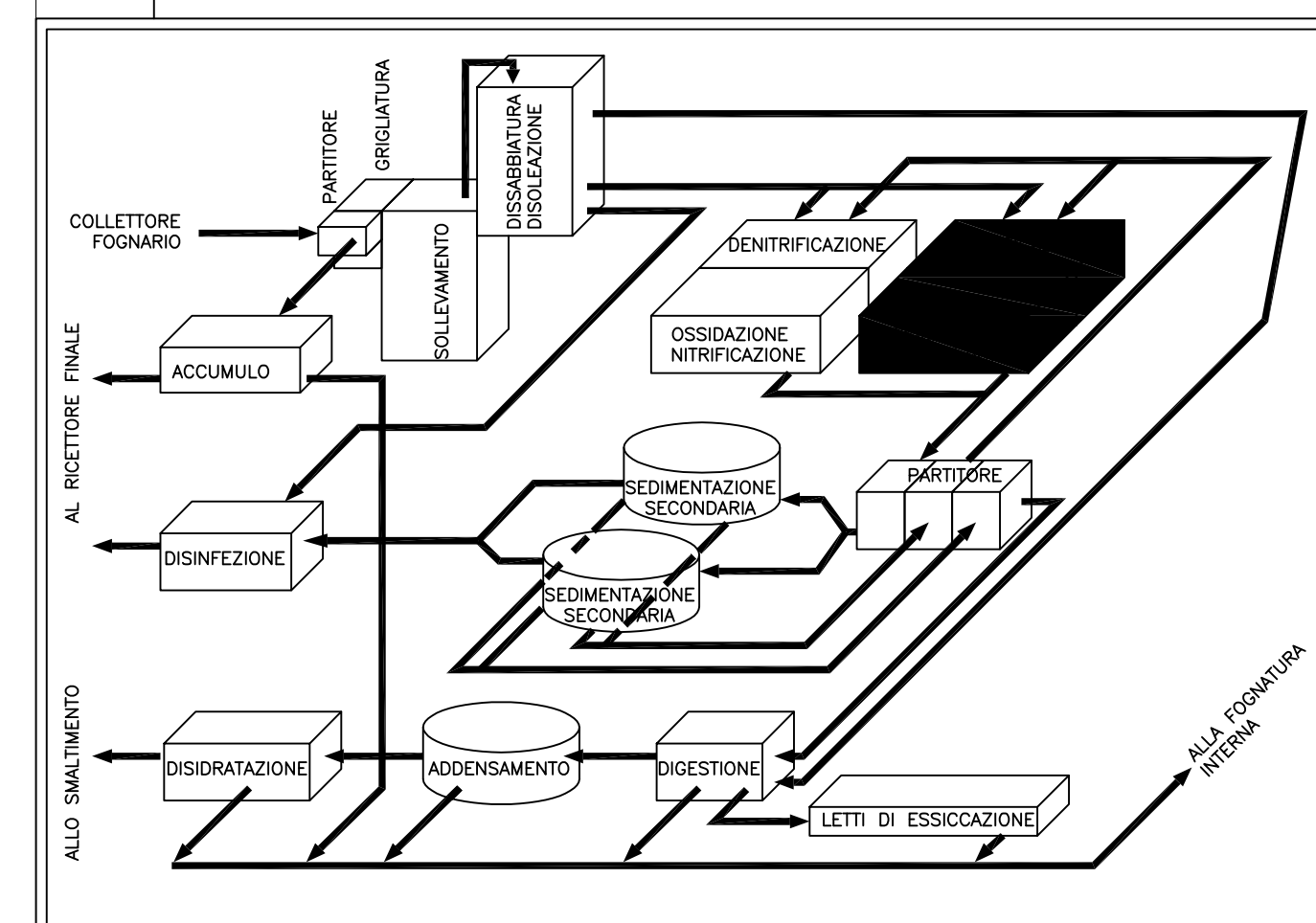
- Controllo Comando Pompe e soffianti
- Controllo Stato Pompe e soffianti
- Controllo Allarmi Pompe e soffianti
- Alimentazione e acquisizione dati da sonde ossigeno



Diagram of a 30x43 cm electrical control panel. The panel features the following components and labels:

- Sezionatore con blocco porta** (Circuit breaker with door lock) - Red emergency stop button at the top.
- Fungo di emergenza** (Emergency stop) - Red emergency stop button.
- Pulsante Marcia** (Start button) - Green button.
- Pulsante Arresto** (Stop button) - Red button.
- Presenza rete** (Network presence) - Indicator light (green).
- Motore in marcia** (Motor running) - Indicator light (red).
- Motore fermo** (Motor stopped) - Indicator light (yellow).
- Relé Scattato** (Relay tripped) - Indicator light (yellow).

Per il collegamento alle dorsali dei cavidotti FM e DATI  
si vedano le tavole IE05 e IE06



**Quattro elettrico in acciaio INOX completo di pannello di base di fissaggio ed elementi di staffaggio.**  
**Grado di protezione IP55, completa di pannelli guidali di serie. Dimensioni indicative: 300x240x90mm**

**Pozzetti di derivazione galvanneumatici senza fondo con chiusura in ghisa, tipo cavallone Duquo**

**Pi**

**IP55**

**Quattro pressa CEE completo di 4 in pressa CEE 3P-T 16A e 4 in pressa 3P-T 16A. tipo - acciaio INOX completo di base di fissaggio ed elementi. Grado di protezione IP55.**

**Interruttore di accensione luci 30A in apposta custodia con tenuta stagna IP55.**

**Corpo illuminante con tecnologia a LED, in acciaio, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.**  
**DIFFUSORE:** In vetro temperato attaco spessore 5 mm resistente agli urti.  
**VERNICIATURA:** A polvere poliestere colorRAL9013, previo trattamento anticorrosione, resistente alla alle temperature e ai raggi UV.  
**EDIPAGGIAMENTO GUARNIZIONE:** Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in nylon 6, diam. 32, pollice gas (ovo min. diam. 3 mm max 12). Sistema di chiusura in acciaio. Si deve collegare con garbato filettato.  
**Grado di protezione IP65, LED white - Tot. 42W - 4000K - 680lm/60grm.**  
**Rischio fotobiologico: assente**

**Protezione con tecnologia a led CorpoTelao:** In alluminio pressofuso, con allettatura di raffreddamento.  
**Diffusore:** In vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti.  
**Otliche:** Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.  
**Verniciatura:** A polvere poliestere, grante resinate alla corrosione e alle nebbie saline.  
**Equipaggiamento:** Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon 6, diam. 32 pollice gas. Viterre in acciaio inossidabile, anticorrosione e antiraggiopaggio. Staffa in acciaio inox con scale ponometriche. Telaio forata, spritate a cerniera, rimorri, aggancato al corpo di protezione.  
**Normative:** Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.  
**Tecnologia LED di ultima generazione 5W - 4000K - 135lm/60**  
**Classificazione rischio fotobiologico:** Gruppo II  
**Grado di protezione IP65. Classe di isolamento II.**  
**Montato su palo conico L=6,60 mt f1, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo, diametro di base 160mm, teste, gonfiore, spessore, smusso, completo di traversa traversa porta proiettori L=1600 mm**

**Canalizzazioni in acciaio INOX con coperchio impianto a servizio Luce e FM.**

**Canalizzazioni in acciaio INOX con coperchio impianti a servizio dati.**

**Tubazioni in acciaio INOX IP55 a servizio impianti Luce e FM.**

**Tubazioni in acciaio INOX IP55 a servizio dati.**

Q17 - Sezionatore elettromiscelatore sommergibile B1  
Q18 - Sezionatore elettromiscelatore sommergibile B2  
Q19 - Sezionatore pompa ricircolo miscela

<b>S.I.I. Servizio Idrico Integrato del Biellese e Vercellese S.p.a.</b> Vercelli		
<b>ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL RISANAMENTO ED IL RECUPERO AMBIENTALE DEL LAGO DI VIVERONE</b>		<b>DATA PROGETTO</b>  <b>OTTOBRE 2015</b>
<b>INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DEGLI SCARICHI EFFLUI DEGLI ABITATI DI ROPOLO, VIVERONE, PIVERONE ED AZEGLIO</b>  <b>3° LOTTO STRALCIO</b>		<b>AGGIORNAMENTO PROGETTO</b>
<b>ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:</b>  <small>CONSETO INFORMATICA S.p.A. - VIA S. PIETRO 10 - 13045 ALESSANDRIA (VC)</small> <b>STECI S.r.l.</b> <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA</small> <small>ING. ANGELO - C.so. Vercelli, 10 - 13045 ALESSANDRIA (VC)</small>	<b>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</b>  <b>PIANTA DISTRIBUTIVA</b> <b>VASCA DI DENITRIFICAZIONE E OSSIDAZIONE "B"</b>  <b>Impianto Elettrico</b>	<b>TAVOLA N°</b>  <b>IE12</b>  <b>SCALA DEL DISSEGNO</b>  <b>1:50</b>
<b>IL PROGETTISTA</b> <small>(Dott. Ing. Domenico CASTELL)</small>  .....	<b>PRATICA N° 101583</b> <b>ARCH. N° 5805</b> <b>FILE: 101583 - 2007</b>	
<b>CONSENSUA SPECIALISTICA:</b>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>ELABORATO PROGETTUALE</b>	<b>AGGIORNAMENTO N.</b>	<b>DATA</b>
<b>CONTROLLO</b>	<b>APPROVA</b>	<b>DETERMINAZIONE</b>
<b>DATA</b>	<b>DA</b>	<b>CONTROLLO</b>
<b>APPROVAZIONE</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	