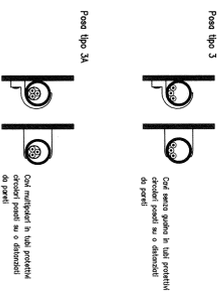
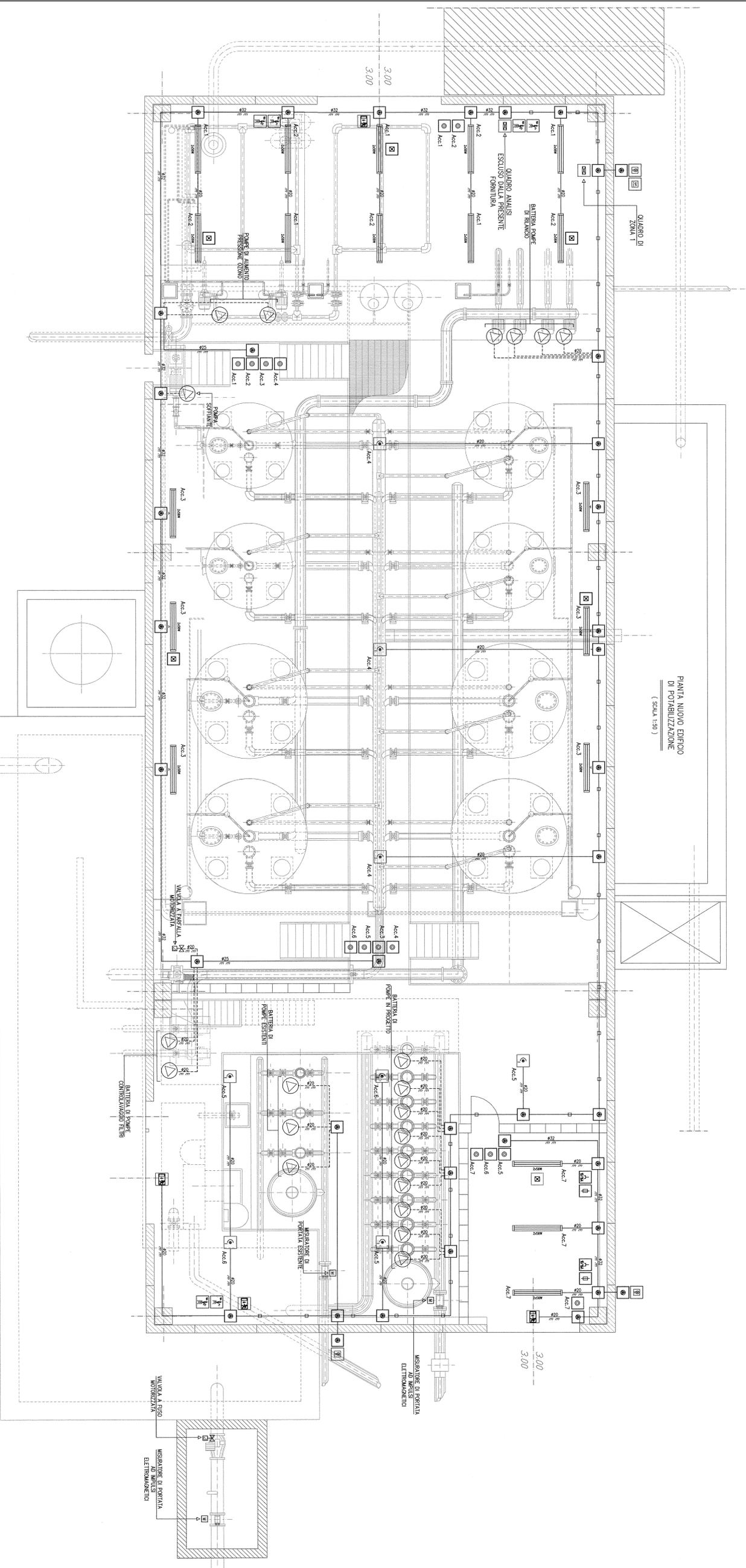


LEGENDA POSE:



LEGENDA:

- CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADINE FLUORESCENTI DA 58W PER L'INSTALLAZIONE A SERRATO
- CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADINE FLUORESCENTI DA 58W PER L'INSTALLAZIONE A FRESCHE
- CORPO ILLUMINANTE TIPO A RIFLETTORE CABLATO CON LAMPADA M-E 400W
- GRUPPO DI EMERGENZA COMPOSTO DA MORSORINTERE E BATTERIA TAMPAONE AL N-Cd PER L'INSTALLAZIONE IN CORPI ILLUMINANTI ORGANOI
- CORPO ILLUMINANTE D'EMERGENZA AUTONOMO CABLATO CON LAMPADA FLUORESCENTE DA 10W CON GRUPPO MORSORINTERE E BATTERIA TAMPAONE AL N-Cd
- INTERRUOTTORE UNIPOLARE IP 10A PER L'INSTALLAZIONE IN SCATOLA PORTAFRUTTO STAGNA PER L'INSTALLAZIONE A PARETE
- DERIVATORE UNIPOLARE IP 10A PER L'INSTALLAZIONE IN SCATOLA PORTAFRUTTO STAGNA PER L'INSTALLAZIONE A PARETE
- PULSANTE UNIPOLARE IP 10A PER L'INSTALLAZIONE IN SCATOLA PORTAFRUTTO STAGNA PER L'INSTALLAZIONE A PARETE
- CORPO ILLUMINANTE PER L'ILLUMINAZIONE ESTERNA - INSTALLAZIONE A PALO SU PARETE - CABLATO CON LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150W
- RIEC CEREPIUSCOLARE
- PRESA DI CORRENTE INDUSTRIALE TIPO CEE 2P+1 16A MUNITA DI INTERRUOTTORE DI BLOCCO E FOSBILI DI PROTEZIONE TIPO g
- PRESA DI CORRENTE INDUSTRIALE TIPO CEE 3P+1+1 16A MUNITA DI INTERRUOTTORE DI BLOCCO E FOSBILI DI PROTEZIONE TIPO g
- PRESA DI CORRENTE MONOFASE 2P+1 10/16A PROTETTA DA FOSBILE TIPO g 10A IN SCATOLA PORTAFRUTTO STAGNA PER L'INSTALLAZIONE A PARETE
- PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D'EMERGENZA IN CASSIDIA VETRO A ROMPERE COMPLETE DI MARCHETTO IRFRANSIANTO
- CANALINA METALLICA COMPLETA DI COPERCHIO DI CHIUSURA A SCATTO AVENTE DIMENSIONI INDICATE IN PANTA
- TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER LA POSA A VISTA AVENTE DIMENSIONI INDICATE IN PANTA
- TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE FLESSIBILE PER LA POSA A VISTA AVENTE DIMENSIONI INDICATE IN PANTA
- CASSIDIA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO AUTODESTROLENTE MUNITA DI COPERCHIO DI CHIUSURA CON SERRASSO A VITE



NOTE:

- 1- RIEC TIPOGICA IL GRADO MINIMO DI PROTEZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO E DEI SUOI COMPONENTI.
- 2- ALL'INTERNO DELLE NE CANO PARTEGRIATE IN PANTA DOVRANO ESSERE POSATE LINEE ELETTRICHE AVENTI SEZIONE E TIPOLOGIA COME INDICATO NEGLI SCHEMI ELETTRICI ALLEGATI.
- 3- IN PROSSIMITA' DEI PULSANTI PER IL SEZIONAMENTO D'EMERGENZA DOVRA ESSERE IBERATO AP-POSO CARTELLO MONITORE CON INDICANTE "PULSANTE D'EMERGENZA" - ADUNARE SOLO IN CASO DI PERICOLO.
- 4- DOVRANO ESSERE REALIZZATI I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ALLE TUBAZIONI METALLICHE CON CORDE IN RAME TIPO NOVY-K 9/47 BRINN MEDIANTE IDONEI ACCESSORI PREPOSTI ALL'USO.

<p>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</p>		<p>DATA: 04/01/2010</p> <p>COMPLETATO: 01/01/2010</p>	
<p>REFORMATO INVASO SUI TORRENTI SASSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPPLEMENTO DELLE CRESCE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVANZELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO</p>		<p>SCALA 1:135</p> <p>FOGLIO 135</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>UTILIZZAZIONE IMPROVVISABILE</p> <p>RAMERIA, IERAZIONE, UENZE ELETTRICHE PER ILLUMINAZIONE, FORNITA DI ENERGIA E UENZE FORZA MOTRICE</p> <p>POTENZIAMENTO SISTEMA DI POTABILIZZAZIONE ESISTENTE SGRANAMENTO SUI I OSTOLA NUOVO PERIODO DI POTABILIZZAZIONE</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>PROGETTO</p>	<p>VERIFICA</p>	<p>CONFERMA</p>	<p>APPROVAZIONE</p>
<p>DATA</p>	<p>DATA</p>	<p>DATA</p>	<p>DATA</p>