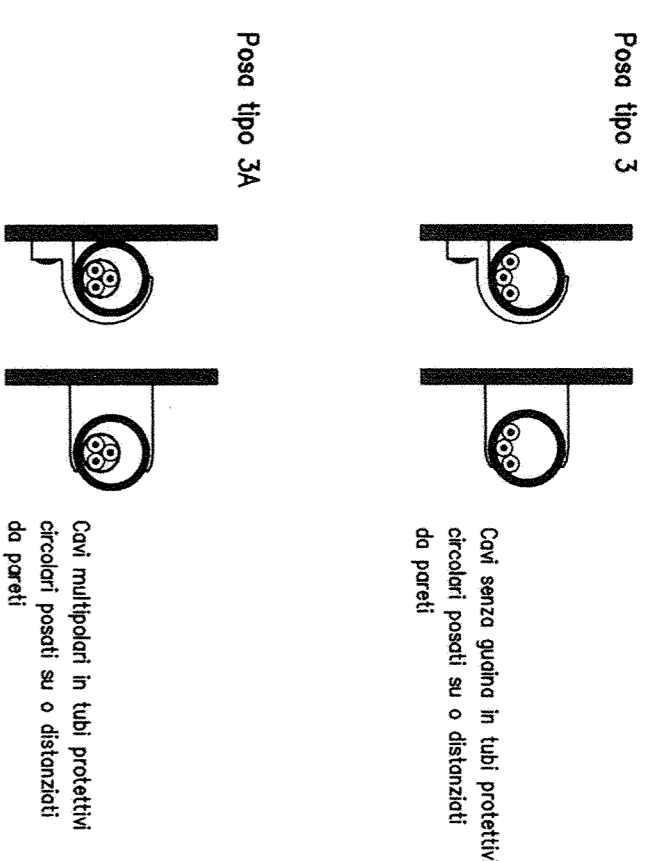
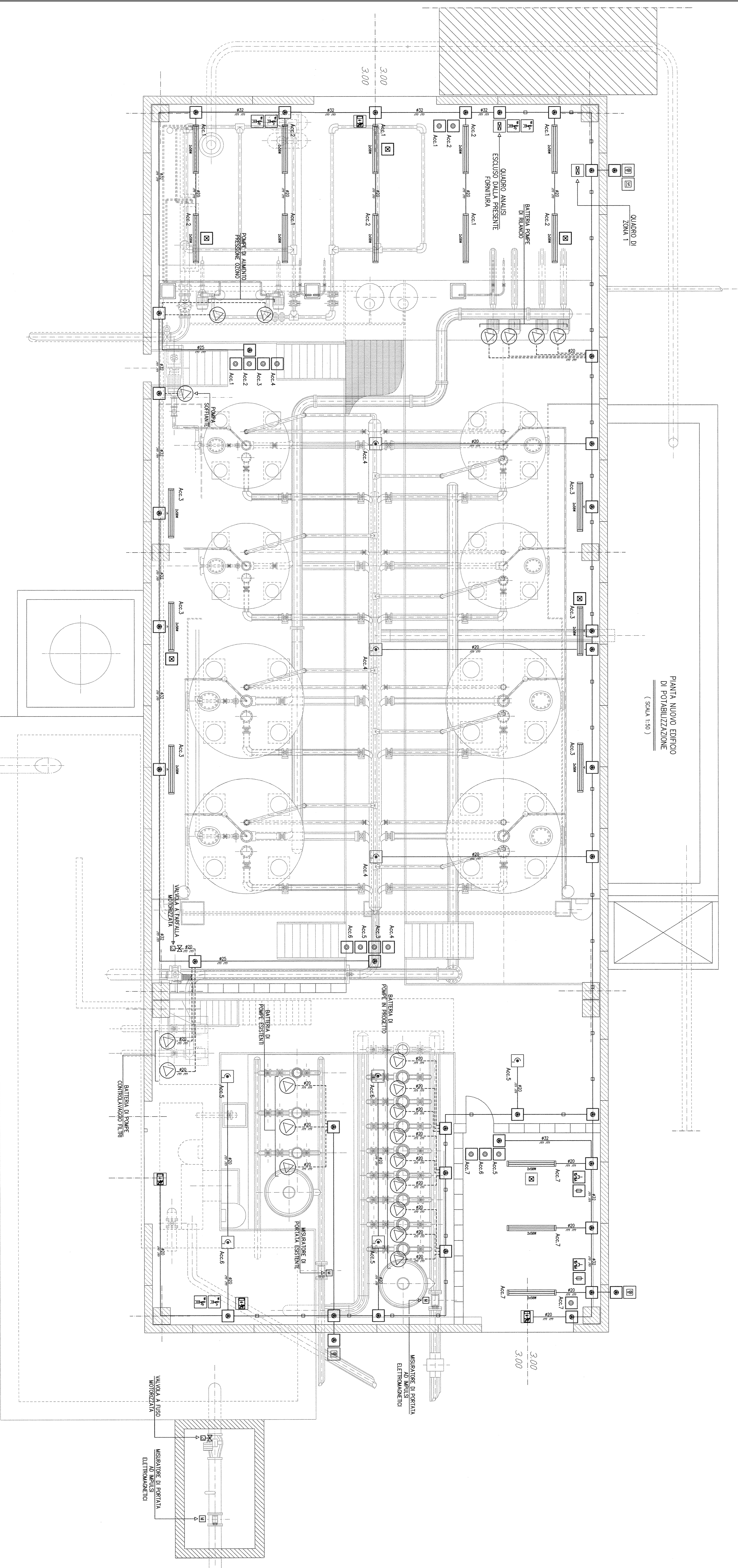


LEGENDA POSE:



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 MORSORIGENERE E BATTERIA TAMBUONE AL N-Cd PER L' INSTALLAZIONE IN CORPI ILLUMINANTI ORGANICI
- CORPO ILLUMINANTE D' EMERGENZA AUTONOMO CABLATO CON LAMPADA FLUORESCENTE DA 10W CON GRUPPO MORSORIGENERE E BATTERIA TAMBUONE 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+N+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 COMPLETO DI MARCHETTO IRFRANSIENIMENTO
- CANALINA METALLICA COMPLETA DI COPERCCHIO 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 COPERCCHIO DI CHIUSURA CON SERRAGGIO A VITE



NOTE:

- 1- [R]I DENUNCIARE IL GRADO MINIMO DI PROTEZIONE DELL' IMPIANTO ELETTRICO E DEI SUOI COMPONENTI.
- 2- ALL' INTERNO DELLE VIE CANO PARTICOLARE IN PANTA DOVRANNO ESSERE POSATE LINEE ELETTRICHE AVENTI SEZIONE E TIPOLOGIA COME INDICATO NEGLI SCHEMI ELETTRICI ALLEGATI.
- 3- IN PROSSIMITA' DEL PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D' EMERGENZA DOVRA' ESSERE IBERATO AP-POSO DI PERICOLO.
- 4- DOVRANNO 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 SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPPLEMENTO DELLE CRESCE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUL TORRENTE 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>STRUTTURA: IMPIANTO IRRADIAZIONE PER ILLUMINAZIONE, FORNITA DI ENERGIA E UTILIZZO FORZA MOTRICE</p> <p>POTENZIALMENTE SISTEMA DI POTABILIZZAZIONE ESISTENTE SGRANAMTO SUL T. OSTOLA</p> <p>NUOVO PERIODO DI POTABILIZZAZIONE</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>DATA: 04/01/2010</p> <p>FOGLIO 135/0135</p>	
<p>REVISIONI</p> <p>DATA</p> <p>CAUSA</p> <p>OPERAZIONE</p>	<p>REVISIONI</p> <p>DATA</p> <p>CAUSA</p> <p>OPERAZIONE</p>	<p>REVISIONI</p> <p>DATA</p> <p>CAUSA</p> <p>OPERAZIONE</p>	<p>REVISIONI</p> <p>DATA</p> <p>CAUSA</p> <p>OPERAZIONE</p>