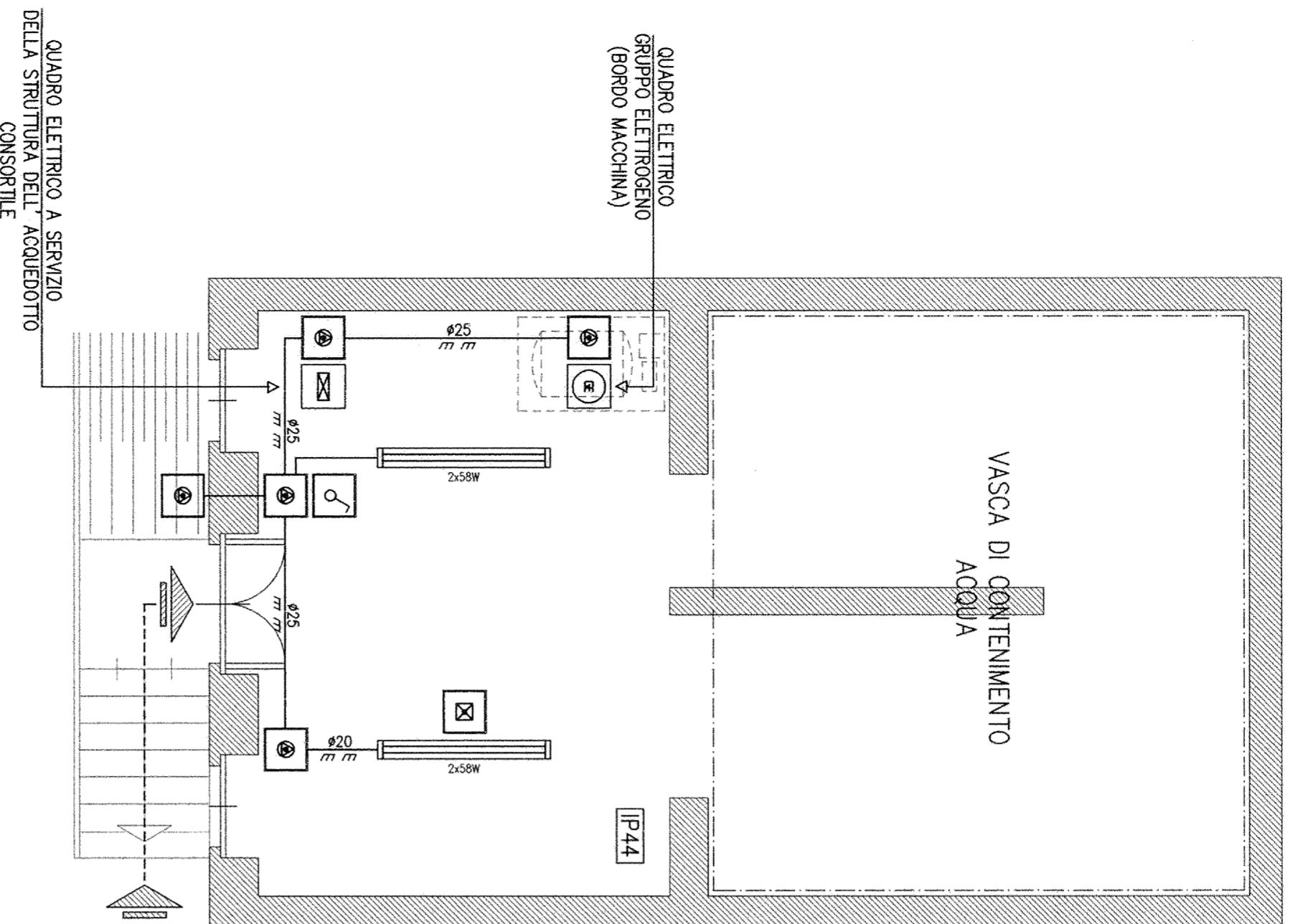
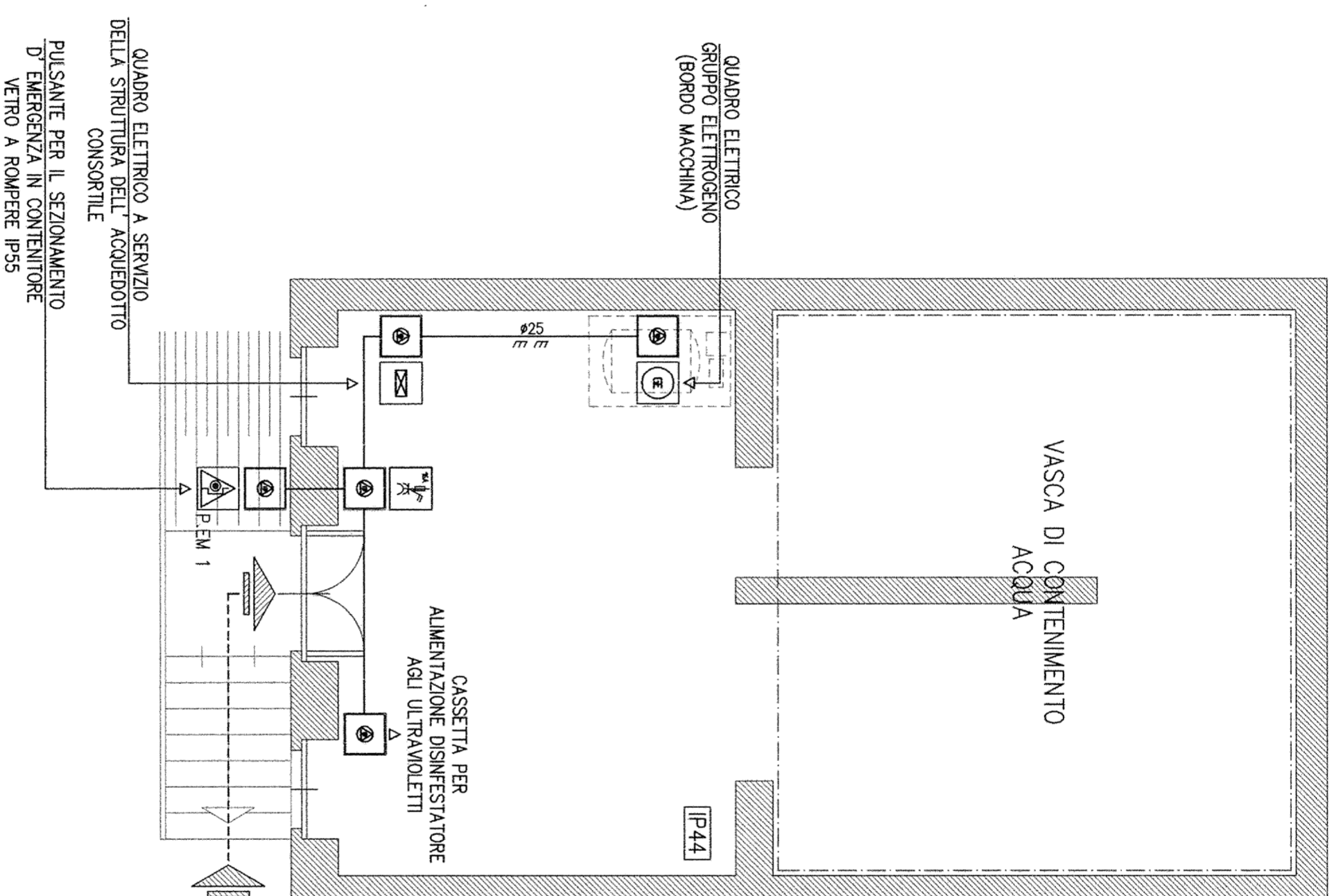


PLANIMETRIA LOCALE
IMPIANTO IDROPOTABILE
(SCALA 1:50)
CIRCUITI LUCE



PLANIMETRIA LOCALE
IMPIANTO IDROPOTABILE
(SCALA 1:50)
CIRCUITI DI FORZA MOTRICE



LEGENDA:

- CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 36W PER L'INSTALLAZIONE A SOFFITTO
- GRUPPO DI EMERGENZA COMPOSTO DA MICROINVERTER E BATTERIA TAMPONE AL NI-Cd PER L'INSTALLAZIONE IN CORPI ILLUMINANTI ORDINARI
- INTERRUPTORE UNIPOLARE 1P 10A PER L'INSTALLAZIONE IN SCATOLA PORTAFRUTTO STAGNA PER L'INSTALLAZIONE A PARETE
- PRESA DI CORRENTE INDUSTRIALE TIPO CEE 2P+T 16A MUNITA DI INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE TIPO gI
- PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D'EMERGENZA IN CUSTODIA VETRO A ROMPERE COMPLETO DI MARTELLETO INFRANGIVETRO
- TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER LA POSA A VISTA AVENTE DIMENSIONI COME INDICATO IN Pianta
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO AUTOSTINGUENTE MUNITA DI COPERCHIO DI CHIUSURA CON SERRAGGIO A VITE

LEGENDA POSE:

- Posa tipo 3**
 Cavi senza guaina in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti
- Posa tipo 3A**
 Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti

NOTE:

- 1- [P44] IDENTIFICA IL GRADO MINIMO DI PROTEZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO E DEI SUOI COMPONENTI;
- 2- ALL'INTERNO DELLE VIE CAVO RAFFIGURATE IN Pianta 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 UBICATO APPUNTO UN POSITO CARTELLO MONITORE CON INDICANTE "PULSANTE D'EMERGENZA - AZIONARE SOLO IN CASO DI PERICOLO";

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RAFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPENSORIO

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

PLANIMETRIA UBICAZIONE UTENZE ELETTRICHE DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA AUSILIARIA E UTENZE DI FORZA MOTRICE IMPIANTO DI POMPA/AGGIO IN PROGETTO PER IL COMUNE DI SOSTEGNO - NODO P12C -

PROGETTO DEFINITIVO

<p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE STECI S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA L. 10/05/2002 - Via S. Maria, 86 - 13010 SOSTEGNO (VI) - Tel. 0431/411111</p> <p>IL PROGETTISTA (coll. Ing. Domenico Castelli)</p>		<p>DATA APRILE 2010</p> <p>ASSICURAMENTO PRODOTTO -</p>	
<p>REVISIONI ELABORATI DATA</p>		<p>TAVOLA N. DI 141</p> <p>SCALA DISSEGNO 1:50</p> <p>PRATICA N. 101310 ARCH. N. 01/181 FILE : 101310-0141</p>	
<p>CONTRULLO F.S.</p>		<p>APPROVAZIONE D.C.</p>	