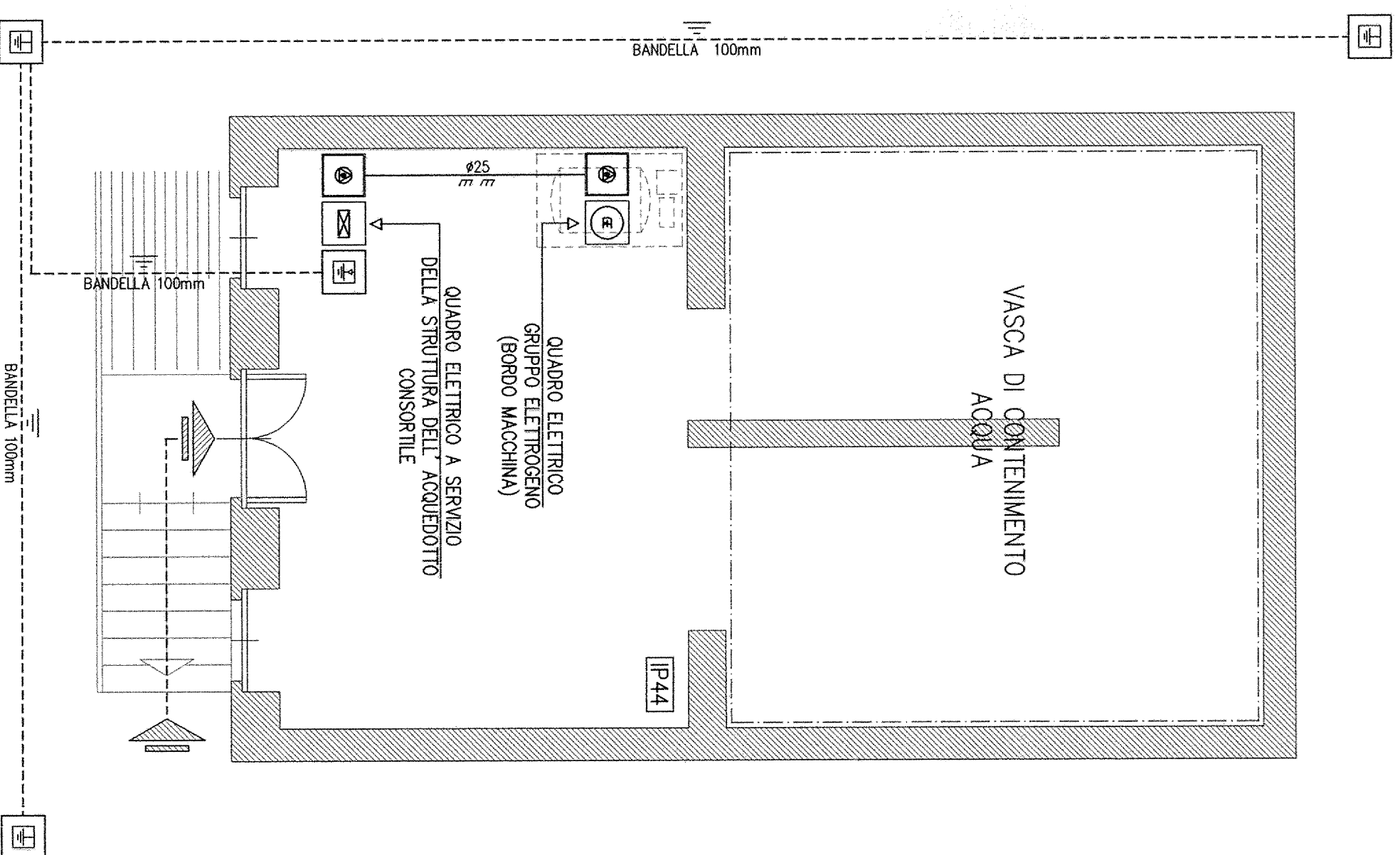
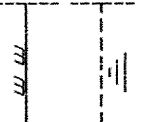
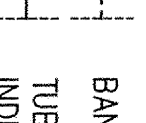


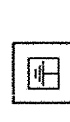
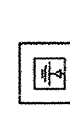


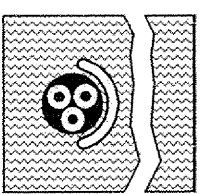
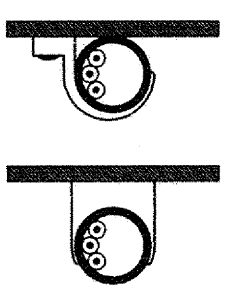
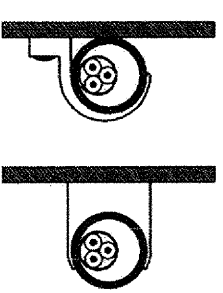
PLANIMETRIA LOCALE
IMPIANTO IDROPOTIABILE
(SCALA 1:50)
RETE DI TERRA GENERALE



LEGENDA:

-  BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A FUOCO CON SPIGOLI ARROTONDATI 100mm
-  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
-  POZZETTO ROMPIRATTA IN CEMENTO 400x400mm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
-  POZZETTO ROMPIRATTA IN CEMENTO 400x400mm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA E DISPENSORE RAMATO l=1500mm
-  COLLETORE EQUIPOTENZIALE DI TERRA REALIZZATO IN BARRA METALLICA RAMATA DA UBICARE IN SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO TRASPARENTE

LEGENDA POSE:

-  **Pose tipo 63**
Cavi multipolari (o unipolari con guida) interrati con protezione meccanica addizionale
-  **Pose tipo 3**
Cavi senza guida in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti
-  **Pose tipo 3A**
Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti

NOTE:

- 1- **IP44** IDENTIFICA IL GRADO MINIMO DI PROTEZIONE DELL' IMPIANTO ELETTRICO E DEI SUOI COMPONENTI;
- 2- IN PROSSIMITA' DEI DISPERSORI DI TERRA DOVRANNO ESSERE UBICATI APPOSITI CARTELLI MONITORI CHE NE IDENTIFICHINO IL NUMERO E LA POSIZIONE;
- 3- DOVRANNO ESSERE REALIZZATI I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ALLE TUBAZIONI METALLICHE CON CORDE IN RAMBÉ TIPO N07V-K 9/v 6mmq MEDIANTE IDONEI ACCESSORI PREPOSTI ALL' USO;

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

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

UTILIZZAZIONE IDROPOTIABILE

PLANIMETRIA UBICAZIONE RETE DI TERRA
E COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI
IMPIANTO DI POMPAaggio IN PROGETTO PER IL
COMUNE DI SOSTEGNO - NODO P12C -



IL PROGETTISTA
(Gent. Ing. Domenico Castelli)

| | | | |
|------------------------|--|----------------|--|
| DATA | | APRILE 2010 | |
| AGGIORNAMENTO PROGETTO | | - | |
| TAVOLA N. | | DI 142 | |
| SCALA DESIGNO | | 1:50 | |
| PRONIA N. 101310 | | ARCH. N. 01181 | |
| FILE : 101310-D142 | | | |
| COLLABORAZIONE: | | | |
| REVISIONI | | ELABORATI | |
| CONTRATTO | | F.C. | |
| APPROVAZIONE | | D.C. | |