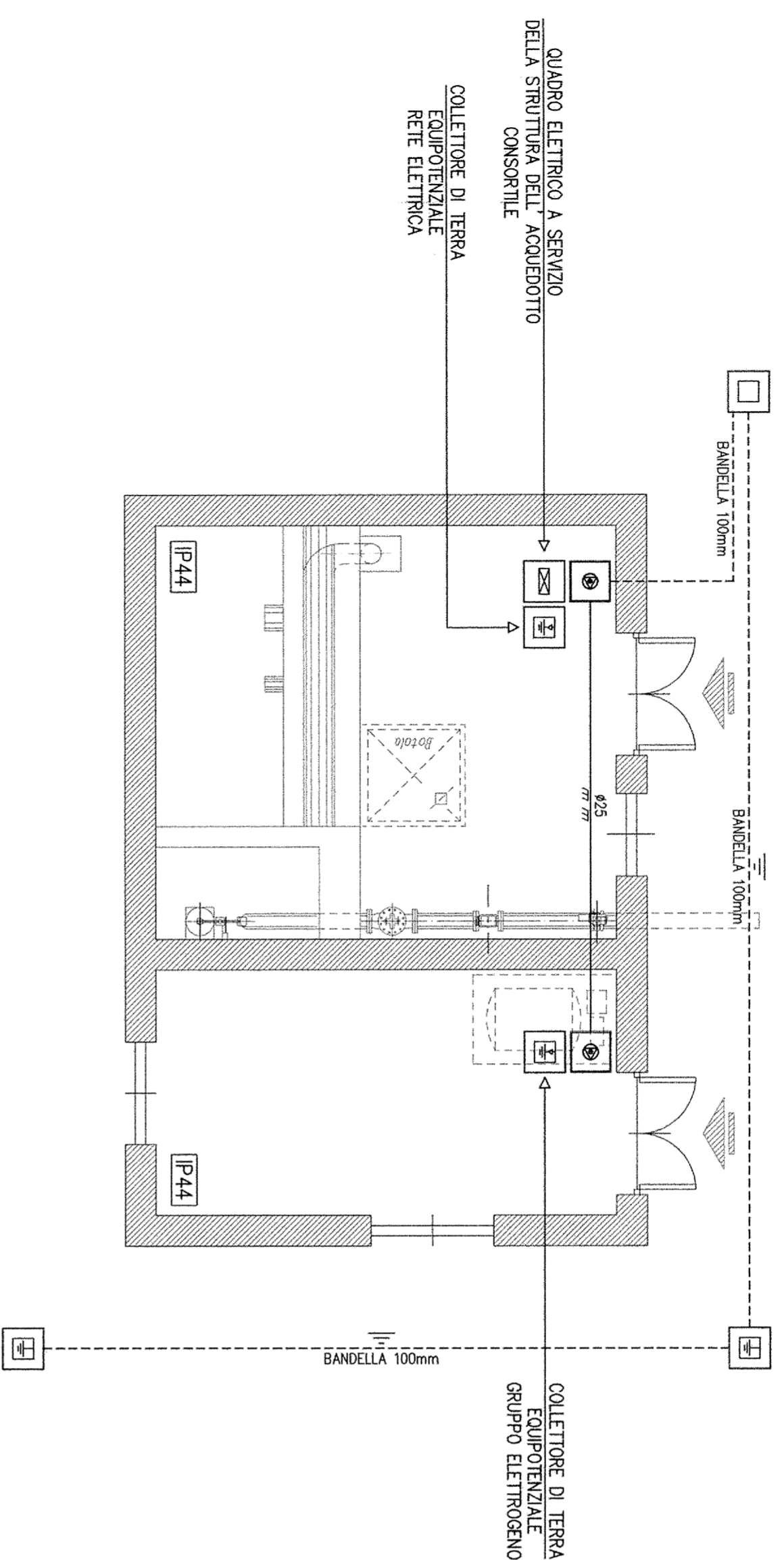


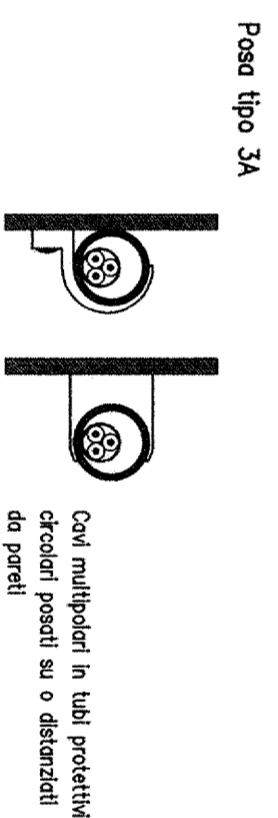
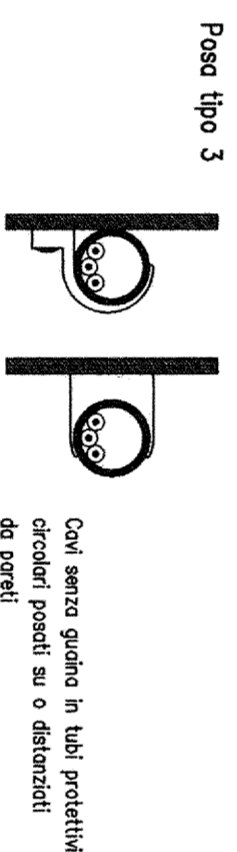
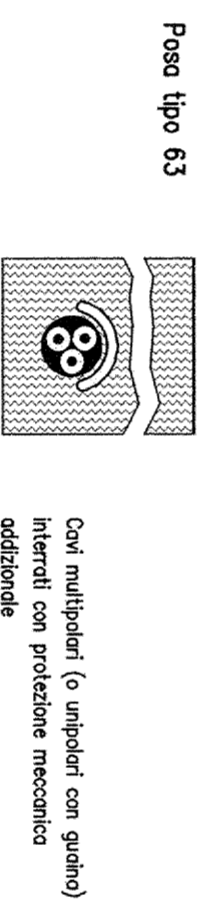
PLANIMETRIA LOCALE
IMPIANTO IDROPOTABILE
(SCALA 1:50)
RETE DI TERRA GENERALE



LEGENDA:

- 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 MARTELLETTO INFRANGIVETRO

- BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO DA 100mm
- TUBAZIONE IN PVC SERIE PESANTE PER LA POSA A VISTA AVENTE DIMENSIONI COME INDICATO IN PIANTA
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO AUTOESTINGUENTE 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 DISPERSORE RAMATO l=1500mm
- COLLETORE EQUIPOTENZIALE DI TERRA REALIZZATO IN BARRA METALLICA RAMATA DA UBICARE IN SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA CON COPERCHIO TRASPARENTE



- NOTE:
- 1- [IP44] IDENTIFICA IL GRADO MINIMO DI PROTEZIONE DELL' IMPIANTO ELETTRICO E DEI SUOI COMPONENTI;
 - 2- IN PROSIMITA' DEI DISPERSORI DI TERRA DOVRANNO ESSERE UBICATI APPOSTI CARTELLI MONITORI CHE NE IDENTIFICHINO IL NUMERO E LA POSIZIONE;
 - 3- ALL' INTERNO DELLE VIE CAVO RAFFIGURATE IN PIANTA DOVRANNO ESSERE POSATE LINEE ELETTRICHE AVENTI SEZIONE E TIPOLOGIA COME INDICATO NEGLI SCHEMI ELETTRICI ALLEGATI;
 - 4- DOVRANNO ESSERE REALIZZATI I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ALLE TUBAZIONI METALLICHE CON CORDE IN RAME TIPO NOTV-K g/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

DATA		APRILE 2010	
AGGIORNAMENTO PROGETTO		-	
AUTORIZZAZIONE IDROPOTABILE		TAVOLA N. DI 145	
UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE		SCALA ORIGINARIA 1:50	
PLANIMETRIA UBICAZIONE RETE DI TERRA GENERALE E COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI IMPIANTO DI POMPAGGIO IN PROGETTO PER IL COMUNE DI QUIRINO - NODO P4/P4A -		PRATICA N. 01/181	
ATIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE SOCIETA' DI INGEGNERIA S.R.L. VIA VENEZIA, 125 - 10121 TORINO TEL. 011/24120000 - FAX 011/24120001 WWW.BONIFICABARAGGIA.IT		FILE : 101310-01/45	
IL PROGETTISTA (coll. Ing. Domenico Castelli)		ARCA N. 01/181	
COLLABORAZIONE:		APPROVAZIONE	
PROGETTO DEFINITIVO		REVISIONI ELABORATI DATA	
CONTROLLO		DESCRIZIONE F.C.	
CONTROLLO		APPROVAZIONE D.C.	