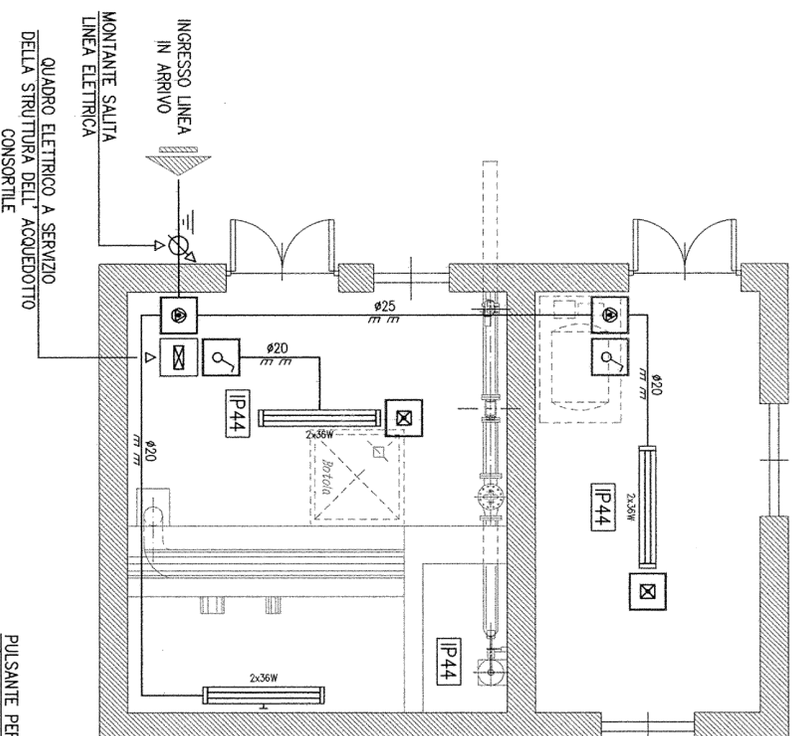
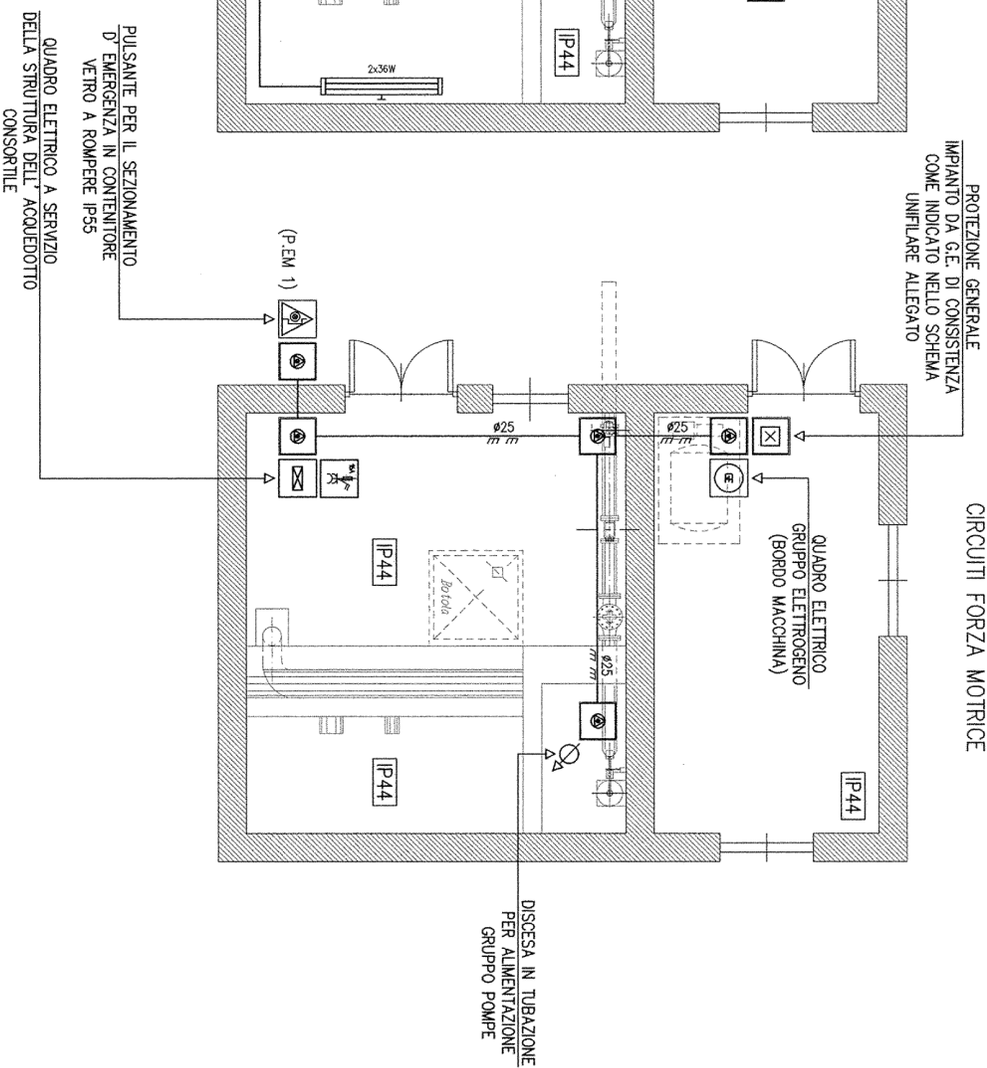


PLANIMETRIA LOCALE
IMPIANTO IDROPOTABILE
(SCALA 1:50)
CIRCUITI LUCE



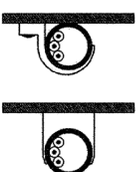
PLANIMETRIA LOCALE
IMPIANTO IDROPOTABILE
(SCALA 1:50)
CIRCUITI FORZA MOTRICE



LEGENDA:

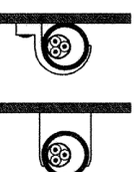
- CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPAD E FLUORESCENTI DA 36W PER L'INSTALLAZIONE A SOFFITTO
- CORPO ILLUMINANTE CABLATO CON DUE LAMPAD E FLUORESCENTI DA 36W PER L'INSTALLAZIONE A PARETE
- GRUPPO DI EMERGENZA COMPOSTO DA MICRONSVERTER E BATTERIA TAMPONE AL NI-Cd PER L'INSTALLAZIONE IN CORPI ILLUMINANTI ORDINARI
- INTERRUOTTORE 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 INTERRUOTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE TIPO gI
- PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D'EMERGENZA IN CUSTODIA VETRO A ROMPERE COMPLETO DI MARTELLETTO 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

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- 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 APPPOSITO CARTELLO MONITORE CON INDICANTE "PULSANTE D'EMERGENZA - AZIONARE SOLO IN CASO DI PERICOLO".

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 SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPENSORIO



IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Domenico CASIBU)

COLLABORAZIONE:

DATA APRILE 2010		AGGIORNAMENTO PROGETTO	
TAVOLA N. DI 144		SCALA DISGNO 1:50	
UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE		PRATICA N. 010310	
PLANIMETRIA UBICAZIONE UTENZE ELETTRICHE DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, AUSILIARIA E UTENZE DI FORZA MOTRICE		ARCH. N. 01181	
IMPIANTO DI POMPA/GRUPPO IN PROGETTO PER IL COMUNE DI CURNO - NODO P4/P4A -		FILE : 10310-0144	
PROGETTO DEFINITIVO			
REVISIONI ELABORATI	DATA	DETERMINAZIONE F.C.	CONFERMA M.P.
CONTROLLO			APPROVAZIONE D.C.