

CASSETTA DI DERIVAZIONE
PER ALIMENTAZIONE:
- GRUPPO MOTORIZZAZIONE
- GRUPPO ROTANTE

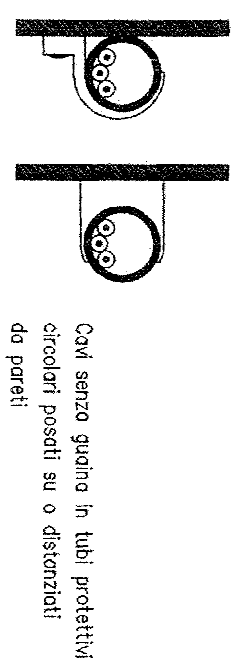
LEGENDA:

- 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
- CORPO ILLUMINANTE PER L' ILLUMINAZIONE ESTERNA - INSTALLAZIONE A PALO SU PARETE - CABLATO CON LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150W
- RELE' CREPUSCOLARE

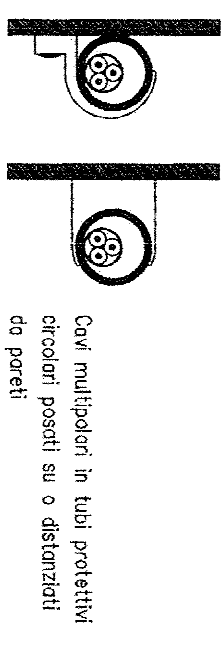
NOTE:

- 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- ALL' INTERNO DELLE VIE CAVO RAFFIGURATE IN PIANTA DOVRANNO ESSERE POSATE LINEE ELETTRICHE AVENTI SEZIONE E TIPOLOGIA COME INDICATO NEGLI SCHEMI ELETTRICI ALLEGATI;
- 4- 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";
- 5- DOVRANNO ESSERE REALIZZATI I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI ALLE TUBAZIONI METALLICHE CON CORDE IN RAMPE TIPO NOTV-K g/v 6mmq MEDIANTE IDONEI ACCESSORI PREPOSTI ALL' USO;

Poso tipo 3



Poso tipo 3A



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 COMPRESORIO



IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Domenico CASTRU)

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE INGEGNERIA E SERVIZI PER IL TERAPISTICO STECI S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA		UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE		TAVOLA N.
PLANNIMETRIA GENERALE RAFFIGURAZIONE VIE CAVO PRINCIPALI E ILLUMINAZIONE AREA ESTERNA VASCA DI CHIARIFLUCCULAZIONE IN PROGETTO SBARRAMENTO SUL T. RAVASANELLA		DI 131		SCALA DISGONO 1:50
PRATICA N. 101310 ARCH. N. DI 181 FILE : 10130-01131		PROGETTO DEFINITIVO		DATA APRILE 2010
COLLABORAZIONE:		REVISIONI		AGGIORNAMENTO PROGETTO
REVISIONI ELABORATI		DATA		
CONTROLO		DESCRIZIONE		
Firma		T.C.		
M.P.		CONTROLLO		
D.C.		APPROVAZIONE		