

## NOTE:

PLANIMETRIA LOCALE IMPIANTO IDROPOTABILE

- 1- [IP44] IDENTIFICA IL GRADO MINIMO DI PROTEZIONE DELL' IMPIANTO ELETTRICO E DEI SUOI COMPO\_ NENTI;
- 2- ALL' INTERNO DELLE VIE CAVO RAFFIGURATE IN PIANTA DOVRANNO ESSERE POSATE LINEE ELET\_TRICHE AVENTI SEZIONE E TIPOLOGIA COME INDICATO NEGLI SCHEMI ELETTRICI ALLEGATI;
  3-IN PROSSIMITA' DEL PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D' EMERGENZA DOVRA' ESSERE UBICATO APPOSITO CARTELLO MONITORE CON INDICANTE "PULSANTE D' EMERGENZA AZIONARE SOLO IN CASO DI PERICOLO";

## attinta' di progettazione: CONSTRUCT DI MOLEGNERIA STECI ST.L SOCIETA' DI INGEGNERIA IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI) RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA 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 COMPRENSORIO BARAGGIA BIELLESE E CONSORZIO PLANIMETRIA UBICAZIONE UTENZE ELETTRICHE DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, AUSILIARIA E UTENZE DI FORZA MOTRICE IMPIANTO DI POMPAGGIO IN PROGETTO PER IL COMUNE DI SOSTEGNO – NODO P12C – CONTROLLO REVISIONI ELABORATI UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE <u>D</u> PROGETTO DEFINITIVO BONIFICA VERCELLESE DELLA ARCH. N OI 181 RATICA N 10131D $\Box$ AGGIORNAMENTO PROGETTO SCALA DISEGNO APRILE 2010 TAVOLA N. DATA 1:50 141

**P** 

**⊕** 

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

><del>}</del>

PRESA DI CORRENTE INDUSTRIALE TIPO CEE 2P+T 16A MUNITA DI INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE TIPO GI

PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D'EMERGENZA IN CUSTODIA VETRO A ROPMPERE COMPLETO DI MARTELLETTO INFRANGIVETRO

Posa tipo 3A

Cavi senza guaina in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti

Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti