

# LEGENDA

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CUNICOLI (scala 1:50)



Quadretto prese IP55, completo di:  
1 presa CEE 380V/16A 3P+N+T  
1 presa CEE 220V/16A P+N+T



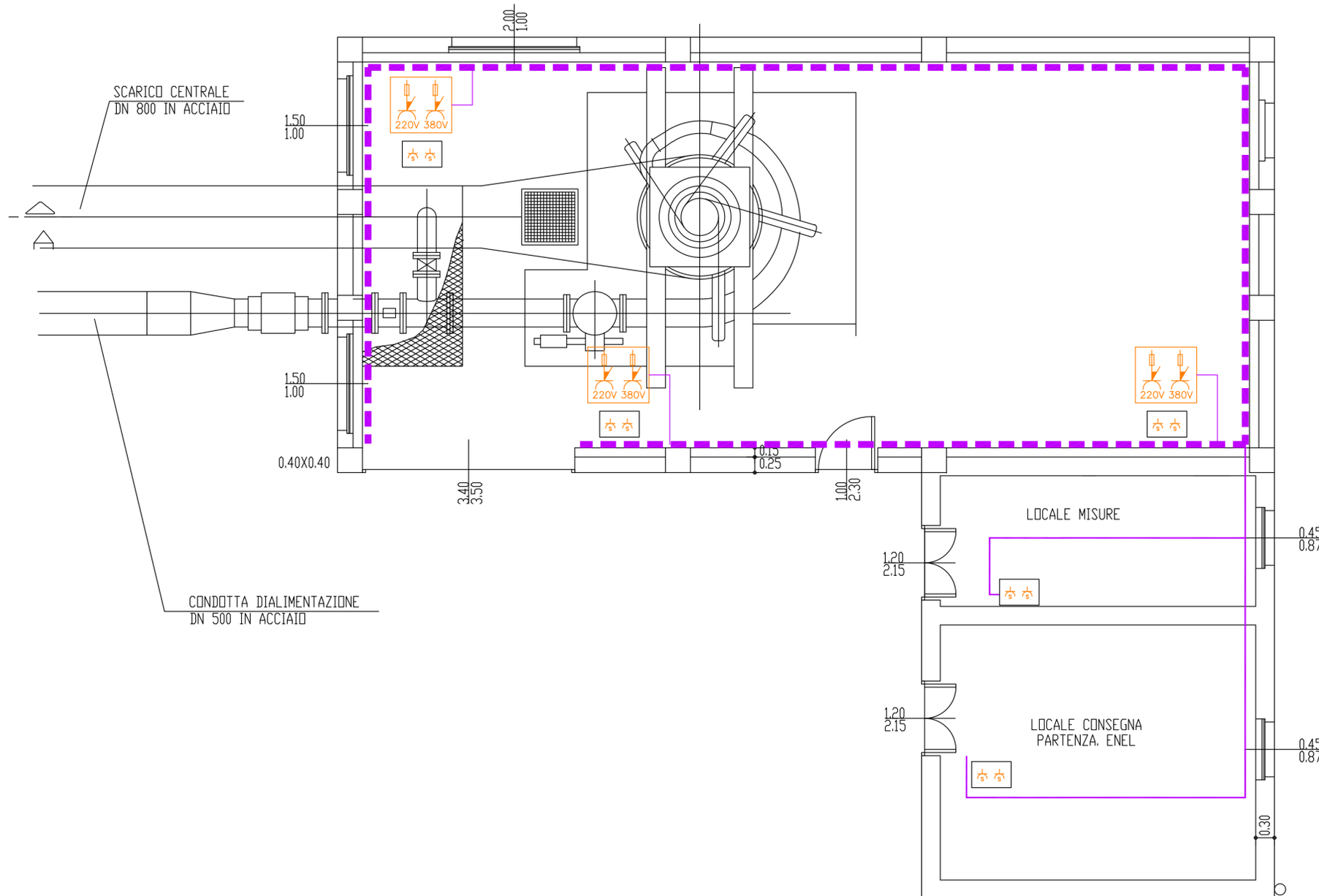
Gruppo prese ITA/TED posa a vista IP65 10/16A con terra centrale e laterale



Canale in acciaio zincato 200x75 mm per distribuzione luci e FM



Tubazione pvc ø25mm



|   |  |
|---|--|
| <b>CONSORZIO DI BONIFICA DELLA<br/>BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE</b>   |  |
| 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 COMPRESORIO | DATA<br>APRILE 2010                                      |
|   | AGGIORNAMENTO<br>-                                       |
| <br>IL PROGETTISTA<br>(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)  | TAVOLA N.<br>DC87  |
| CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA  | SCALA DISEGNO<br>1:50                                    |
| IMPIANTO FM E PRESE DI SERVIZIO<br>LOCALE EDIFICIO CENTRALE OST 2   | PRATICA N 10131D<br>ARCH. N 1B 80<br>FILE : 10131D-DC087 |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |  |
| MODIFICHE<br>AGGIORNAMENTI  | AGGIORNAMENTO N.<br>DATA                                 |
| CONTROLLATO   | DISEGNATORE<br>F.C.                                      |
|   | CONTROLLATO<br>M.P.                                      |
|   | APPROVAZIONE<br>D.C.                                     |

STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO  
Viale Duca D'Aosta n. 53  
13011 Borgosesia (VC)  
tel/fax 0163-22157 E-mail: studioagostino@libero.it