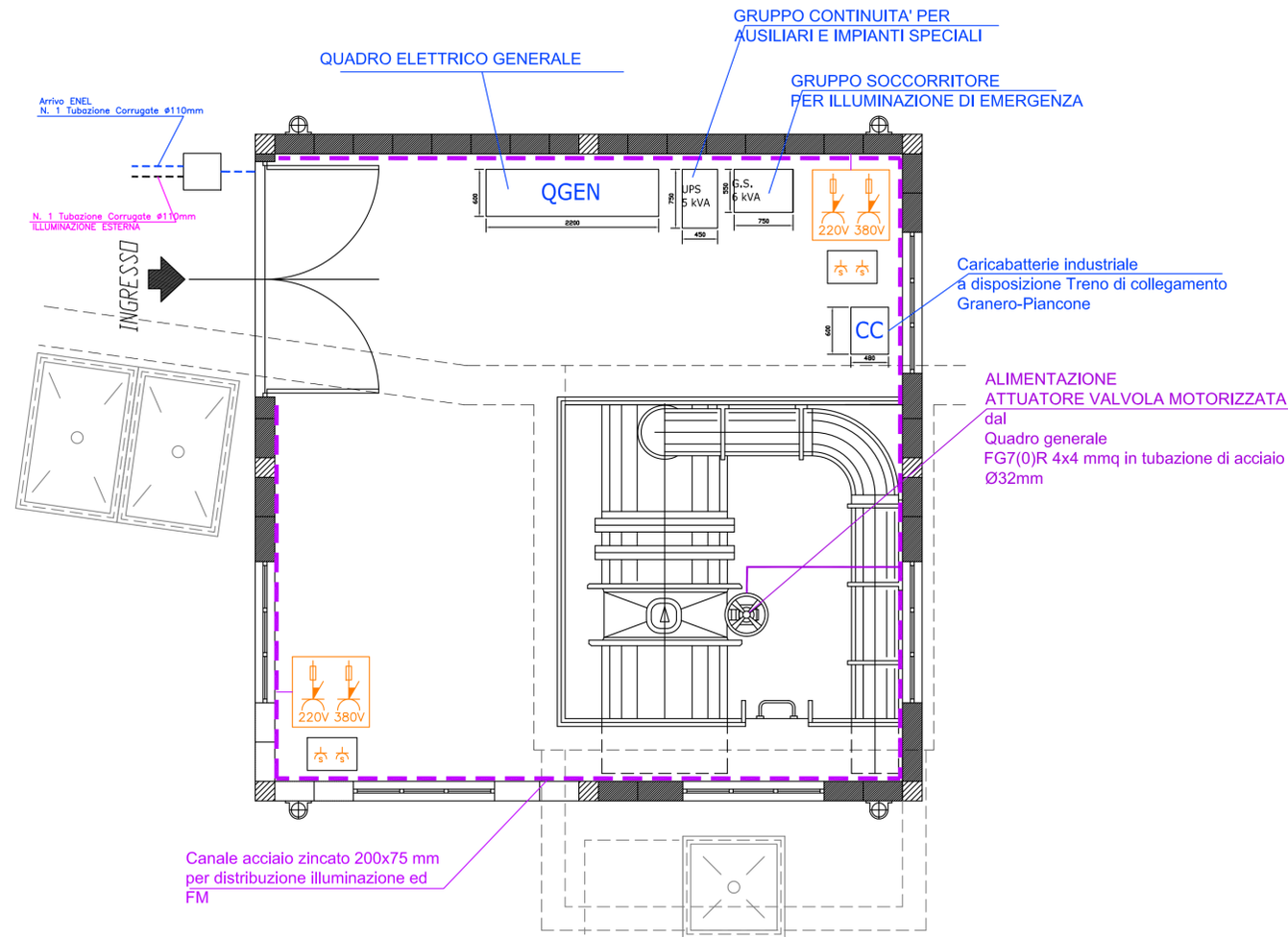


PIANTA LOCALE DI CONTROLLO
SCALA 1:50

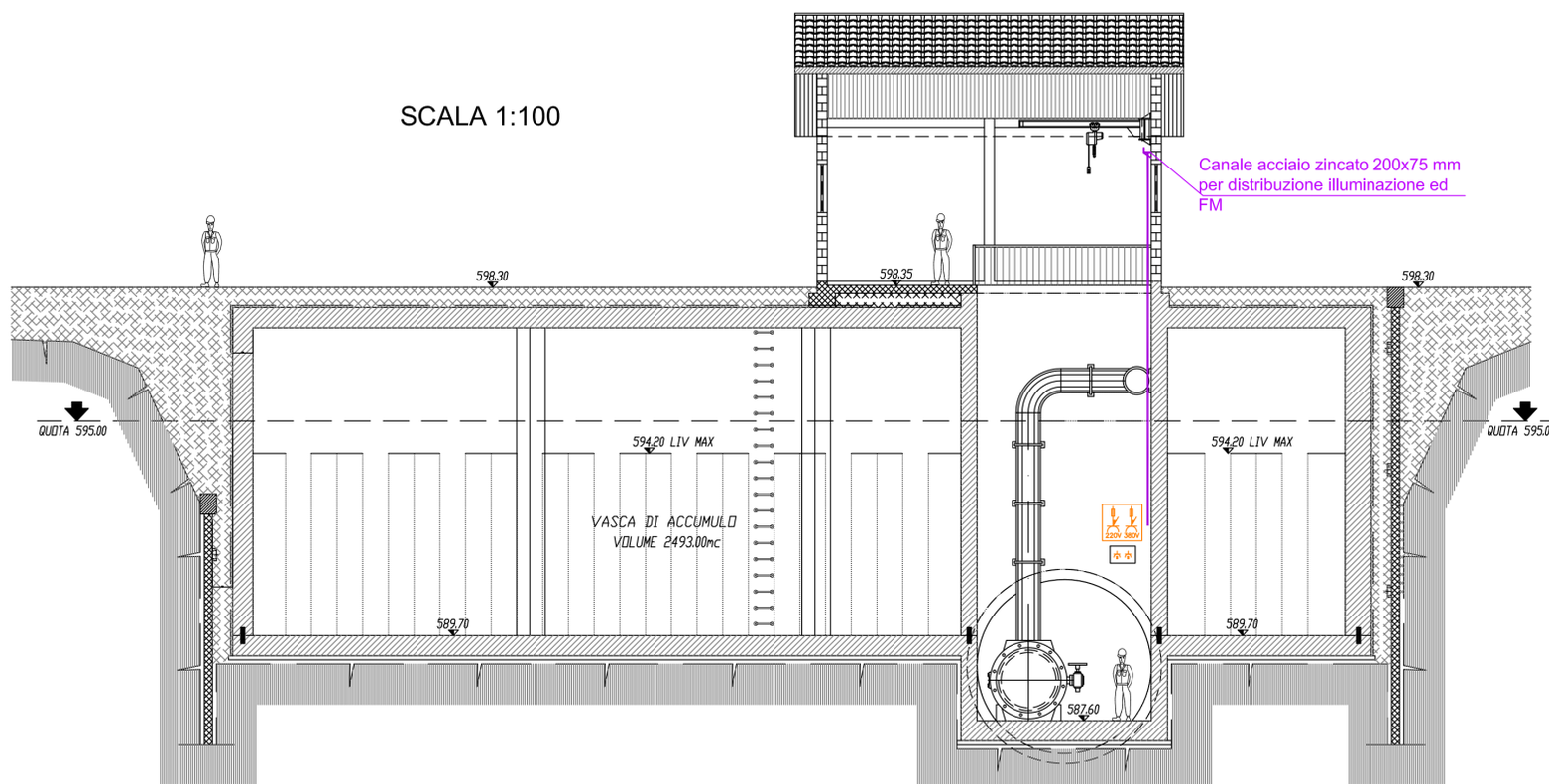


LEGENDA

- 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
- QGEN** QUADRO GENERALE EDIFICIO
- GRUPPO DI CONTINUITA' DI POTENZA 5 KVA
- GRUPPO DI SOCCORSO DI POTENZA 6 KVA
- CARICA BATTERIE A DISPOSIZIONE PER TRENO ELETTRICO DI COLLEGAMENTO GRANERO-PIANCONE
- Pozzetto 50x50x100cm
- Canale in acciaio zincato 200x75 mm per distribuzione luci e prese locali di manovra e G.E.

LOCALE CONTROLLO

SCALA 1:100



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE	
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 APRILE 2010
	AGGIORNAMENTO -
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: STEC I s.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA 13100 VERCELLI - Cas. Libera*, 182 Tel. (0161) 211333- Fax (0161) 209070 - email: stecli@stecli.it	TAVOLA N. DC68
IL PROGETTISTA (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)	SCALA DISEGNO VARIE
ATTIVITA' SPECIALISTICA STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO Viale Duca D'Aosta n. 53 13011 Borgosesia (VC) tel/fax 0163-22157 E-mail: studioagostino@liberoit	CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA IMPIANTO FM E PRESE DI SERVIZIO EDIFICIO DI SEZIONAMENTO LOCALITA' PIANCONE
	PRATICA N. 10131D ARCH. N. IB 80 FILE : 10131D-DC068
PROGETTO DEFINITIVO	
MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N. DATA
CONTRULLO	DISEGNATORE F.C.
	CONTROLLO M.P.
	APPROVAZIONE D.C.