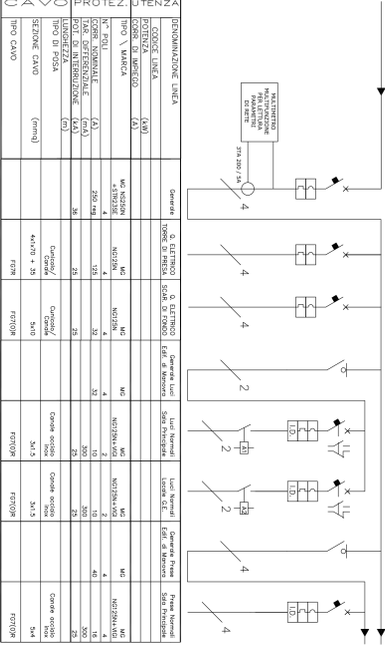
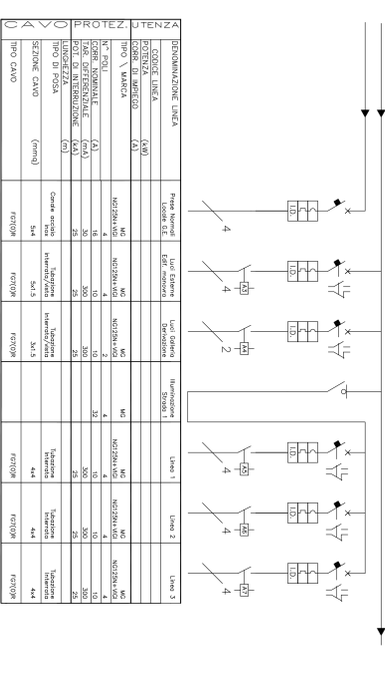


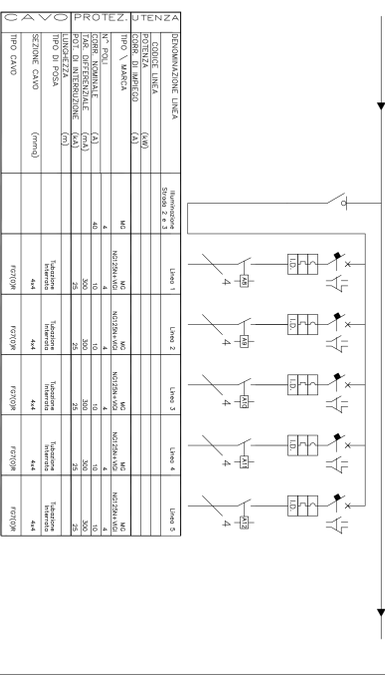
Linea di alimentazione in cabina di scarico



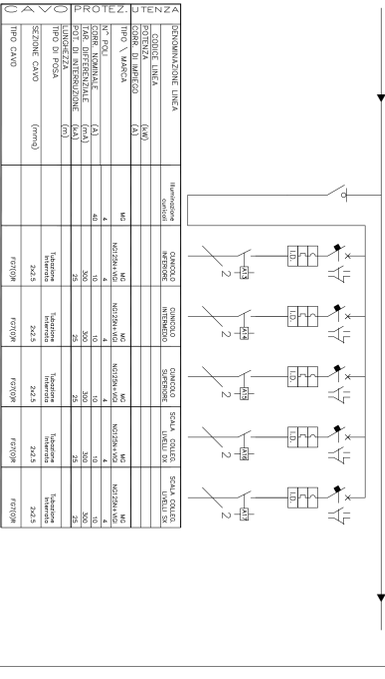
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 1/7



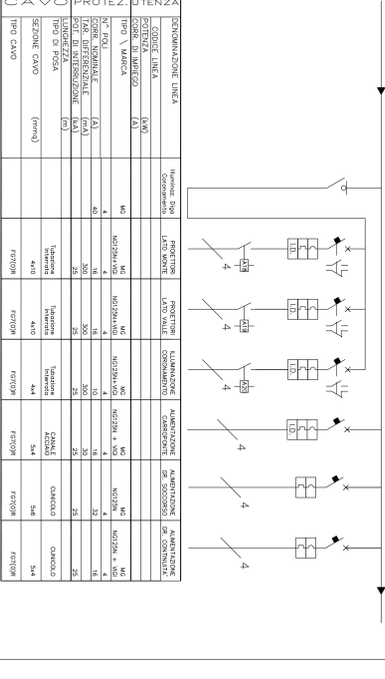
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 2/7



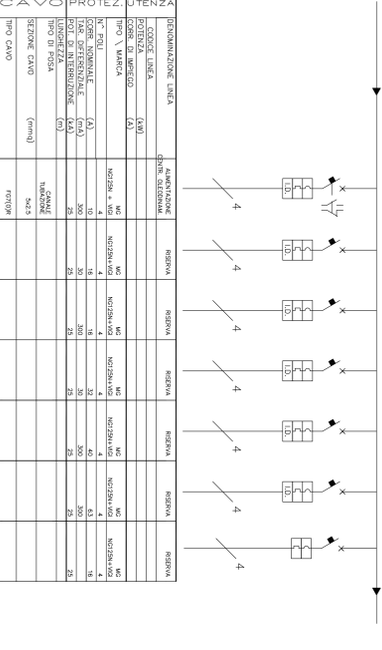
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 3/7



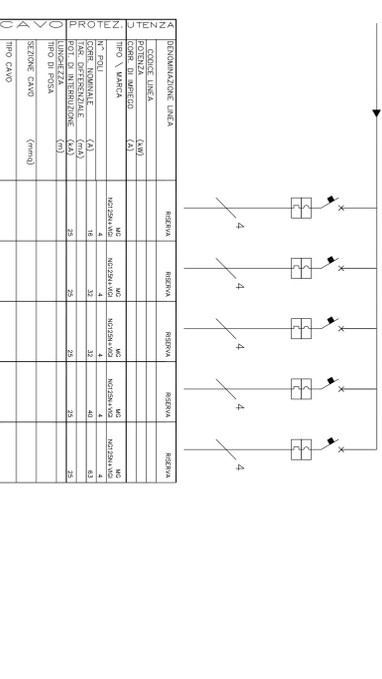
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 4/7



QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 5/7



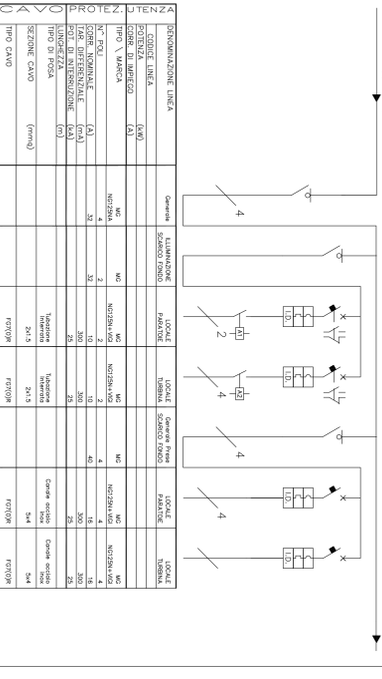
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 6/7



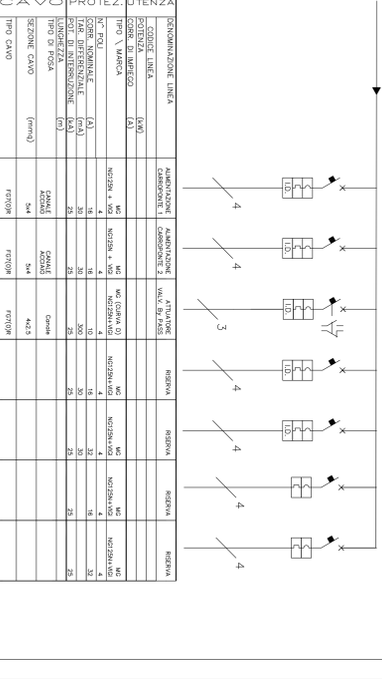
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 7/7



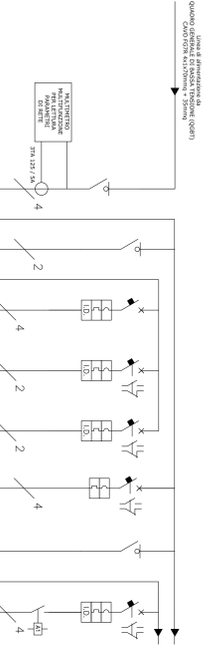
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 8/7



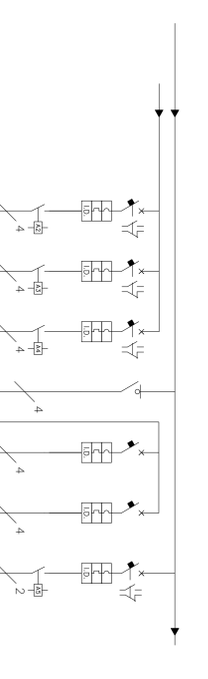
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 9/7



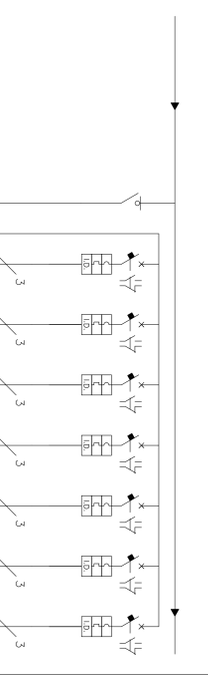
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE Pag. 10/7



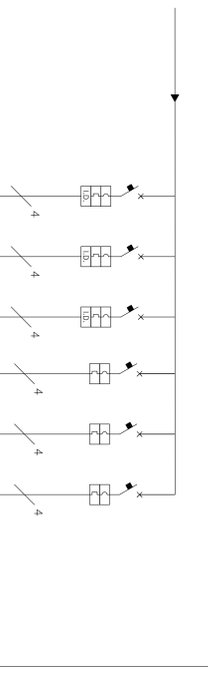
QUADRO GENERALE TORRE DI PRESA Pag. 1/4



QUADRO GENERALE TORRE DI PRESA Pag. 2/4



QUADRO GENERALE TORRE DI PRESA Pag. 3/4



QUADRO GENERALE TORRE DI PRESA Pag. 4/4

Table with 10 columns: DESCRIZIONE LINEA, POTENZA (kW), TIPO DI CAVO, TIPO DI PREDISPOSIZIONE, TIPO DI PREDISPOSIZIONE.

Table with 10 columns: DESCRIZIONE LINEA, POTENZA (kW), TIPO DI CAVO, TIPO DI PREDISPOSIZIONE, TIPO DI PREDISPOSIZIONE.

Table with 10 columns: DESCRIZIONE LINEA, POTENZA (kW), TIPO DI CAVO, TIPO DI PREDISPOSIZIONE, TIPO DI PREDISPOSIZIONE.

Table with 10 columns: DESCRIZIONE LINEA, POTENZA (kW), TIPO DI CAVO, TIPO DI PREDISPOSIZIONE, TIPO DI PREDISPOSIZIONE.

Table with 10 columns: DESCRIZIONE LINEA, POTENZA (kW), TIPO DI CAVO, TIPO DI PREDISPOSIZIONE, TIPO DI PREDISPOSIZIONE.

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARRAGIA BIELLESE E VERCELLESE. BRACCINO INVASO SUL TORRENTE ESSERO IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SERRAMENTO DELLE CASSI D'ACQUE RICORRENTI. L'INQUADRAMENTO DELL'INTERFERENZA DIRCA DIRCA INVASO ESISTENTE SU TORRENTE PAUSANELLA ED OSTOLA LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO. NUVIA DGA. DDEG. SCHEMA ELETTRICO DEL QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA E SECONDARIA ALIMENTAZIONE ALTERNATIVA AL GRUPPO ELETTRICO. PROGETTO DEFINITIVO.