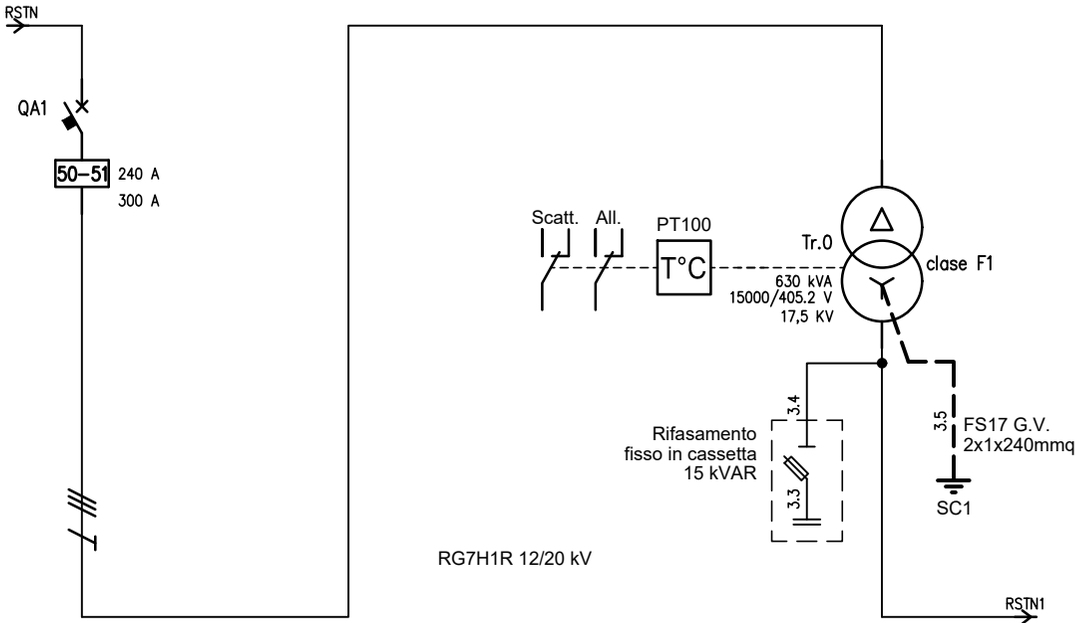


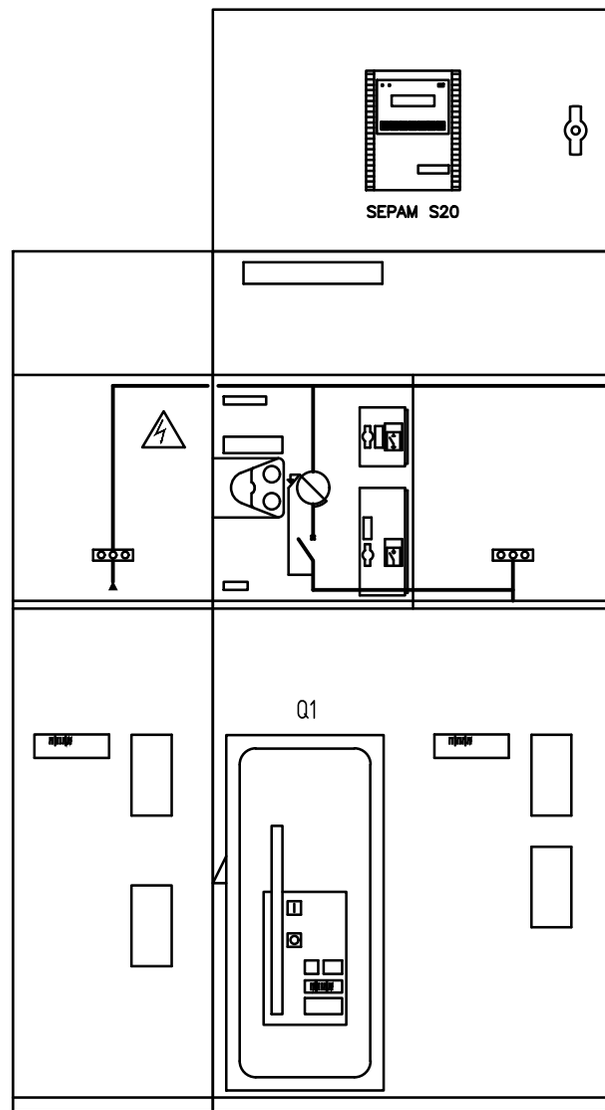
| | |
|--------------------------------|----------------|
| Da quadro | Media tensione |
| Tensione | 15 kV |
| Corrente I _k max | 17.5 kA |
| Corrente I _{k1ft} max | 0.35 kA |
| Potenza totale | 350.8 kW |
| Fattore di potenza | 0.892 |
| Corrente totale I _b | 15.2 A |



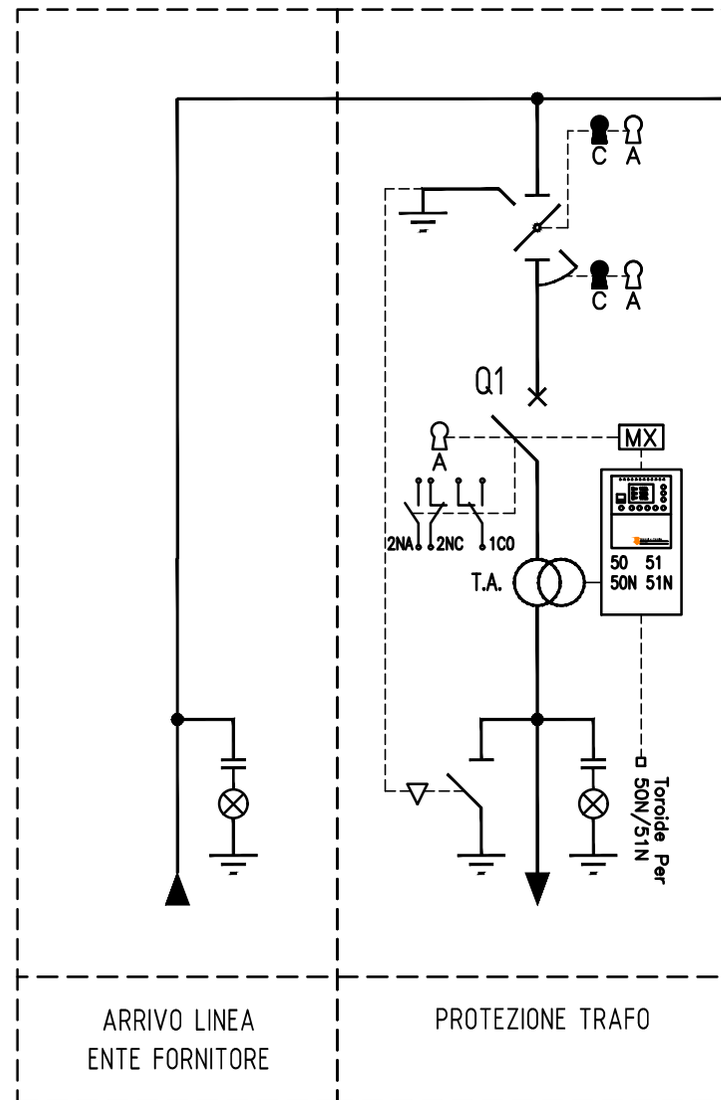
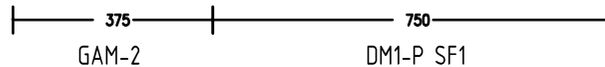
| | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------|---------|
| UTENZA | DENOMINAZIONE | | SCOMPARTO DI MEDIA | | TRAFO | |
| | SIGLA | | D.MT.0 | | Tr.0 | |
| | TIPO | POTENZA TOT. kVA | Media | 6235.4 | Media | 630 kVA |
| | POTENZA kW | I _b A | 350.8 | 15.2 | 350.8 | 15.2 |
| COEF. CONTEMP. | COS φ | 1 | 0.892 | 1 | 0.892 | |
| INTERRUTTORE O SEZIONATORE | COSTRUTTORE | | SCHNEIDER ELECTRIC | | | |
| | TIPO | | SFset-24-20kA+Sepam 20 DT | | | |
| | N.POLI | I _n A | 3 | 630 | | |
| | I _{th} A | I _{dn} A | TIPO DIFF. | 240 | | |
| I _m (o curva) A | P _{di} kA | 300 | 20 | | | |
| FUSIBILE | TIPO | | | | | |
| | CALIBRO | A | | | | |
| CONTATTORE | TIPO | | | | | |
| | I _n A | P _n kW | | | | |
| RELE' TERMICO | TIPO | | | | | |
| | TARATURA | A | | | | |
| LINEA DI POTENZA | TIPO CAVO | RG7H1M1 18/30 kV | | RG7H1R 18/30 kV | | |
| | FORMAZIONE | 3x(1x95)+1G95 | | 3(4x1x150)+2(1x150)+2x1x150mmq. | | |
| | LUNGHEZZA | m | | 10 | | |
| | I _z | A | | 450 | | |
| | C.d.T. a I _n % | C.d.T. a I _b % | 0.007 | | 3.32 | 2.26 |
| | Z _k mΩ | Z _s mΩ | 545.9 | 26504.5 | 15.6 | 15.2 |
| | I _k trifase/monof. kA | I _{k1} fase/terra kA | 17.4 | 0.359 | 14.8 | 15.2 |
| NUMERAZIONE MORSETTIERA | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-------|--------|------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 0 | EMISSIONE | 22/08/2022 | Z.A. | DATA | 22/08/2022 | CASEIFICIO SOCIALE S.PIETRO | B.G. consulenza e progettazione | PROGETTO NUOVO CAPANNONE A | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE |
| | | | | DISEG. | Z.A. | Via Spinzola, 34 Loc.Benedello | PROGETTI impianti elettrici | SERVIZIO DI ATTIVITA' DI LAVORAZIONE | |
| | | | | VISTO | | 41051, Pavullo nel Frignano (MO) | Baldazzini p.i. Giuliano | PRODOTTI LATTEARI SOGGETTA | QMT-CAB |
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA | APPR. | GIULIO | SOST. IL: | SOST. DA: | AD AMPLIAMENTO STRUTTURALE | 89-2022-Q01PR_RO |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | FOGLIO 3 DI 4 | 4 |
| | | | | | | | | AD AMPLIAMENTO STRUTTURALE | SEGUE 4 |

CARPENTERIA ARMADIO DI MEDIA TENSIONE TIPO SCHNEIDER ELECTRIC
 UNITA' ARRIVO LINEA GAM-2 E UNITA' INTERRUOTTORE CON SEZIONATORE E PARTENZA CAVO DM1-P SF1



ARRIVO LINEA ENTE FORNITORE PROTEZIONE TRAF0



ARRIVO LINEA ENTE FORNITORE

PROTEZIONE TRAF0

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-------|-------|------------|---|--|---|--------------------|---------|-------------------------|------------------------|
| 0 | EMISSIONE | 22/08/2022 | Z.A. | DATA | 22/08/2022 | CASEIFICIO SOCIALE S.PIETRO Via Spinzola, 34 Loc.Benedello 41051, Pavullo nel Frignano (MO) | B.G. consulenza e progettazione PROGETTI impianti elettrici Baldazzini p.i. Giuliano Via Salvador Allende, 82 41122 Modena | PROGETTO NUOVO CAPANNONE A SERVIZIO DI ATTIVITA' DI LAVORAZIONE PRODOTTI LATTEARI SOGGETTA AD AMPLIAMENTO STRUTTURALE | CARPENTERIA QUADRO | QMT-CAB | 89-2022-Q01PR_R0 | FOGLIO 4 DI 4 SEGUE |
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA | APPR. | GIULIO | SOST. IL: | SOST. DA: | | | | | |