

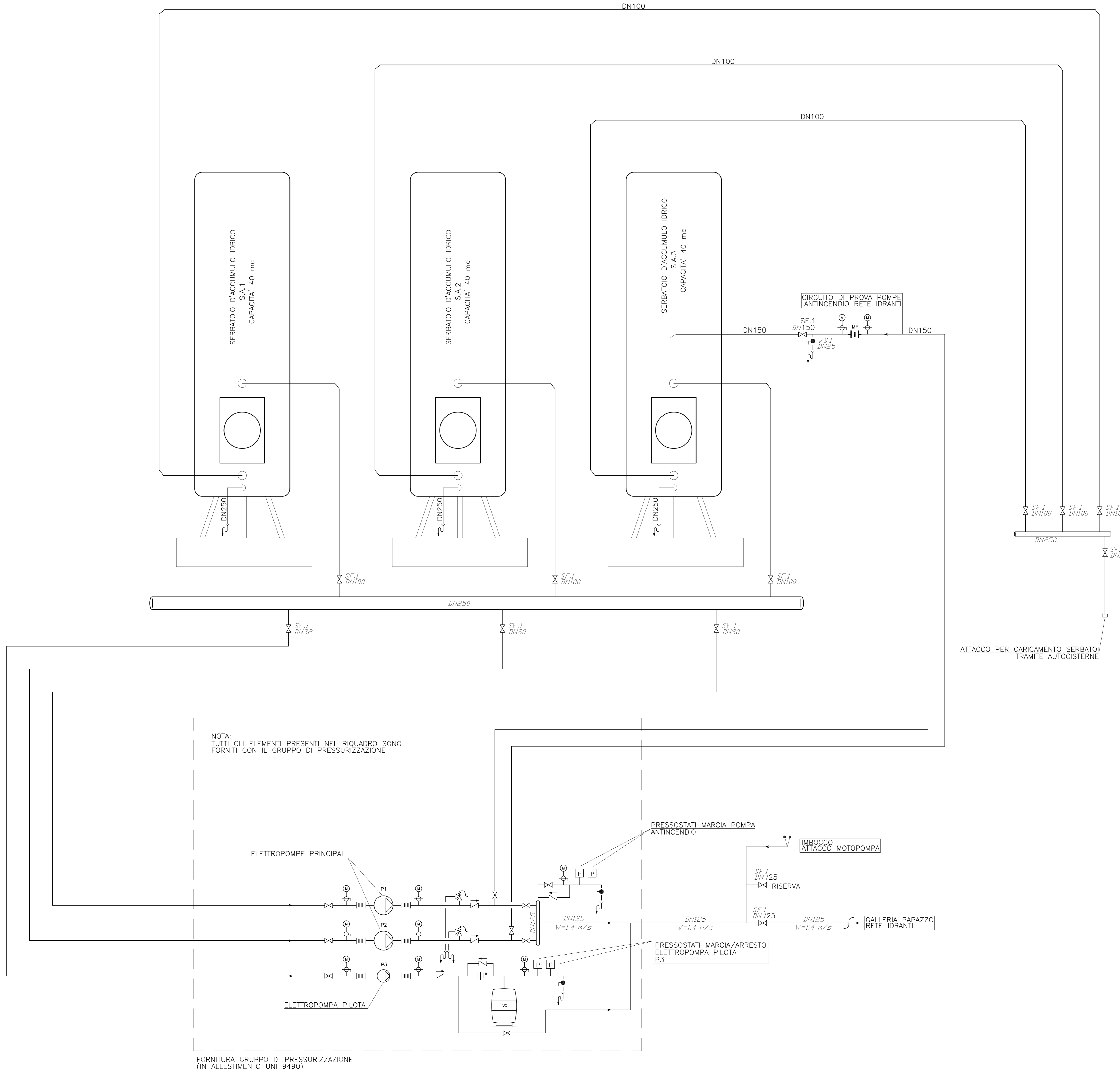
TIPOLOGIA VALVOLE

| DESCRIZIONE | SIGLA | FLUIDO | CAMPO UTILIZZO DN | CAMPO UTILIZZO PN | TIPO GIUNZIONE | MATERIALE CORPO | MATERIALE OTTURATORE | MATERIALE ALBERO | MATERIALE SEDE | MATERIALE FILTRO | MATERIALE RACCORDI |
|--------------------|-------|------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------|------------------|--------------------|
| VALVOLA A FARFALLA | SF.1 | ACQUA | 25 - 200 | 10 | LUG - FLANGIA | GHISA SFEROIDALE | GHISA SFEROIDALE | ACC. INOX | EPDM | EPDM | EPDM |
| VALVOLA A FARFALLA | SF.2 | ACQUA | 250 - 500 | 10 | LUG - FLANGIA | GHISA SFEROIDALE | ACC. INOX | ACC. INOX | EPDM | EPDM | EPDM |
| SARACINESCA | SC.1 | ACQUA | 25 - 250 | 16 | FLANGIA | GHISA | GHISA | ACC. ASTM A.216 | PTFE | PTFE | PTFE |
| VALVOLA A SFERA | VS.1 | ACQUA | 25 - 65 | 10 | FILETTO | OTTONE | OTTONE | ACC. ASTM A.216 | PTFE | PTFE | PTFE |
| VALVOLA A SFERA | VS.2 | GAS METANO | | | | | | | | | |
| VALVOLA A SFERA | VS.3 | SANITARIO | 15 - 200 | 16 | FLANGIA | INOX AISI 316/CF8 | INOX AISI 316/CF8 | INOX AISI 316/CF8 | PTFE | PTFE | PTFE |

CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

GRUPPO G.P.3

PORTATA - 60 mc/h
PREVALENZA - 75 m
POTENZA ELETTRICA POMPE PRINCIPALI - 15 kW
POTENZA ELETTRICA POMPA PILOTA - 1.9 kW



LEGENDA

- ANT - DN — TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO
- ATTACCO AUTOPOMPA DOBBIO
- VALVOLA A SFERA PER SCARICO
- PRESSOSTATO
- VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVIATO
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- ELETTOPOMPA
- VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA
- SCARICO CONVOGLIATO
- SERBATOIO A MEMBRANA
- DIAFRAMMA
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE - TIPOLOGIA IN RELATIVA TABELLA
- MANOMETRO



**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19**
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dai km 44+400 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|-------------------------|--|---|
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE | ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a. | RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Roccato Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carliano Ordine Ing. Agrigento n° A828 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO |
|-------------------------|--|---|

| | | | |
|---|--|------|------------|
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi | VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Volante | DATA | PROTOCOLLO |
|---|--|------|------------|

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO IMPIANTI DI GALLERIA
SCHEMA TIPICO DEL SISTEMA SERBATOI-GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE DELLA GALLERIA PAPAZZO

| | | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------------------------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE L0407B_0_0501_T01_M06_MP_SH18.DWG | REVISIONE | FOGLIO | SCALA: |
| L0407B | D0501 | T01M06IMP | SH18 | A01W01 |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO RESP. TECNICO | CONTROLLATO RESP. PROGETTO |