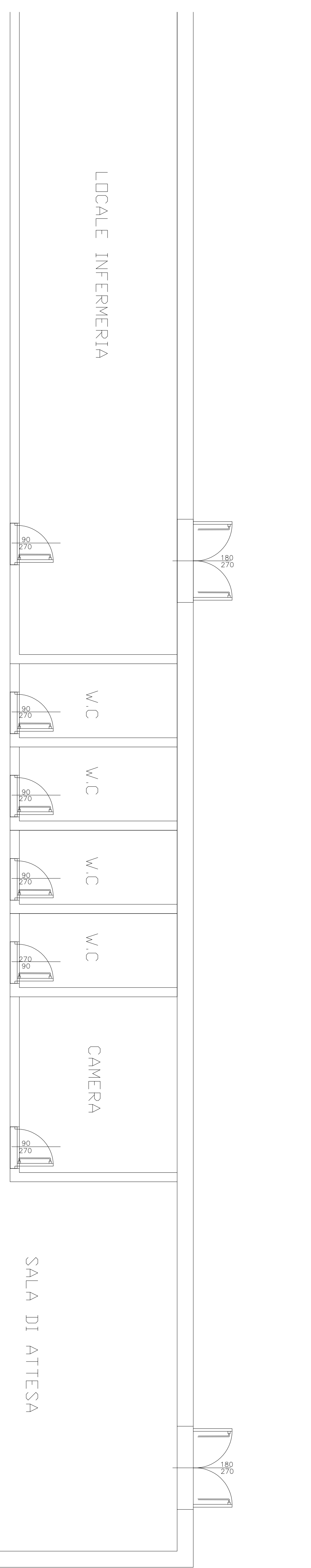
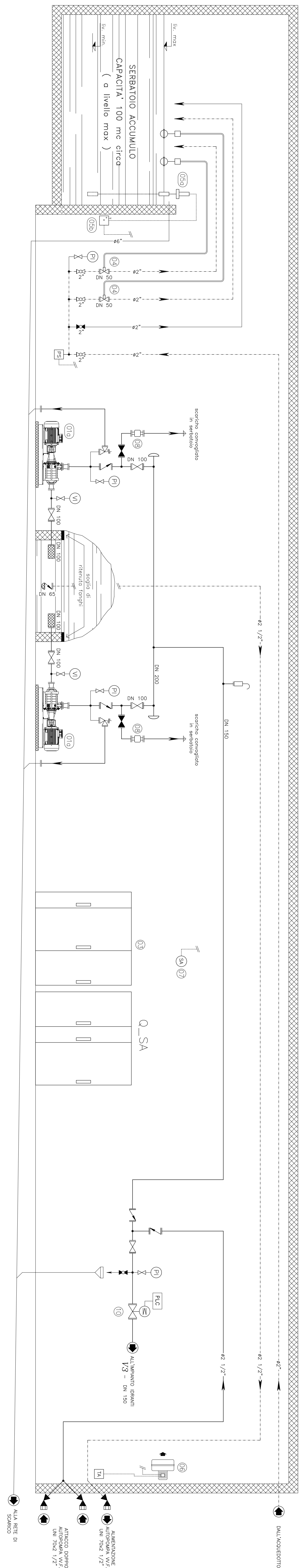
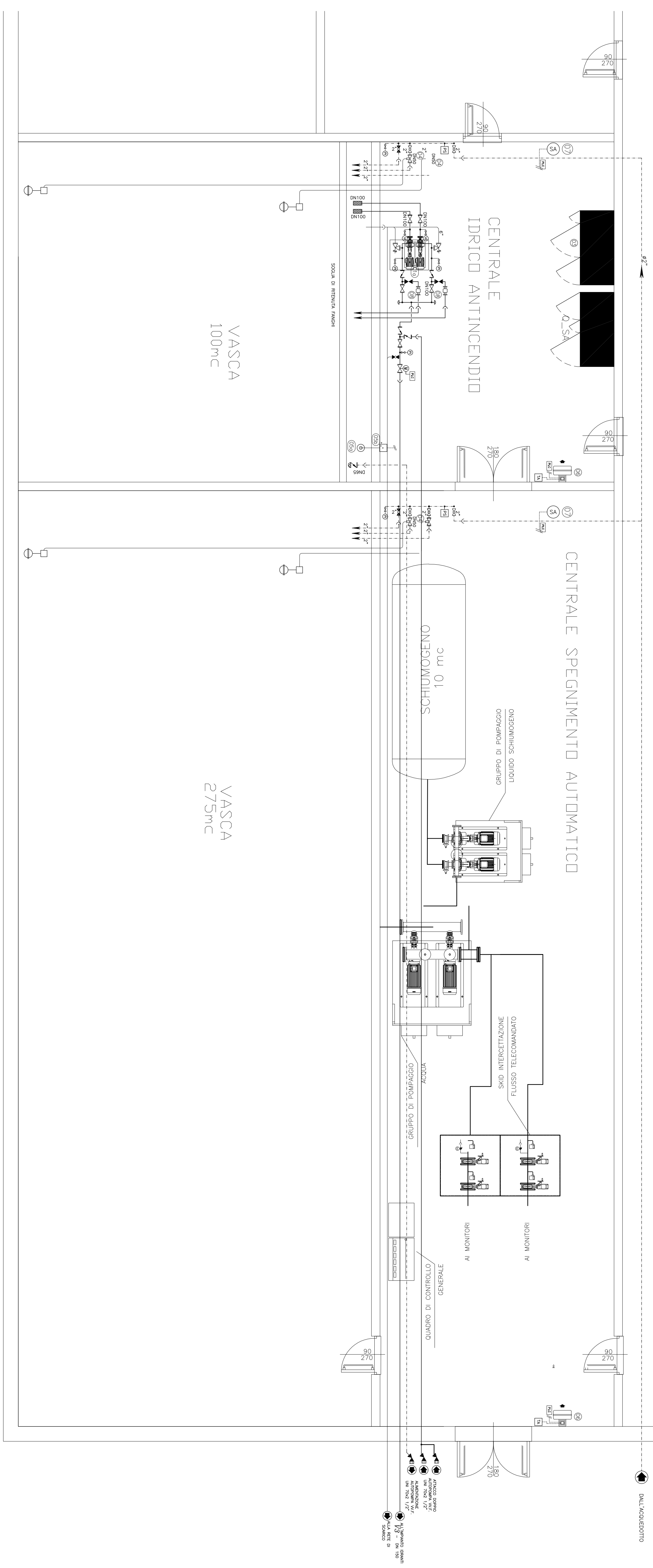


SCHEMA FUNZIONALE



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

| | |
|-----|---|
| 112 | ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ORIZZONTALE MULTISTADIO MULTICELULARE PN 16 CON MOTORE NORMALIZZATO (POT. max) - Press. = 10200 m.c.a. (1020 mbar) 3x400 V - Potenza = 35 kW |
| 13 | QUADRO ELETTRICO DI COMANDO |
| 14 | DEVALVOLA DI CONTROLLO UTILETO A CALZANTE CON RUOTA PN 16 |
| 15a | SONDA DI LIVELLO A CAVO |
| 15b | INTERUTTORE E TRASMETTITORE DI LIVELLO |
| 16 | AEROTERMICO ELETTRICO POTENZA 2 kW |
| 17 | SONDA AMBIENTE DI ALTA PRESSIONE |
| 18 | VALVOLA PER INQUINAMENTO |
| 19 | MISURATORE DI PORTATA CON SENSORE E CONVERTITORE DA 32 |
| 20 | VASO A MEMBRANA A PRESSIONE DIZIOTO - Capacità 24 l |
| 21 | PRESSOSTATO COMANDO ELETTROMECCANICO DI COMANDO |
| 22 | MISURATORE REMOTO PORTATA |
| 23 | VALVOLA DIVERTEMENTO PN 16 |
| 24 | VALVOLA DIVERTEMENTO PN 16 NORMALMENTE CHIUSA |
| 25 | VALVOLA A STERNA PN 16 |
| 26 | VALVOLA A STERNA PN 16 NORMALMENTE CHIUSA |
| 27 | VALVOLA DI RITARDO PN 16 |
| 28 | SICHERTEZZA IN ACCIAIO INOX |
| 29 | VALVOLA DI FOMO CON SICHERTEZZA |
| 30 | VALVOLA DI STORO PN 16 |
| 31 | RIABILITATORE PERMANENTE CON SERBATOIO A DIBITTO E QUADRA |
| 32 | MANOMETRO CON RIABILITATORE DI INTERPRETAZIONE PN 16 |
| 33 | MANOMETRO CON RIABILITATORE DI INTERPRETAZIONE PN 16 |
| 34 | ELAVANTORE OVALE PN 16 |
| 35 | PRESSOSTATO DI MINIMA |
| 36 | TELENOTIFICAZIONE |
| 37 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCO S.S. A VORNA UNI EN 10258 - RETE IDRICO ANTINCENDIO |
| 38 | TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCO S.S. A NORMA UNI EN 10255 - RETE IDRICO ANTINCENDIO |
| 39 | TUBAZIONI RETI DI SCARICO |
| 40 | COLLETTAMENTI ELETTRICI E DI SEGNALE |
| 41 | VALVOLA A QUADRO TELECOMUNICAZIONE |

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

SRFI
Società per Azioni
Società a partecipazione paritetica

ITALPERR
Società per Azioni

GENERAL CONTRACTOR:

COOP
Cooperativa Edilizia

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

PART. MECCANICA

GALLERIA DI VALICO

CENTRALE ANTINCENDIO, VALICO NORD - PIAZZOLA LIMBROCCO

SCHEMA FUNZIONALE E PLANTIMECCANICA IMPIANTO JS

PROGETTO: INQUADRO
AUTORE: INQUADRO
DATA: 20/03/2023
SCALE: 1:50

STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:50

| PROIEZIONE | LETTO | FASE | RETE | PRODOTTORE | CONTROVERSA | MODALITÀ | PRO |
|--|-------|------|------|------------|-------------|----------|-----|
| A3 0 1 | 0 0 | D | CV | DX | A1 9 4 DX | 0 0 1 | E |
| <p>PROGETTORE: INQUADRO</p> <p>DATA: 20/03/2023</p> <p>SCALE: 1:50</p> <p>PRODOTTORE: INQUADRO</p> <p>CONTROVERSA: INQUADRO</p> <p>MODALITÀ: INQUADRO</p> <p>PRO: INQUADRO</p> | | | | | | | |