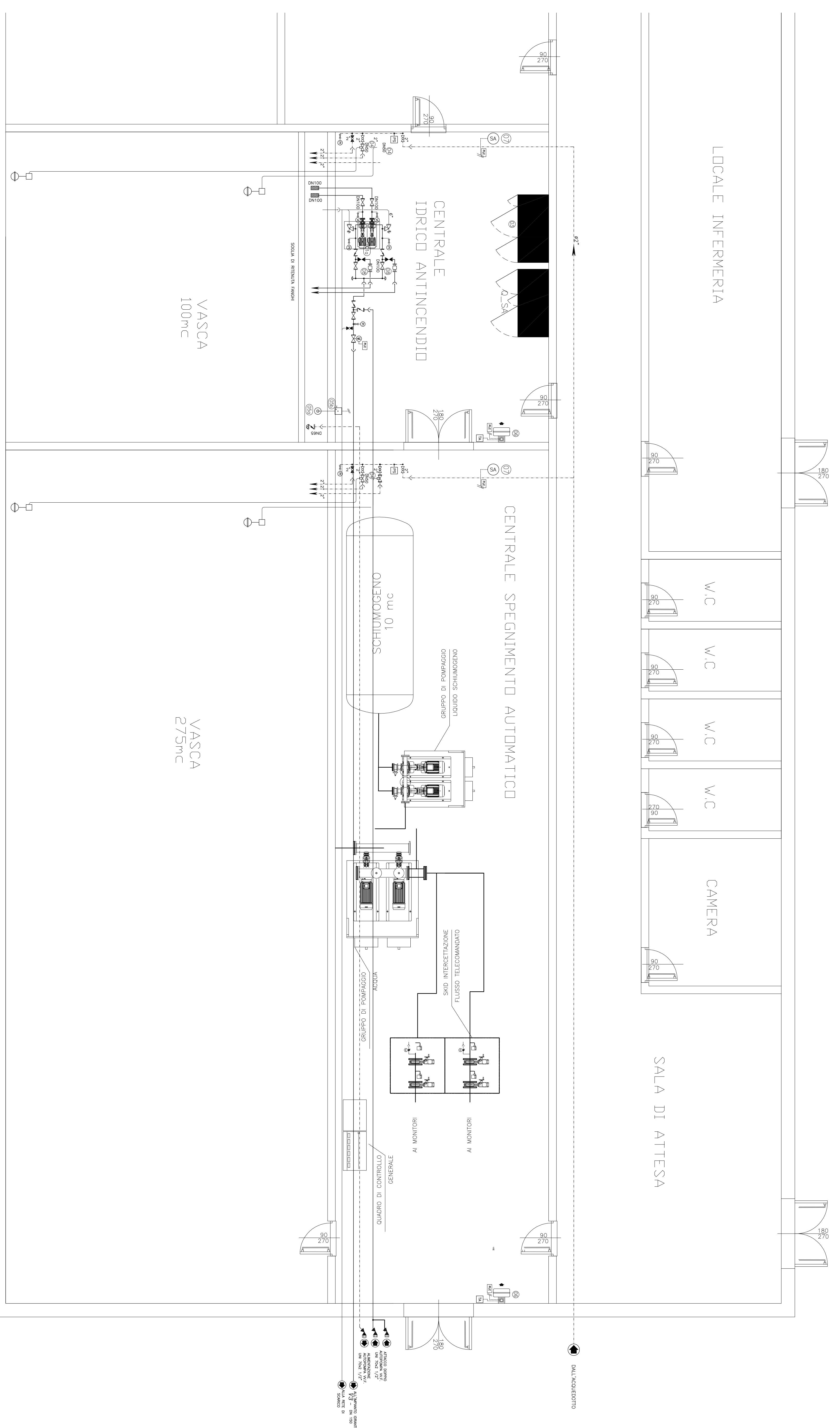


LAYOUT – SCALA 1:50



LEGENDA

(10)	ELETTROVALVOLA CENTRINA OBETTIVA MULTISTADIO MULTICICLARE PN 16 CON MOTORE NORMALIZZATO (E=1/2) - Press. = 1020 m.c.a. (1000 mb-a) 3x400 V - Frequenza = 50 Hz
(11)	QUANDO ELETTRICO DI COMANDO
(12)	DESVALVOLA DI CONTROLLO LIEVITO A QUADRANTE CON RUOTA PN 16
(13)	SONDA DI LIVELLO A CAVO
(14)	INTERFACCIA E INVERTITORE DI LIVELLO
(15)	ALTERNATIVO ELETTRICO POTENZA 2 kW
(16)	SONDA AMBIENTE DI ALTA/BASSA TEMPERATURA
(17)	VALVOLA PER PNEUMAZIONE
(18)	VALVOLA - TRASVITTORE DI PORTATA CON SENSORE E CONVERTITORE DA 32
(19)	VANO A MURATURA A PRESSIONE DIZIONTO - Caporta 24 1
(20)	PRESSOSTATO COMANDO ELETTROPNEUMATICA DI COMANDO
(21)	MISURATORE REMOTO PORTATA
(22)	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE PN 16
(23)	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE PN 16 NORMALMENTE CHIUSA
(24)	VALVOLA A SFERA PN 16
(25)	VALVOLA A SFERA PN 16 NORMALMENTE CHIUSA
(26)	VALVOLA A RITARDIO PN 16
(27)	SICCHERIDIA IN ACCIAIO INOX
(28)	VALVOLA DI FONDO CON SICCHERIDIA
(29)	VALVOLA DI SFORZO PN 16
(30)	RILASCIATO SERRATO CON SERRATO A DENTELLO E QUOTTRA
(31)	MANOVOLTORE CON RILASCIATO DI INTERCETTAZIONE PN 16
(32)	MANOVOLTORE CON RILASCIATO DI INTERCETTAZIONE PN 16
(33)	ELEVATORE D'ARIA PN 16
(34)	PRESSIONI DI MINIMA
(35)	TENOSTATO AMBIENTE
(36)	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCO S.S. A VISAIA UN EN 10255 - RETE ANTINCENDIO
(37)	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCO S.S. A NORMA UNI EN 10255 - RETE SFRICA DI AGGIUNZIONE
(38)	TUBAZIONI RETI DI SCAMBIO
(39)	COLLETTAMENTI ELETTRICI E DI SEMPLI
(40)	VALVOLA A OLIOLO TELECOMANDATA

COMMITTENTE:

ALTA SPREGOLANZA:
SRFI
Società Ferroviaria Italiana
Gruppo SRFI
Società Ferroviaria Italiana

GENERAL CONTRACTOR:

COQV
Costruzioni e Impianti S.p.A.
Costruzioni e Impianti S.p.A.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGE OBIEVINO N.443/01

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

IMPIANTO SPEGNIMENTO AUTOMATICO
AREA DI SICUREZZA LIBIANA

IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO
LAYOUT

GENERAL CONTRACTOR: PALFER S.p.A.
SCALE: 1:50

PROGETTORE: COQV
AUTORIZZAZIONE: 10/03/2013

PROGETTORE: COQV
AUTORIZZAZIONE: 10/03/2013

PROGETTORE: COQV
AUTORIZZAZIONE: 10/03/2013

PROGETTORE: COQV
AUTORIZZAZIONE: 10/03/2013

PROGETTORE: COQV
AUTORIZZAZIONE: 10/03/2013

PROGETTORE: COQV
AUTORIZZAZIONE: 10/03/2013