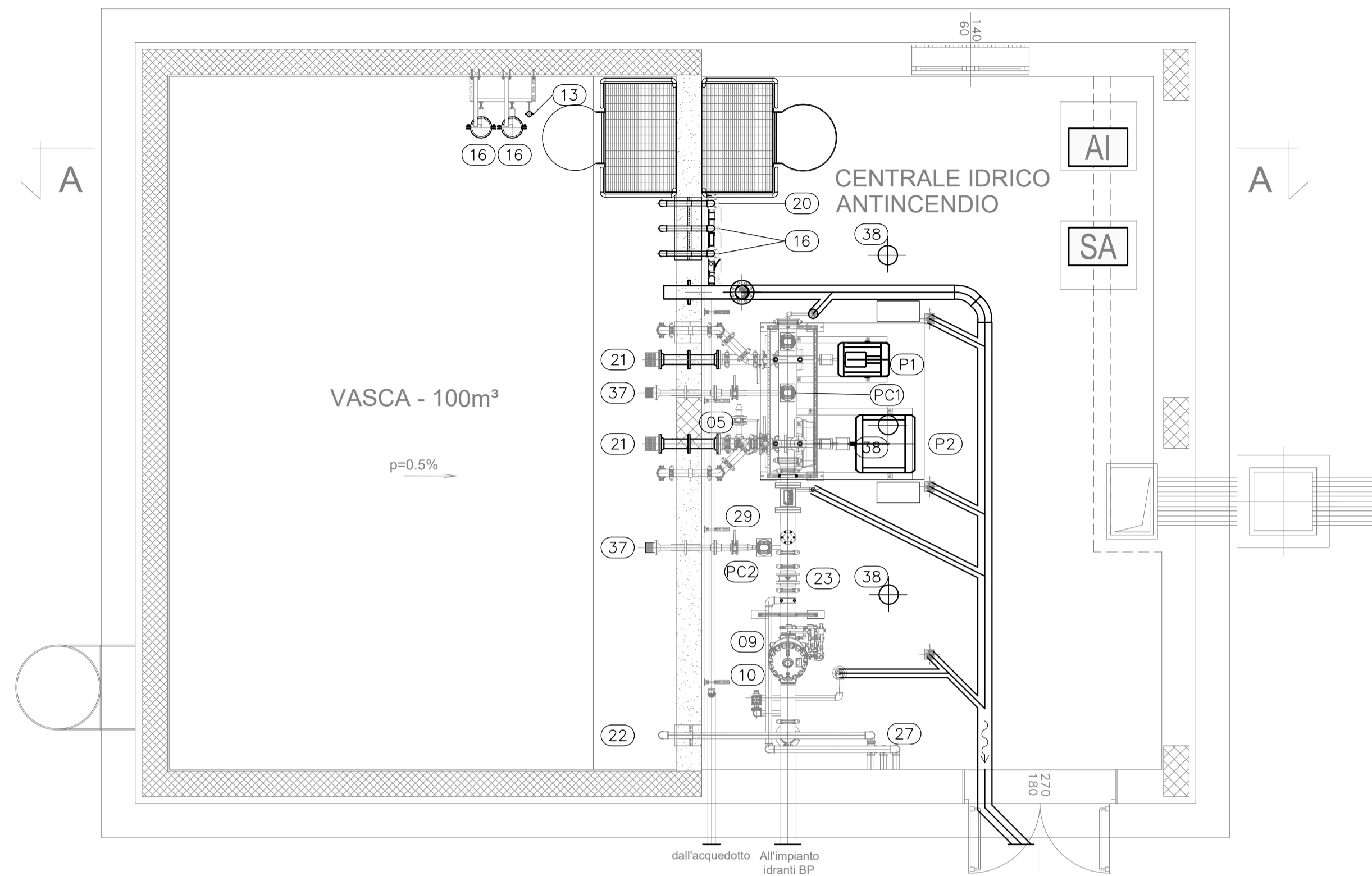
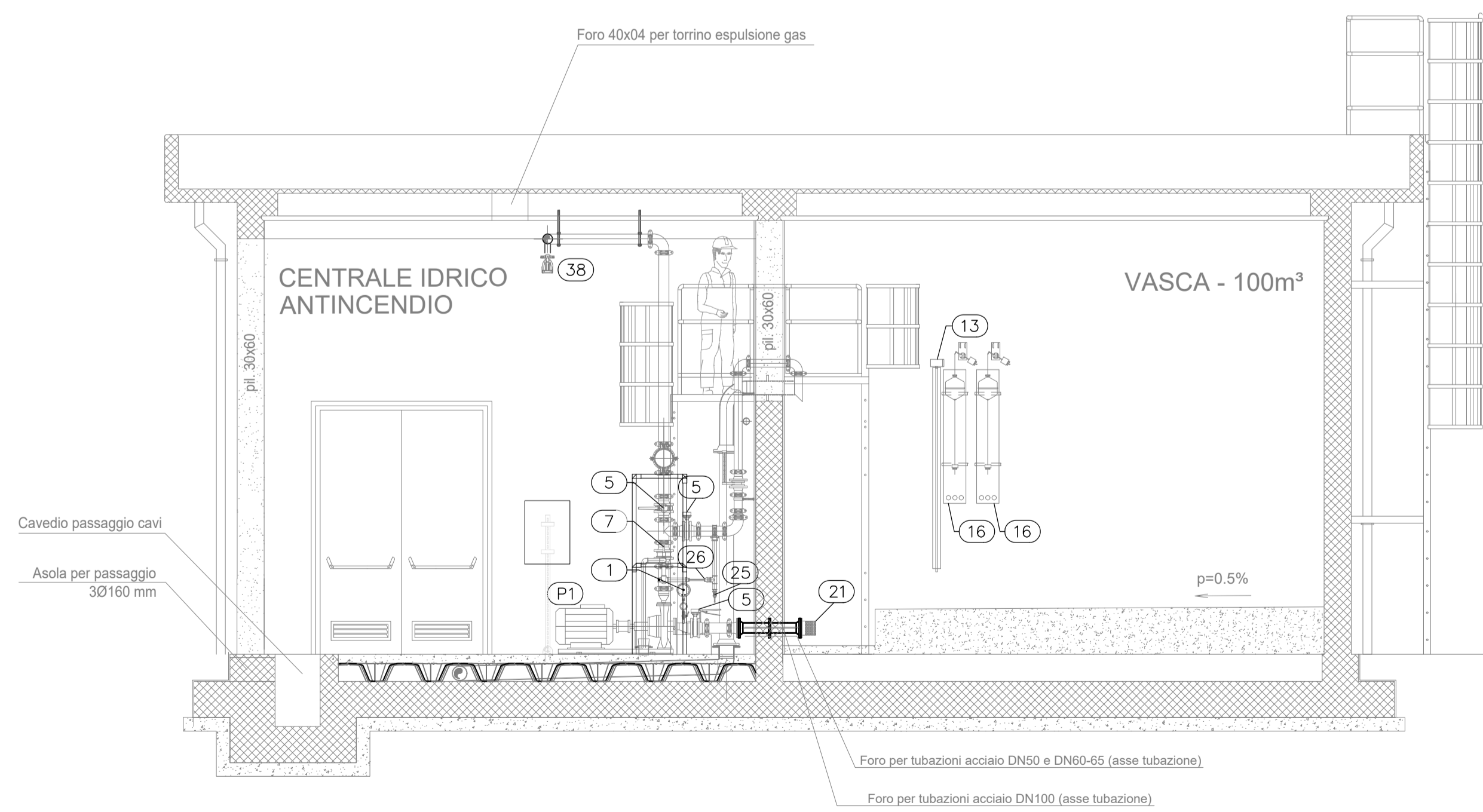


PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



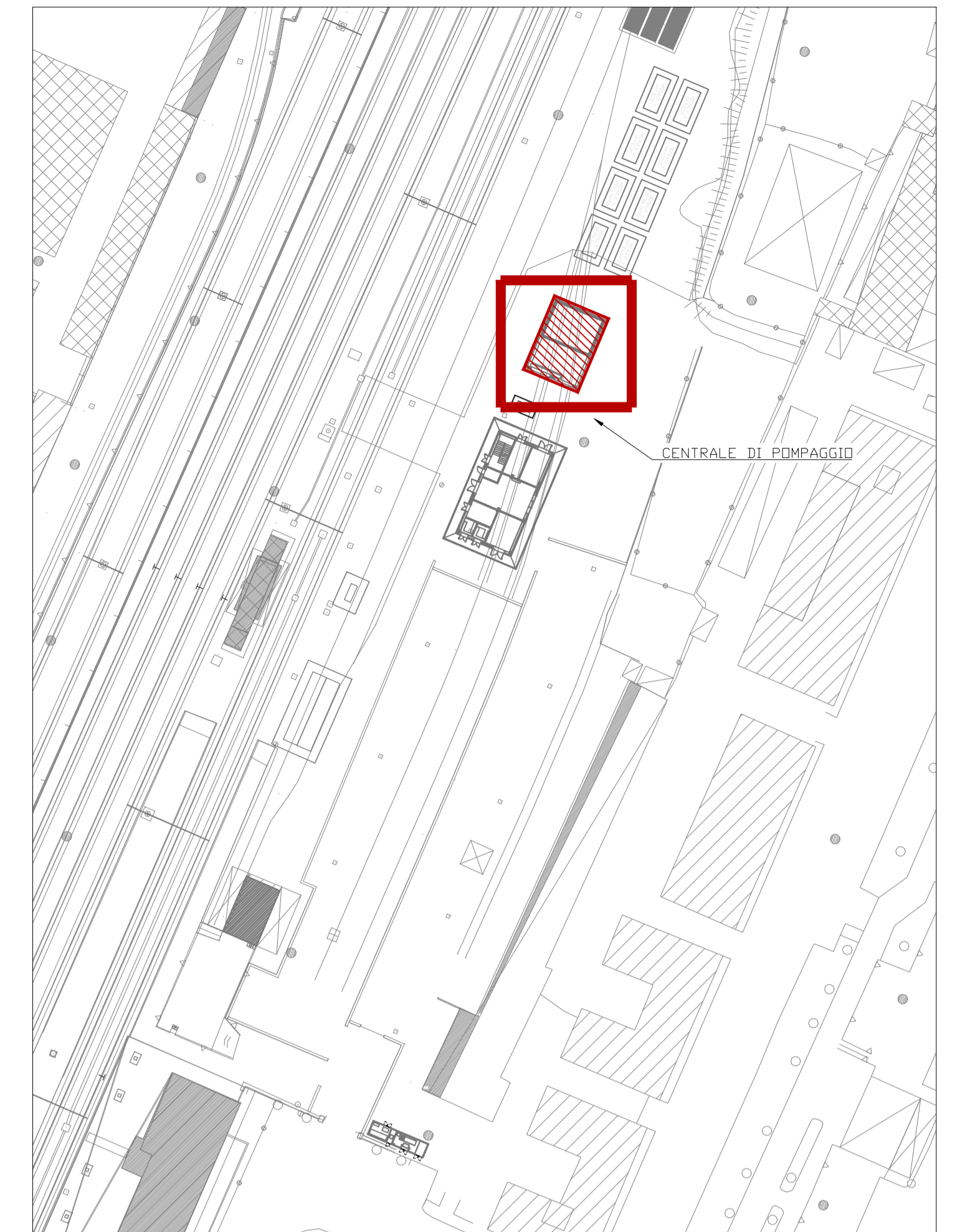
LEGENDA

GP01	GRUPPO DI POMPAGGIO SOTTOBATTENTE IMPIANTO IDRANTI IN GALLERIA (UNI EN 12845) : - ELETTROPOMPA (P1) - MOTOPOMPA (P2) - ELETTROPOMPA DI COMPENSO (PC1) PORTATA: 600 l/min PREVALENZA: 90 m.c.a. POTENZA elettrica: 37 kW
PC2	ELETTROPOMPA DI COMPENSO
01	MANOVUOTOMETRO DN 150 PN 16, RUBINETTO TRE VIE, FLANGIA DI PROVA, RICCILO AMMORTIZZATORE -1/6 Bar
02	MANOMETRO DN 150 PN 16, RUBINETTO TRE VIE, FLANGIA DI PROVA, RICCILO AMMORTIZZATORE 0/25 Bar
03	AEROTERMO ELETTRICO 400 VOLT 3F
04	TERMOSTATO DI COMANDO AEROTERMO
05	VALVOLA A FARFALLA DN 100 PN 16
06	VALVOLA A FARFALLA DN 150 PN 16
07	VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA PN 16
08	VALVOLA DI SFIATO DN 25 PN 16
09	VALVOLA A DILUVIO DN 150
10	VALVOLA SCARICO AUTOMATICO DN 50 PN 16
11	FILTRO A Y PN 16 #2"
12	MISURATORE TRASDUTTORE DI PORTATA MANDATA IMPIANTO ANTINCENDIO, SENSORE, DN 150 PN 16
13	MISURATORE PROVA PORTATA ELETTROPOMPA DN 80 PN 16
14	SONDA AMBIENTE ALLARME BASSA TEMPERATURA
15	PRESSOSTATO DI MINIMA
16	IDROVALVOLA DI CONTROLLO LIVELLO A GALLEGGIANTE DN 50 PN 16, CIRCUITO PILOTAGGIO
17	CONTROLLO LIVELLO PER ACCUMULO, SONDA DI LIVELLO A CAVO, INTERUTTORE E TRASMETTITORE
18	VALVOLA DI RITEGNO TIPO WAFER - DN 100 PN 16
19	VALVOLA DI RITEGNO TIPO WAFER - DN 65 PN 16
20	VALVOLA A SFERA DN 50 PN 16
21	SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 100 PN 16
22	VALVOLA DI FONDO CON SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 65 PN 16
23	VALVOLA DI RITEGNO TIPO WAFER - DN 150 PN 16
24	TRASMETTITORE DI PRESSIONE PN 16
25	VALVOLA A SFERA # 3/4" PN 16
26	CIRCUITO RAFFREDDAMENTO ELETTROPOMPA FUNZIONAMENTO BOCCA CHIUSA # 3/8"
27	ATTACCO MOTOPOMPA VV.FF. UNI 70
29	VALVOLA A FARFALLA DN 50 PN 16
30	VALVOLA DI RITEGNO TIPO WAFER - DN 50 PN 16
31	VALVOLA DI RITEGNO TIPO EUROPA diam. 3/4" PN 16
32	VALVOLA A SPILLO diam. 3/4" PN 16
33	VALVOLA A SFERA DN20 PN 16
34	VASO D'ESPANSIONE 35 LT PN 16 CON VALVOLA D'INTERCETTAZIONE A SFERA
35	PRESSOSTATO DI COMANDO ELETTROPOMPA
36	MISURATORE TRASDUTTORE DI PORTATA RIEMPIIMENTO IMPIANTO, SENSORE, DN 40 PN 16
37	SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 50 PN 16
38	EROGATORE SRINKLER TERMOSENSIBILE CON BULBO DI VETRO
	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO S.S. A NORMA UNI EN 10255 - RETE ANTINCENDIO ED ALIMENTAZIONE AUTOPOMPA VV.F. - VERICIATURA POLVERI EPOSSIDICHE RAL 3000
	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO S.S. A NORMA UNI EN 10255 - RETE IDRICA DI ADDUZIONE
	TUBAZIONI RETI DI SCARICO
	COLLEGAMENTI ELETTRICI E DI SEGNALE

LEGENDA APPARECCHIATURE

AI	QUADRO QE AI ANTINCENDIO
SA	QUADRO QE SA SERVIZI AUSILIARI IMPIANTO ANTINCENDIO

KEY-MAP



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

Centrale Idrica Antincendio Scalo Merci Pericolose
Impianto Idrico Antincendio
Layout e disposizione apparecchiature centrale pompaggio

SCALA:

1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	17	PB	IT0102	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	[Firma]	Marzo 2022	[Firma]	Marzo 2022	[Firma]	Marzo 2022	[Firma]

File: IV0H02D17PBIT0102001A.DWG

n. Elab.: