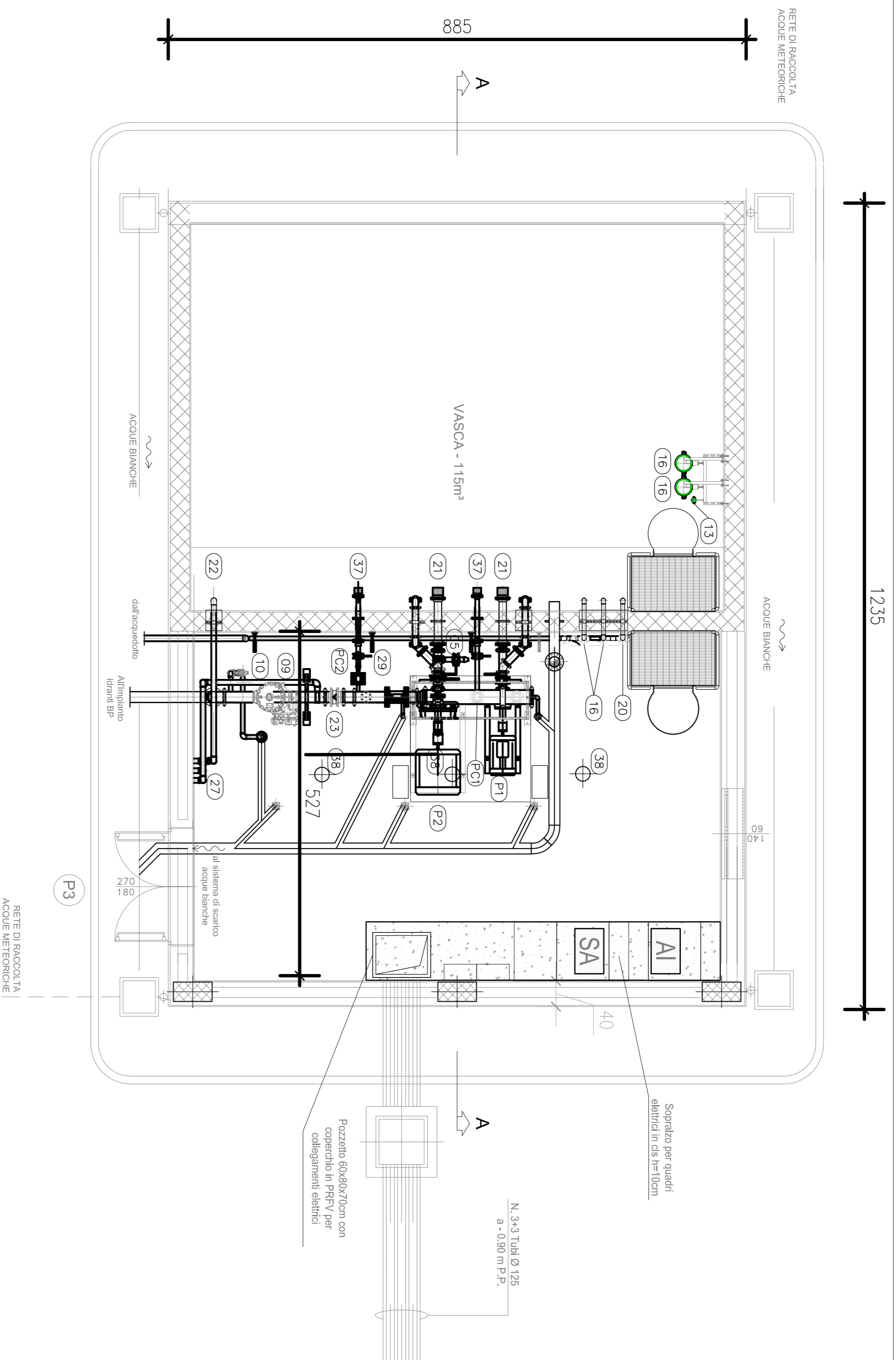
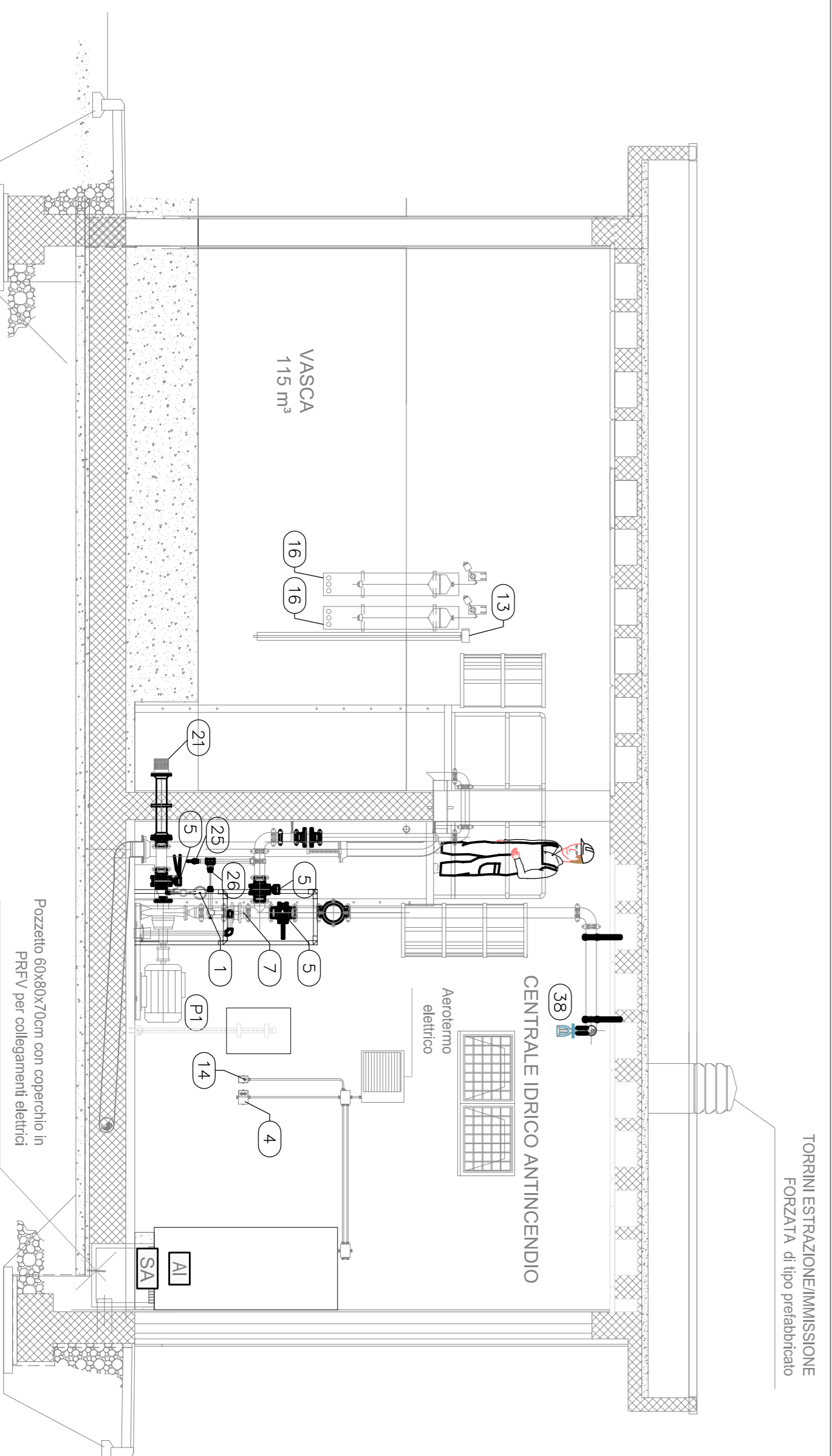


PIANTA PIANO TERRA
Scala: 1:50



SEZIONE A-A
Scala: 1:50



LEGENDA

GP01	GRUPPO DI POMPAAGGIO SOTTOBACINTE IMPIANTO IDRANTI IN GALLERIA (UNI EN 12845) : - ELETTROPOMPA (P1) - MOTOPOMPA (P2) - ELETTROPOMPA DI COMPENSO (PC1) PORTATA: 800 l/min PREVALENZA: 90 m.s.c.a. POTENZA elettrica 37 kW
PC2	ELETTROPOMPA DI COMPENSO
01	MANOVOLOMETRO DN 150 PN 16, RUBINETTO TRE VIE, FLANGIA DI PROVA, RICCILO AMMORTIZZATORE -1/5 Bar
02	MANOMETRO DN 150 PN 16, RUBINETTO TRE VIE, FLANGIA DI PROVA, RICCILO AMMORTIZZATORE -1/5 Bar
03	AEROTERMO ELETTRICO 400 VOLTI 3F
04	TERMOSTATO DI COMANDO AEROTERMO
05	VALVOLE A FARFALLA DN 100 PN 16
06	VALVOLE A FARFALLA DN 150 PN 16
07	VALVOLE DI SICUREZZA A MOLLA PN 16
08	VALVOLE DI SFATO DN 25 PN 16
09	VALVOLE A DILUIVO DN 150
10	VALVOLE SCARICO AUTOMATICO DN 50 PN 16
11	FILTRO A Y PN 16 Ø2"
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 ALTA/BASSA TEMPERATURA
15	PRESSOSTATO DI MINIMA
16	IDROVALVOLE DI CONTROLLO LIVELLO A GALLEGGIANTE DN 50 PN 16, CIRCUITO PILOTAGGIO
17	CONTROLLO LIVELLO PER ACCUMULO, SONDA DI LIVELLO A CAVO, INTERRUTORE E TRASMETTITORE
18	VALVOLE DI RITENO TIPO WAFER - DN 100 PN 16
19	VALVOLE DI RITENO TIPO WAFER - DN 65 PN 16
20	VALVOLE A SFERA DN 50 PN 16
21	SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 100 PN 16
22	VALVOLE DI FONDO CON SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 65 PN 16
23	VALVOLE DI RITENO TIPO WAFER - DN 150 PN 16
24	TRASMETTITORE DI PRESSIONE PN 16
25	VALVOLE A SFERA Ø 3/4" PN 16
26	CIRCUITO RAPPRESENTAZIONE ELETTROPOMPA FUNZIONAMENTO BOCCA CHIUSA Ø 3/8"
27	ATTACCO MOTOPOMPA VV.FF. UNI 70
29	VALVOLE A FARFALLA DN 50 PN 16
30	VALVOLE DI RITENO TIPO WAFER - DN 50 PN 16
31	VALVOLE DI RITENO TIPO EUROPA diam. 3/4" PN 16
32	VALVOLE A SPILLO diam. 3/4" PN 16
33	VALVOLE A SFERA DN20 PN 16
34	VASO D'ESPANSIONE 35 LT PN 16 CON VALVOLE D'INTERCETTAZIONE A SFERA
35	PRESSOSTATO DI COMANDO ELETTROPOMPA
36	MISURATORE TRASDUTTORE DI PORTATA RIEPIIMENTO IMPIANTO, SENSORE, DN 40 PN 16
37	SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 50 PN 16
38	EROGATORE SPRINKLER TERMOSENSIBILE CON BULBO DI VETRO
	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO S.S. A NORMA UNI EN 10255 - RETE EPOSSICHE EA 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 DE'AL ANTINCENDIO
SA	QUADRO DE'ALSA SERVIZI AUSILIARI IMPIANTO ANTINCENDIO

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZALE DI EMERGENZA FINALE LIGURE PES 1
AI - IMPIANTO IDRICO

LAYOUT E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CENTRALE DI POMPAAGGIO

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1	V	0	1	0	0	0	0	1	7	P	B	1	T	0	7	0	7	0	1	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio		Data										
A	Emisione secondo	C. Vignone	01/2022	R. Scaglioni	01/2022	S. Pavesi	01/2022	AT-Filippetti		01/2022										

FILE: I:\00\000\178\B1\0700701A.dwg	I. Erb. X
-------------------------------------	-----------