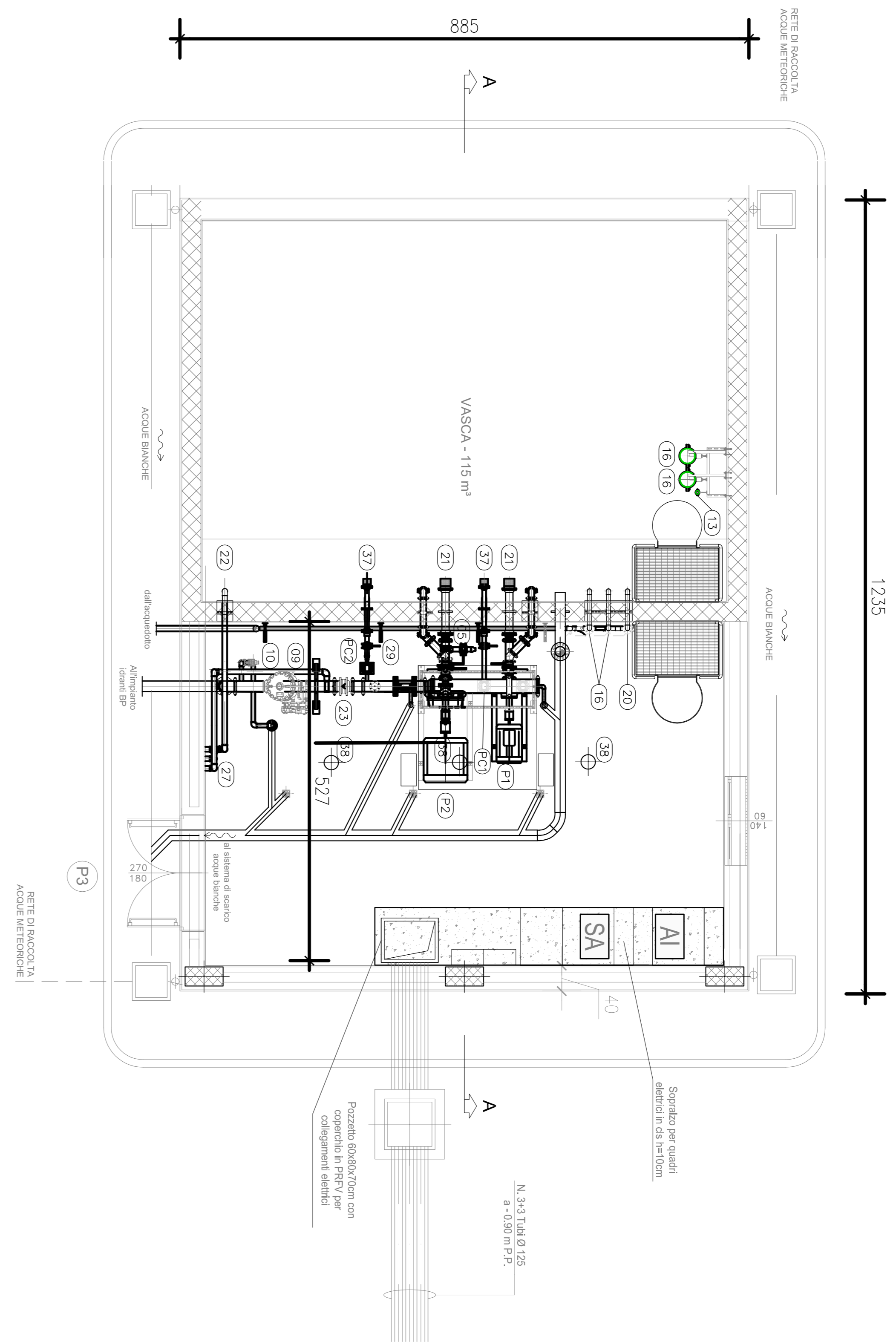
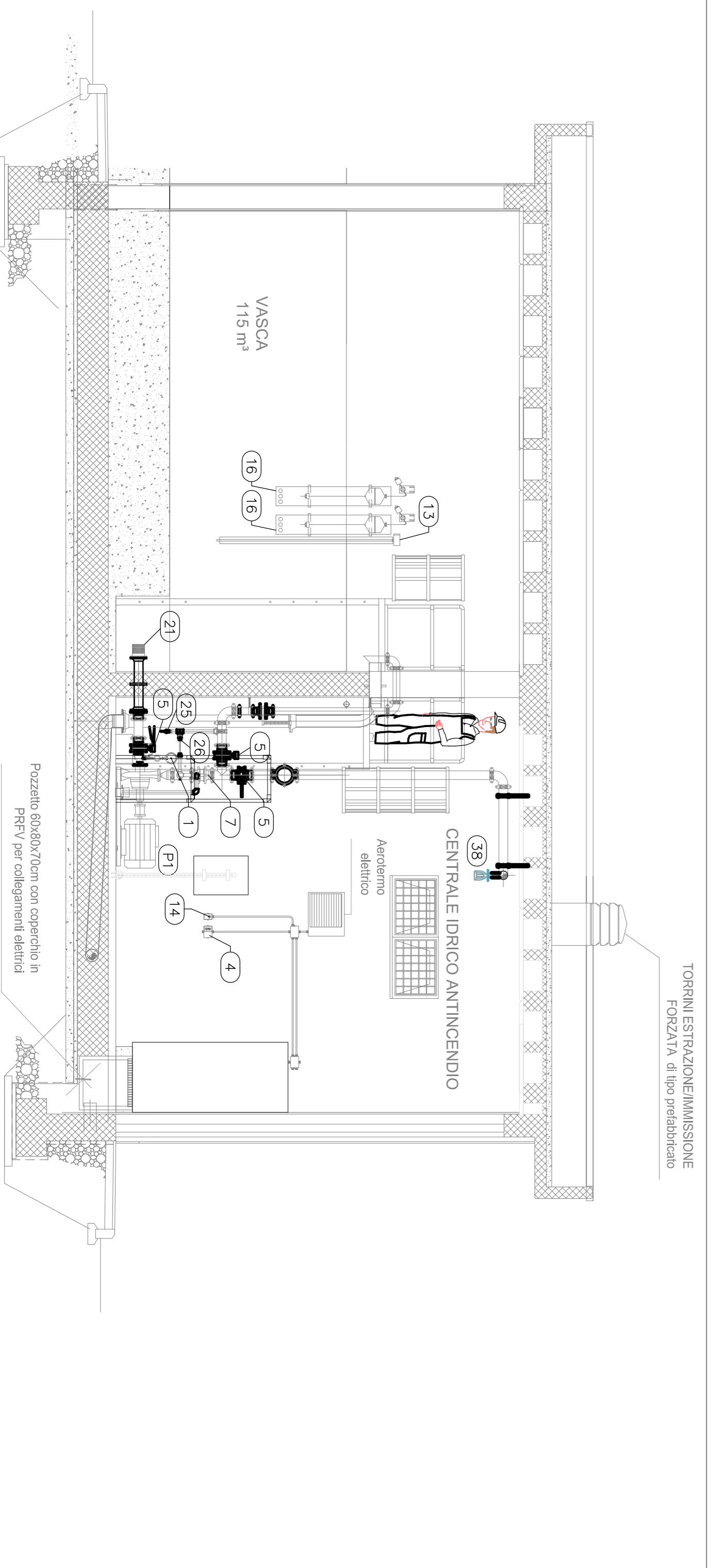


PIANTA PIANO TERRA  
SCALA: 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA: 1:50



**LEGENDA**

<b>GP01</b>	GRUPPO DI POMPAGGIO SOTTOBATTENTE IMPIANTO IDRANTI IN GALERIA (UNI EN 12845) : - ELETTROPOMPA (P1) - MOTOPOMPA (P2) - ELETTROPOMPA DI COMPENSO (PC1) PORTATA: 800 l/min POTENZA: 90 m <sup>2</sup> ca POMPA ELETTRICA 3000 W
<b>PC2</b>	ELETTROPOMPA DI COMPENSO
<b>01</b>	MANOVOLOMETRO DN 150 PN 16, RUBINETTO TRE VIE, FLANGIA DI PROVA, RICCIOLO AMMORTIZZATORE -1/6 Bar
<b>02</b>	MANOMETRO DN 150 PN 16, RUBINETTO TRE VIE, FLANGIA DI PROVA, RICCIOLO AMMORTIZZATORE -1/6 Bar
<b>03</b>	AEROMETRO ELETTRICO 400 VOLTI 3F
<b>04</b>	TERMOSTATO DI COMANDO AEROMETRO
<b>05</b>	VALVOLE A FARFALLA DN 100 PN 16
<b>06</b>	VALVOLE A FARFALLA DN 150 PN 16
<b>07</b>	VALVOLE DI SICUREZZA A MOLLA PN 16
<b>08</b>	VALVOLE DI SFATO DN 25 PN 16
<b>09</b>	VALVOLE A DILUIVO DN 150
<b>10</b>	VALVOLE A SCARICO AUTOMATICO DN 50 PN 16
<b>11</b>	FILTRO A Y PN 16 Ø2"
<b>12</b>	MISURATORE TRASDUTTORE DI PORTATA MANDATA IMPIANTO ANTINCENDIO, SENSORE, DN 150 PN 16
<b>13</b>	MISURATORE PROVA PORTATA ELETTROPOMPA DN 80 PN 16
<b>14</b>	SONDA AMBIENTE ALLARME BASSA TEMPERATURA
<b>15</b>	PRESSOSTATO DI MINIMA
<b>16</b>	IDROVALVOLE DI CONTROLLO LIVELLO A GALLEGGIANTE DN 50 PN 16, CIRCUITO PILOTAGGIO
<b>17</b>	CONTROLLO LIVELLO PER ACCUMULO, SONDA DI LIVELLO A CAVO, INTERRITTORE E TRASMETTITORE
<b>18</b>	VALVOLE DI RITENO TIPO WAFER - DN 100 PN 16
<b>19</b>	VALVOLE DI RITENO TIPO WAFER - DN 65 PN 16
<b>20</b>	VALVOLE A SFERA DN 50 PN 16
<b>21</b>	SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 100 PN 16
<b>22</b>	VALVOLE DI FONDO CON SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 65 PN 16
<b>23</b>	VALVOLE DI RITENO TIPO WAFER - DN 150 PN 16
<b>24</b>	TRASMETTITORE DI PRESSIONE PN 16
<b>25</b>	VALVOLE A SFERA Ø 3/4" PN 16
<b>26</b>	CIRCUITO RAFFREDDAMENTO ELETTROPOMPA
<b>27</b>	ATTACCO MOTOPOMPA VVFF, UNI 70
<b>29</b>	VALVOLE A FARFALLA DN 50 PN 16
<b>30</b>	VALVOLE DI RITENO TIPO WAFER - DN 50 PN 16
<b>31</b>	VALVOLE DI RITENO TIPO EUROPA diam. 3/4" PN 16
<b>32</b>	VALVOLE A SPILLO diam. 3/4" PN 16
<b>33</b>	VALVOLE A SFERA DN20 PN 16
<b>34</b>	VASO D'ESPANSIONE 35 LT PN 16 CON VALVOLE D'INTERCETTAZIONE A SFERA
<b>35</b>	PRESSOSTATO DI COMANDO ELETTROPOMPA
<b>36</b>	MISURATORE TRASDUTTORE DI PORTATA RILIEVAMENTO IMPIANTO, SENSORE, DN 40 PN 16
<b>37</b>	SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO AISI 304 DN 50 PN 16
<b>38</b>	EROGATORE SPRINKLER TERMOSENSIBILE CON BULBO DI VETRO

**LEGENDA APPARECCHIATURE**

AI	QUADRO DE'AI ANTINCENDIO
SA	QUADRO DE'ASA SERVIZI AUSILIARI IMPIANTO ANTINCENDIO

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZALE DI EMERGENZA ALBENGA LATO GALLERIA ALASSIO PES 4

AI - IMPIANTO IDRICO

LAYOUT E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CENTRALE DI POMPAGGIO

SCALA:

---:---:---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data	
A	Emisione esecutiva	C. Ulivieri	01/2022	R. Cognigni	01/2022	[Signature]	01/2022	AT/Silvestri	01/2022

FILE: \\010000\778\B1110307\A.dwg	In. Elob:
-----------------------------------	-----------