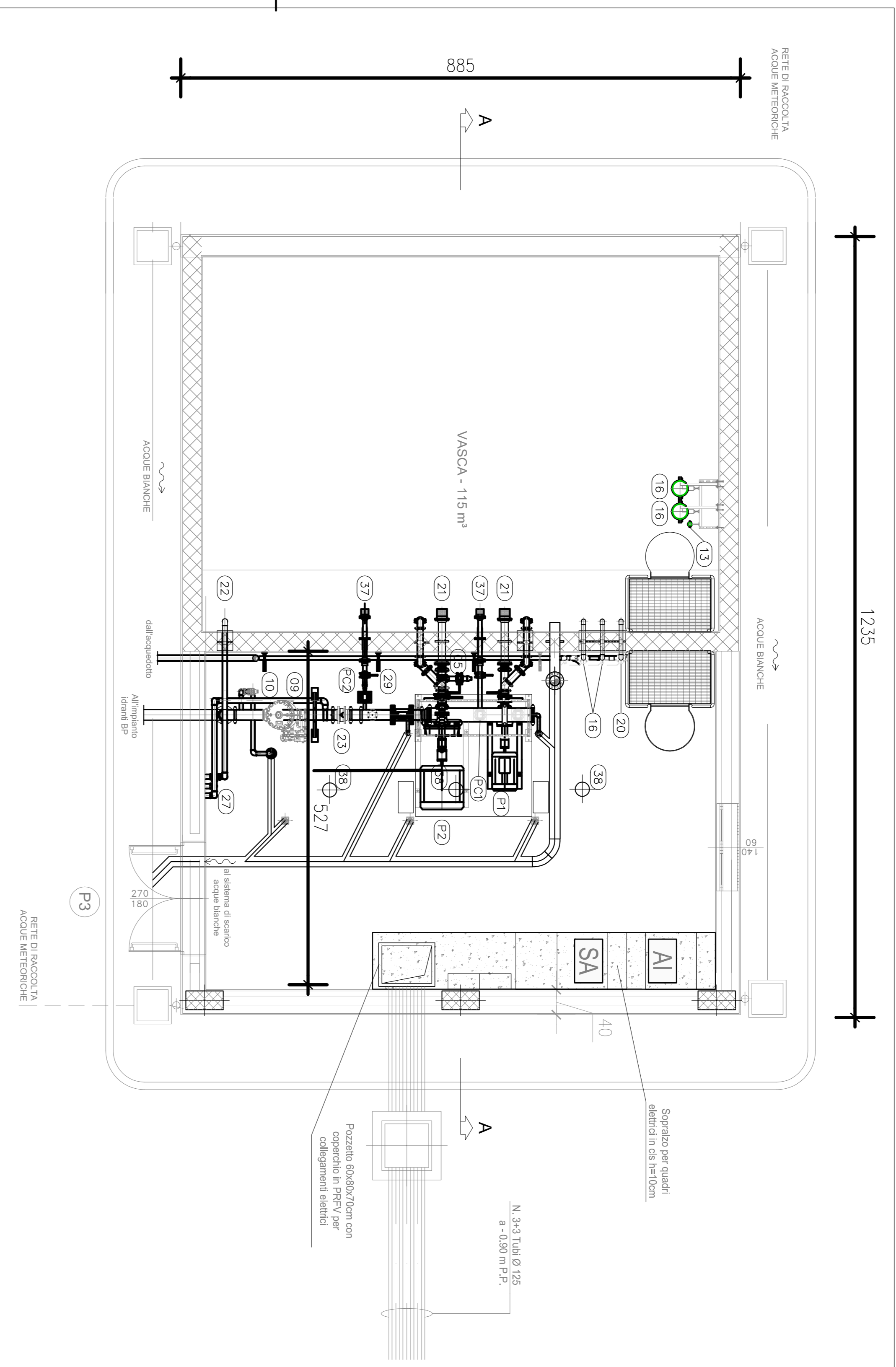
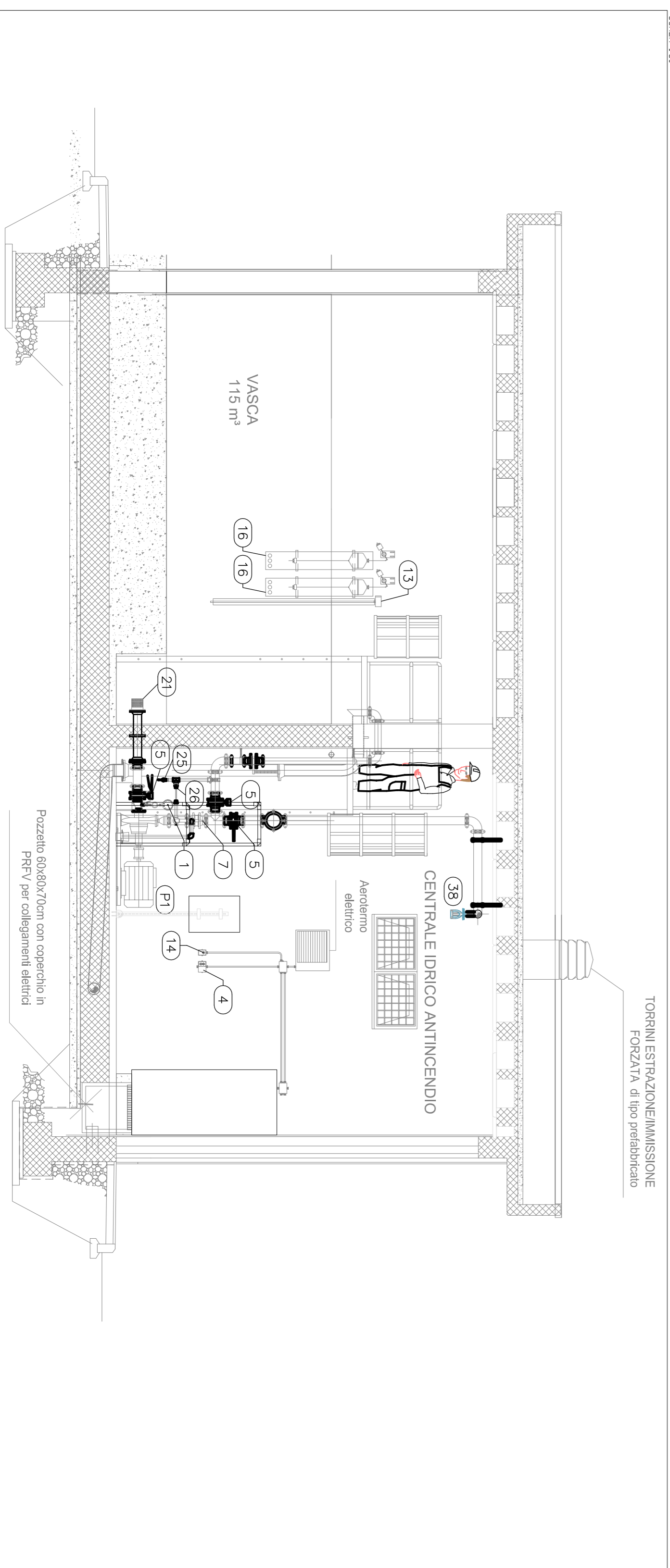


PIANTA PIANO TERRA
SCALA: 1:50



SEZIONE A-A
SCALA: 1:50



LEGENDA

GP01	GRUPPO DI POMPAGGIO SOTTOBACINTE IMPIANTO IDRANTI IN GALERIA (UNI EN 12845) : - ELETTROPOMPA (P1) - MOTOPOMPA (P2) - ELETTROPOMPA DI COMPENSO (PC1) PORTATA: 800 l/min POTENZA: 90 m ² ca POMPA ELETTRICA 3000 W
PC2	ELETTROPOMPA DI COMPENSO
01	MANOVOLOMETRO DN 150 PN 16, RUBINETTO TRE VIE, FLANGIA DI PROVA, RICCIOLO AMMORTIZZATORE -1/6 Bar
02	MANOMETRO DN 150 PN 16, RUBINETTO TRE VIE, FLANGIA DI PROVA, RICCIOLO AMMORTIZZATORE 0/25 Bar
03	AEROMETRO ELETTRICO 400 VOLTI 3F
04	TERMOSTATO DI COMANDO AEROMETRO
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 ALLARME 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, INTERRITTORE 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 RAFFREDDAMENTO ELETTROPOMPA FUNZIONAMENTO BOCCA CHIUSA Ø 3/8"
27	ATTACCO MOTOPOMPA VVFF, 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 RILIEVAMENTO 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 ANTINCENDIO A NORMA UNI EN 10255 - RETE AEROMETROLOGICA A NORMA UNI EN 10255 - RETE AEROMETROLOGICA EPOSSIDICHE RAL 5000
	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'AI ANTINCENDIO
SA	QUADRO DE'ASA SERVIZI AUSILIARI IMPIANTO ANTINCENDIO

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

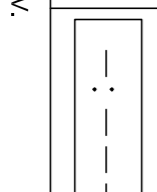
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZALE DI EMERGENZA ANDORA PESS 5

AI - IMPIANTO IDRICO

LAYOUT E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CENTRALE DI POMPAGGIO

SCALA:



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

1	V	0	1	0	0	D	1	7	P	B	I	T	1	2	0	7	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emisione secondo	C. Ulivogno	01/2022	R. Cipriani	01/2022	G. Pessi	01/2022	AT-Silvestri	01/2022

FILE: \\001000\778011\207070\A.dwg	N. EMB:
------------------------------------	---------