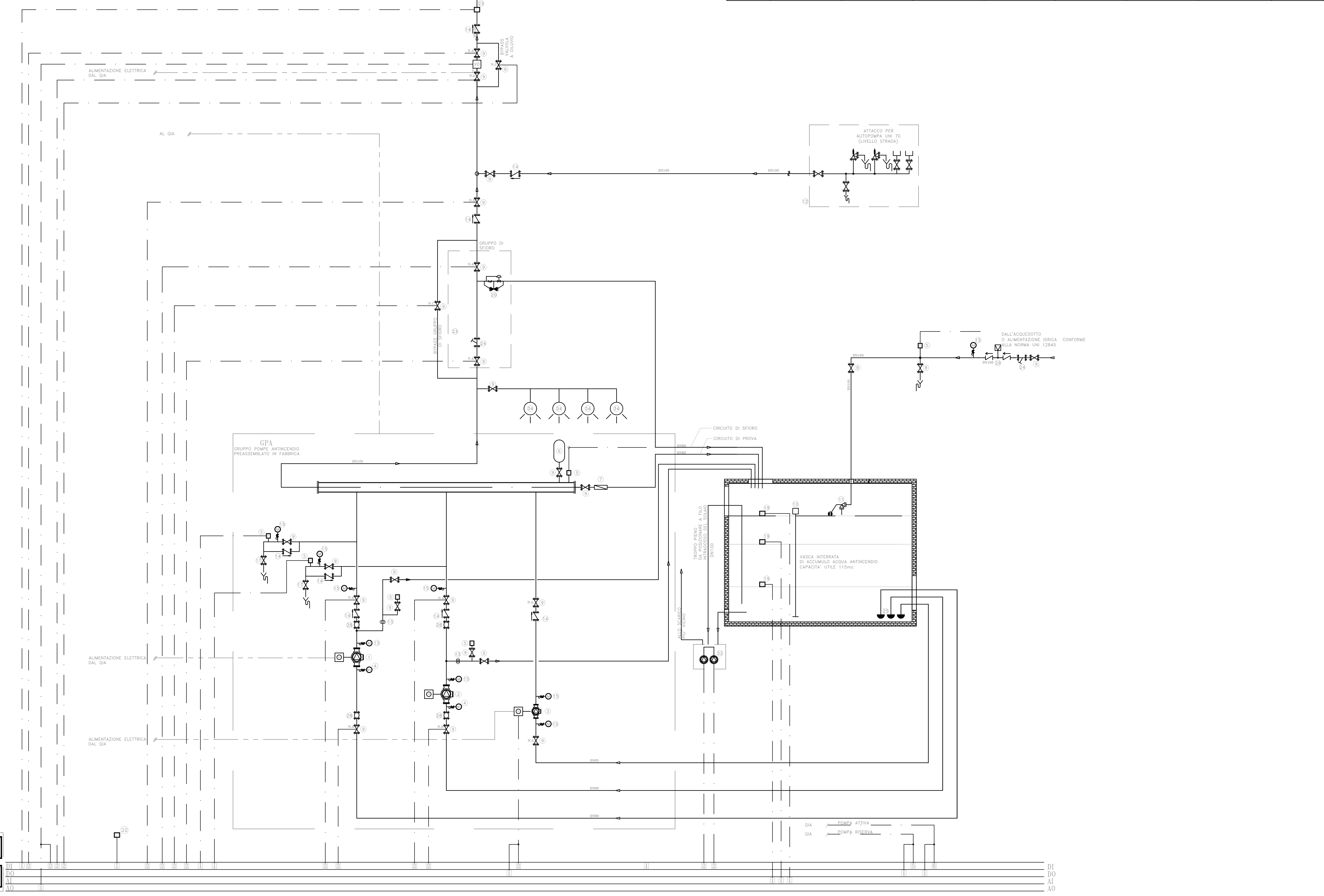
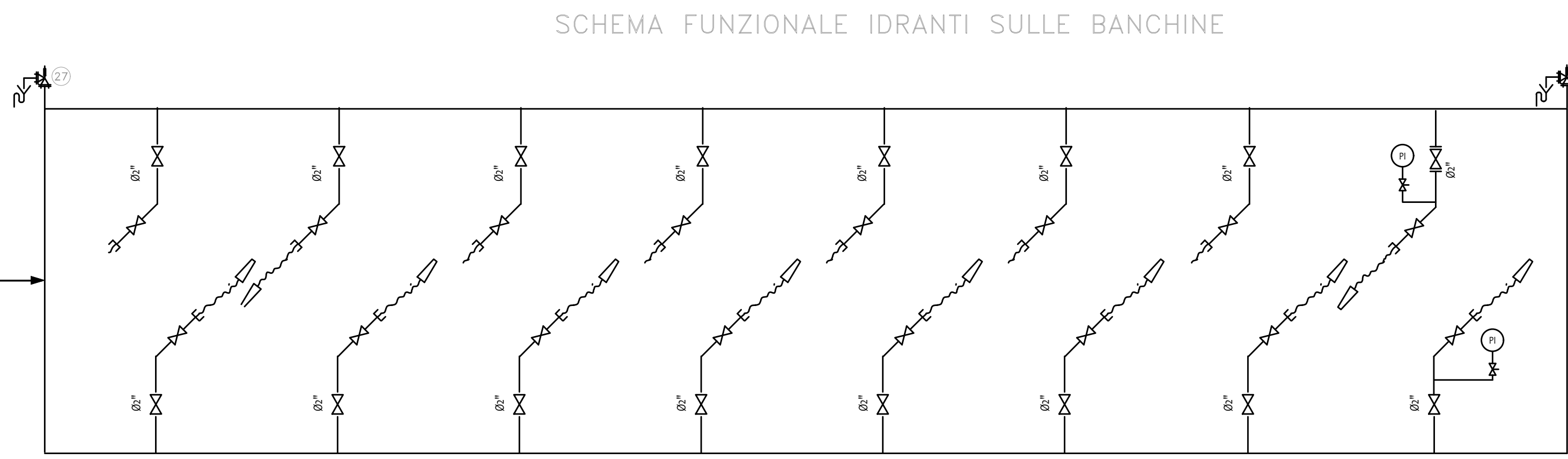


SCHEMA FUNZIONALE



LEGENDA

1	ELETTROPOMPA DI SERVIZIO
2	MOTOPOMPA DI SERVIZIO
3	ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE GRUPPO UNI EN 12845
4	MANDUOTOMETRO
5	PRESSOSTATO
6	SERBATOIO A MEMBRANA
7	ASAMETRO
8	VALVOLA A GLOBO AD ANGOLO
9	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE LUCCHETTATA IN POSIZIONE COME DA SCHEMA
10	MISURATORE DI LIVELLO
11	VALVOLE A CALLEGGIANTE
12	GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA
13	DIAPHRAMA DI RICICCOLO ACQUA
14	VALVOLA DI RITEGNO
15	MANDOMETRO
16	SFIATO AUTOMATICO ARIA
17	RUBINETTO PER LO SVUOTAMENTO DEGLI IMPIANTI
18	SONDA DI PRESSIONE
19	SONDA LIVELLO
20	VALVOLA DI SFIORO
21	RIDUTTORE DI PRESSIONE (IDRANTI)
22	SONDA TEMPERATURA LOCALE
23	FLUSSOSTATO
24	FILTRO
25	VALVOLA DI FONDO + SUCCHERUOLA
26	VALVOLA ANTICIPATRICE DEL COLPO D'ARIE
27	GIUNTO ANTIVIBRANTE
28	DISCONNETTORE
29	TRONCHETTO IDRANTI UNI 70
30	DIAPHRAMA TARATO UNI 70
31	ELETTROPOMPE GEMELLARI SVUOTAMENTO VASCA FORATA: 10 mc/h PREVALENZA 7 mc.g.
32	GIUNTO DI TRONCONE
33	UGELLO SPRINKLER
GFA	GRUPPO DI POMPAGGIO SOTTOBATTENTE FIRE FIGHTING POINTS (UNI EN 12845) : - ELETTROPOMPA - MOTOPOMPA - ELETTROPOMPA DI COMPENSO PORTATA: 800 l/min riferimento Relazione IFH 02 D17 RD A12204 D01
QIA	QUADRO DI ALIMENTAZIONE, GESTIONE E CONTROLLO
●	IDRANTE A MURO DN 45
VI	STAZIONE DI ALLARME E CONTROLLO A DILUVIO

NOTE

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZALE DI EMERGENZA FINALE LIGURE PES 3
IMPIANTO IDRICO

SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE DI POMPAGGIO

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Nascione	12/2021	R. Casali	12/2021	G. Felici	12/2021	S. Miceli	06/2024
B	Emissione esecutiva	M. Giamberini	06/2024	G. Felici	06/2024	M. Fenu	06/2024		

FILE: I:\00001\TDXIT1907001B.dwg n. Elab.: X