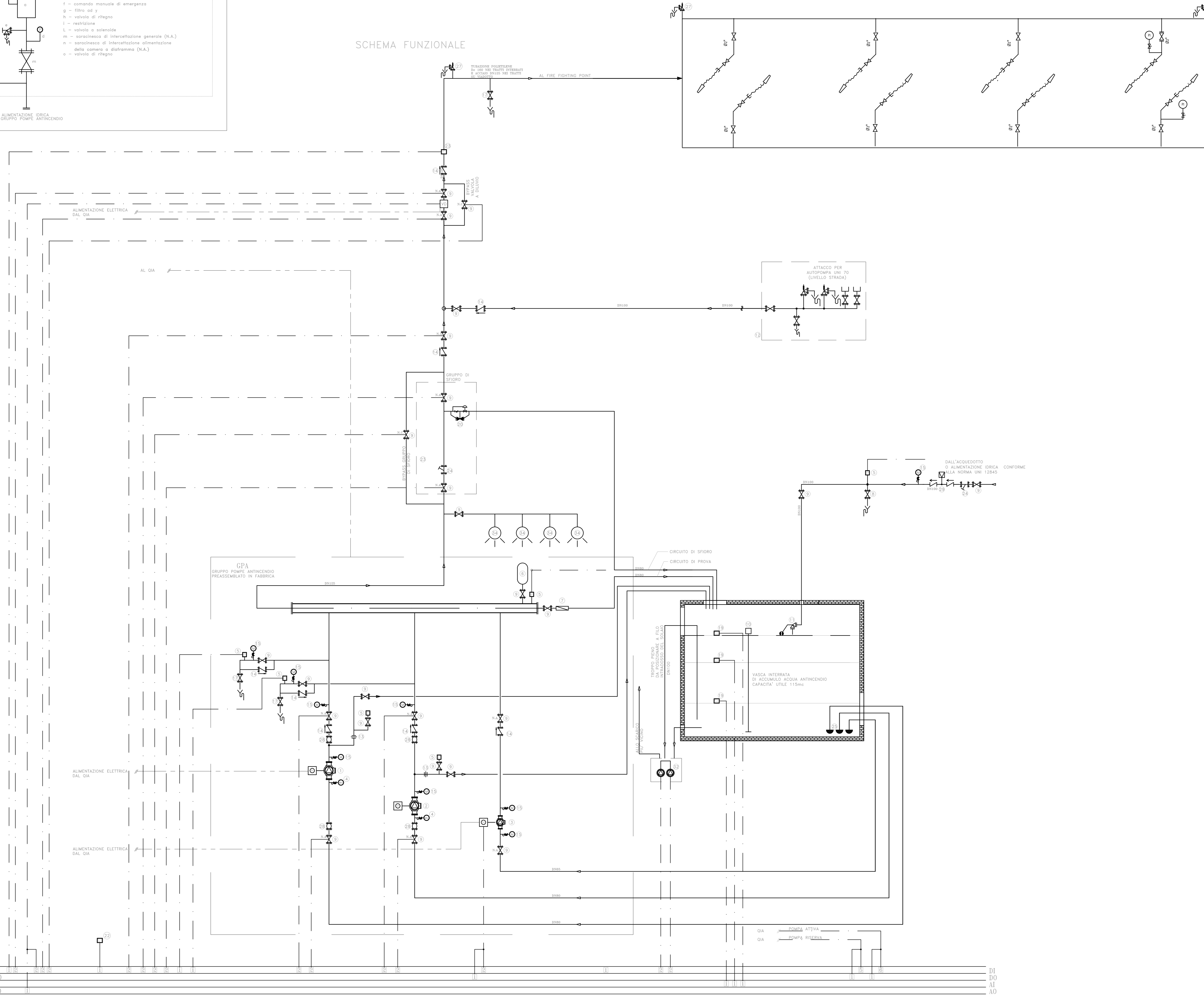


SCHEMA FUNZIONALE

SCHEMA FUNZIONALE IDRANTI SULLE BANCHINE



LEGGENDA

- ① ELETTROPOMPA DI SERVIZIO
- ② MOTOPIOMPA DI SERVIZIO
- ③ ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE GRUPPO UNI EN 12845
- ④ MANOVUOTOMETRO
- ⑤ PRESSOSTATO
- ⑥ SERBATOIO A MEMBRANA
- ⑦ ASAMETRO
- ⑧ VALVOLA A GLOBO AD ANGOLO
- ⑨ VALVOLA D'INTERCETTAZIONE LUSCHETTATA IN POSIZIONE COME DA SCHEMA
- ⑩ MISURATORE DI LIVELLO
- ⑪ VALVOLE A GALLEGGIANTE
- ⑫ GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA
- ⑬ DIAFRAMMA DI RIGIROLO ACQUA
- ⑭ VALVOLA DI RITEGNO
- ⑮ MANDOMETRO
- ⑯ SFRIATO 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 + SUCCOCHIUOLA
- ㉖ VALVOLA ANTICPATRICE DEL COLPO D'ARIETE
- ㉗ GIUNTO ANTIVIBRANTE
- ㉘ DISCONNETTORE
- ㉙ TRONCETTO IDRANTI UNI 70
- ㉚ DIAFRAMMA TARATO UNI 70
- ㉛ ELETTROPOMPE GEMELLARI SVUOTAMENTO VASCA PORTATA: 10 mc/h PREVALENZA: 7 m.c.a.
- ㉜ GIUNTO DI TRANSIZIONE
- ㉝ UGELLO SPRINKLER
- GPA - GRUPPO DI POMPAGGIO SOTTOSTANTE FIRE FIGHTING POINTS (UNI EN 12845) :
 - ELETTROPOMPA
 - MOTOPIOMPA
 - ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE PORTATA: 600 l/min Riferimento Relazione IFH 02 D17 RD A1204 001
- QIA - QUADRO DI ALIMENTAZIONE, GESTIONE E CONTROLLO
- IDRANTE A MURO DN 45
- ☐ STAZIONE DI ALLARME E CONTROLLO A DILUVIO

NOTE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA
PIAZZALE DI EMERGENZA ANDORA PES 5
IMPIANTO IDRICO

SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE DI POMPAGGIO

SCALA: 1:100

COMMESSA: I1V01 | LOTTO: 00 | FASE: D | ENTE: 17 | TIPO DOC: DX | OPERA/DISCIPLINA: IT1207 | PROGR: 001 | REV: A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Meroni	12/2021	R. Geronzi	12/2021	G. Fazio	12/2021	A. Fasacchi	12/2021

FILE: I1V000172XIT120701A.dwg | n. Elab.: X