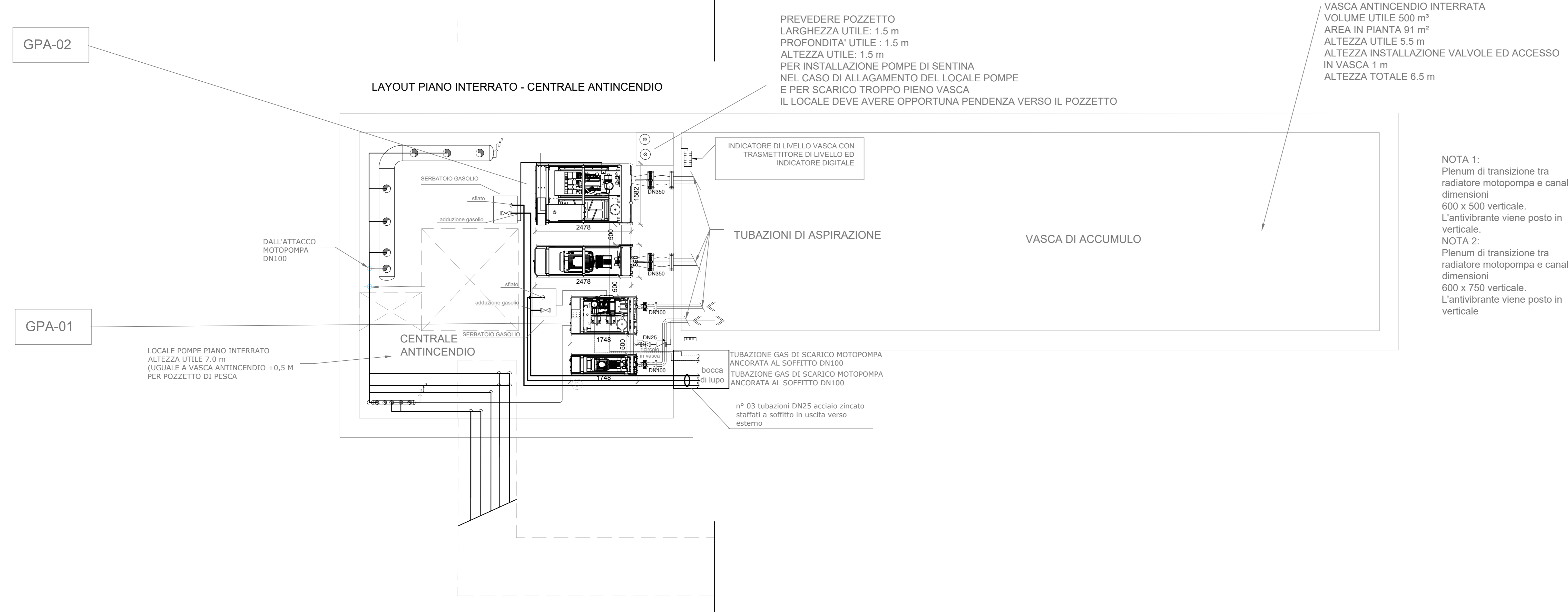
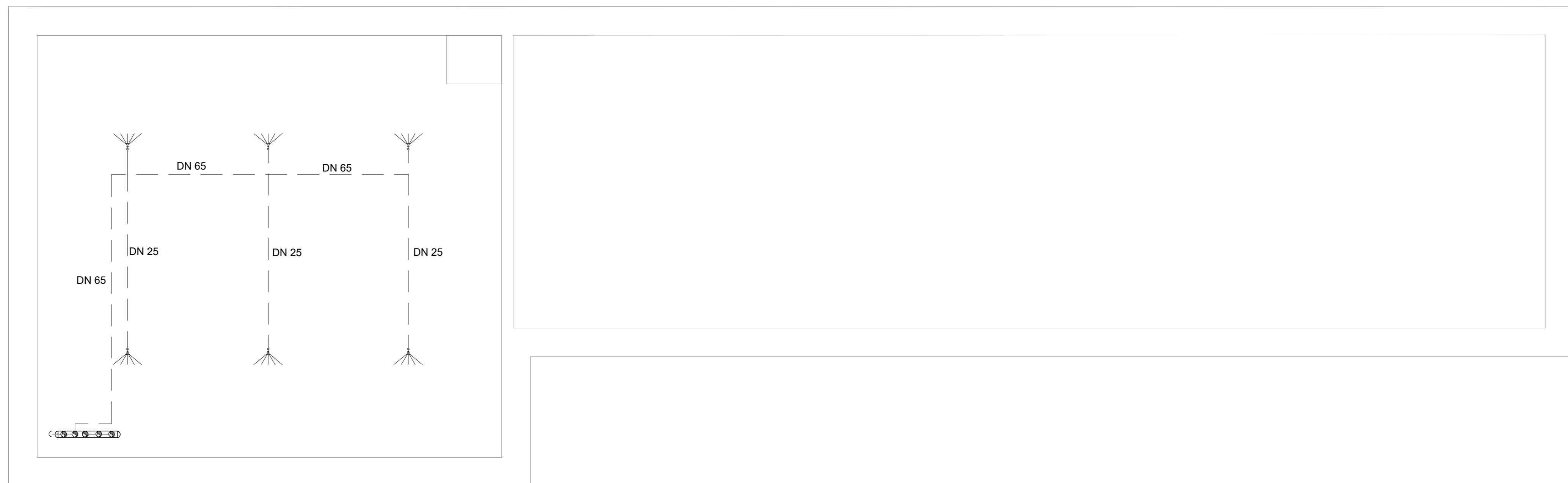


LAYOUT PIANO INTERRATO - CENTRALE ANTINCENDIO



LAYOUT PIANO INTERRATO - IMPIANTO SPRINKLER CENTRALE ANTINCENDIO



**LEGENDA**

**GPA-01**  
GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE IMPIANTO AD IDRANTI  
PORTATA 48 MC/H  
PREVAL. 90 MT C.A.  
COSTITUITO DA:  
1 ELETTROPOMPA - POT. ELETTR. ASS. 30 KW  
1 MOTOPOMPA - POT. MOTORE 26.5 KW  
1 ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE - POT. ELETTR. ASS. 1.1 KW

**GPA-02**  
GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE IMPIANTO A LAMA D'ACQUA E IMPIANTO A DILUVIO  
PORTATA 420 MC/H  
PREVAL. 50 MT C.A.  
COSTITUITO DA:  
1 ELETTROPOMPA - POT. ELETTR. ASS. 90 KW  
1 MOTOPOMPA - POT. MOTORE 100 KW  
1 ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE - POT. ELETTR. ASS. 1.1 KW

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SARACINESCA CONFORME ALLA UNI 7125

VALVOLA DI NON RITORNO A CLAPET

MISURATORE DI PORTATA

Sprinkler pendent

Valvola di scarico

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

FERMATATA ALASSIO  
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO  
LAYOUT IMPIANTISTICO - STAZIONE DI POMPAGGIO ANTINCENDIO

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Ballo	12/2021	G. Piva	12/2021	G. Piva	12/2021	A. Falaschi	01/2022
B	Emissione esecutiva	F. Ballo	01/2022	G. Piva	01/2022	G. Piva	01/2022	A. Falaschi	01/2022

File: IV0100D17PBAI0402001B.dwg n. Elab.: