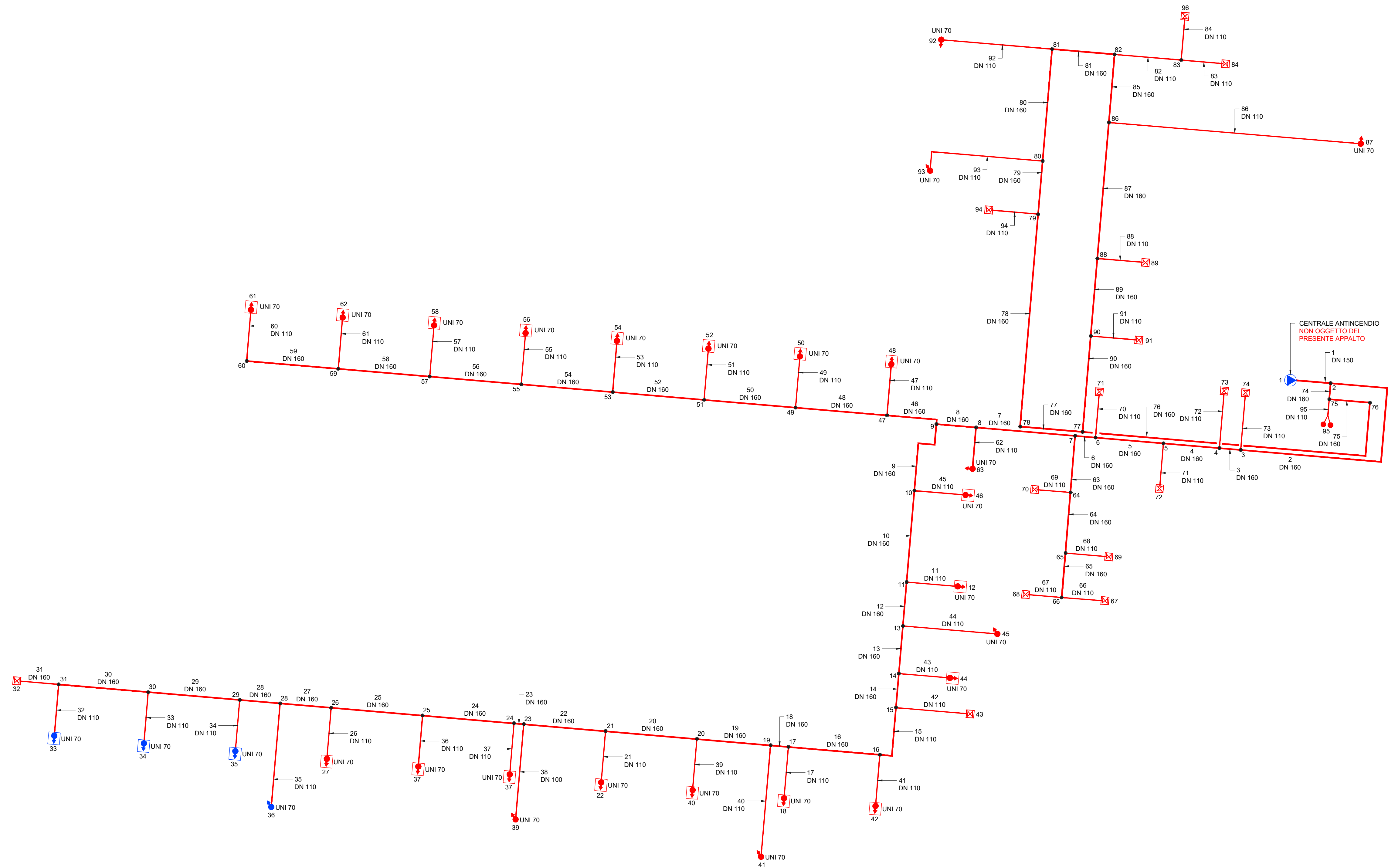


SCHEMA IDRAULICO



LEGENDA

- Tubazione antincendio in PeAD - PE 100 - PN 16 - UNI 10910-2 - SDR 11
- Gruppo antincendio composto da: - Motopompa diesel - Elettropompa - Pompa di pressurizzazione
- Nodo
- Idrante soprasuolo UNI 70 (non attivo nel calcolo antincendio)
- Idrante soprasuolo UNI 70 (attivo nel calcolo antincendio)
- Idrante sottosuolo UNI 70 (non attivo nel calcolo antincendio)
- Idrante sottosuolo UNI 70 (attivo nel calcolo antincendio)
- Attacco di mandata motopompa VVF con n.2 attacchi UNI 70
- Pozzetto allaccio utenza idrico antincendio



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO PROGETTO ESECUTIVO I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO "Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas		Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	Consulenza specialistica impiantistica: ELTEC S.r.l. Elaborazioni tecniche per l'ingegneria
Titolo elaborato IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA IDRAULICO		Elaborato A.2202.12 PE EG IMP.02b Scala ---	
Data Ottobre 2020	Preparato	Controllato	Approvato
Revisione 01 02	Data Giugno 2021 Febbraio 2022		