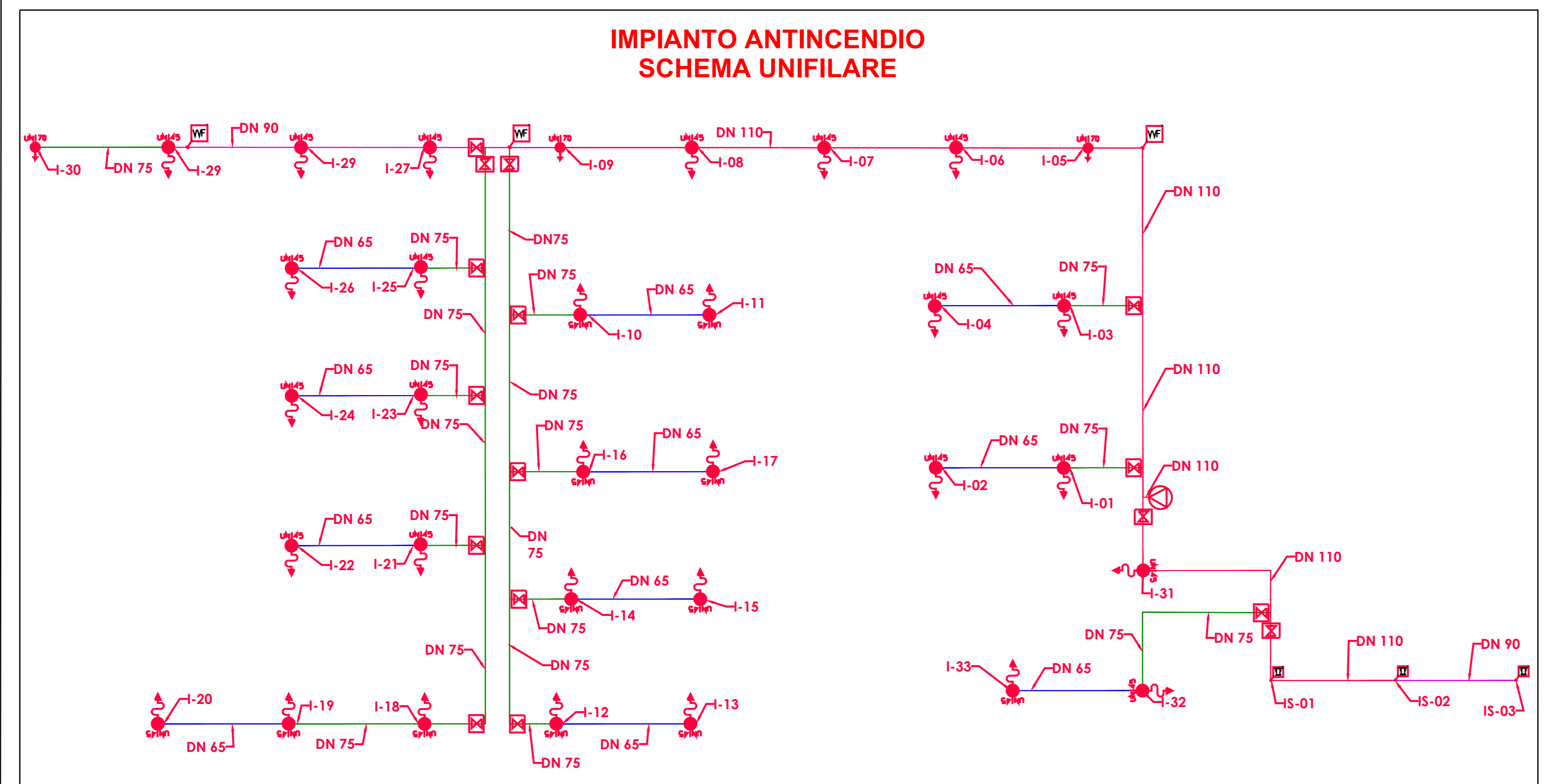


DARSENA SUD

DARSENA NORD



IMPIANTO ANTINCENDIO
SCHEMA UNIFILARE

LEGENDA

	SARACINESCA INTERCETTAZIONE GHISA DN125
	IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 810 (n.3)
	ATTACCO IDRANTE UNI45
	ATTACCO IDRANTE UNI 170
	ATTACCO VIGILI DEL FUOCO
	TUBAZIONE POLIETILENE DN 110
	TUBAZIONE POLIETILENE DN 90
	TUBAZIONE POLIETILENE DN 75
	TUBAZIONE POLIETILENE DN 65
	PA- XX - POZZETTO DI ISPEZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO dim. 50x50 cm (n.17)

NUMERO IDRANTI	NOME	DN	ΔP (kPa)	K	Q (l/min)	LUNGEZZA (m)	Ø ATTACCO (mm)	TIPO LANCIA
30	UNI EN 671-2 - 200 Kpa - DN45 - 120 l/min	DN45	200	85	120.212	20	45	Getto pieno
3	UNI EN 671-2 - 400 kPa - DN70 - 170 l/min	DN70	400	85	170	20	70	Getto pieno
3	UNI EN 14339 - 400 kPa - DN80 - 300 l/min - SOTTOSUOLO	DN80	400	150	300	20	80	Getto pieno

TUBAZIONE	MATERIALE	DN	LUNGEZZA (m)	IDRANTI	
				NOME	TIPO
UNI 10910 - POLIETILENE TIPO 312 PN16	POLIETILENE	DN110	412.78	I-01	UNI45
				I-02	UNI45
				I-03	UNI45
				I-04	UNI45
				I-05	UNI70
				I-06	UNI45
				I-07	UNI45
UNI 10910 - POLIETILENE TIPO 312 PN16	POLIETILENE	DN75	772.18	I-08	UNI45
				I-09	UNI70
				I-10	UNI45
				I-11	UNI45
				I-12	UNI45
				I-13	UNI45
				I-14	UNI45
UNI 10910 - POLIETILENE TIPO 312 PN16	POLIETILENE	DN65	351.1	I-15	UNI45
				I-16	UNI45
				I-17	UNI45
				I-18	UNI45
				I-19	UNI45
				I-20	UNI45
				UNI 10910 - POLIETILENE TIPO 312 PN16	POLIETILENE
I-02	UNI45				
I-03	UNI45				
I-04	UNI45				
I-05	UNI45				
I-06	UNI45				
I-07	UNI45				

Comune di ORISTANO
Comuni di Aristanis

Porto di Oristano - Torregrande
Lavori di riqualificazione e potenziamento del porto turistico e porto pescatori in Torregrande.
Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle strutture e degli impianti esistenti.

RTP Progettazione:
SISPI
gia CONSULTING

Il responsabile della integrazione tra le prestazioni specialistiche:
Ing. Marco DI STEFANO
Gruppo di Progettazione:
Ing. Marco DI STEFANO
Arch. Dario DI STEFANO
Ing. Fabio DI STEFANO
Ing. Antonio LONGO
Ing. Vincenza RINALDI
Geom. Rosario DI MAIO
Geom. Emanuele SENA
Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI
Geol. Salvatore COSTABILE

Consulenza tecnica:
Dott. Ing. Luigi SANNA
Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Ing. Roberto SANNA

Num. Tavola
PRG. 22
Cod. Est. TRG-PD_PROG.228