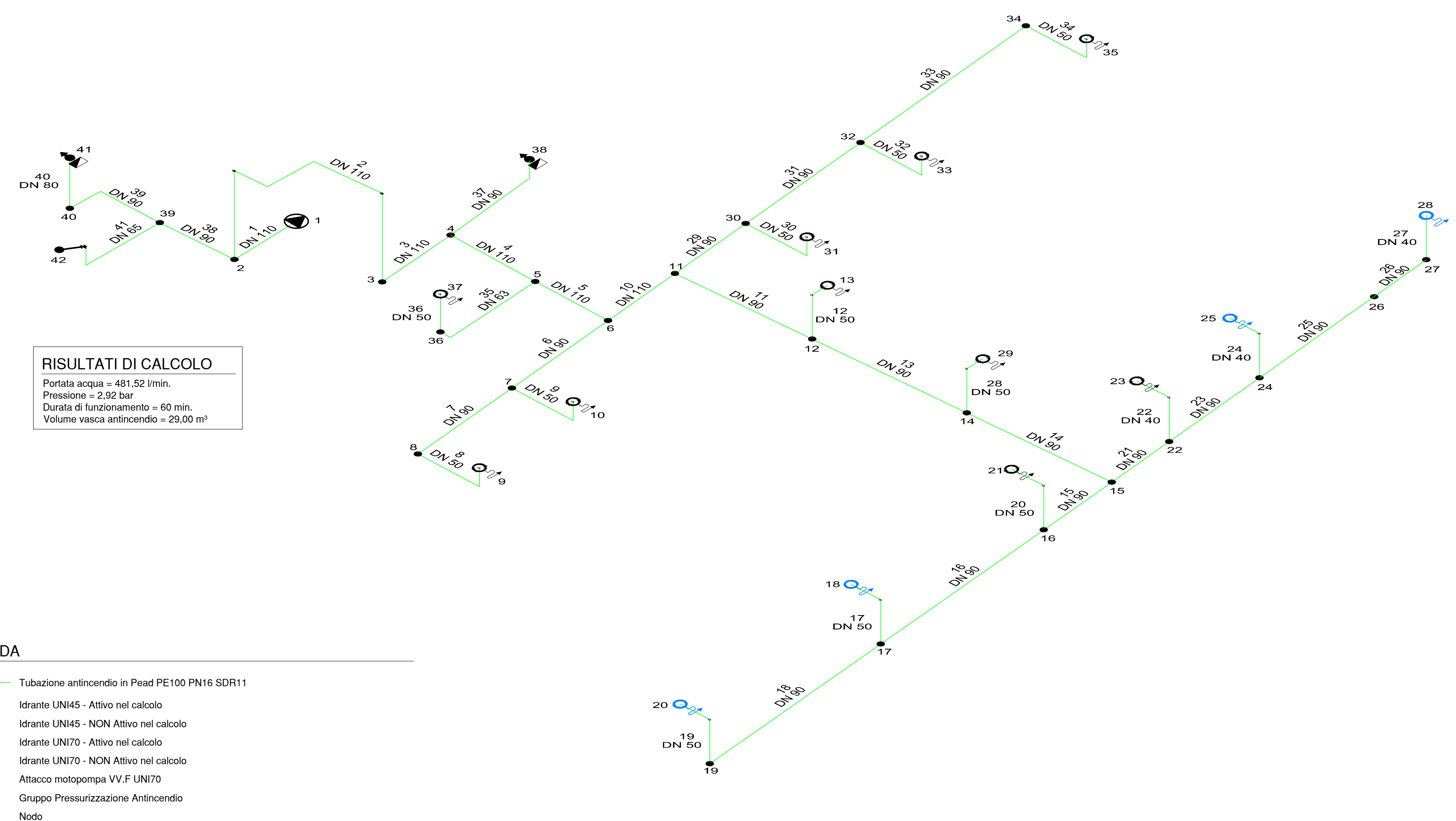


SCHEMA FUNZIONALE - IMPIANTO ANTINCENDIO
SOLUZIONE 1

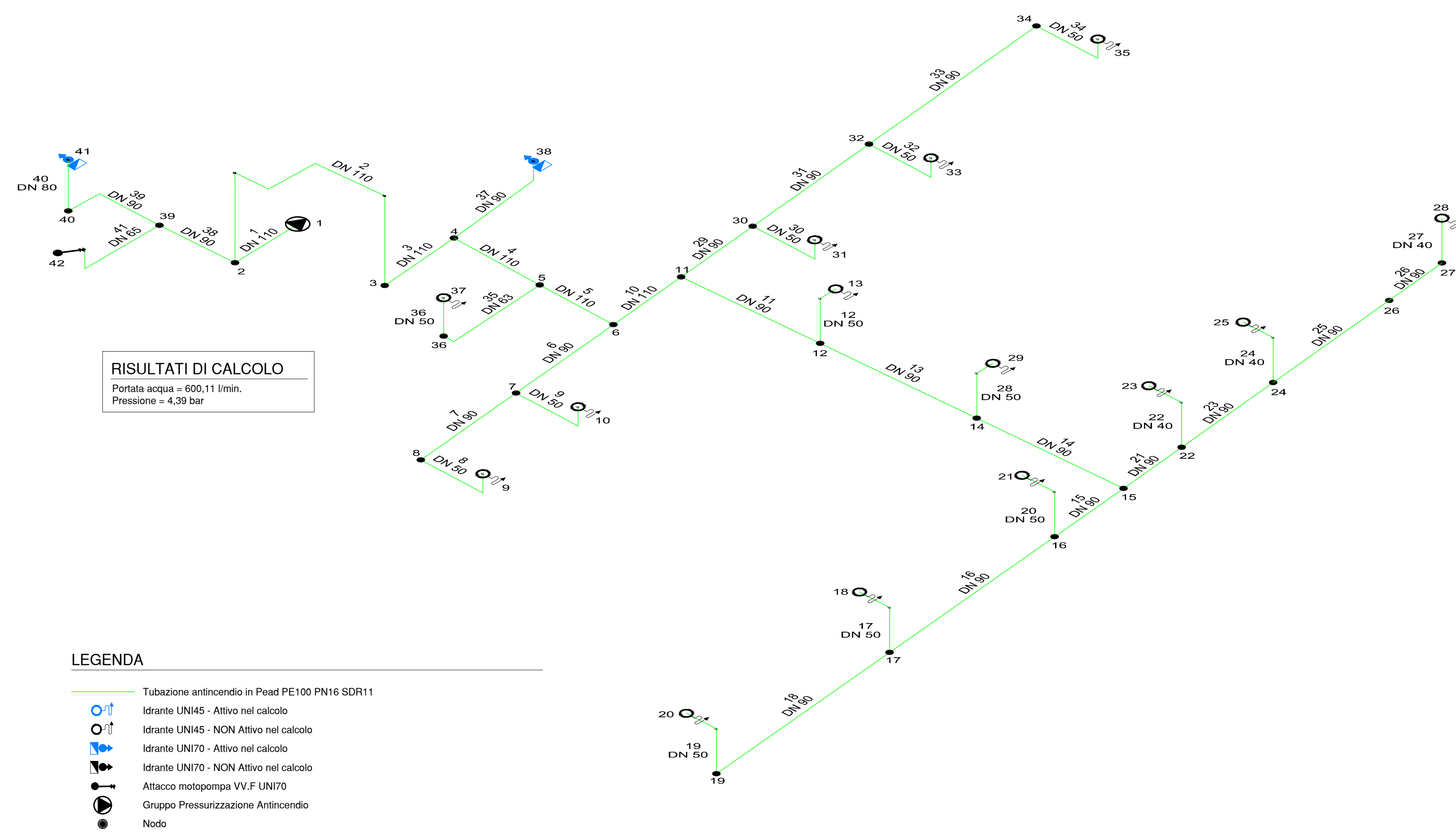


RISULTATI DI CALCOLO
 Portata acqua = 481,52 l/min.
 Pressione = 2,92 bar
 Durata di funzionamento = 60 min.
 Volume vasca antincendio = 29,00 m³

LEGENDA

- Tubazione antincendio in Pead PE100 PN16 SDR11
- Idrante UN45 - Attivo nel calcolo
- Idrante UN45 - NON Attivo nel calcolo
- Idrante UN70 - Attivo nel calcolo
- Idrante UN70 - NON Attivo nel calcolo
- Attacco motopompa V.V.F. UN70
- Gruppo Pressurizzazione Antincendio
- Nodo

SCHEMA FUNZIONALE - IMPIANTO ANTINCENDIO
SOLUZIONE 2



RISULTATI DI CALCOLO
 Portata acqua = 600,11 l/min.
 Pressione = 4,39 bar

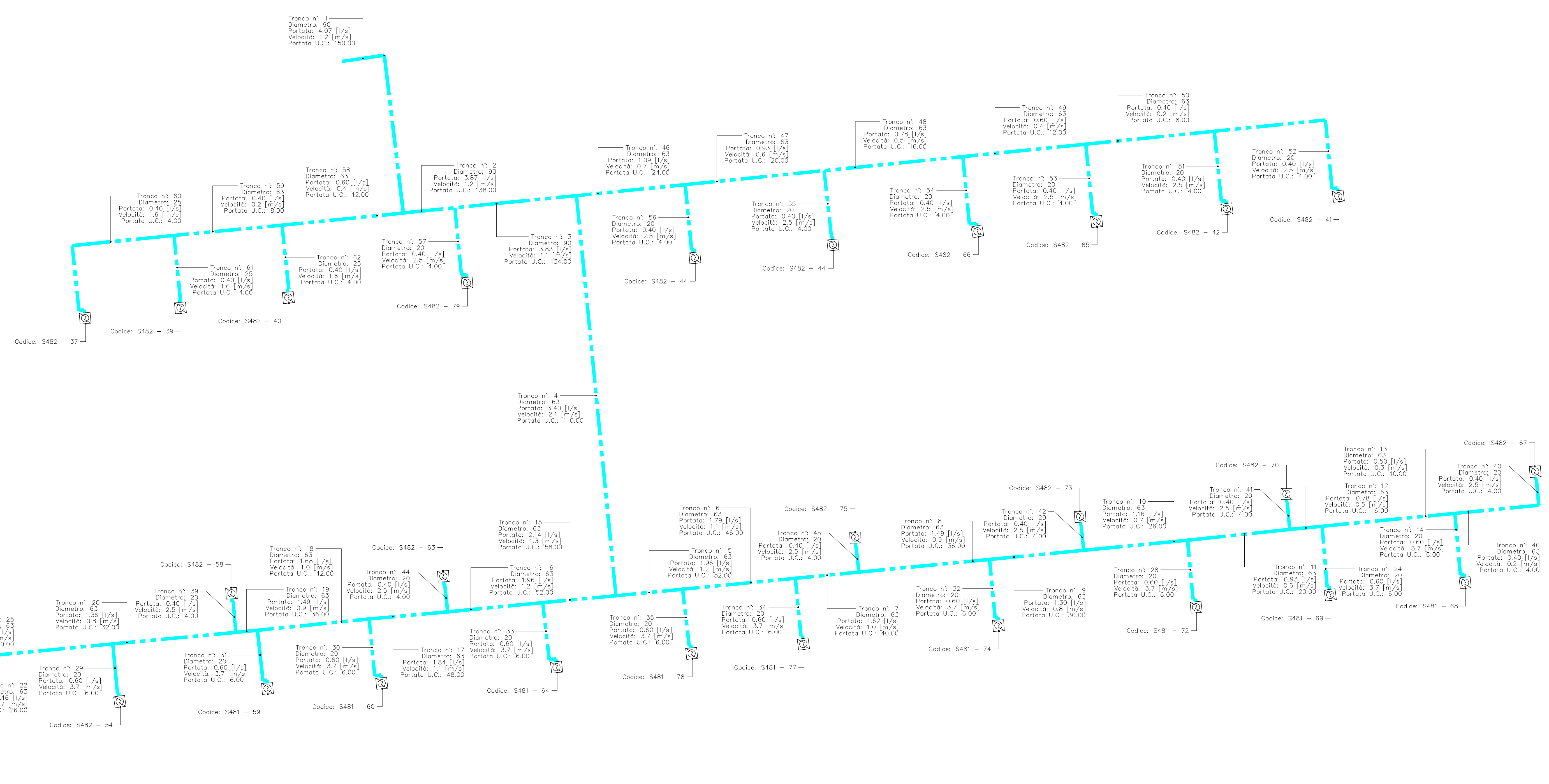
LEGENDA

- Tubazione antincendio in Pead PE100 PN16 SDR11
- Idrante UN45 - Attivo nel calcolo
- Idrante UN45 - NON Attivo nel calcolo
- Idrante UN70 - Attivo nel calcolo
- Idrante UN70 - NON Attivo nel calcolo
- Attacco motopompa V.V.F. UN70
- Gruppo Pressurizzazione Antincendio
- Nodo

SCHEMA FUNZIONALE - IMPIANTO IDRICO POTABILE

LEGENDA

- Tubazione idrico potabile in Pead PE100 PN16 SDR11
- Colonna idrico potabile SFAVORITA
- Colonna idrico potabile NON sfavorita



Tronco n° 1
 Diametro: 80
 Portata: 4,07 l/s
 Velocità: 1,2 m/s
 Portata U.C.: 150,00

COMUNE DI CIVITAVECCHIA

Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Centro Setentrionale

ROMA MARINA YACHTING

Roma Marina Yachting S.r.l.
R.M.Y.
Via Alessandro Ciala, 4 - 00053 Civitavecchia
Tel. 0766 366566 Fax 0766 366565
E-mail: romamarinyachting@legalmail.it

Rogedil Servizi s.r.l.
Via Ada Negri, 86 - 00137 ROMA
Tel. 06 8200948 Fax 06 8209772
email: servizi@rogedil.com

ROGEDIL Servizi s.r.l.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Franco PORTOGHESI

PROGETTO
REALIZZAZIONE DI UN APPRODO TURISTICO
ALL'INTERNO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO
CONFERENZA DEI SERVIZI - ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n° 509/1997

N° progetto	Commissa	N° progr.	N° elaborazione	Rev.	Col.	Tg.	OGGETTO
00.3.19	CIV RMY	126	029	0	0	E	BANCHINA 2 "S.TEOFANIO" IMPIANTI IDRICI ED ANTINCENDIO SCHEMA FUNZIONALE

Scale	FSU	1:1	FSU/SCHEMI/PRODOTTORE	Relato	Consolato	Approvato
					Ing. GUERRA	Ing. PORTOGHESI

DATA	REV.	DESCRIZIONE	DATA	
P	MARZO 2016	0	Emissione per richiesta concessione di cantiere	04/16
D	AGOSTO 2016	1	Emissione per assegnazione preliminare	16/16
D	APRILE 2019	0	Emissione per assegnazione ENEC	03/19

Questo disegno è di nostra proprietà riservato a termini di legge e ne è vietata la riproduzione e la comunicazione a terzi anche parziale senza nostra autorizzazione.