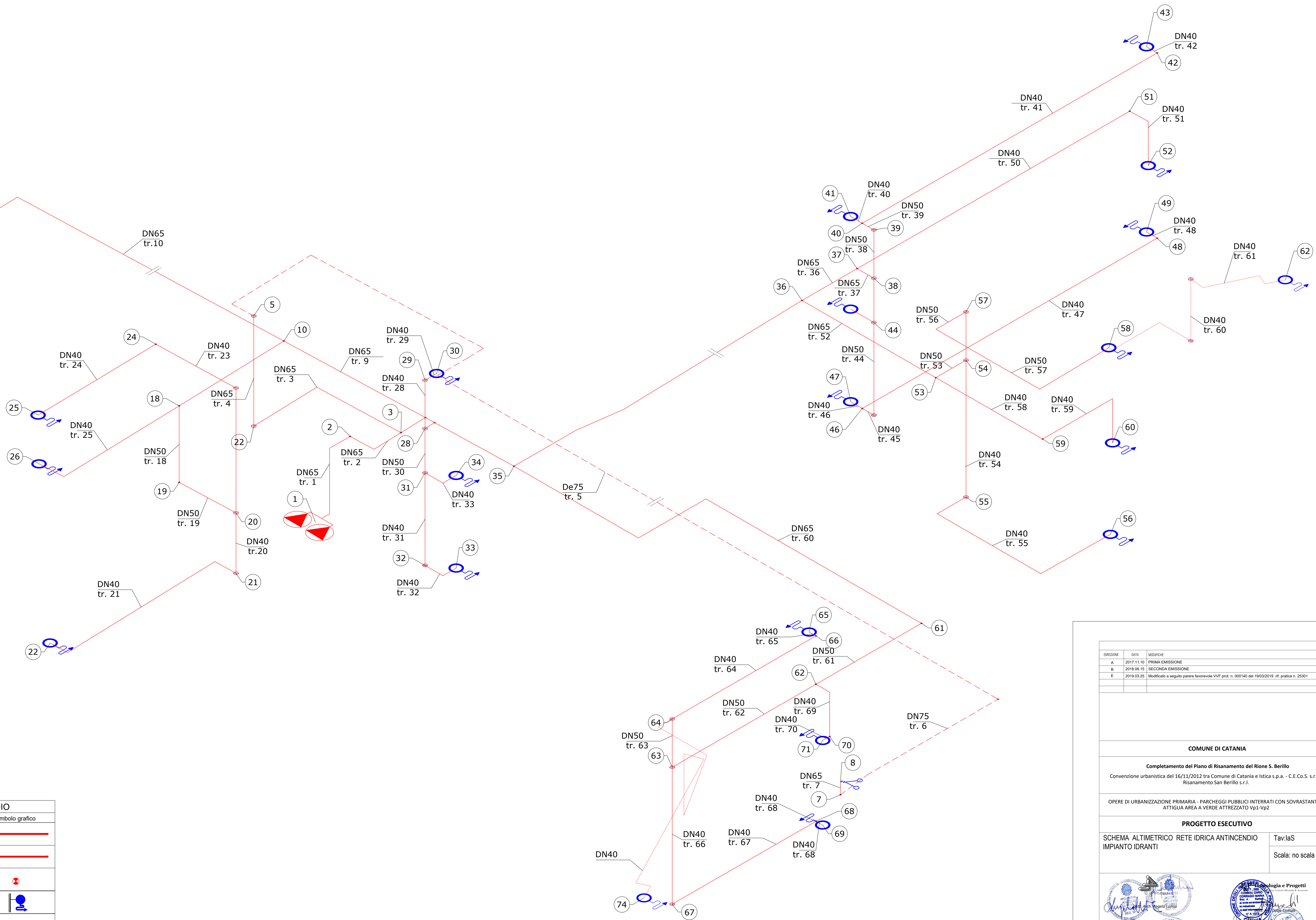


LEGENDA IMPIANTI ANTINCENDIO	
Descrizione	Simbolo grafico
Sistemi antincendio idrici: Tubazione a vista in acciaio UNI EN10255 serie media	
Sistemi antincendio idrici: Tubazione interrata in polietilene UNI 122012 SDR11 - PN16	
Sistemi antincendio idrici: Colonna montante rete idranti o sprinkler	
Sistemi antincendio idrici: Idrante UNI45 con tubazione flessibile e lancia.	
Sistemi antincendio idrici: Attacco autopompa singolo.	
Sistemi antincendio idrici: Attacco autopompa doppio.	
Sistemi antincendio idrici: Gruppo di pressurizzazione a norma UNI 12845	



SCHEMA ASSONOMETRICO RETI ANTINCENDIO - IMPIANTO IDRANTI - no scala

REVISIONE	DATA	MODIFICHE
A	2017.11.10	PRIMA EMISSIONE
B	2018.06.15	SECONDA EMISSIONE
E	2019.03.25	Modificato a seguito parere favorevole VVF prot. n. 000140 del 19/03/2019 - rif. pratica n. 25301

COMUNE DI CATANIA

Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo
Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. - Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA ALTIMETRICO RETE IDRICA ANTINCENDIO
IMPIANTO IDRANTI

Tav.1aS
Scala: no scala

(Stamps and signatures of the project team and the Municipality of Catania)