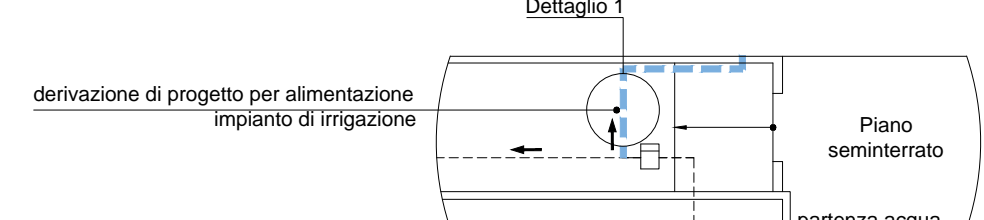
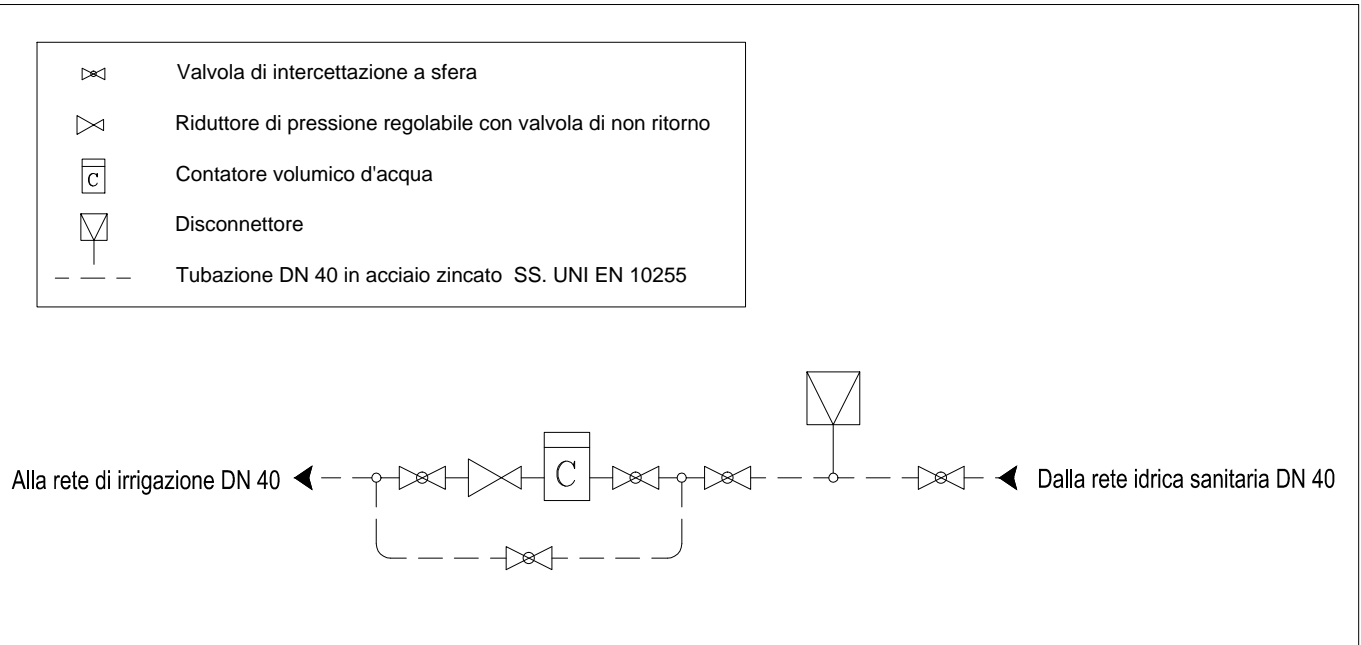


Legenda	
	Pozzetto di spegnere
	Pozzetto con innesti a borse per alberi
	Pozzetto con elettrovalvola con manometro d'apporto alla tubazione principale
	Pozzetto con innesti a borse per elettrovalvola con manometro d'apporto alla tubazione principale
	Pozzetto di arrivo antistore per punto acqua con rubinetto
	Colonnina colorata P15 per programmazione a trasformatore 24V
	Tubazione principale antistore (2x4) con P15
	Derivazione tubazione principale (2x3) con P15
	Tubazione secondaria P15
	Schema di subirrigazione con rete gocciolante per tutto verde, pendenza ogni 30 cm



Stralcio Planimetria Piano Seminterrato scala 1:200



Dettaglio 1

Settori irrigazione parcheggio

P1	SETTORE 1 (ROSSO SCURO) Ingresso Via P. da Bissone Tubo secondario Ø32 - 10 m Ala gocciolante: 64.8 m Consumo tot. 194.4 lh
P2	SETTORE 2 (BLU) Riscaldamento - muro verde Tubo secondario Ø32 - 4 m Ala gocciolante: 15.5 m Consumo tot. 45.5 lh
P3	SETTORE 3 (ROSSO SCURO) Moduli 7 - 8 Tubo secondario Ø32 - 4 m Ala gocciolante: 77.5 m Consumo tot. 232.5 lh
P4	SETTORE 4 (VIOLO) Moduli 4 - 5 - 6 Tubo secondario Ø32 - 4 m Ala gocciolante: 47 m Consumo tot. 201 lh
P5	SETTORE 5 (ARANCIO) Moduli 1 - 2 - 3 Tubo secondario Ø32 - 4 m Ala gocciolante: 72.5 m Consumo tot. 217.5 lh
P6	SETTORE 6 () Ingresso 2 Tubo secondario Ø32 - 3 m Ala gocciolante: 47 m Consumo tot. 141 lh

Settori irrigazione tetto	
T1	SETTORE 1 (ROSSO SCURO) Ingresso 1 Tubo secondario Ø32 - 75 m Ala gocciolante: 500 m Consumo tot. 2790 lh
T2	SETTORE 2 (BLU) Ingresso 2 Tubo secondario Ø32 - 75 m Ala gocciolante: 500 m Consumo tot. 2790 lh
T3	SETTORE 3 (ROSSO SCURO) Ingresso 3 Tubo secondario Ø32 - 100 m Ala gocciolante: 650 m Consumo tot. 2840 lh
T4	SETTORE 4 (VIOLO) Ingresso 4 Tubo secondario Ø32 - 75 m Ala gocciolante: 500 m Consumo tot. 2790 lh
T5	SETTORE 5 (ARANCIO) Ingresso 5 Tubo secondario Ø32 - 75 m Ala gocciolante: 500 m Consumo tot. 2790 lh

Planimetria impianto di irrigazione Parcheggio scala 1:100

Planimetria impianto di irrigazione Tetto giardino scala 1:200

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

LAB 17.00011

Riquilificazione urbana e sicurezza delle periferie della Città Metropolitana di Genova

RETE DEI CIVIC CENTER SCOLASTICI DELLA CM DI GENOVA

IIS "ITALO CALVINO" via Borzoli, 21

Progetto Esecutivo

Richiedente
SERVIZIO EDILIZIA - UFFICIO TECNICO

Tecnico
arch. Giovanni Fiamingo

Tav. A.10

PROGETTO - OPERE A VERDE

Planimetria generale impianto di irrigazione

Tetto giardino scala 1:200

Planimetria generale impianto di irrigazione

Parcheggio scala 1:100

Schema derivazione impianto di irrigazione

arch. Giovanni Fiamingo

via N. Rydlo, 20 - 16052, Milazzo (ME) tel 090 9223501 fiamingogiovanni@libero.it