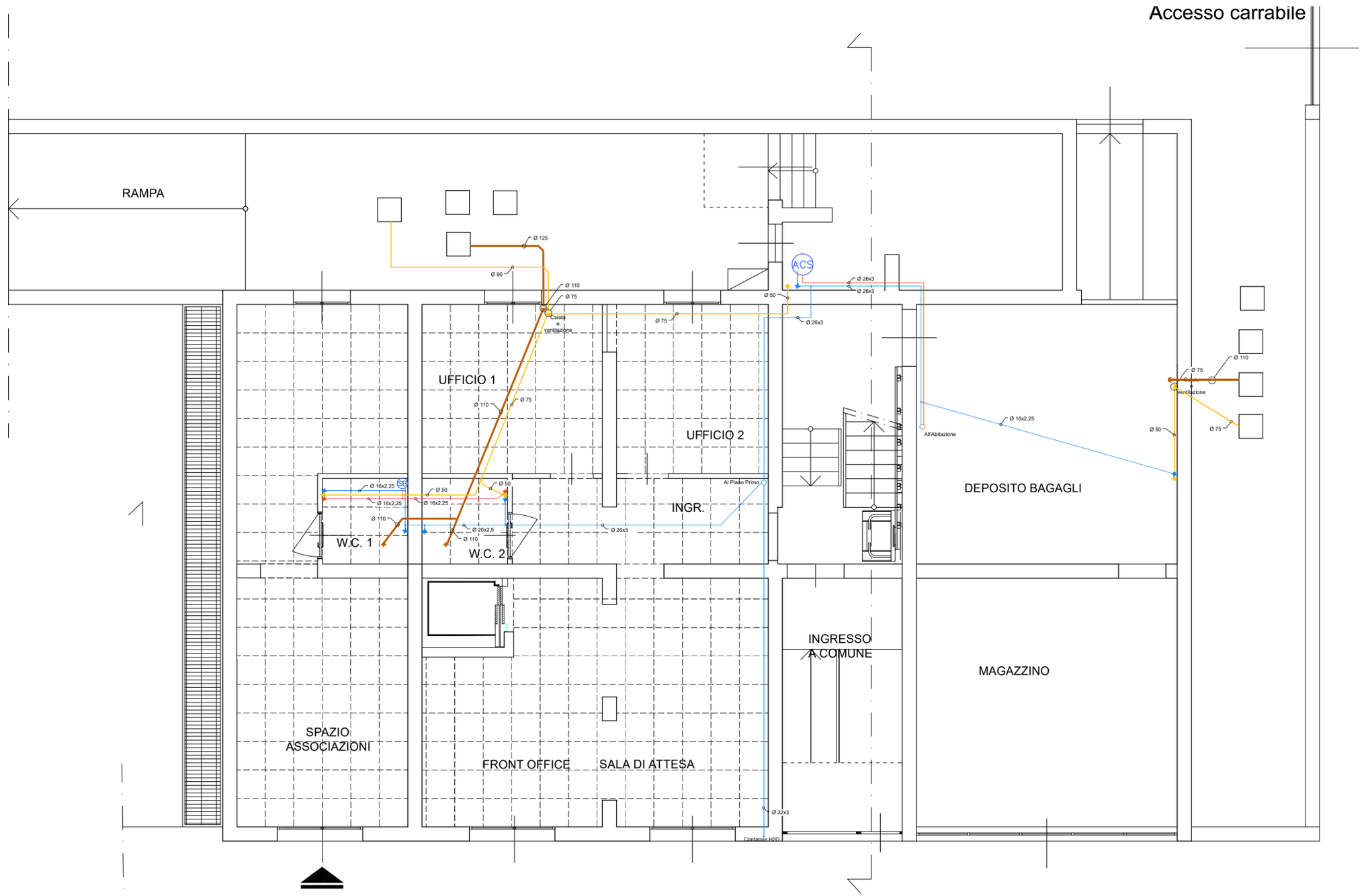


N.B. La pendenza di tutte le tubazioni di scarico acque reflue dovrà essere di 1,5 cm/m (1,5 %)

	PREPARATORE DI ACQUA CALDA SANITARIA IN POMPA DI CALORE CON ACCUMULO DA 260 LITRI
	SCALDABAGNO ELETTRICO 10LT
	TUBAZIONE E PUNTO DI EROGAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA (AF)
	TUBAZIONE E PUNTO DI EROGAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (AC)
	TUBAZIONE E PUNTO SCARICO ACQUE REFLUE CHIARE (RC)
	TUBAZIONE E PUNTO DI SCARICO ACQUE REFLUE NERE (RN)
	COLLEGAMENTO TUBAZIONI AF E AC
	COLONNA DI SCARICO ACQUE REFLUE CHIARE E SCURE
	COLONNA DI ADDUZIONE





Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



PNRR - Missione 5 – Inclusion e Coesione – Componente 2 - Sottocomponente 1-
 Investimento 1.3 "Housing temporaneo e stazione di Posta"
 finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Sub-Investimento 1.3.2
STAZIONE DI POSTA- CENTRO SERVIZI - VIA A. ZARINI 1

CUP
G64H22000330006

TITOLO
Planimetria impianto Idrico sanitario Piano Terra

Fase
Progetto Esecutivo

Servizio	Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
Dirigente del servizio	Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Progetto	Arch. Antonio Silvestri

Progettisti delle opere architettoniche
Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato

Progettista opere strutturali
Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Progettista opere impiantistiche
Ing. Gherardo Montano

Progettista acustica
Arch. Solange Sauro

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione
Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione

Legenda codici

A - opere architettoniche
E - impianti elettrici
M - impianti meccanici
SIC - sicurezza



Tavola: M - 06

Scala: 1:50

Spazio riservato agli uffici:

Firmato da:

Montano Gherardo

codice fiscale MNTGRR67M04D612T

num.serie: 96751639531961152419450802206836257498

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 23/08/2021 al 23/08/2024