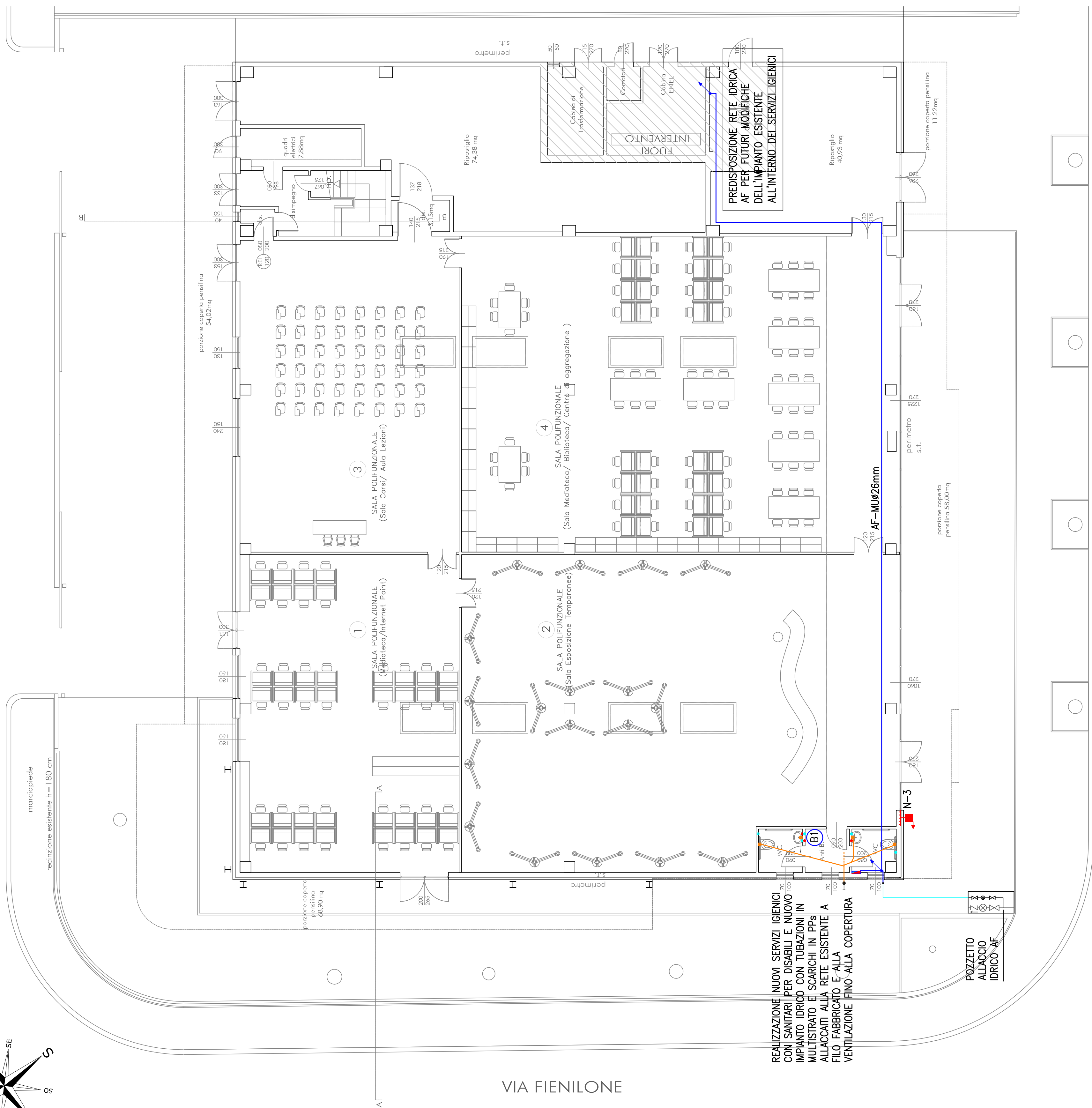
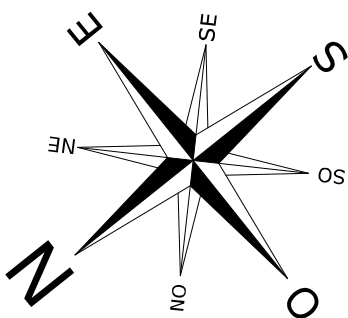


SCHEMA IMPIANTO IDRICO SANITARIO

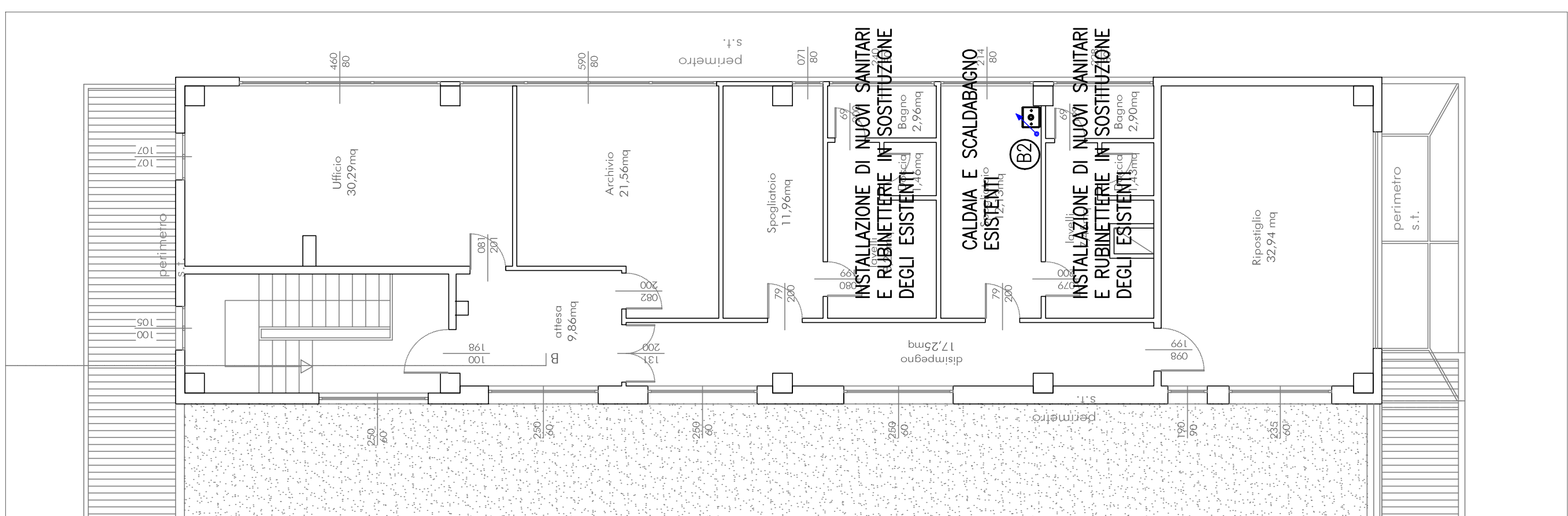
LEGENDA IMPIANTI	
	Rete idrica esistente interrata in polietilene
	Nuova rete idrica derivazioni in multistrato UNI EN ISO 21003 completa di isolamento anticorrosione/termico spessore 9mm.
	Nuova rete scarichi polipropilene anellato, completa di raccordi dello stesso materiale
	Saracinesca intercettazione a sfera
	Punto idrico acqua fredda per utenza in multistrato ø 16-20
	Collettore di distribuzione AF/AC
	Scalabagno elettrico B1 cap. 10 litri 5 anni resistenza 1,2kW B2 cap. 80 litri 5 anni resistenza 1,2kW
	Punto scarico per utenza in PP

VIA FIENILONE



VIA PLATONE

PIANO TERRA



PIANO PRIMO

STUDIO ASSOCIATO BARBIERI
 ARCH. RICCARDO BARBIERI
 ARCH. ING. FILIPPO BARBIERI
 ARCH. LORENZO TAPPI
 studioassociatobarbieri@pec.it
 VIALE OSSERVANZA
 14647521 CESENA
 TEL. +39 054111222



COMUNE DI CERVIA

MAGGIO 2020

Progetto
 ACCORDO OPERATIVO AI SENSI DELL'ART. 38 DELLA L.R. 24/2017
 FINALIZZATO ALLA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DI COMUNITA' A
 PINARELLA IN VIA PLATONE
 in relazione alla delibera di giunta n. 10 del 14 maggio 2019 ed alla comunicazione di
 pubblico interesse p.g.n. 3/1344/2019

Committente
 COMMERCIALISTI INDIPENDENTI ASSOCIATI - SOC. COOP.
 via Dei Mercanti 3
 47122 Forlì (FC)

Timbro e firma
 committente

Progetto Architettonico
 Arch. Ing. Filippo Barbieri
 CF: 888FPP76127C573L

Timbro e firma
 progettista

Collaborazione progettuale impiantistica
 SIE ENGINEERING
 Per. Ind. Secondo Ambrosani

Timbro e firma
 progettista



COMPARTO DI VIA PLATONE - IMPIANTI MECCANICI
 Planimetrie di progetto Imp. idrico sanitario, scala 1:100

EB-IM04