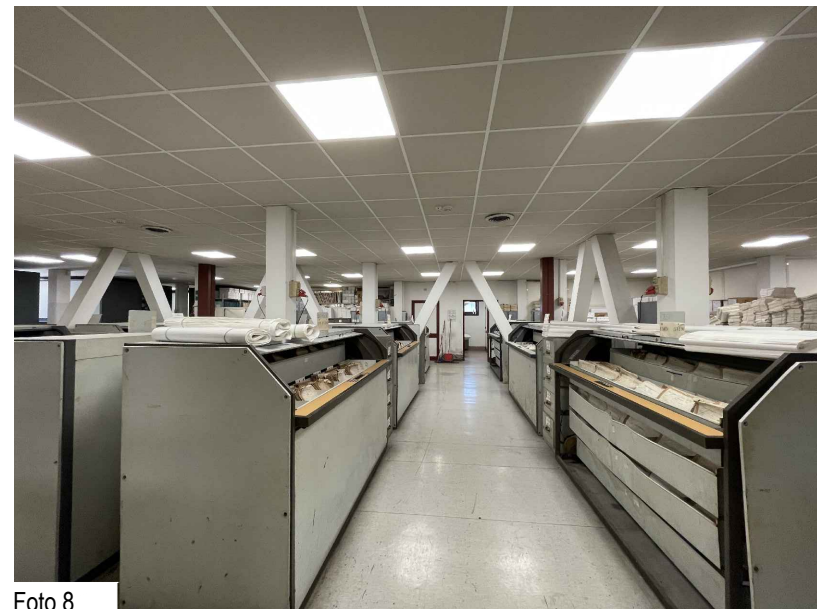
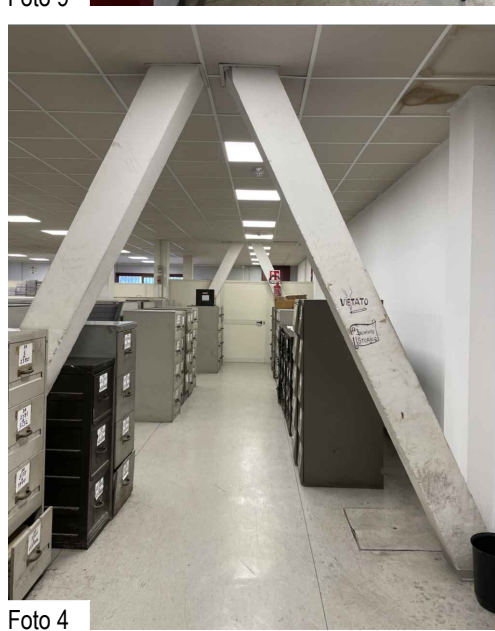
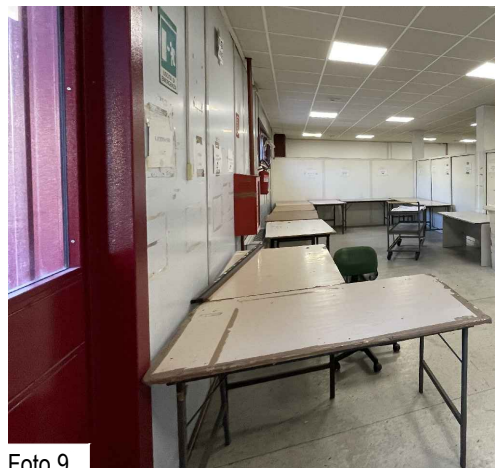
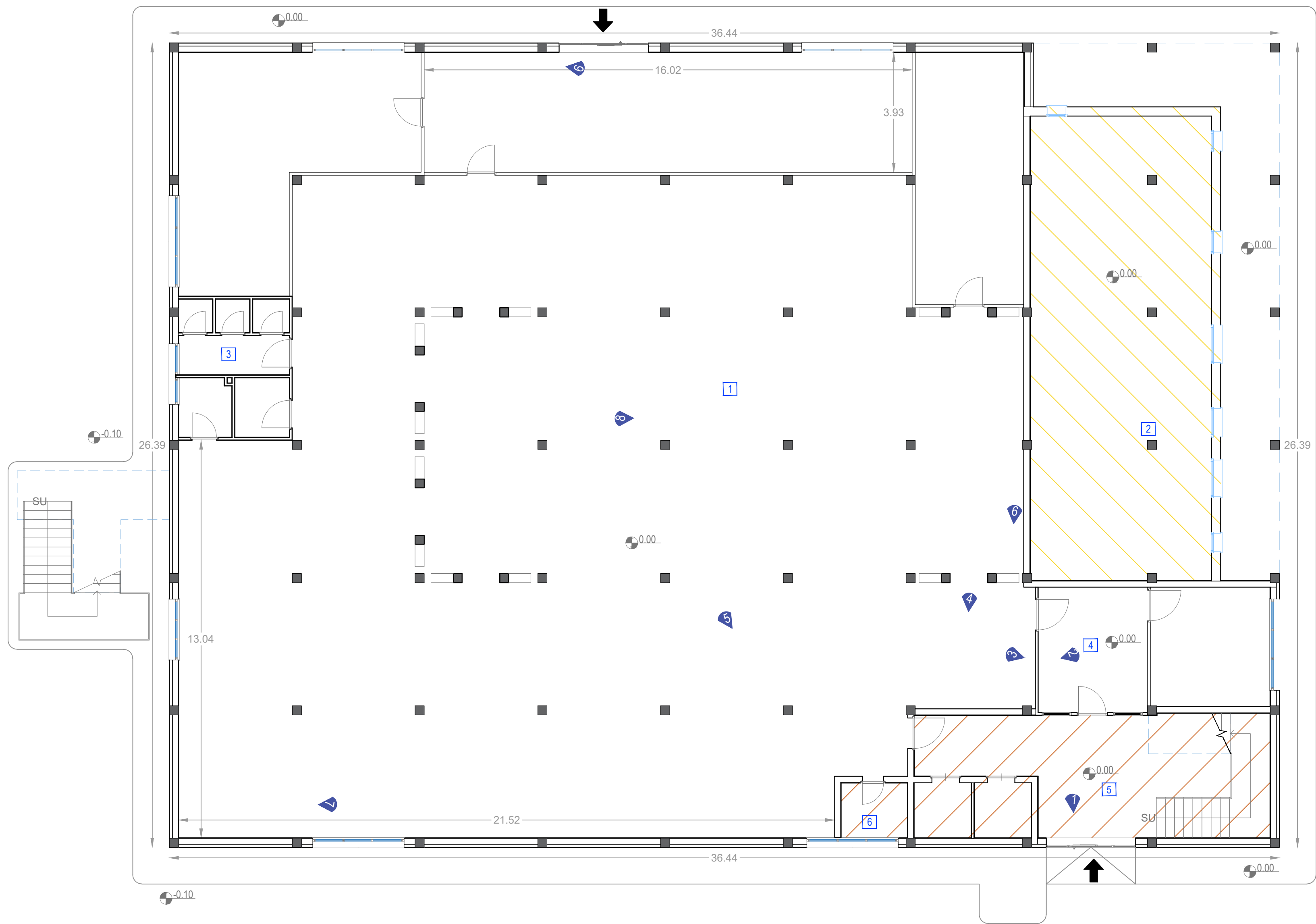


EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO PER UFFICI ANAGRAFE E STATO CIVILE IN VIA DELL'EPOMEIO - NAPOLI

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO E RILIEVO FOTOGRAFICO - PIANTA PIANO TERRA (+0.00m)

SCALA 1/100



LEGENDA		cod.	DESTINAZIONE D'USO
	Ingresso costituito da serramento con telaio metallico e vetro di dimensioni L= 2.93 m e H=2.39 m	1	Archivio cartaceo
	Quote planimetriche	2	Casa custode
	Coni ottici	3	Servizi igienici
	Serramenti esterni esistenti costituiti da telaio metallico senza taglio termico e con doppio vetro. Tutti i serramenti sono oggetto di sostituzione previa smontaggio dei sottofinestra, degli eventuali avvolgibili e cancellature esistenti, secondo le indicazioni riportate negli elaborati contabili.	4	Ufficio informazione e passi
	Muro composto da pannelli di truciol di legno pressati di spessore 20 mm, con intercapedine non ventilata interna da 190 mm, poliuretani espansi da 100 mm e finiture esterna in lamiera di alluminio da 2 mm. Il pacchetto misura nel complesso 312 mm	5	Vano scala e ascensori
	Tamponamento in cls armato da 200 mm con pannello truciolare da 20 mm con leganti in cemento. Il pacchetto misura nel complesso 220 mm	6	Sala macchina ascensori
	Tramezzatura interna di spessore 100 mm		
	Porta tagliafuoco EI 120 con autochiusura dim. 180x200 cm		
	Vano scala/ascensori non riscaldato		
	Casa del custode - zona a temperatura fissa NON OGGETTO D'INTERVENTO		
N.B. Ulteriori dettagli riguardanti i componenti opachi e quelli finestrati sono riportati nelle Schede di Rilievo TAV.G03			



UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali e di Investimento Europei

INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER GLI EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI NAPOLI - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON METRO 2014-2020 DENOMINATO NA2.1.2.A "RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI" - PROGETTO NA2.1.2.A.15 - LOTTO 9 - "EDIFICIO PER UFFICI ANAGRAFE STATO CIVILE IN VIA DELL'EPOMEIO"



PROGETTO ESECUTIVO
PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO CON RILIEVO FOTOGRAFICO
PIANO TERRA

RUP: Arch. Guglielmo Pescatore		RTP: (CAPOGRUPPO) Studio Discetti Servizi integrati di ingegneria						
DEC: Ing. Francesco Toscano		Ing. Paolo Discetti Ing. Francesco Vito Scalera						
Dirigente: Ing. Francesco Cuccari		(COMPONENTE) Ing. Francesco Vito Scalera						
FILE		EG.TAV.G04						
COMMESSA 5402021		COMMITTENTE 131						
TIPO PB		FASE PE						
LOTTO -		ELABORATO TAVG04						
SCALA 1/100								
REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	AUTORIZZATO	DATA
001		M.T.	LUGLIO 2021	P.D.	LUGLIO 2021	P.D.	E.D.	LUGLIO 2021
002		S.C.						
		S.S.						
		M.S.						