

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

PROSPETTI STATO DI FATTO - CORTE INTERNA

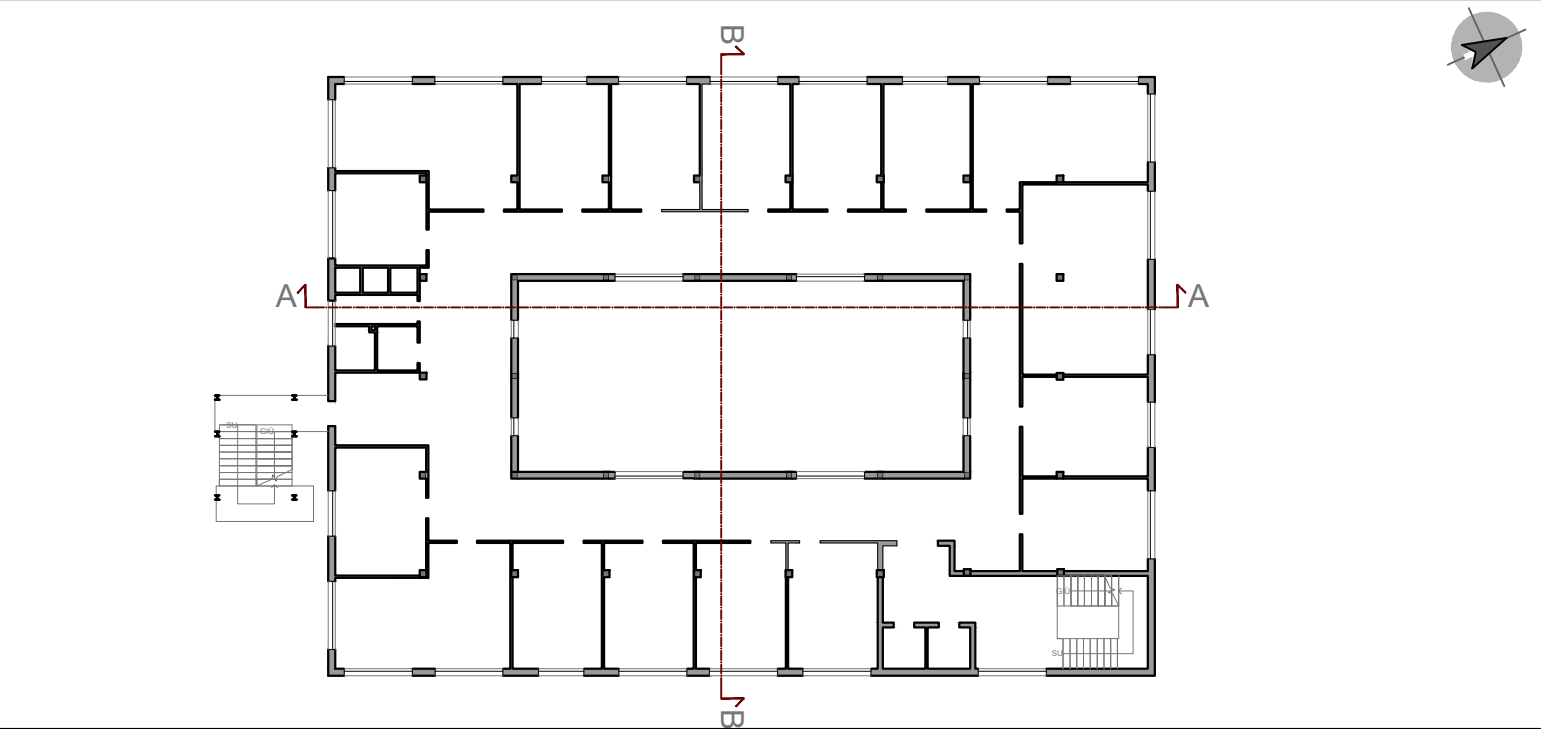


SEZIONE AA - SCALA 1/100



SEZIONE BB - SCALA 1/100

KEYPLAN



LEGENDA

n. Quote altimetriche di calpestio Quote dimensionali

Ingresso costituito da serramento con telaio metallico e vetro di dimensioni L=2.93 m e H=2.39 m

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. Ulteriori dettagli sono riportati nelle Schede di Rilievo TAV.G03

Tipologia A dim. 297x139 cm Tipologia D dim. 79x140 cm

Illuminazione a led esistente - non oggetto di intervento

Illuminazione a neon esistente

Casa del custode - zona a temperatura fissa NON OGGETTO D'INTERVENTO. L'area è separata dalla restante parte dell'edificio mediante tamponamento in cls armato da 200 mm con pannello truciolare da 20 mm con leganti in cemento, così come indicato nella TAV.G04.

Refrigeratore d'acqua e pompe di calore aria/acqua con ventilatori assiali - Advantix

Refrigeratore d'acqua condensati ad aria e pompe di calore reversibili - ACM

Chiusura d'ambito orizzontale esterna - terrazzo:

Copertura composta da impermeabilizzazione bituminosa di spessore 3 mm, massetto ripartitore in cls con rete di spessore 40 mm, soletta in cls armato (esterno) di spessore 200 mm, alluminio di spessore 2 mm, per uno spessore totale di 245 mm.

Chiusura d'ambito orizzontale esterna - copertura:

Copertura composta da impermeabilizzazione di bitume di spessore 3 mm, massetto ripartitore in cls con rete di spessore 40mm, soletta in cls armato (esterno) di spessore 200mm, strato di alluminio di spessore 2mm, intercapedine debolmente ventilata da 520 mm, pannello rigido di fibre minerali feldspatiche di spessore 15 mm. Il pacchetto misura nel complesso 780 mm.

N.B. Le informazioni sul rilievo materico sono state riprese dal documento di Diagnosi Energetica "IX MUNICIPALITA' SOCCAVO-PIANURA ANAGRAFE ELETTORALE E STATO CIVILE" - COMUNE DI NAPOLI Via dell'Epomeio, consegnatoci dall'ente preposto

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
PROSPETTI DELLO STATO DI FATTO
CORTE INTERNA

RUP:
Arch. Guglielmo Pescatore

DEC:
Ing. Francesco Toscano

Dirigente:
Ing. Francesco Cuccari

RTP:
(CAPOGRUPPO)

Studio Discetti
Sezione integrati di ingegneria

DOTT. ING.
Ing. Paolo Discetti
COL. N. 13386
(COMPONENTE)
Ing. Francesco Vito Scalera

FILE
EG.TAV.G12

SEDE RTP
SD STUDIO DISCETTI
80143 - NAPOLI - ITALY
Tel. +39 081 7817718 pec.studiodiscetti@regimark.it

COMMESSA	COMMITTENTE	TIPO	FASE	LOTTO	ELABORATO	SCALA
5402021	131	PB	PE	-	TAVG12	1/100
REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO
001		M.T.	LUGLIO 2021	P.D.	LUGLIO 2021	P.D.
002		S.C.				
		S.S.				
		M.S.				