

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

PROSPETTI DI PROGETTO



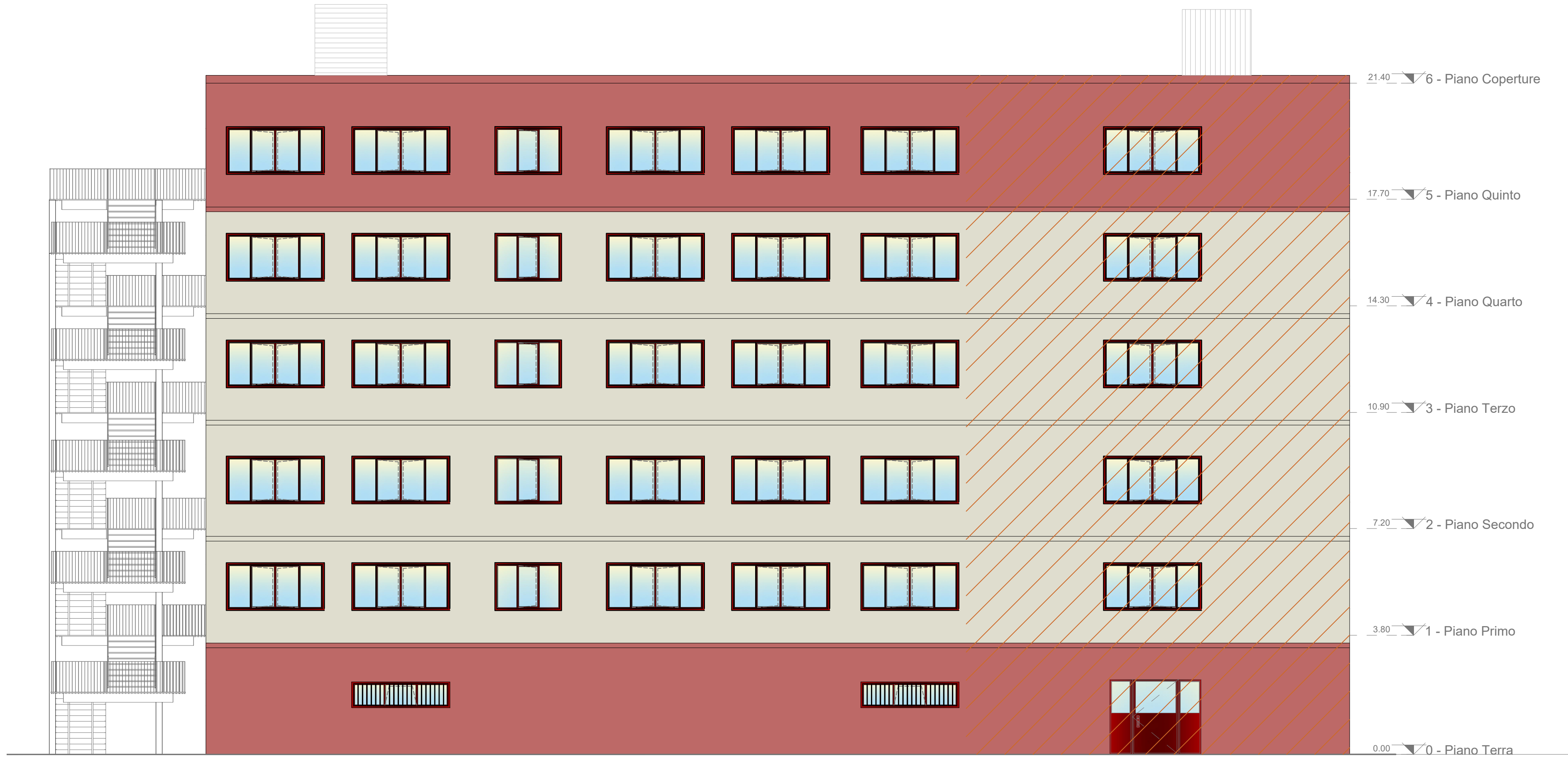
PROSPETTO NORD - SCALA 1/100



PROSPETTO OVEST - SCALA 1/100



PROSPETTO SUD - SCALA 1/100



PROSPETTO EST - SCALA 1/100

LEGENDA

Quote altimetriche di calpestio

Posa in opera di serramenti in lega di alluminio anodizzato a taglio termico, nel rispetto delle forme e delle cromie preesistenti. Le vetrate termoisolanti sono composte da due lastre di vetro: la lastra interna è composta da un vetro float chiaro con una faccia resa bassoemissiva di spessore nominale 4 mm, mentre la lastra esterna è in vetro float incolore con uno spessore nominale 4mm unite al perimetro da intercaltare metallico sigillato alle lastre e che delimita un'intercapedine di spessore 16 mm riempita di gas Argon con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,3W/m2K. I dettagli dimensionali, qualitativi e quantitativi degli infissi sono riportati nell'abaco degli infissi TAV A10.

Vano scala/ascensori non riscaldato. Il vano è separato 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 nelle planimetrie (TAVV.G04/10).

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

pon metro **COMUNE DI NAPOLI** **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 DI PROGETTO

RUP: Arch. Guglielmo Pescatore

DEC: Ing. Francesco Toscano

Dirigente: Ing. Francesco Cuccari

RTP: (CAPOGRUPPO) Studio Disceati

Ing. Francesco Vito Scalerà

FILE EG.TAV.A07

SEDE RTP STUDIO DISCETTI

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAITTO	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.						