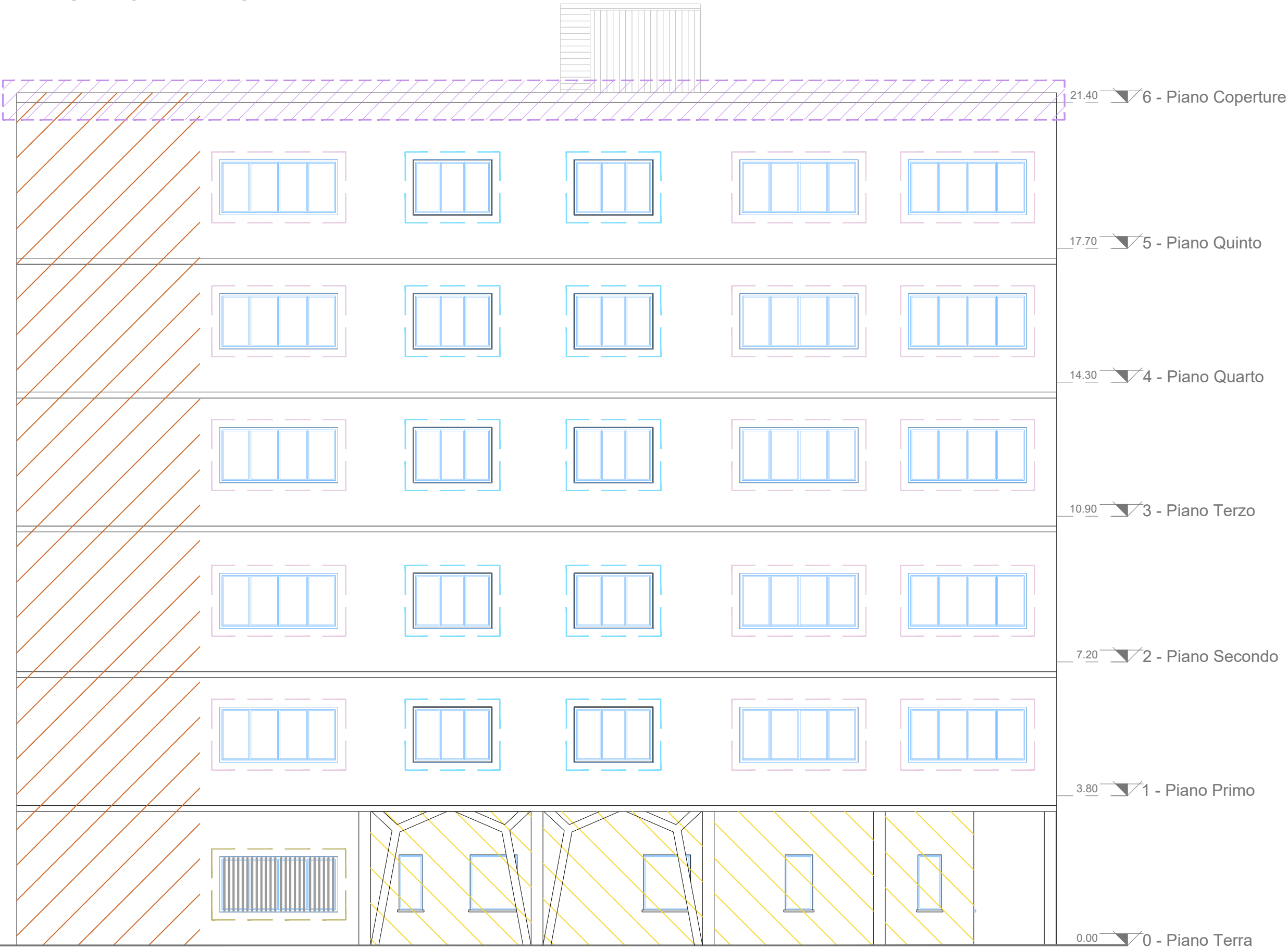


EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO PER UFFICI ANAGRAFE E STATO CIVILE IN VIA DELL'EPOMEIO - NAPOLI

PROSPETTI STATO DI FATTO



PROSPETTO NORD - SCALA 1/100



PROSPETTO SUD - SCALA 1/100



PROSPETTO OVEST - SCALA 1/100



PROSPETTO EST - SCALA 1/100

LEGENDA

n. Quote altimetriche di calpestio

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 B dim. 197x139 cm
Tipologia C dim. 205x68 cm
Tipologia E dim. 297x69 cm
Tipologia F dim. 297x69 cm
Tipologia A2 dim. 297x139 cm

Uscita d'emergenza dim. 110x225 cm

Vano scala/sensori 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 nelle TAVV.G03/04.

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 - 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 metrico sono state riprese dal documento di Diagnosi Energetica "IX MUNICIPALITÀ SOCCAVO-PANURA ANAGRAFE ELETTORALE E STATO CIVILE" - COMUNE DI NAPOLI Via dell'Epomeo, consegnato dall'ente proponente.

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 DELLO STATO DI FATTO

RUP: Arch. Guglielmo Pescatore
DEC: Ing. Francesco Toscano
Dirigente: Ing. Francesco Cuccari

RTP: (CAPOGRUPPO) Studio Discetti
Ing. Francesco Cuccari
Ing. Francesco Vito Scalera

FILE EG.TAV.G11

SEDE RTP
STUDIO DISCETTI
ING. FRANCESCO CUCCARI
ING. FRANCESCO VITO SCALERA

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	AUTORIZZATO	DATA
001		M.T.	LUGLIO 2021	P.D.	LUGLIO 2021	P.D.	E.D.	LUGLIO 2021
002		S.S.						
		M.S.						