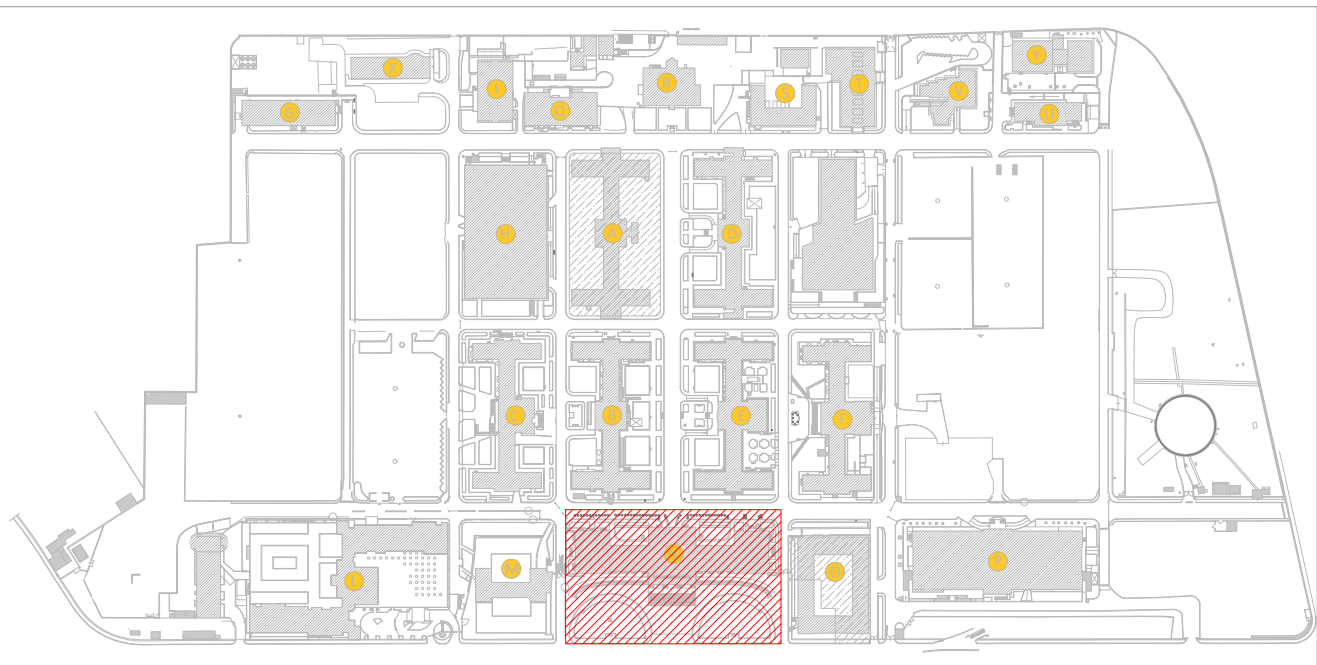


## PIANTA PIANO QUARTO

## LEGENDA INTERVENTI

- |            |   |   |  |
|------------|---|---|--|
| <b>P1</b>  | Installazione di porta REI 120 dim. 90×90x215 cm                        | <b>Pn7</b>  | Installazione di porta REI 120 dim. 90×30x215 cm   |
| <b>P2</b>  | Installazione vetro REI, porta dim. 230x500 cm (52,5 + 125,0 + 52,5) cm | <b>P10</b>  | Installazione di porta REI 120 dim. 100x215 cm   |
| <b>P5</b>  | Installazione vetro REI, porta dim. 230x366 cm (44,0 + 125,0 + 44,0) cm | <b>P10a</b>   | Installazione di porta REI 120 dim. 80×30x215 cm comprensiva di maniglione antipanco                                 |
| <b>P8a</b> | Installazione vetro REI, porta dim. 207x370 cm (41,0 + 125,0 + 41,0) cm | <b>P11</b>  | Installazione di porta REI 120 dim. 100×100x215 cm comprensiva di maniglione antipanco                               |
| <b>P7</b>  | Installazione di porta REI 120 dim. 91,2+32,5x223,5 cm                  | <b>P12</b>  | Installazione di porta REI 120 dim. 80x215 cm comprensiva di maniglione antipanco                                    |
| <b>P2b</b> | Installazione vetro REI, porta dim. 225x513 cm (62,5 + 110,0 + 52,5) cm | <b>P13</b>  | Installazione di porta REI 120 dim. 80x215 cm  |
| <b>P3c</b> | Installazione vetro REI, porta dim. 190x366 cm (44,0 + 122,0 + 44,0) cm | <b>P14</b>  | Installazione di porta REI 120 dim. 150x215 cm comprensiva di maniglione antipanco                                   |
| <b>P3d</b> | Installazione vetro REI, porta dim. 194x366 cm (36,0 + 122,0 + 36,0) cm |  | Riqualificazione antipanco con certificazione REI 120 di parete esistente con lastra di calcio fibroliscio sp. 12 mm |
| <b>P5b</b> | Installazione vetro REI, porta dim. 190x366 cm (44,0 + 122,0 + 44,0) cm |  | Realizzazione di parete in SYPOREX con certificazione REI 120 comprensiva di rasatura e integritaggia                |
| <b>P5c</b> | Installazione vetro REI, porta dim. 190x366 cm (44,0 + 122,0 + 44,0) cm |  | Porte REI esistenti  |
| <b>Pn2</b> | Installazione di porta REI 120 dim. 80×80x215 cm                        |   |  |

## KEY-PLAN



**OGGETTO**  
**ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA -**  
**ORDINE DI PRESTAZIONE N° 12 ANNO 2019 CIG:7629583311.**  
**Lavori di adeguamento requisiti antincendio**  
**PADIGLIONI B-N-F-M-I-T-H-X**  
**PADIGLIONE N - PROGETTO DEFINITIVO**

ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
EX. ART.54 c.3 D.LGS. 50/2016  
CONTRATTO STIPULATO IN DATA 08 AGOSTO 2019 - CIG:7629583311  
IL R.U.P.: Arch. Federico TRINCHILLO

ORDINE DI PRESTAZIONE N. **12**

Data emissione OdP: 07/10/2019

**R.T.P.**

**MANDATARIA:**

**mythos**  Consorzio Stabile - S.p.A.  
Consorzio Stabile Mythos S.p.A.  
Via Trottechien 61, 11100 Aosta

**MANDANT**

corvino+multari  
Corvino+Multari S.R.L.  
Via Ponti Rossi, 117 -  
G.M.N. Servizi

80141 Napoli viale P

**ARETHUSA** s.r.l.  
ARETHUSA  
Aretusa S.R.L.  
Via G. Rossini, 14 -  
Arch. LEED

DISCIPLINA

ARCHITETTONICO

TITOLO ELABORATO:  
Situazione di progetto - Descrizione degli interventi  
Pianta piano quarto

TW1913.PD.1024.N.P04.AR.P.00

DATA DI CONSEGNA

REV. N.	DATA REV.	OGGETTO
---------	-----------	---------

0	20/10/2020	EMISSIONE PER APPROVAZIONE
---	------------	----------------------------

--	--	--

NOME FILE:

TM4042 DD 4004 N 004 AB D 00 4:

TW1913.PD.

SCALA ELABORATA DA: