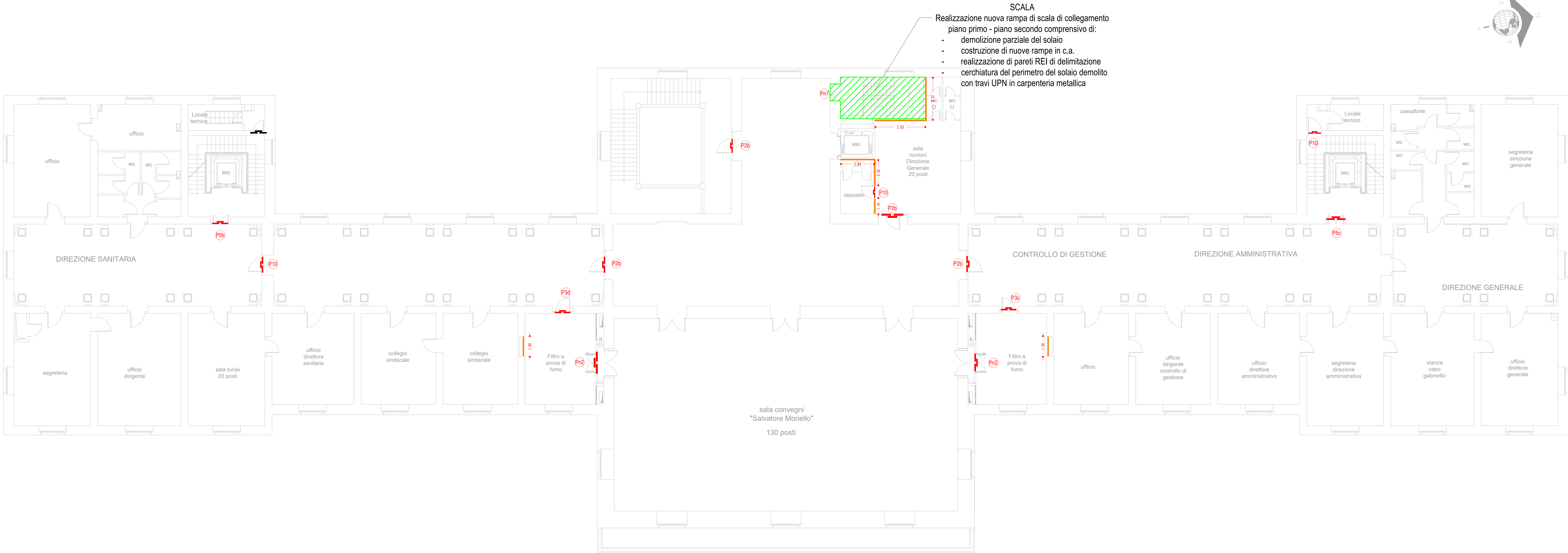
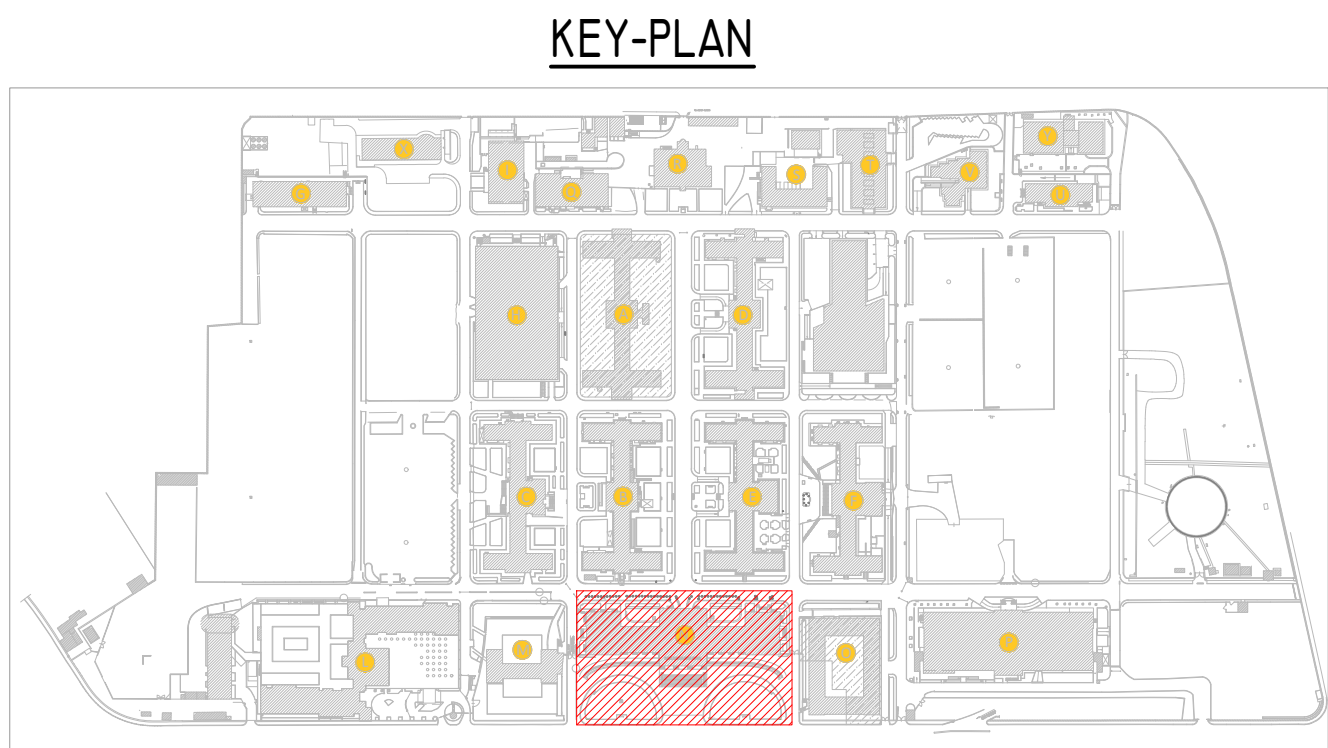


PIANTA PIANO SECONDO



SCALA
Realizzazione nuova rampa di scala di collegamento piano primo - piano secondo comprensivo di:
- demolizione parziale del solaio
- costruzione di nuove rampe in c.a.
- realizzazione di pareti REI di delimitazione cerchiatura del perimetro del solaio demolito con travi UPN in carpenteria metallica

LEGENDA INTERVENTI	
P1 Installazione di porta REI 120 dim. 90+90x215 cm	Pn7 Installazione di porta REI 120 dim. 90+30x215 cm
P2 Installazione vetro REI, porta dim. 230x500 cm (52.5 + 125.0 + 52.5) cm	P10 Installazione di porta REI 120 dim. 100x215 cm
P5 Installazione vetro REI, porta dim. 230x366 cm (44.0 + 125.0 + 44.0) cm	P10a Installazione di porta REI 120 dim. 80+30x215 cm comprensiva di maniglione antipanico
P5a Installazione vetro REI, porta dim. 207x370 cm (41.0 + 125.0 + 41.0) cm	P11 Installazione di porta REI 120 dim. 100+100x215 cm comprensiva di maniglione antipanico
P7 Installazione di porta REI 120 dim. 91.2+32.5x223.5 cm	P12 Installazione di porta REI 120 dim. 80x215 cm comprensiva di maniglione antipanico
P2b Installazione vetro REI, porta dim. 225x513 cm (62.5 + 110.0 + 52.5) cm	P13 Installazione di porta REI 120 dim. 80x215 cm
P3c Installazione vetro REI, porta dim. 190x366 cm (44.0 + 122.0 + 44.0) cm	P14 Installazione di porta REI 120 dim. 150x215 cm comprensiva di maniglione antipanico
P3d Installazione vetro REI, porta dim. 194x366 cm (36.0 + 122.0 + 36.0) cm	Riqualificazione antincendio con certificazione REI 120 di parete esistente con lastra di calcio fibroslificato sp. 12 mm
P5b 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 tinteggiatura
P5c Installazione vetro REI, porta dim. 190x366 cm (44.0 + 122.0 + 44.0) cm	Porte REI esistenti
Pn2 Installazione di porta REI 120 dim. 80+80x215 cm	



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

<p>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 TRINCILLO</p> <p>R.T.P. MANDATARIA: mytho Contratto Stabile Mytho S.r.l. Via Trotteches 61, 11105 Aosta mytho.ing@mytho.pro</p> <p>MANDANTI: corvino+multari Corvino+Multari S.R.L. Via Ponte Rosso, 117 - 01144 Nervesa</p> <p>ARCHITETTO ANTHUS Anthes S.p.A. Via G. Rossini, 14 - 80020 Caserta (NA)</p> <p>INGEGNERE CECARE FERON Cecare Ferone & C. S.R.L. Via S. Maria, 10 - 00187 Roma</p> <p>INGEGNERE CECARE FERON Cecare Ferone & C. S.R.L. Via S. Maria, 10 - 00187 Roma</p>	<p>ORDINE DI PRESTAZIONE N° 12 Data emissione QdP: 07/10/2019</p> <p>IL COORDINATORE RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE ing. F. S. S. S.</p> <p>IL COORDINATORE RESPONSABILE DELLA PRESTAZIONE ing. F. S. S. S.</p> <p>DISCIPLINA: ARCHITETTONICO TITOLO DELL'OPERA: Situazione di progetto - Descrizione degli interventi Pianta piano secondo</p> <p>DATA DI COSEGLIA: 20/10/2020</p> <p>FORMA ELABORATO: A1+</p> <p>SCALA ELABORATO: 1:100</p>
---	---