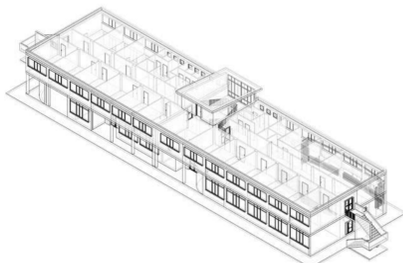


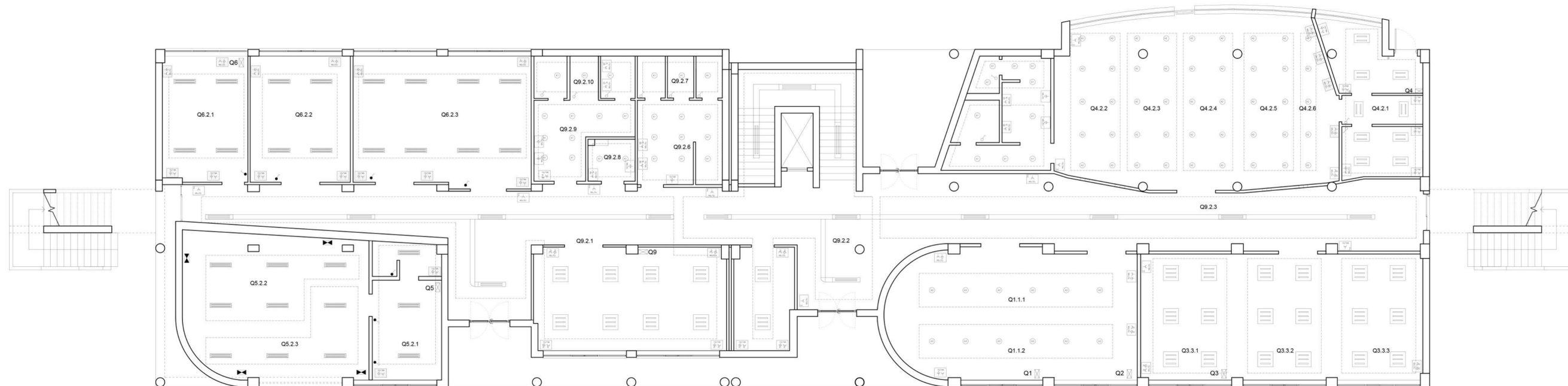
Comune di Striano

Città Metropolitana di Napoli

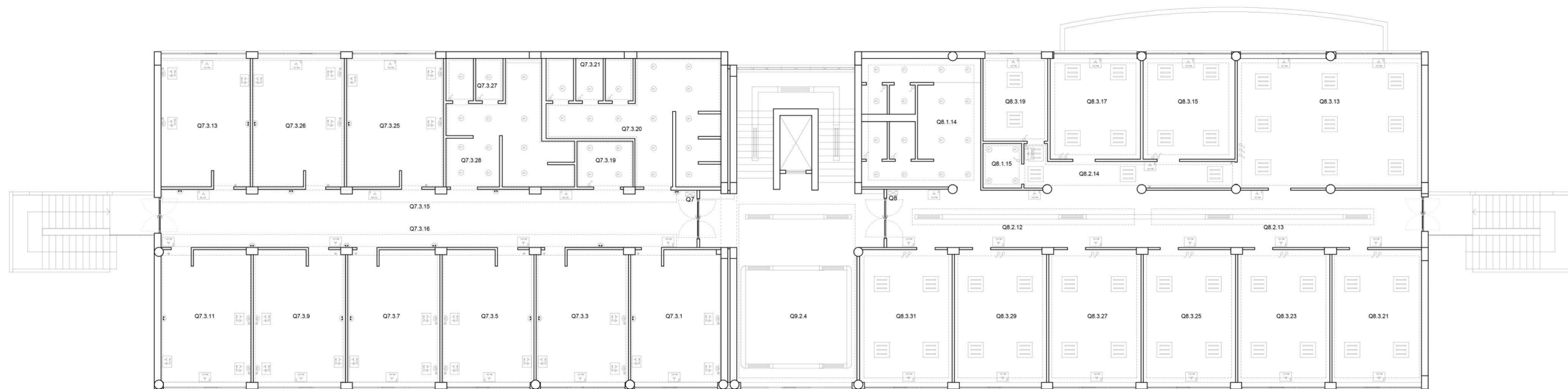
Progetto di riqualificazione del Centro Intermodale di Scambio - Area P.I.P.



TAV.	PROGETTAZIONE DEFINITIVA:
3.2.2	Impianti elettrici: disposizione apparecchiature luce e forza motrice
R.U.P. Dott. Arch. Vittorio Celentano	UFFICIO TECNICO SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
	Visto: Il Sindaco Antonio Del Giudice
Riservato all'Ufficio	



pianta piano terra - scala 1:100



pianta piano primo - scala 1:100

SIMBOLO	DESCRIZIONE
(A1)	Faretto da incasso, diffusore vetro serigrafato, 1x22W, IP54
(A2)	Faretto da incasso, diffusore vetro serigrafato, 2x26W
(A3)	Faretto da incasso, diffusore vetro serigrafato, ottica diffondente JM-70W
10/16A	Presse costituite da n. 1 sic. univ. 2P+T 10/16A
10/16A	Presse a sicurezza universale 2P+T 10/16A
10/16A	Presse costituite da n. 1 sic. univ. 2P+T 10/16A, numero 2 bipasso 2P+T 10/16A
10/16A	Presse bipasso 2P+T 10/16A con interruttore a chiave
10/16A	Presse bipasso 2P+T 10/16A con interruttore differenziale
(S)	Allarme sonoro e luminoso WC disabili
(S)	Allarme a tirante e ronzatore WC disabili
(P)	Plafoniera 2x36W ottica verniciata rigata, IP20
(P)	Plafoniera 2x18W ottica verniciata rigata, IP20
(P)	Plafoniera 4x18W ottica speculare dark-light, IP20
(L)	Lampada a parete 1x20 W
(L)	Lampada a parete 2x20 W
(C)	Punto di comando a interruttore
(C)	Punto di comando a interruttore entro scatola IP55
(C)	Punto di comando a pulsante
(F)	Presse fonia RJ 11
(TD)	Presse dati/fonia costituite da n.2 connettori RJ45 cat. 5e
10/16A	Presse in scatola da esterno IP55 costituite da n. 1 sic. univ. 2P+T 10/16 A e n. 1 bipasso 2P+T 10/16 A
(L)	Apparecchio illuminante del tipo top 2x36
(P)	Pulsantiera a 6/7 pulsanti
(Q)	Quadretto prese IP55
(Q)	Quadretto elettrico
(S)	Segnali di sicurezza
(S)	USCITA DI SICUREZZA