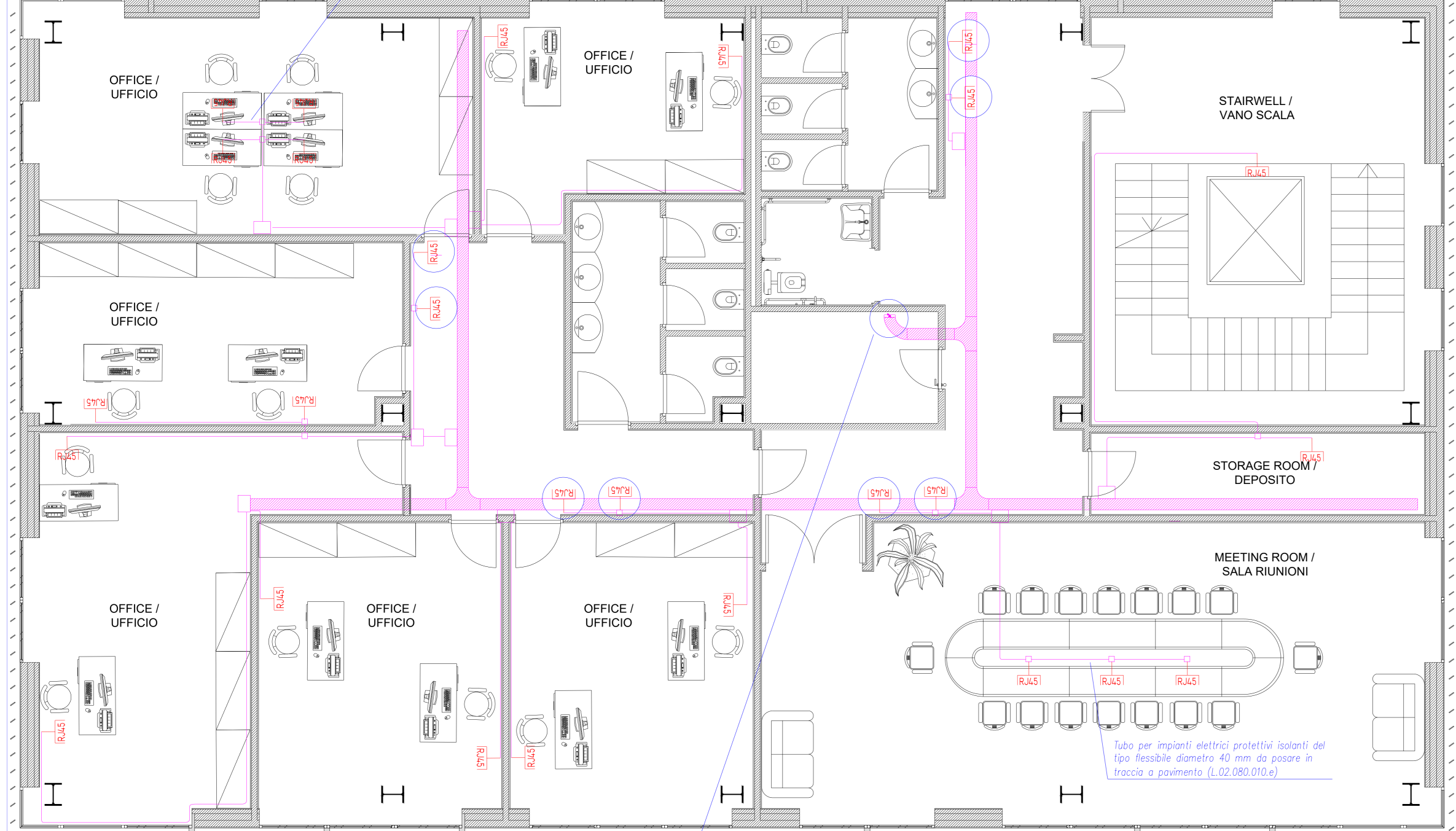
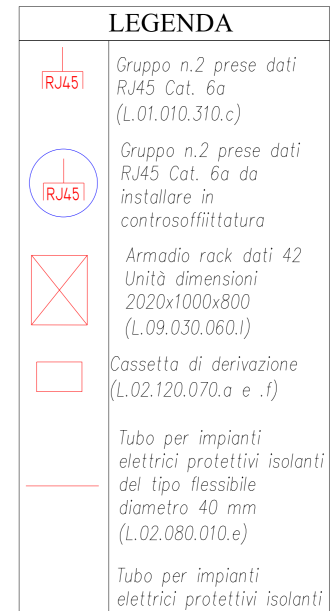


Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del



Deviazione in salita o discesa, a 90° Larghezza 200 mm, spessore 15/10 mm, passerella rettilin a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm (L.02.030.150.a)



del tipo flessibile

(L.02.080.010.e)

pavimento

diametro 40 mm da

posare in traccia a



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici

Research Fund for Coal and Steel
RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015



DREAMERS

Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings



Certificato CSQ n. 0783.2020-6 scadenza 27/07/2023 per l'attività di verifiche sulla progettazione delle opere, ai fini della validazione, su progetti relativi alla propria stazione appaltante

A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE