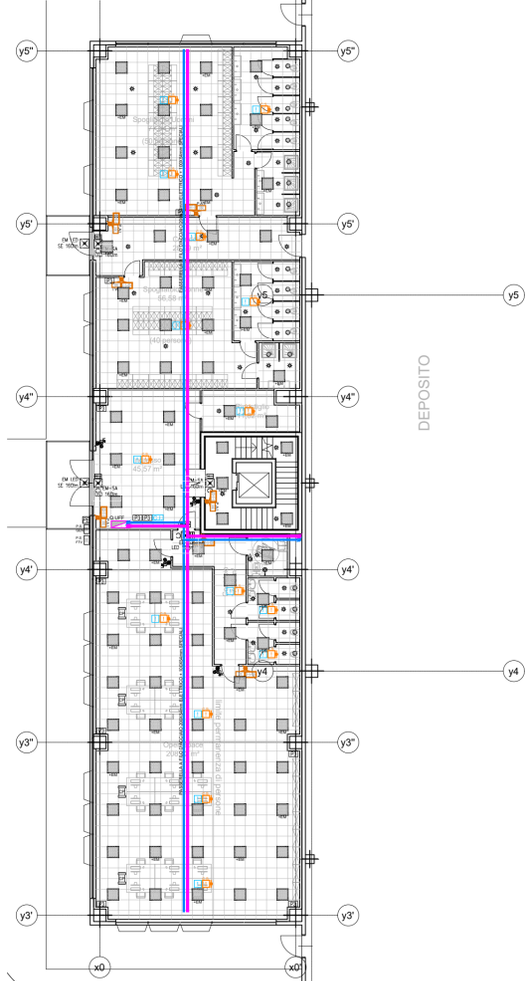
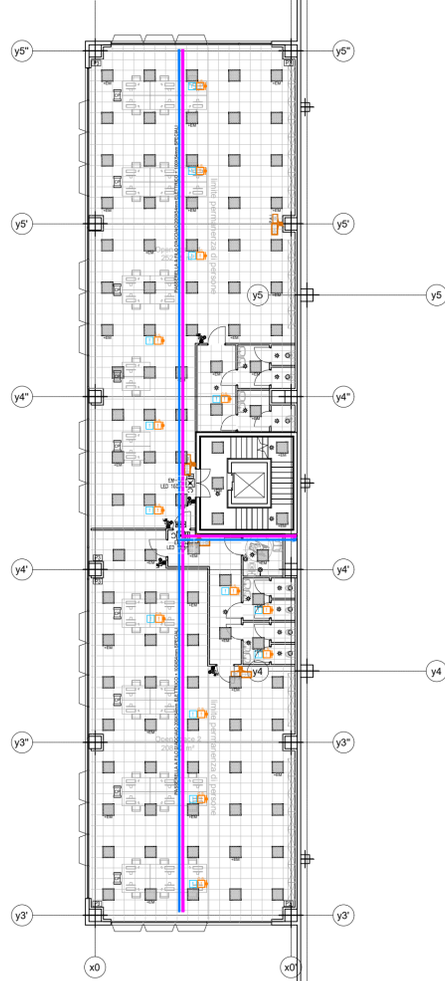


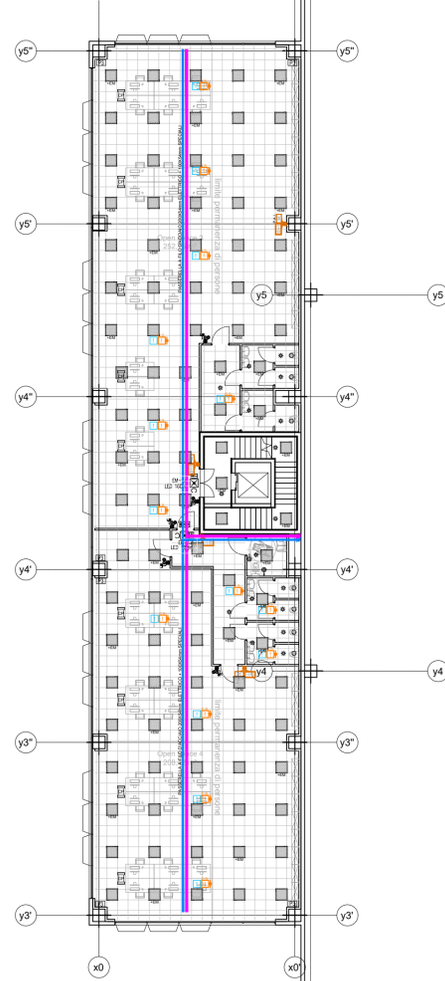
UFFICI DEPOSITO X - Piano terra  
Impianto elettrico ed impianto rivelazione incendi  
Scala 1:200



UFFICI DEPOSITO X - Piano primo  
Impianto elettrico ed impianto rivelazione incendi  
Scala 1:200



UFFICI DEPOSITO X - Piano secondo  
Impianto elettrico ed impianto rivelazione incendi  
Scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
⚡	Presse interbloccate 2x16 A+T con fusibile
○	Corpo illuminante circolare da incasso nel controsoffitto a tecnologia LED 23W - 1800 lm
□	Corpo illuminante da incasso nel controsoffitto a tecnologia LED 42W - 1700 lm Con gruppo di emergenza - Aut. 3h
□	Corpo illuminante da incasso nel controsoffitto a tecnologia LED 42W - 4520 lm
☼	Rivelatore di presenza per accensione luci locali
⚡	Presse 2x10/16 A+T IP65 con alveoli protetti - Schuko
⚡	Presse 2x10/16 A+T con alveoli protetti - Schuko
⌂	Pannello prese postazioni di lavoro
☑	Plafoniera LED IP66 43W con diffusore in policarbonato stampato completa di ogni accessorio di montaggio e connessione. Dim. 1600x92x97mm 5585lm 3kg
☑	Segnalazione chiamata disabile
•	Scatola di derivazione
⌘	Discesa cavi
⌘	Risalita cavi
⊛	Pulsante luminoso completo di relé
⊕	Pulsante a tirante completo di relé
⊙	Pulsante comando illuminazione completo di relé
⌘	Interruttore comando illuminazione
☑	Interruttore bipolare (boyler) IP65
☑	Lampada di emergenza autoalimentata completa di pannello tipo "C" Tipo SA - Tecnologia LED - 5W - Autonomia 3h
☑	Lampada di emergenza autoalimentata - Tipo SE - Tecnologia LED - 11W - Autonomia 3h
⚡	Presse 2x10/16 A+T con alveoli protetti
⌂	Quadro elettrico
⌂	Protezione REI per passaggio canale e/o passerella metallica per impianti elettrici e/o speciali attraverso pareti REI
—	Passerella a filo d'acciaio per passaggio conduttori impianto elettrico - dimensioni indicate in pianta
—	Passerella a filo d'acciaio per passaggio conduttori impianti speciali - dimensioni indicate in pianta
☑	Punto citofonico esterno
☑	Punto citofonico interno
☑	Sezionatore di sgancio unità CDZ
☑	Colonnina porta prese per n.4 postazioni di lavoro
☑	Colonnina porta prese per n.2 postazioni di lavoro
☑	Torretta porta prese a pavimento di tipo sporgente
☑	Pulsante di emergenza con vetro frangibile
☑	Pannello ottico-acustico EN54 completo di allarme INCENDIO completo di pellicola
☑	Rivelatore di fumo puntiforme da canale
☑	Rivelatore di fumo puntiforme
☑	Rivelatore di fumo puntiforme installato sopra al controsoffitto
☑	Spia di segnalazione rivelatore posto nel controsoffitto
☑	Centrale rivelazione INCENDI

COMUNE	CASTEL SAN GIOVANNI	PROVINCIA	PIACENZA
<b>PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21</b> <b>RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA "EX PORCILAIA CHIODAROLI" PER</b> <b>REALIZZAZIONE INSEDIAMENTO LOGISTICO C2U CLOSE2YOU S.r.l.</b>			
<b>RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE</b> <b>UFFICI CORPO X - DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI ED</b> <b>IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI</b>			
COMMITTENTE	<b>VALIDDONE S.p.A.</b> Strada 3, Palazzo B3 20090, Assago (MI) Web <a href="http://www.gruppo fbh.it">www.gruppo fbh.it</a> Legale Rapp. Dott. Elia Bertola		
UTILIZZATORE	<b>C2U CLOSE2YOU S.r.l.</b> Strada 1, Palazzo E1 Web <a href="http://www.c2u.it">www.c2u.it</a> Legale Rapp.		
PROGETTISTI	<b>Studio Associato Arch. ODDI</b> Corso Matteotti n. 66 Castel San Giovanni (PC) Web <a href="http://www.studiooddi.it">www.studiooddi.it</a> Tel. +39 0523 881310 Fax. +39 0523 881965 E mail <a href="mailto:info@studiooddi.it">info@studiooddi.it</a> Per. Inc. Roberto ODDI Per. Inc. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI		
SCALA:	1:200	ELABORATO n°	IE05
DATA	10-12-2020	REVISIONE	
CODICE LAVORO		CODICE DISEGNO	NOME FILE