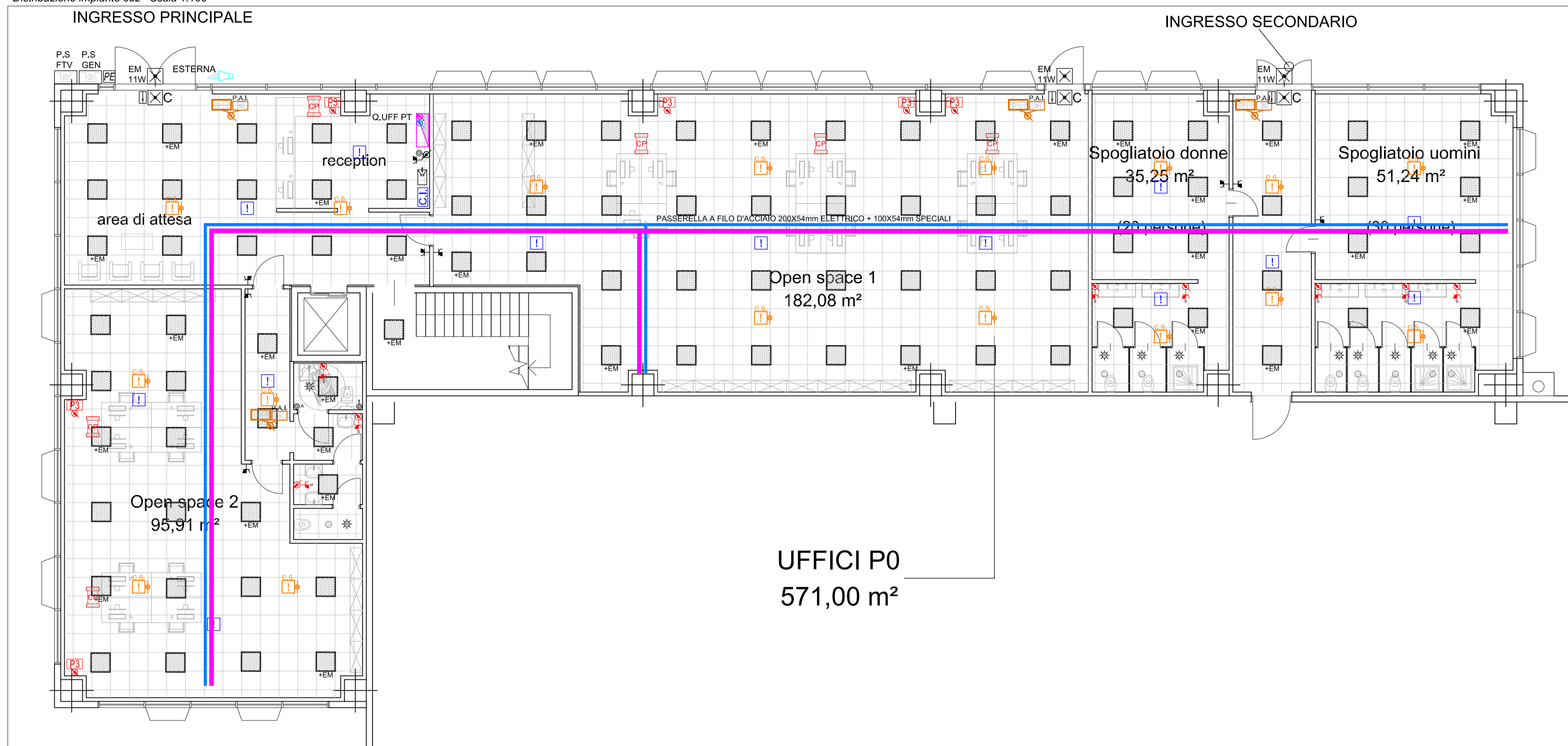
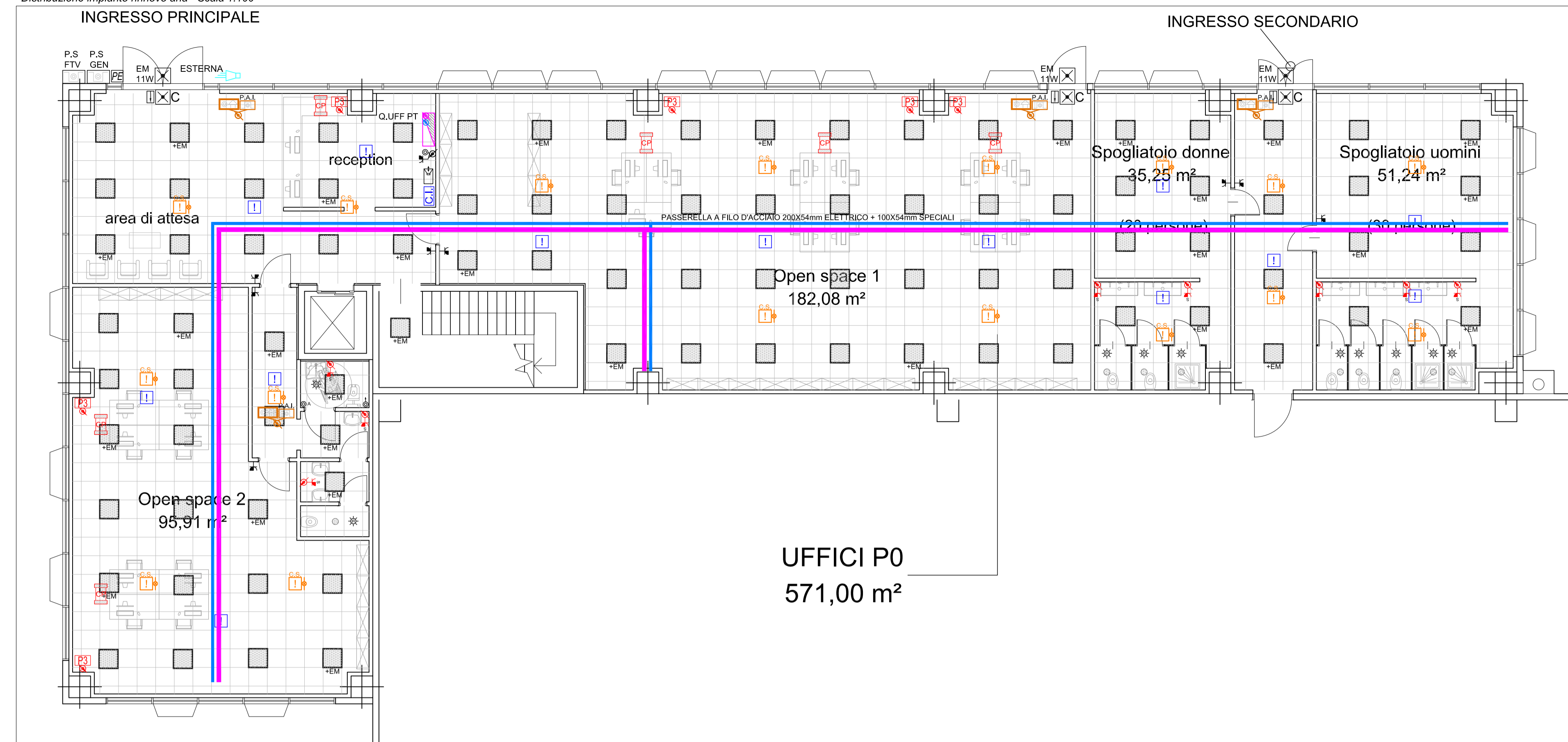


PLANIMETRIA UFFICI PIANO TERRA :
Distribuzione impianto cdz - Scala 1:100



PLANIMETRIA UFFICI PIANO TERRA :
Distribuzione impianto rinnovo aria - Scala 1:100

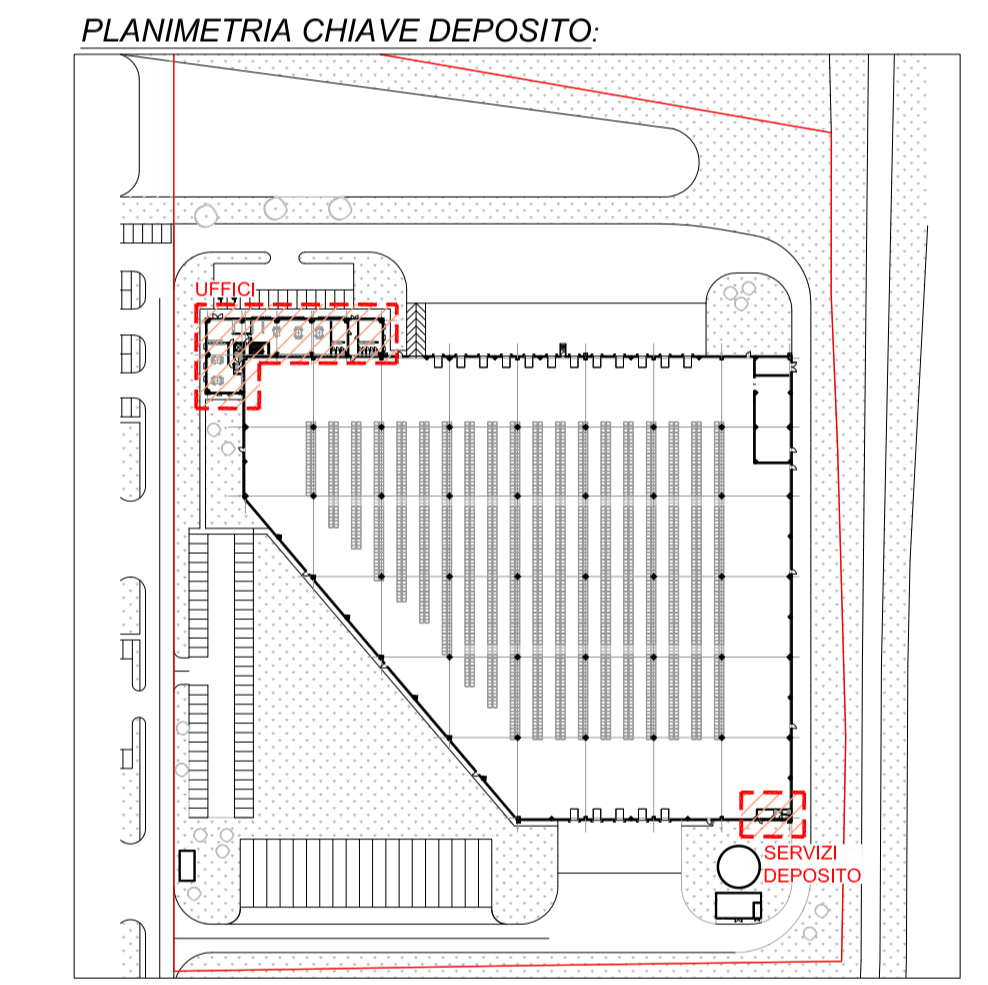


LEGENDA SIMBOLI	
[Symbol]	Pressa interbloccata 2x16 A+T con fusibile
[Symbol]	Corso illuminante circolare da incasso nel controsoffitto a tecnologia LED 230V - 1800 lm Con gruppo di emergenza - Aut. 3h
[Symbol]	Corso illuminante da incasso nel controsoffitto a tecnologia LED 420V - 4520 lm
[Symbol]	Rivestimento di pannello per accensione luci tavolo
[Symbol]	Pressa 2x10/16 A+T IP65 con alcuni protetti - Scuola
[Symbol]	Pressa 2x10/16 A+T con alcuni protetti - Scuola
[Symbol]	Pannello prese posizioni di lavoro
[Symbol]	Pulsante LED IP65 420V con diffusore in poliboccolato stampato completo di spina accessorio di montaggio e connessione. Dim. 160x62x29/35mm 5555lm 3ag
[Symbol]	Segnalazione chiamata disabili
[Symbol]	Scale di derivazione
[Symbol]	Discesa cavi
[Symbol]	Riscelta cavi
[Symbol]	Pulsante luminoso completo di nido
[Symbol]	Pulsante a tirante completo di nido
[Symbol]	Pulsante comando illuminazione completo di nido
[Symbol]	Interruttore comando illuminazione
[Symbol]	Interruttore speciale (bottoni) IP65
[Symbol]	Lampada di emergenza autoalimentata completa di pannello tipo "C"
[Symbol]	Tipi "SA" - Tecnologia LED - 80W - Autonomia 3h
[Symbol]	Lampada di emergenza autoalimentata - Tipo "RE" - Tecnologia LED - 110W - Autonomia 3h
[Symbol]	Pressa 2x10/16 A+T con alcuni protetti
[Symbol]	Quadro elettrico
[Symbol]	Protezione REI per passaggio canale e/o passerella metallica per impianti elettrici e/o speciali attraverso pareti REI
[Symbol]	Passerella a filo d'acciaio per passaggio conduttori impianto elettrico - dimensioni indicate in pianta
[Symbol]	Passerella a filo d'acciaio per passaggio conduttori impianti speciali - dimensioni indicate in pianta
[Symbol]	Punto obiettivo esterno
[Symbol]	Punto obiettivo interno
[Symbol]	Sezionatore di agente unità CO2
[Symbol]	Colonna porta prese per n. 4 postazioni di lavoro
[Symbol]	Colonna porta prese per n. 2 postazioni di lavoro
[Symbol]	Tornetta porta prese a pavimento di tipo sporgente
[Symbol]	Pulsante di emergenza con vetro frangibile
[Symbol]	Pannello ottocolorato EN54 completo di sistema INCENDIO completo di pannello
[Symbol]	Rivelatore di fumo puntiforme da parete
[Symbol]	Rivelatore di fumo puntiforme
[Symbol]	Rivelatore di fumo puntiforme installato sopra al controsoffitto
[Symbol]	Spia di segnalazione rivelatore posto nel controsoffitto
[Symbol]	Centrale rivelazione INCENDI

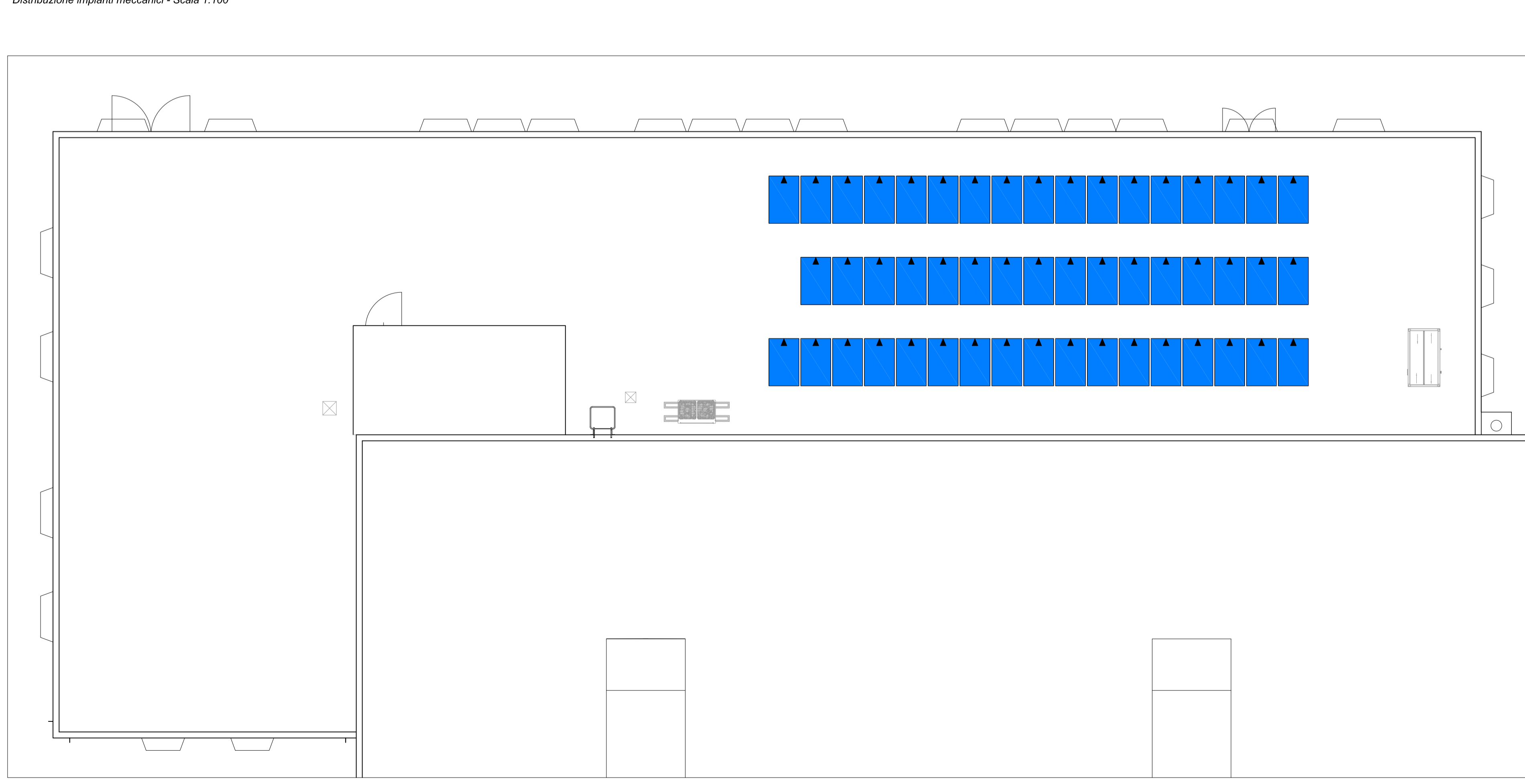
PLANIMETRIA UFFICI PIANO PRIMO:
Distribuzione impianto cdz - Scala 1:100



PLANIMETRIA UFFICI PIANO PRIMO:
Distribuzione impianto rinnovo aria - Scala 1:100



PLANIMETRIA UFFICI COPERTURA:
Distribuzione impianti meccanici - Scala 1:100



COMUNE | CASTEL SAN GIOVANNI | PROVINCIA | PIACENZA

PARCO LOGISTICO A NORD AUTOSTRADA A 21
REALIZZAZIONE AMPLIAMENTO INSEDIAMENTO C2U CLOSE2YOU S.r.l.

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE
PLANIMETRIA UFFICI
DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI ED IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

COMITENTE: **VALIDONE S.p.A.**
Strada 3, Palazzo B3
20090, Assago (MI)
Web www.gruppo.fbh.it
Legale Resp. Dott. Elio Bertoldi

UTILIZZATORE: **C2U CLOSE2YOU S.r.l.**
Strada 1, Palazzo E1
Web www.c2u.it
Legale Resp. 20090, Assago (MI)
E mail direzione@c2u.it

PROGETTISTI: **Studio Associato Arch. ODDI**
Corso Matteotti n. 66
Castel San Giovanni (PC)
Web www.studiooddi.it
Tel. +39 0523 881310
Fax + 39 0523 881965
E mail info@studiooddi.it
Progettisti: Dott. Giuseppe ODDI - Dott. Nicola ODDI

Epi S.r.l.
Per. Ing. Stefano Piccolomini
Via S. Maria Maddalena n. 411
00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 49811111
Fax +39 06 49811112
E mail info@epi.it

EPI
Per. Ing. Roberto Carnassi
Via S. Maria Maddalena n. 411
00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 49811111
Fax +39 06 49811112
E mail info@epi.it

SCALA: 1:100 ELABORATO n° IE04 DATA 10-12-2020 REVISIONE

CODICE LAVORO CODICE DISEGNO NOME FILE