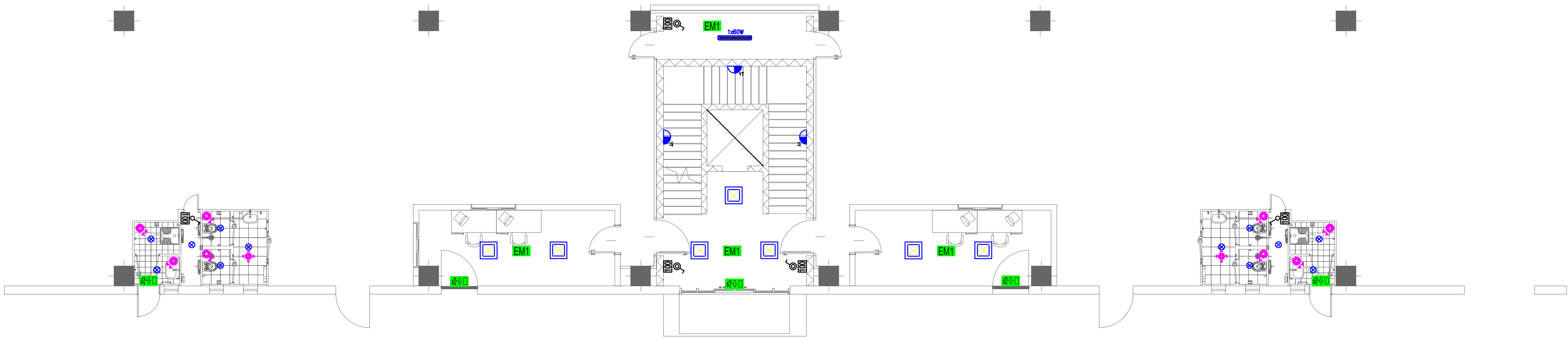
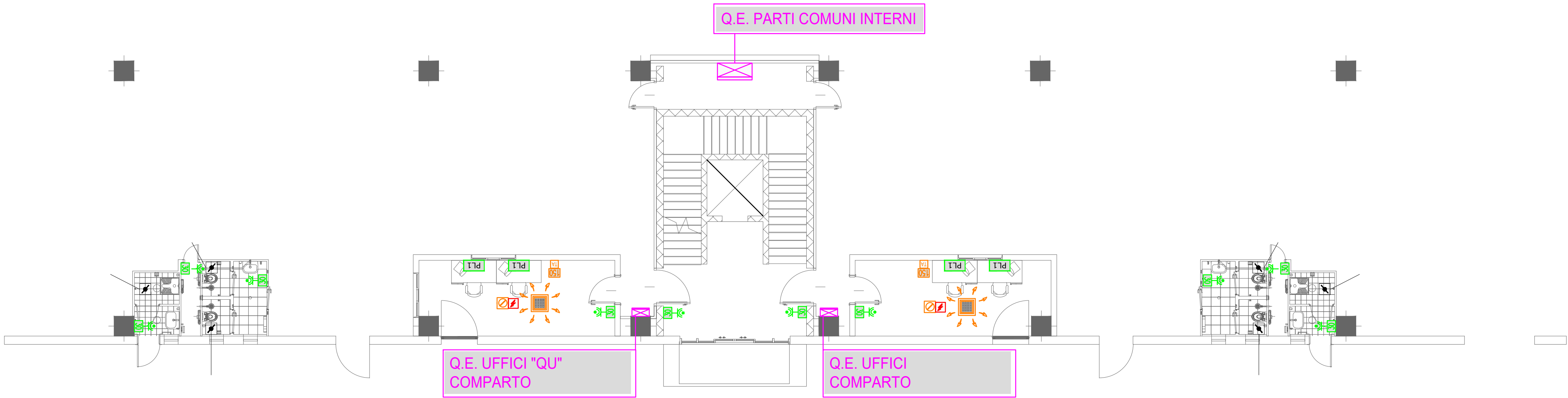


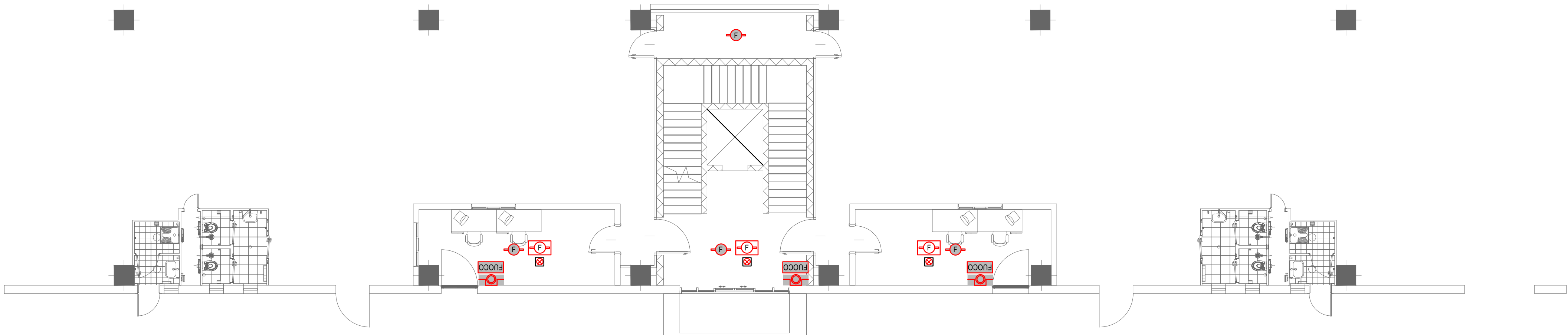
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE UFFICI PIANO TERRA



IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E SPECIALI: SCALA 1:100



IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI - SCALA 1:100



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - fornitura terzi
	Scomparto/ cassetta derivazione o vista/ incasso:
	Identificazione impianti pozzetti/ cassetta derivazione FK: impianto fin LC: impianto illuminazione TD: impianti trasmissione dati
	Montante: ascendente, passante, discendente
	Calata/Riscatto tubazioni
	Passerella portacavi tipo isolata in Ac/Zn - 2 scomparti
	Passerella portacavi a filo
	Scatola 503 da incasso H=altezza installazione
	Scatola 504 da incasso H=altezza installazione
	Scatola 503 in esecuzione a vista IP55 H=altezza instal.
	Commandi illuminazione: interruttore 1x16A pulvente deviatore 16A
	Pulsantiera industriale con comandi 422mm (12 for) A - numero pulsanti COMANDO LUCI compresi di spia luminosa segnalazione circuito luce attivato B - numero selettori COMANDO LUCI
	Presse F/A: presa elettrica 2x10A+T presa elettrica tipo bipasso 2x10/16A+T presa elettrica tipo CEI-UNEL 2x10/16A+T presa elettrica 2x16A+T con interruttore automatico
	Presse CEE interbloccata e con fusibili di protezione 2P+T / 3P+N+T A: portata nominale
	Gruppo prese a parete composto da: - n°3 scatole 503 con 1 presa bipasso 10/16A UNEL e 1 presa bipasso 2x10/16A+T
	Postazione lavoro in torretta o scomparsa composta da: - n°1 torretta o scomparsa 16 moduli - n°1 prese unel bipasso 2x10/16A rose - n°4 prese RJ45 (trasmissione dati telefonici) - n°4 tappi copriforo
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termostato ambiente
	Ricevitore videofonico da tavolo o parete
	Sacchetti REI20
	Pulsante di sgancio con vetro frangibile con segnalazione permanente integrità circuito di comando
	Apparecchio illuminante a LED IP65, 60W, 74C5lm Modello: Performance in Lighting 305954 NORMA+ 150 60W
	Corpo illuminante LED PANEL, 33W led, 4000K, 3000lm Usato modello 150205-00
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Apparecchio illuminante con sorgente luminosa in versione LED Potenza eq. 24W - 220 lm. Installazione a soffitto/parete completo di gruppo autotono d'emergenza autonoria 1h, grado di protezione IP65. Tipo: EATON - NDLITE NML250
	Apparecchio illuminante con sorgente luminosa in versione LED Potenza eq. 24W - 220 lm. Installazione a soffitto/parete completo di gruppo autotono d'emergenza autonoria 1h, grado di protezione IP65. Uccide di Sicurezza/Me di fuga. Tipo: EATON - NDLITE NML250
	Rivelatori di movimento 360° - 90°
	Segnalazioni: pulsante di chiamata pulsante di annullamento pulsante a tirante segnalazione ottica acustica servizi disabili
	Sensore analogico rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installato a soffitto
	Sensore analogico rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installato nel controsoffitto con ripeto segnalazione allarme
	Sensore analogico rivelazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installato nel pavimento galleggiante
	Sensore analogico rivelazione presenza di fumo in camera di analisi da canale conforme alle norme EN-54
	Pulsante a rottura di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54
	Pannello luminoso per segnalazione ottica - acustica allarme incendio conforme alle norme EN-54 con lampada allo xenon
	Modulo di ingresso/uscita impianto sprinkler, per collegamento all'impianto rivelazione fumi
	Moduli di uscita e ingresso impianto rivelazione fumi
	Tastiera LCD impianto rivelazione fumi
	Centrale rivelazione incendio e combinatore telefonico
	Stazione di alimentazione indirizzata, 230vac/28vdc 5a conforme alle norme EN54-4 - EN54-17
	Modulo indirizzato 2 ingressi 1 uscita relé - EN54-18 - EN54-17

IL PROGETTO IMPIANTISTICO HA VALENZA PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI LEGATI AGLI IMPIANTI STESS. PER TUTTE LE CARATTERISTICHE E LE MISURE ARCHITETTONICHE E CO STRUTTURALI, FANNO FIDERE I LORO DI COMPETENZA.

AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescello e Paviglio

FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)

PROponente

DUGARA
DUGARA S.p.A.
Viale F.lli Cervi, 2 - 42022 Boreto (RE)
info@dugara.it

ATTuatori

BELL Group
Via Lomellina, 27/A -
20090 Buccinasco (MI) -
t +39 02 3670 6800
www.bell-group.it -
info@bell-group.it

PATRIZIA
Via S. Tomaso, 6 -
20131 Milano
t +39 02 8556 - 151
www.patrizia.ag -
immobilier@patrizia.ag

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

POLITECNICA
Via G. Galilei, 220 - 41126 Modena
T. +39 059 366507
info@politecnica.it

Responsabile di Procedura:
Arch. Maria Cristina Fregni

Progetto Urbanistico:
Arch. Maria Cristina Fregni

Collaboratori:
Arch. Stefania Mattoli
Ing. Alessandro Romo
Ing. Ion Jigrea

GEOLoGIA

DOTT. GEOL. VALERIANO FRANCHI

ANALISI ACUSTICA

ATEC Consulenza di Sacchi Daniele
Via del Giordano, 107 - 26100 Cremona (CR)
T. +39 0372 801835 - info@atec.cr.it

STUDIO DEL TRAFFICO

Polinomia srl
Via Nino Biso 40, 20129 MILANO
Tel +39 02 20404942
www.polinomia.it



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

G.B. & Partners S.r.l.
Via Varali, 37 - 26852 Codogno (LO)
T. +39 0374 8491
tecnico@gbpartners.it

Progetto Architettonico:
Geom. Gianpiero Bianchi e Arch. Cristiano Schiavi

Progetto strutturale:
Ing. Angelo Fizzardi

Progetto impianti elettrici e meccanici:
Ing. Marco Rossi

ARCHEOLOGIA

ARCHEOSISTEMI
Via nove Martiri, 11 - 42124 Reggio Emilia
T. +39 0522 532094
info@archeosistemi.it

PROGETTO FERROVIARIO

GEOM. FERRARI CLAUDIO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

UFFICI PIANO TERRA COMPARTI A1-A2