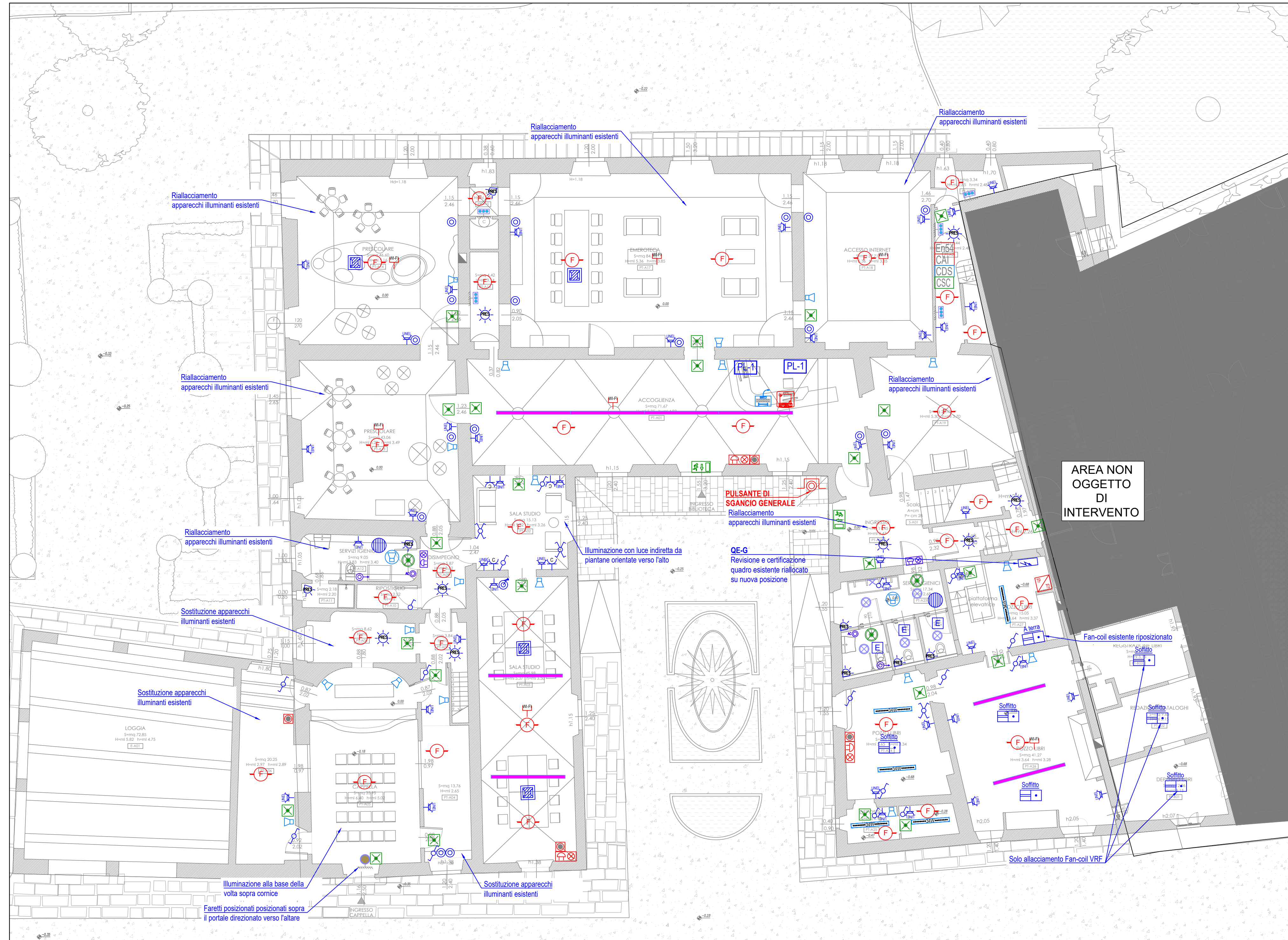


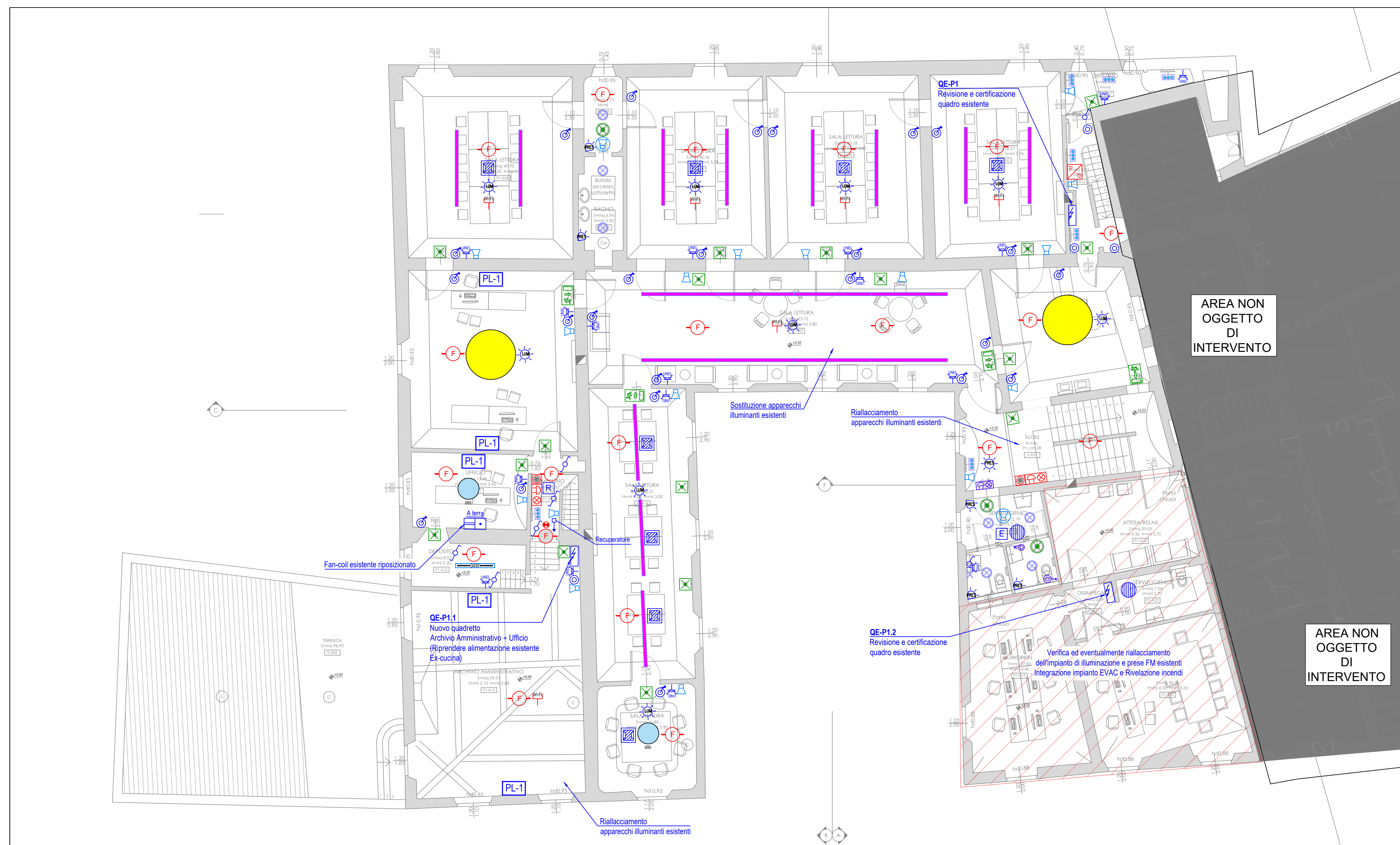
PLANIMETRIA PIANO TERRA | scala 1:100



PLANIMETRIA PIANO AMMEZZATO | scala 1:100



PLANIMETRIA PIANO PRIMO | scala 1:100



| APPARECCHIATURE PRINCIPALI | |
|-----------------------------------|---|
| Q | QUADRO ELETTRICO |
| APPARECCHIATURE DI COMANDO | |
| P | P.T.O DI COMANDO CON INTERRUITTORE UNIPOLARE (CON SPA) |
| P | P.T.O DI COMANDO CON DEVIATORE |
| P | P.T.O DI COMANDO CON INVERTITORE |
| P | P.T.O DI COMANDO A PARETE CON INTERRUITTORE A RIVELAZIONE DI PRESENZA |
| P | P.T.O PRESA INCASSATA VISTA (BIPASSO 10/16A) |
| P | P.T.O PRESA INCASSATA VISTA (10/16A) COMANDATA |
| ALLACCIAMENTI E PRESE FM | |
| CA | CANCELLLO AUTOMATICO E ESTRATTORE BAGNO |
| F | FINESTRA MOTORIZZATA |
| U | UNITA' TRATTAMENTO ARIA POC - POMPE DI CALORE |
| U | UNITA' TRATTAMENTO ARIA POC - POMPE DI CALORE T - TERMOCAMBIO |
| U | UNITA' TRATTAMENTO ARIA POC - POMPE DI CALORE BIPOLARE |
| U | TERMOSTATO AMBIENTE |
| U | TORRETTA A SCOMPARSA 8 MODULI |
| TELEFONIA E TRASMISSIONE DATI | |
| AS | ARMADIO RACK 19" (DIMENSIONI IN PIANI) SD - BUILDING DISTRIBUTION (FS - FLOOR DISTRIBUTION) |
| P | P.T.O PRESA DATI RJ45 cat.6 |
| P | P.T.O PRESA TELEFONICA RJ45 cat.6 |
| P | P.T.O PRESA DATI RJ45 cat.6 PER ACCESS POINT W-LAN |
| IMPIANTO CHIAMATA BAGNI | |
| AP | APPARATO VOCE/OTFONICO DI CHIAMATA |
| AP | PULSANTE DI ANNULLO CHIAMATA |
| SA | SEGNALAZIONE OTTICO ACUSTICA FUORI PORTA CHIAMATA DI EMERGENZA |
| RIVELAZIONE INCENDIO | |
| CA | CENTRALE ANALOGICA RIVELAZIONE INCENDIO |
| R | RIVELATORE OTTICO ANALOGICO INDIRIZZATO POSA A SOFFITTO |
| L | LAMPADA DI SEGNALEZIONE INTERVENTO RIVELATORE |
| PA | PANNELLO OTTICO ACUSTICO |
| COM | COMBINATORE TELEFONICO 6/8A |
| PA | PANNELLO RIPETIZIONE ALLARME |
| R | RIVELATORE OTTICO ANALOGICO INDIRIZZATO A CONTROSOFFITTO |
| R | RIVELATORE TERMOCALOREMETRICO ANALOGICO INDIRIZZATO |
| P | PULSANTE INDIRIZZATO MANUALE A ROTTURAZIONE VETRO |
| DIFFUSIONE SONORA PER EVACUAZIONE | |
| CS | CENTRALE DIFFUSIONE SONORA PER EVACUAZIONE |
| PI | PROIETTORE DI SUONO MONODIREZIONALE |
| M | POSTAZIONE MICROFONICA V.F.F. |
| D | DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO |
| P | POSTAZIONE MICROFONICA DA TAVOLO PER EVACUAZIONE |
| APPARECCHI ILLUMINANTI | |
| P | PARETE INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO |
| AP | APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE ILLUMINAZIONE DIRETTA E INDIRETTA |
| PL | PLAFONIERA STAGNA 36W LED |
| AP | APPARECCHIO ILLUMINANTE LINEARE PER ILLUMINAZIONE DIRETTA |
| AP | APPARECCHIO ILLUMINANTE SU PROFILO SALA POLIVALENTE |
| AP | APPARECCHIO DI SICUREZZA A PARETE |
| AP | APPARECCHIO DI SICUREZZA A CONTROSOFFITTO SIMETRICA |
| AP | APPARECCHIO ILLUMINANTE RICALATO AD ANELLO |
| P | PROIETTORE A PARETE |
| AP | APPARECCHIO ILLUMINANTE RICALATO Ø156 - Ø202 |
| P | PUNTO LUCE ILLUMINAZIONE SPECCHIO |
| AP | APPARECCHIO DI SICUREZZA SEGNALAZIONE USCITA DI SICUREZZA |
| AP | APPARECCHIO DI SICUREZZA A CONTROSOFFITTO ASIMETRICA |

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE
Componente 2: Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.2: Piani Urbani Integrati

COMUNE DI CAMPI BISENZO
Città Metropolitana di Firenze

RQUALIFICAZIONE PARCO E VILLA RUCCELLI PARTE SETTECENTESA CON ANNESSI E MASTERPLAN DELLA CITTADELLA DELLA CULTURA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA "RAFFORZATA"

C.U.P. C87B22000130005

RUP:
Arch. Lefilia Nieri

progetto architettonico e coordinamento:
Prof. Arch. Fabio Coppani
via del Romolo, 2 - Firenze

progetto strutturale
prestazioni energetiche-acustiche - VV. FF.
CPA s.r.l. - via Leone X, 13 - Firenze
Ing. Giovanni Cardinale (responsabile)
Ing. Valentina Cardinale
Ing. Simone Iagnacchini
Geom. Stefano Battagli

progetto impianti:
Ing. Andrea Giusti
via dei Glicini, 40 - Greve in Chianti (FI)

collaboratori:
Arch. Daniela Vanni
Giulia Viciani

consulente per restauro opere d'arte e architettoniche:
Dott. Daniele Casavecchi Restauratore/Conservatore Beni Culturali

Elaborato
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Villa Rucellai porzione settecentesca - Piano Terra, Ammezzato e Primo

P.IE.02

Aprile 2023 | scala 1:100 | Rev_01