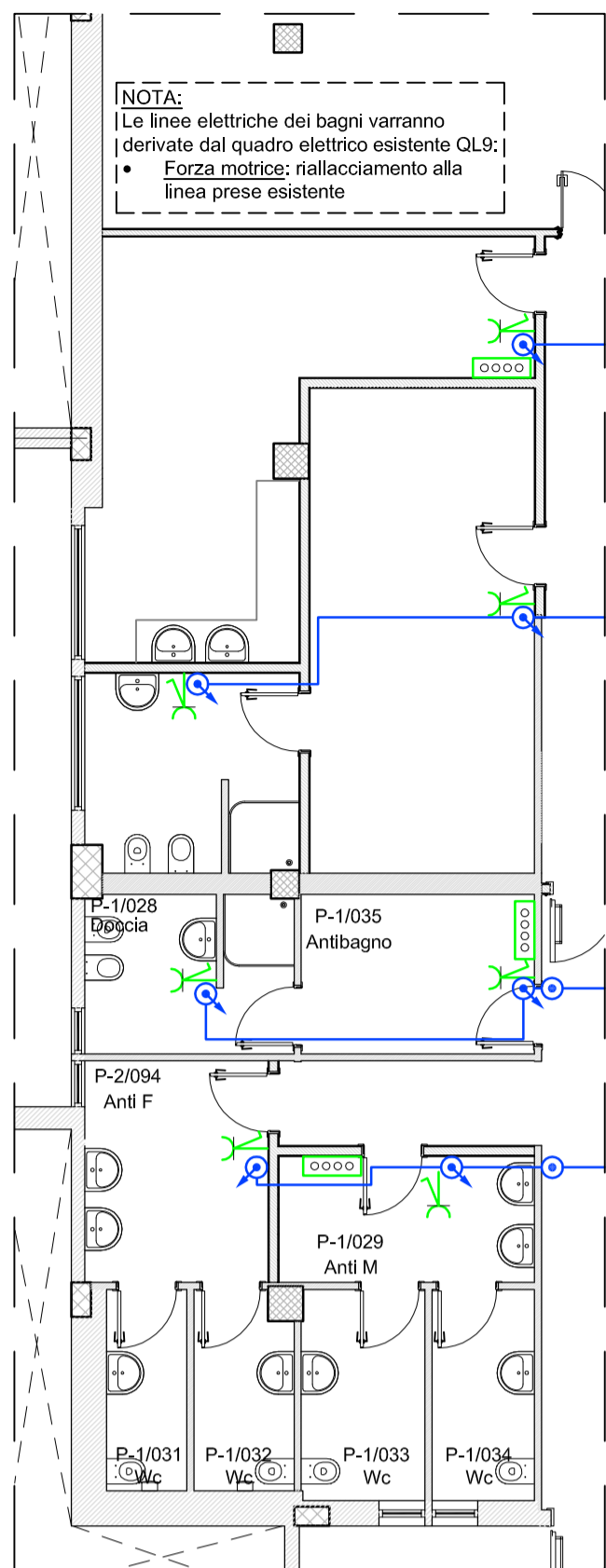
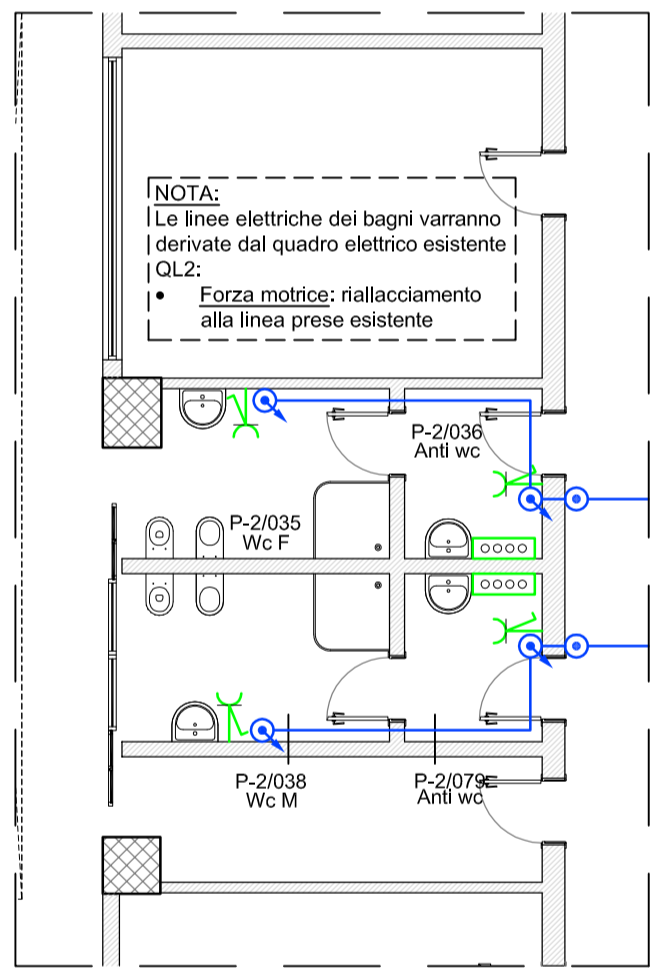


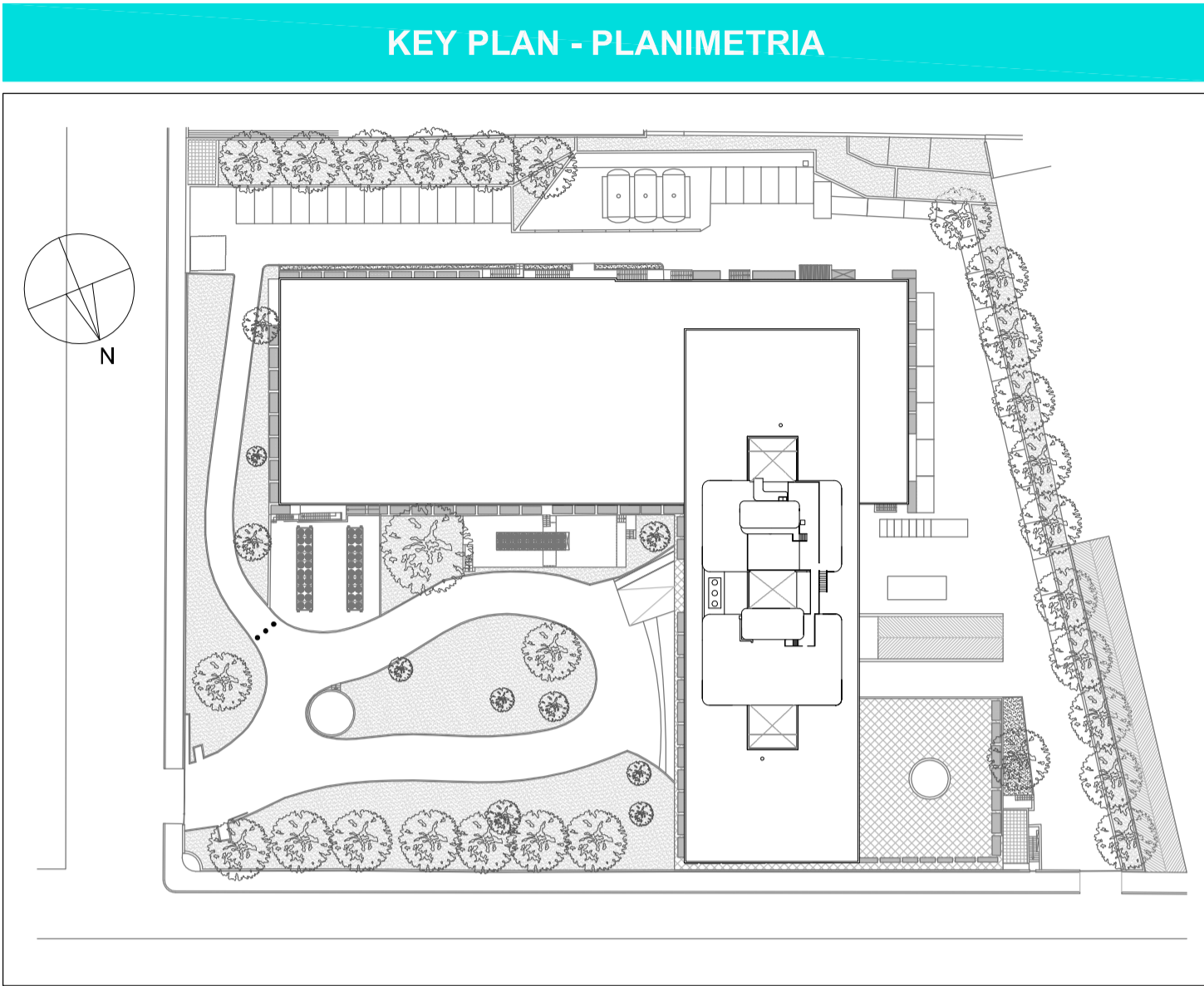
Pianta piano terra
Impianto di Forza Motrice
Scala 1:100



Pianta piano primo interrato
Impianto di Forza Motrice
Scala 1:100



Pianta piano secondo interrato
Impianto di Forza Motrice
Scala 1:100



VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



REGIONE LAZIO
COMUNE DI ROMA

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORIZZAZIONE, COMPRESI IMPIANTI
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano Rulli
PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Lorenzo Esposito
Geom. Massimo De Luca
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Adriano Maggi
Ing. Roberto Tullio
Geom. Santo Geronzi
P.1. Roberto Tullio
RESPONSABILE PER L'INTERAZIONE PROGETTUALE:
Ing. Luciano Vero
D.L.
Ing. Adriano Maggi
R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. Nicola Corrado Invernici
C.S.P.
Ing. Giuseppe Cardinale

| LEGENDA FORZA MOTRICE | |
|-----------------------|--|
| | QUADRO ELETTRICO |
| | PRESA AD ALVEOLI SCHERMATI INTERBLOCCATA 2x16A+T, CON INTERRUTTORE AUTOMATICO BIPOLARE, TIPO MODULARE COMBINABILE, SCATOLA DA INCASSO A 3 POSTI, SUPPORTO ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE, MONTAGGIO A PARETE h= 0,40m DA q.p.f. |
| | PRESA CEE PROTETTA CON FUSIBILI ED INTERRUTTORE DI BLOCCO 2x16A+T - 230V, IP55, MONTAGGIO A SEMINCASSO A PARETE |
| | PUNTO ALIMENTAZIONE TENDE MOTORIZZATE |
| | PULSANTE A TIRANTE PER IMPIANTO DI CHIAMATA DISABILI, TIPO MODULARE, SCATOLA DA INCASSO A 3 POSTI, SUPPORTO ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE, MONTAGGIO A PARETE h= 2,3m DA q.p.f. |
| | PULSANTE DI TATTAZIONE ALLARME WCH, TIPO MODULARE, SCATOLA DA INCASSO A 3 POSTI, SUPPORTO ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE, MONTAGGIO A PARETE h= 1,1m DA q.p.f. |
| | SPIA LUMINOSA ALLARME WCH |
| | GRUPPO EMERGENZA, WCH MUNITO DI APPARATO LUMINOSO, RELÉ, SISTEMA ACUSTICO, TRASFORMATORE 230/24V, TIPO MODULARE COMBINABILE |
| | NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE COLLEGATO AL COLLETTORE DI TERRA DEL QE DI ZONA TRAMITE PE COSTITUITO DA CAVO N0795-K |
| | LINEA DI ALIMENTAZIONE |

| LEGENDA FORZA MOTRICE | |
|-----------------------|---|
| | PUNTO ALIMENTAZIONE BUSSOLA MOTORIZZATA |
| | PUNTO ALIMENTAZIONE ASCENSORE |
| | COMANDO TENDE MOTORIZZATE |
| | PULSANTE A TIRANTE PER IMPIANTO DI CHIAMATA DISABILI, TIPO MODULARE, SCATOLA DA INCASSO A 3 POSTI, SUPPORTO ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE, MONTAGGIO A PARETE h= 2,3m DA q.p.f. |
| | PULSANTE DI TATTAZIONE ALLARME WCH, TIPO MODULARE, SCATOLA DA INCASSO A 3 POSTI, SUPPORTO ED ACCESSORI DI INSTALLAZIONE, MONTAGGIO A PARETE h= 1,1m DA q.p.f. |
| | SPIA LUMINOSA ALLARME WCH |
| | GRUPPO EMERGENZA, WCH MUNITO DI APPARATO LUMINOSO, RELÉ, SISTEMA ACUSTICO, TRASFORMATORE 230/24V, TIPO MODULARE COMBINABILE |
| | NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE COLLEGATO AL COLLETTORE DI TERRA DEL QE DI ZONA TRAMITE PE COSTITUITO DA CAVO N0795-K |
| | LINEA DI ALIMENTAZIONE |

| LEGENDA CONTROLLO ACCESSI | |
|---------------------------|---|
| | PREDISPOSIZIONE PER LETTORE BADGE IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI |
| | PREDISPOSIZIONE PER CONTATTO MAGNETICO STATO PORTA IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI |
| | PREDISPOSIZIONE PER COLLEGAMENTO ELETTROSERRATURA IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI |
| | PREDISPOSIZIONE PER PULSANTE DI SBLOCCO PORTA IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI |

| LEGENDA VIE CAVI | |
|------------------|--|
| | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA A SOFFITTO |
| | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE |
| | PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA A SOFFITTO/PAVIMENTO PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI |
| | CANALETTA PORTACAVI CON COPERCHIO AD 1/23 SCOMPARTI |
| | TUBO PORTACAVI FISSATO A PARETE, SOFFITTO O PAVIMENTO DIAMETRO NOMINALE D10X |
| | CONDUTTURE PORTACAVI CON INCREMENTO DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE SECONDO IL VERSO IN CUI SI RAGGIUNGE L'UTENZA |
| | CONDUTTURE PORTACAVI CON DECREMENTO DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE SECONDO IL VERSO IN CUI SI RAGGIUNGE L'UTENZA |
| | CONDUTTURE PORTACAVI PASSANTE ATTRAVERSO IL SOLAIO |
| | SCATOLA DI DERIVAZIONE |

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE



PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE



PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

EE.03
CORSO ELABORATO

IMPIANTI ELETTRICI
Impianto di forza motrice e controllo accessi

| SCALA | 1:100 | DATA | 07/08/2014 |
|-------|-------------|---|------------|
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | AGGIORNAMENTO E RECEPIMENTO NOTE VALUTORI | 31/05/2014 |