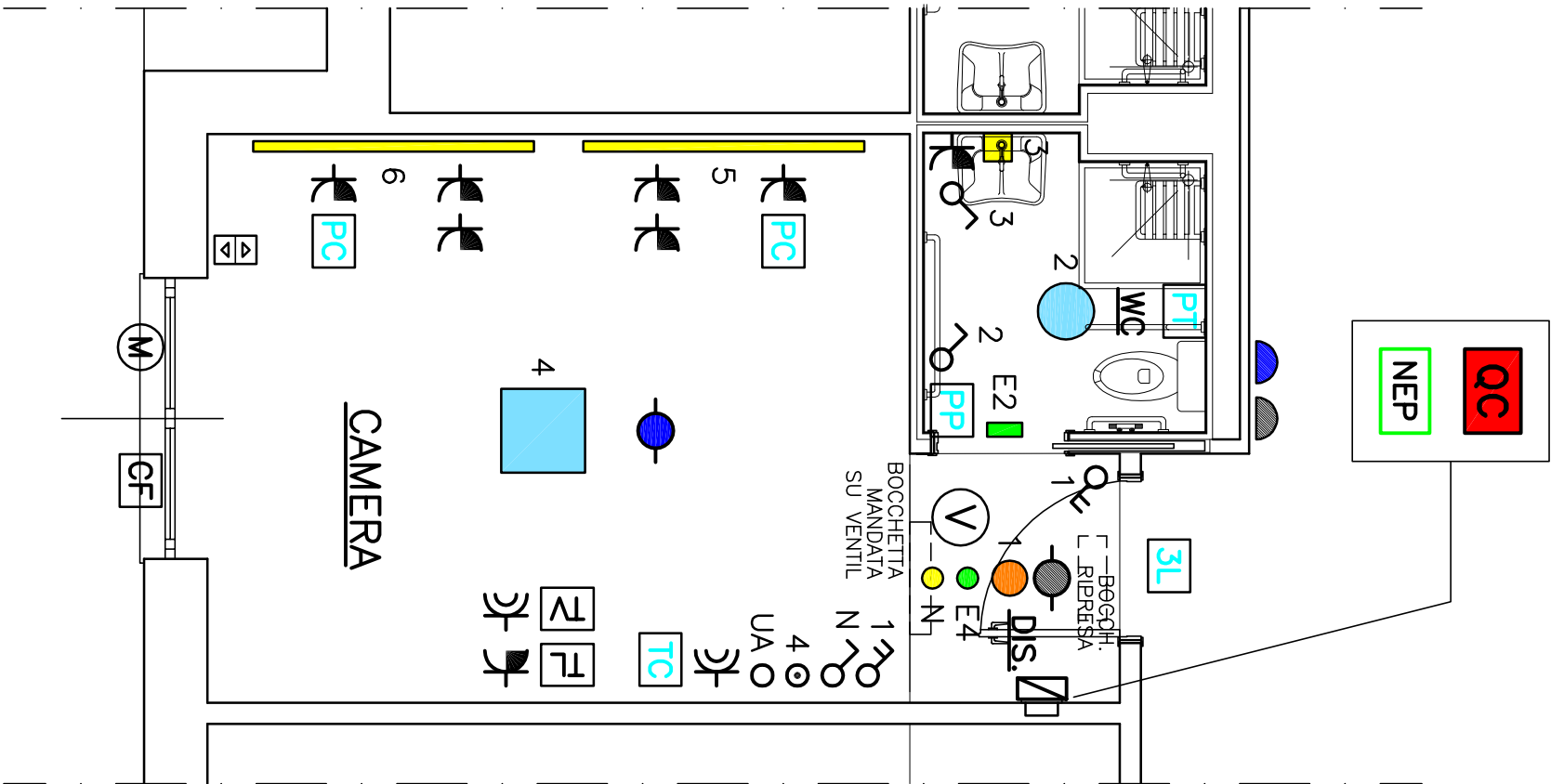
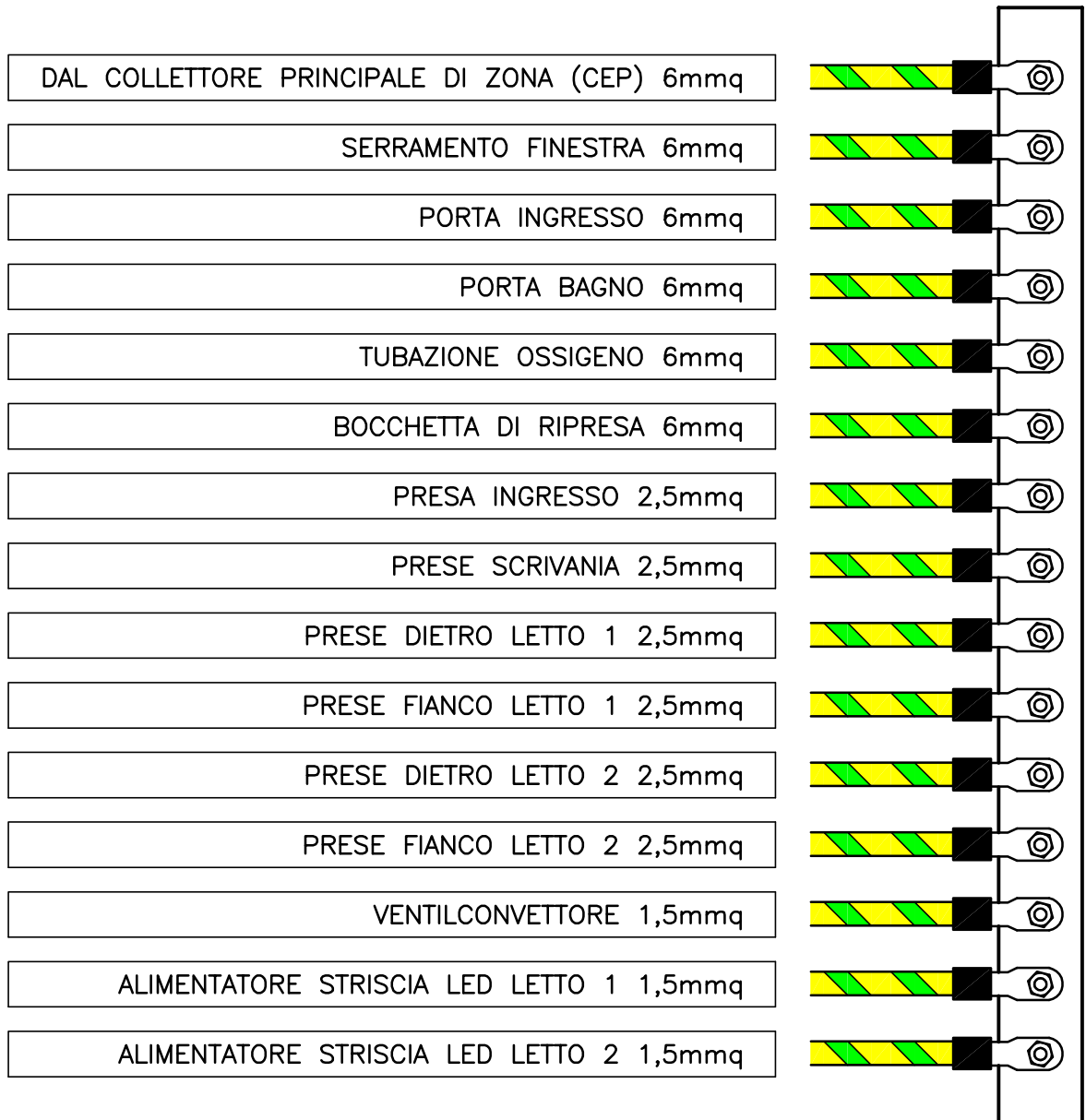


PIANTA CAMERE TIPO
Scala 1:50



PARTICOLARE NODO EQUIPOTENZIALE
CAMERA TIPO



QUADRO ELETTRICO CAMERA IP 40 CLASSE II IN PVC DA INCASSO A PARETE CON PORTELLO TRASPARENTE
SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC DA INCASSO A PARETE CON COPERCHIO

PRESA BIVALENTE 230V 2P+T 16A E 10A PER SPINE ITALIANE

PRESA AD ALVEOLI ALTERALI E CENTRALE DI TERRA 230V 2P+T 16A E 10A PER SPINE ITALIANE E PER SPINE TEDESCHE TIPO "SCHUKO"

COMANDO LUCE CON INTERRUTTORE UNIPOLARE 16A

COMANDO LUCE CON DEVIATORE UNIPOLARE 16A

COMANDO LUCE CON PULSANTE UNIPOLARE NA 10A

COMANDO MOTORIZZAZIONE AVVOLGIBILE CON DOPPIO PULSANTE UNIPOLARE NA+NA (INTERBLOCCATI)

COLLEGAMENTO MOTORIZZAZIONE AVVOLGIBILE H>2,50m DAL PAVIMENTO

PRESA DATI/TELEFONO CON CONNETTORE RJ45 CAT6A UTP

PRESA TV

PLAFONIERA IP 40 A LED A SOFFITTO H>2,50m DAL PAVIMENTO

APPLIQUE IP 20 A LED A PARETE DISTANZA MINIMA DAL PIATTO DOCCIA 0,60m

APPARECCHIO IP 20/40 A LED NEL CONTROSOFFITTO CLASSE DI ISOLAMENTO II

PLAFONIERA IP 54 A LED A SOFFITTO

APPARECCHIO IP 20/44 A LED NEL CONTROSOFFITTO CLASSE DI ISOLAMENTO II

STRISCIA A LED PER L'INSTALLAZIONE SOPRA IL MOBILE PENSILE PER ILLUMINAZIONE INDIRETTA

COLLEGAMENTO VENTILCONVETTORE NEL CONTROSOFFITTO

UNITA' AMBIENTE PER COMANDO VENTILCONVETTORE

COLLEGAMENTO CONTATTO FINESTRA

PLAFONIERA IP 65 CLASSE II A LED AD ACCENSIONE AUTOMATICA IN CASO DI BLACK OUT (AUTONOMIA 3 ORE) PER INSTALLAZIONE NEL CONTROSOFFITTO (ILLUMINAZIONE ANTIPANICO) PER SISTEMA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON APPARECCHI AUTONOMI E VERIFICA CENTRALIZZATA VERSIONE SE - 220lm

APPARECCHIO IP 42 CLASSE II A LED AD ACCENSIONE AUTOMATICA IN CASO DI BLACK OUT (AUTONOMIA 3 ORE) PER INSTALLAZIONE NEL CONTROSOFFITTO (ILLUMINAZIONE ANTIPANICO) PER SISTEMA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON APPARECCHI AUTONOMI E VERIFICA CENTRALIZZATA VERSIONE SE - 220lm

IMPIANTO RIVELAZIONE FUMO ED ALLARME INCENDIO:

RIVELATORE ANALOGICO OTTICO DI FUMO A SOFFITTO

RIVELATORE ANALOGICO OTTICO DI FUMO A SOFFITTO NEL CONTROSOFFITTO

RIPETITORI OTTICI A PARETE FUORI CAMERA

IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERA:

TERMINALE DI CAMERA COMPLETO DI PULSANTE CHIAMATA PULSANTE RICHIESTA MEDICO PULSANTE PRESENZA E CONCLUSIONE LED DI SEGNALEZIONE ANOMALIA IMPIANTO CHIAMATA DA ALTRA CAMERA CHIAMATA BAGNO RICHIESTA ASSISTENZA E PRESENZA INFERMIERA

PULSANTE A TIRANTE BAGNO

PULSANTE PRESENZA BAGNO COMPLETO DI SPIA

LAMPADA DI SEGNALEZIONE FUORIPORTA MONOBLOCCO A 3 COLORI

PULSANTERIA DI CHIAMATA A 3 TASTI IP 67 A STRAPPO COMPLETA DI PRESA A PARETE
PULSANTE 1 TIPO NC PER CHIAMATA
PULSANTE 2 TIPO NA COMANDO LUCE 4
PULSANTE 3 TIPO NA COMANDO LUCE 5 0 6

Regione Piemonte
Provincia di Novara
COMUNE di GRIGNASCO

PROGETTO di FATTIBILITA'

Nuova costruzione R.S.A.
Residenza Sanitaria Assistenziale

NUOVA ASSISTENZA SOC. COOP. SOC. ONLUS
Via Bavero n°4 - 28100 NOVARA
Telefono:0321-421001 - e-mail: na@nuovassistenza.it

Architetto Benvenuti Riccardo
Via Dante Alighieri n°15 - 28100 NOVARA
Telefono: 335-8083794 - e-mail: richbenvenuti@hotmail.it
Architetto Zai Alessandro
Via Roma n°91 - 15033 Casale Monferrato - AL
Telefono: 349-6181998 - e-mail: alessandro.zai@libero.it

Studio Zaninetti
Via Montale n°26 - 28021 Borgomanero - NO
Telefono: 0322-82686 - e-mail: info@studiozaninetti.it

Dott. Zantonelli Marco
Via Vittorio Veneto n°5 - 13011 Borgosesia - VC
Telefono: 0163-27283 - e-mail: mzanth@tin.it

Ingegnere Guidoni Alessandro
Via San Donato n°57 - 10144 TORINO
Telefono: 011-77313177 - e-mail: alessandroguidoni@fastwebnet.it

Geometra Montalenti Lucio
Via Grifetti n°111E - 28100 NOVARA
Telefono: 0321-611673 - e-mail: lux.moon@icloud.com

NUOVA COSTRUZIONE R.S.A. - PROGETTO
PIANTA CAMERA TIPO - IMPIANTI

Scala: 1:50

Ottobre 2019

TAVOLA 004.i