



COMUNE di GALLICANO nel LAZIO
Provincia di Roma

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

RECUPERO DEI LOCALI AL PIANO SEMINTERRATO
DELLE SCUOLE ELEMENTARE E MATERNA, DA
DESTINARE RISPETTIVAMENTE A LUDOTECA E A
STRUTTURA SOCIO ASSISTENZIALE

CORPO "B" - GRUPPO APPARTAMENTO

TAVOLA
B.06

POST-OPERAM
IMPIANTO ELETTRICO

SCALA 1:50 DATA OTTOBRE 2016

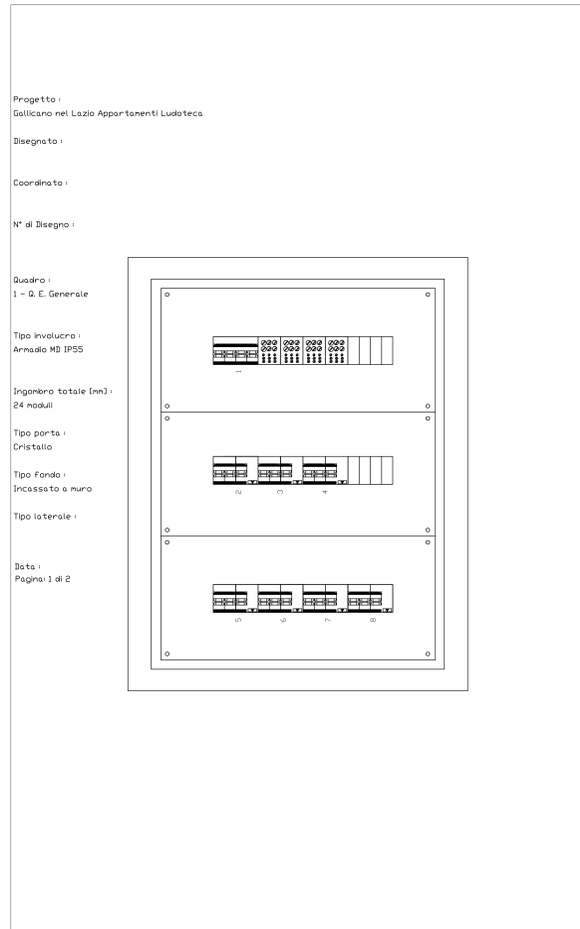
Committente: Amministrazione Comunale
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Enrico Bonuccelli

Progettista incaricato: Arch. Doriana Proietti
Collaboratore progetto strutturale: Ing. Giuseppe Giordano

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

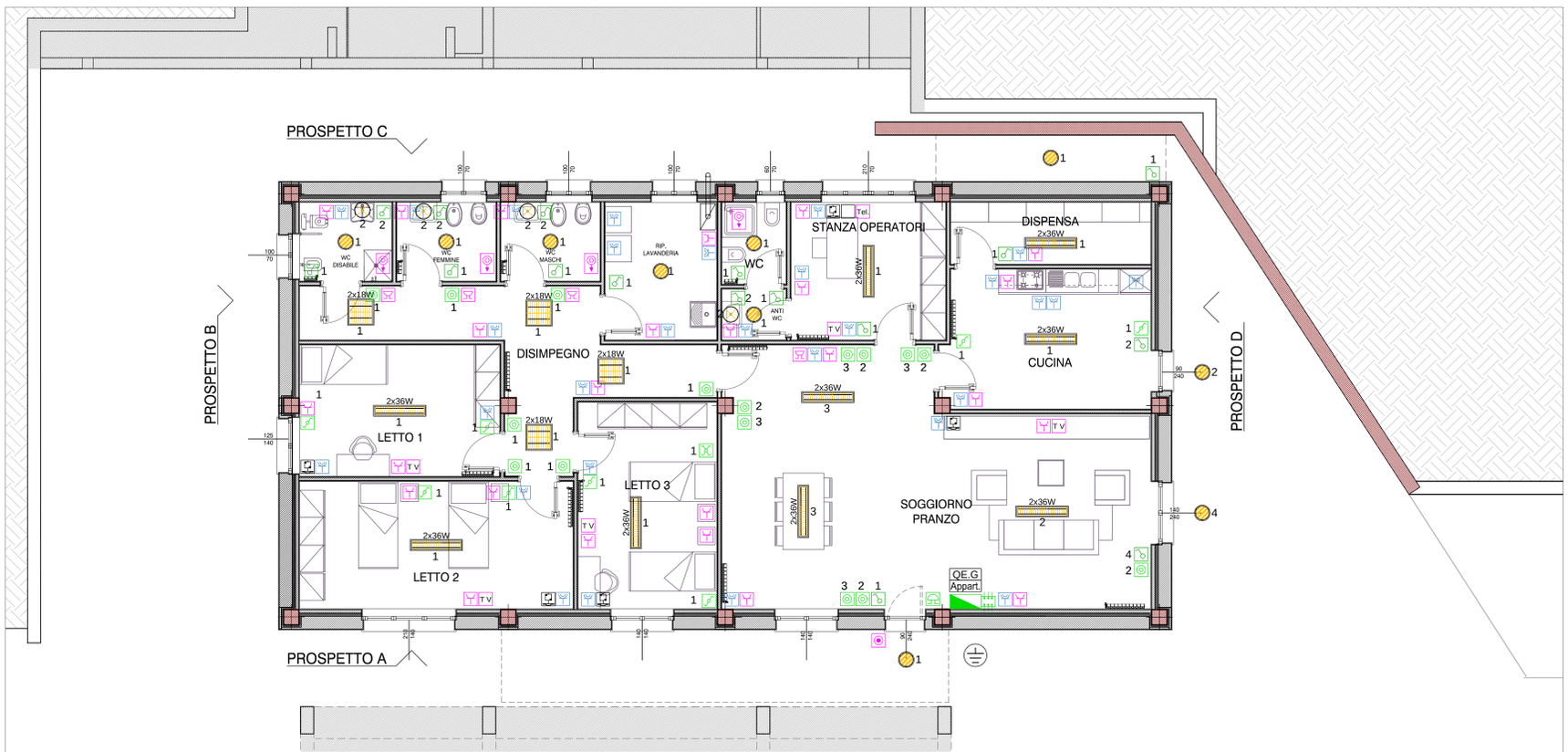
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE COSTITUITO DA Centralino in materiale termoplastico con sportello incernierato, IP 55, predisposto al montaggio di apparecchiature modulari a mezzo guida DIN, completo di eventuale morsetteria, accessori, cablaggio ecc.; in esecuzione da incasso o da esterno, da da 55 a 72 moduli; COMPLETO DI: Interruttori automatici e magnetotermici, morsettiere, come da schema.
	Pozzetto di terra
	Punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale comprensivo delle scatole di derivazione e morsetti a mantello, conduttori del tipo NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mm ² , scatola portafrutto, cestello, incassata a muro, frutto, tubazione in pvc autoestinguente incassata sotto intonaco diametro minimo 20 mm. Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore, invertitore ecc.)
	Punto di comando come sopra comandato da relè passo-passo o monostabile da applicare su scatola portafrutto per portata IOA (AC 1), completo di accessori e cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: a due poli
	Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A a tirante con cordone m 1.5
	Ronzatori per serie civile componibile 50/60 Hz - 8 VA, in opera 230 V
	Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A con targhetta luminosa per lampada a siluro 12-24V/3W
	Suoneria elettromeccanica per serie civile componibile 50 Hz - 8 VA, in opera 230 V
	Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale comprensivo della scatola di derivazione incassata a muro, morsetti di derivazione a mantello, conduttori del tipo NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm ² (per prese fino a 16A), 6 mm ² (per prese fino a 32A), scatola portafrutto, frutto, tubazione in pvc autoestinguente diametro minimo 20 mm, incassata sotto intonaco. Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso ogni onere e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, per presa UNEL 16A e 10/16 A+T
	Punto presa come sopra ma con presa 2x10A/16A+T
	Punto presa - allaccio apparecchio elettrico monofase
	Punto presa - allaccio elettrico Ventilconvettore posizionato a soffitto ***
	Presse TV c.s.d. passante, induttiva-direzionale, in opera
	Presse telefonica di connettore RJ11/12 -4/6 contatti (attacco plug), completa di morsetti a vite, in opera
	Punto presa trasmissione dati cat.5e sottotraccia esclusa la linea, comprensivo di quota parte della scatola di derivazione dalla canalizzazione, scatola portafrutto, frutto, tubazione in pvc autoestinguente diametro minimo 32 mm, incassata sotto intonaco. Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso ogni onere e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Presa RJ45 cat. 5e

SCHEMA CENTRALINO

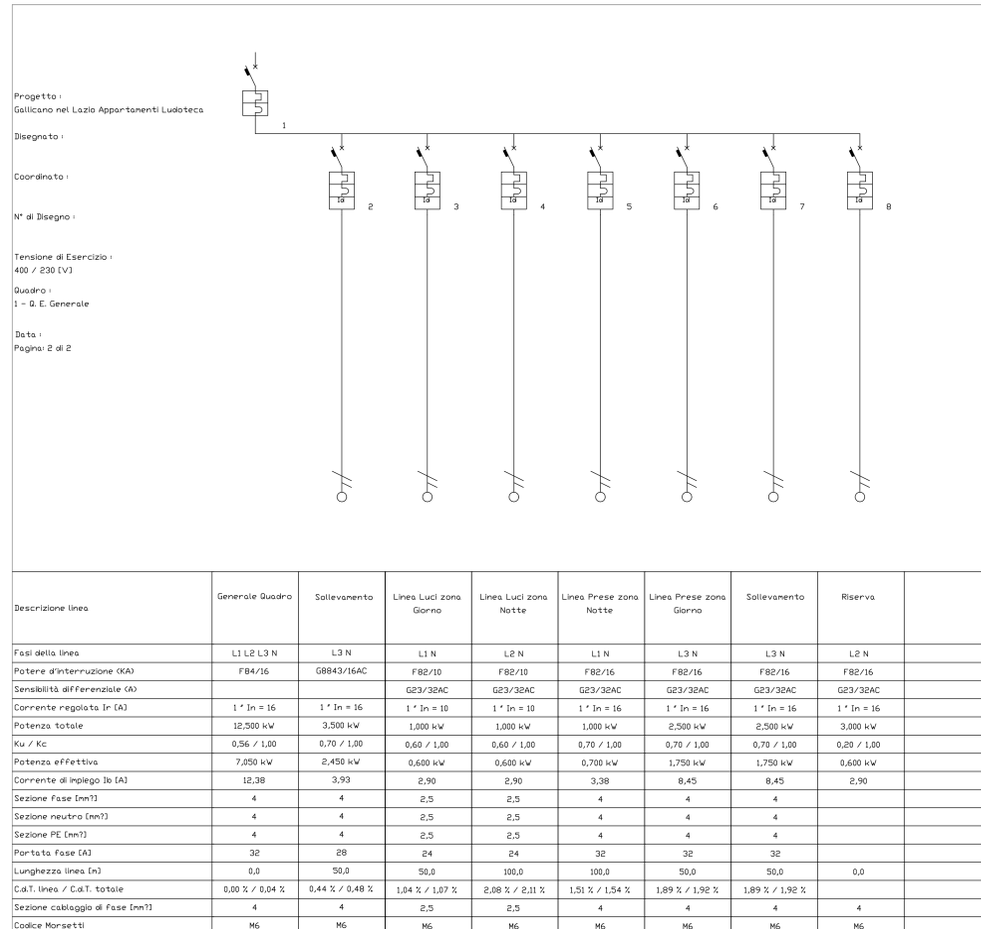


SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

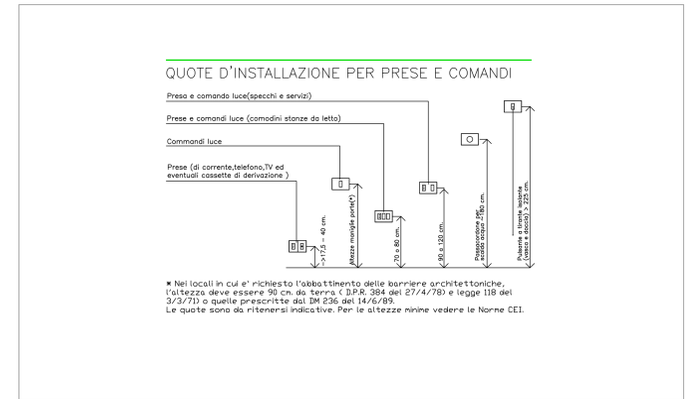
PIANTA PIANO SEMINTERRATO scala 1:50



SCHEMA QUADRO ELETTRICO



SCHEMA INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI



SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO BAGNI

