

PROGETTO ESECUTIVO
NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE

ELABORATO:
IMP03.2

DATA:
Ottobre 2023



COMUNE DI PIACENZA

NUOVO POLO BIBLIOTECARIO
VIALE DANTE

Viale Dante Alighieri n.46,
Piacenza

Intervento cofinanziato dalla Regione Emilia Romagna
con Fondi ATUSS - PR FESR EMILIA-ROMAGNA 2021-2027

Priorità 4 Attrattività, coesione e sviluppo territoriale

Obiettivo Specifico 5.1 Promuovere lo sviluppo sociale, economico e
ambientale integrato e inclusivo a livello locale, la cultura il patrimonio
naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree urbane
Azione 5.1.1 Attuazione delle Agende Trasformative Urbane per lo
Sviluppo Sostenibile (ATUSS)

PROGETTO ESECUTIVO

(ART.33 e 36 - DPR n.207/2010)

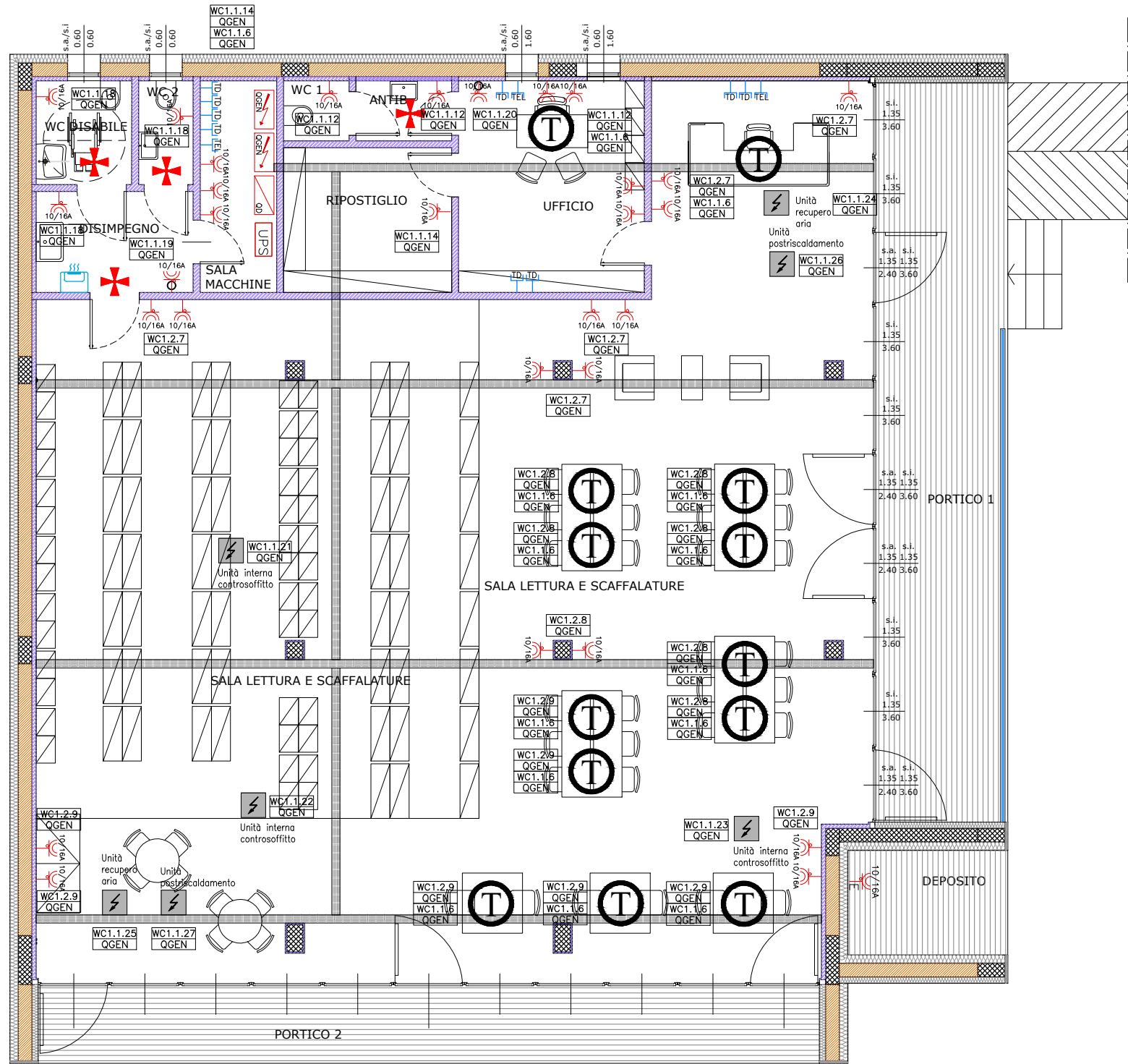
CUP E33D21004310005

IMPIANTO ELETTRICO
COMANDI E FORZA MOTRICE
Scala 1:100

Committente:
COMUNE DI PIACENZA
Settore Sviluppo del Patrimonio - Servizio Lavori Pubblici
Piazza Cavalli n.2, 29121 Piacenza (PC)
Dirigente del Settore: ING. ENRICO MARI
RUP: ING. GIOVANNI CARINI

Progettista
Ing. STEFANO TASSI
Via Pisaroni n.14, 29121 Piacenza

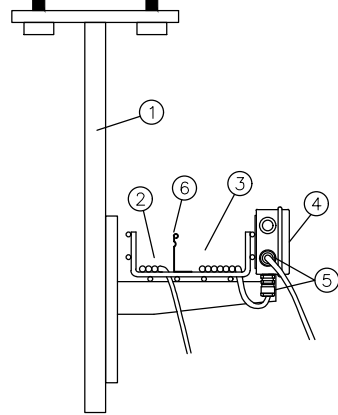
IMPIANTI, CONTROSOFFITTI E PARTIZIONI DEVONO ESSERE CALCOLATI SULLA BASE
DI COMPETENZE INDICATE DA NCT 18, PER LE PRESTAZIONI SISMICHE
DELL'EDIFICIO E DELLA DESTINAZIONE D'USO.



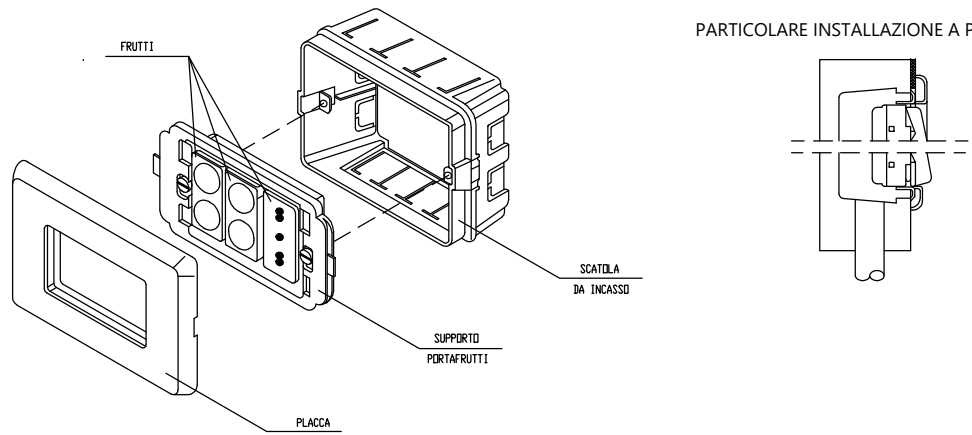
PIANO TERRA

SCATOLA AD INCASSO CON PLACCHE AUUTOPORTANTI PORTAFRUTTI

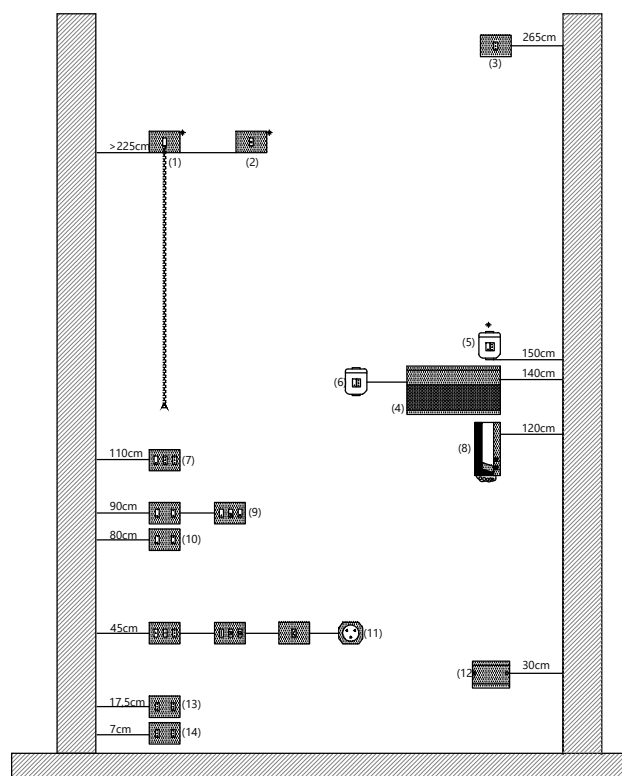
LEGENDA	
①	Staffa fissaggio canalizzazioni elettriche
②	Passerella correnti deboli
③	Passerella luce-fm
④	Cassetta di derivazione in materiale plastico con coperchio avvitato e pareti lisce
⑤	Pressacavo PG
⑥	Separatore metallico



SCATOLA AD INCASSO CON PLACCHE AUUTOPORTANTI PORTAFRUTTI



QUOTE DI INSTALLAZIONE DEI COMPONENTI



Le quote installative (in cm) sono riferite alla mezzeria di prese a spina e apparecchi di comando.
(1) = Pulsanti di chiamata per docce e vasche da bagno;
(2) = uscite per l'alimentazione ventole di aspirazione bagno e ventole;
(3) = prese a spina per l'alimentazione cappa cucina;
(4) = quadri unità abitativa;
(5) = prese a spina e comandi in autorimesse con più di 9 autorimesse;
(6) = prese a spina e comandi nelle cantine, box e capannoni;
(7) = prese a spina e comandi per interno bagni e piano di lavoro cucina;
(8) = citofoni;
(9) = comandi di punti luce, prese a spina, ecc;
(10)= prese a spina e comandi punti luce testaletto;
(11)= prese a spina TV, FM, AM, telefono, ecc.;
(12)= cassette di derivazione;
(13)= prese a spina incassate o a parete;
(14)= prese a spina su canalina o zoccolo di battiscopa.
Quota riferita alla base dei componenti

LEGENDA

QGEN	QUADRO ELETTRICO GENERALE	10/16A TE	PRESA DI CORRENTE DA ESTERNO TIPO SCHUKO 10/16A
6--	QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO	10/16A	PRESA DI CORRENTE TIPO SCHUKO 10/16A
6--	ALIMENTAZIONE ASCIUGA MANI ELETTRICO AUTOMATICO	6--	INTERRUTTORE
6--	GRUPPO DI CONTINUITA'	6--	PULSANTE
6--	PRESA TRASMISSIONE DATI	6--	INTERRUTTORE DIMMERABILE
6--	PRESA TELEFONICA	6--	SGANCIO ENERGIA ELETTRICA ORDINARIA
6--	RILEVATORE PRESENZE PER ACCENSIONE LUCI 360°	6--	SGANCIO EN. EL. IMP. FOTOVOLTAICO
6--	QUADRO DATI	6--	CENTRALINA ALLARME ANTINCENDIO
6--	LAMPADE LED DA INCASSO	6--	CENTRALINA IMP. RILEVAZ. FUMI
6--	PLAFONIERA TONDA DA INCASSO 24W DA INTERNO	6--	RILEV. OTTICO DI FUMO AD INDIRIZZAMENTO
6--	PLAFONIERA TONDA DA INCASSO 20W DA ESTERNO	6--	RIPETITORE OTTICO DI ALLARME PER RILEVATORE IN CONTROSOFFITTO
6--	LAMPADA A PARETE 20W DA ESTERNO	6--	PULSANTE MANUALE D'ALLARME AD INDIRIZZAMENTO
6--	PANNELLO LED 36W 4000 LM - DIM. 60X60	6--	AVISATORE OTTICO ACUSTICO ANTINCENDIO
6--	PANNELLO LED 36W 4000 LM - DIM. 60X60 ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	6--	PULSANTE DI ANNULLO CHIAMATA
6--	LUCI EMERGENZA A PARETE 24W	6--	PULSANTE A TIRANTE 1 X 10A PER IMPIANTO DI CHIAMATA
6--	LUCI EMERGENZA A PARETE 11W CON PITTGRAMMA	6--	PULSANTE A TIRANTE 1 X 10A PER IMPIANTO DI CHIAMATA
6--	TORRETTA A PAVIMENTO DOPPIA ATTREZZATA CON: - N. 4 PRESE SCHUKO 10/16A PREFERENZIALE - N. 4 PRESE SCHUKO 10/16A - N. 4 PRESE BIVALENTI 10/16A - N. 6 PRESE LINEE DATI RJ45	6--	ALLARME OTTICO ACUSTICO CHIAMATA BAGNI
		6--	SEGNALATORE FUORIORTA BAGNI

PASSERELLA METALLICA A FILO larghezza 300 mm

UTENZA ELETTRICA APPARECCHIO DA ALIMENTARE ELETTRICAMENTE