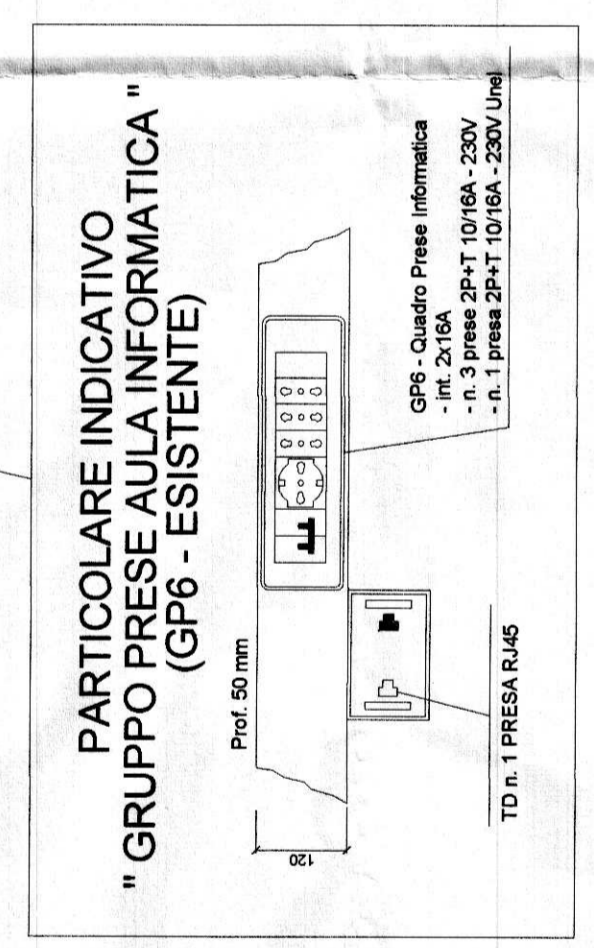
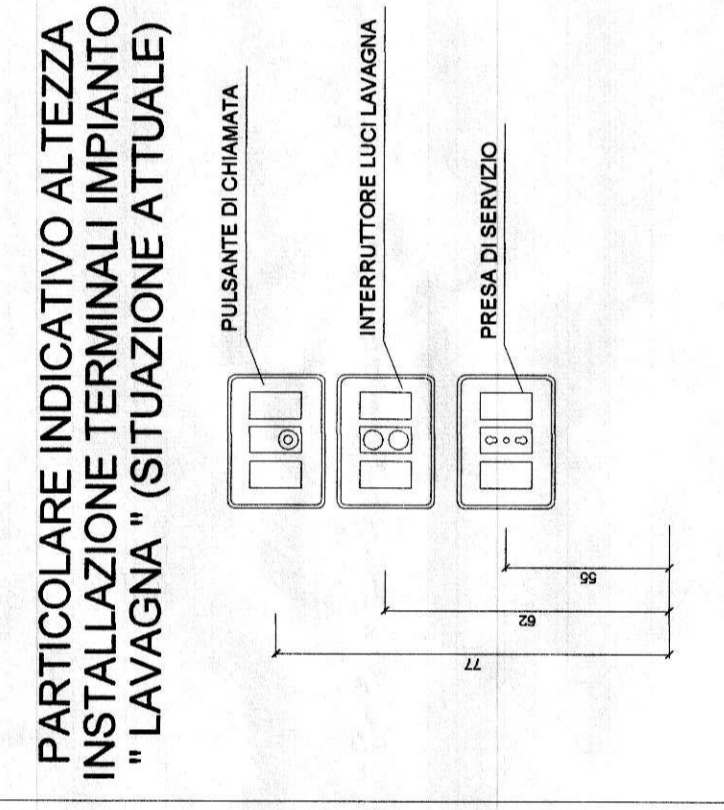
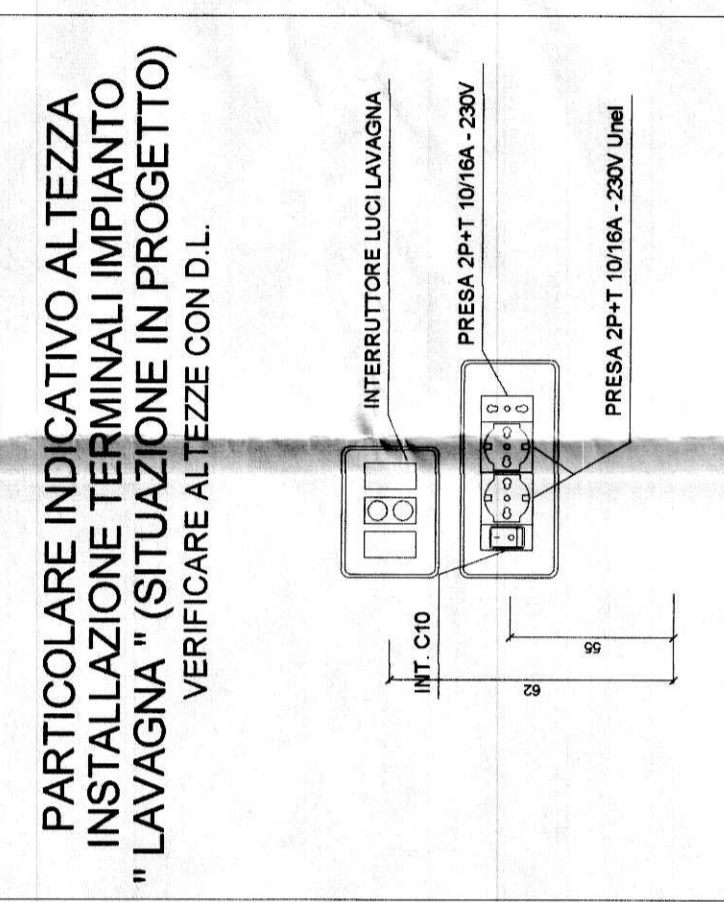
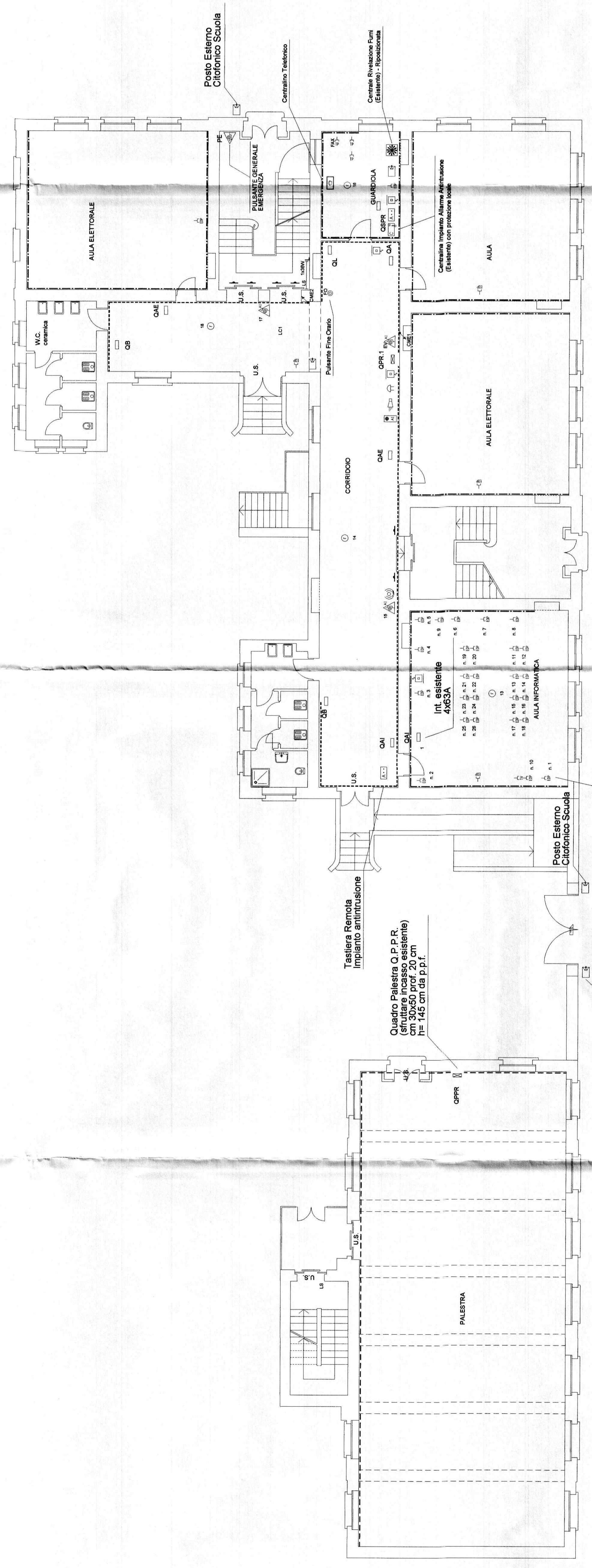


RIF.	LEGENDA SIMBOLI
☐	Quadro di Distribuzione (Quadro Generale - Quadro di Piano)
☐	Quadro di Distribuzione di Zona / Locale (Aula - Ufficio - ecc.)
☐	Contatore - Gruppo di misura
---	Canalina in PVC a 4 scomparti dim. 150x60 mm per la Distribuzione Primaria (esistente)
---	Canalina in PVC a 4 scomparti dim. 200 / 150x60 mm per la Distribuzione Primaria (di nuova fornitura)
---	Canalina in PVC a 3 scomparti dim. 100 / 80x40 mm per la Distribuzione Secondaria
---	Canalina metallica bianca dim. 60x20x40 mm per la Distribuzione Luce (nuova fornitura)
---	Canalina metallica bianca dim. 60x20x40 mm per la Distribuzione Luce (esistente)
⊠	Tubazione in PVC (Simbolo Generale)
⊠	Cassetta di commersione/distribuzione stagna di parete
⊠	Sezionatore di emergenza
⊠	Pulsante di emergenza sottovetro (Simbolo Generale)
⊠	Pozzetto d'ispezione interrato
⊠	Centralino telefonico
⊠	Centrale (Simbolo Generale)
⊠	Centralino videocitofono
⊠	Centralina antincendio
⊠	Centrale impianto allarme antintrusione
⊠	Tastiera remota per impianto antintrusione
⊠	Apparecchio rivelatore fughes Gas
⊠	Alimentatore per circuito videocitofono
⊠	Alimentatore per circuito citofono
⊠	Citofono o interfono
⊠	Videocitofono
⊠	Serratura elettrica
⊠	Suoneria
⊠	Pulsante con larga portanza
⊠	Rivelatore volumetrico da parete orientabile
⊠	Apparecchio rivelatore di fumo
⊠	Presse per televisione
⊠	Presse per telefono
⊠	Presse per trasmissione dati
⊠	Sirena autoalimentata con lampogugliata da esterno
⊠	Elettrovavola
⊠	Pulsante di emergenza sottovetro per allarme antincendio
⊠	Segnalatore ottico per allarme antincendio
⊠	Apparato di allarme acustico autoalimentato
⊠	Rivelatore a contatto magnetico
⊠	Campagna per allarme (antincendio / evacuazione)
⊠	Pulsante a tirante
⊠	Pulsante prova evacuazione



CITTA' DI TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO FUNZIONALE E TECNICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI ISTITUTO SCOLASTICO : S.E.L. "PARATO" Via Aquileia, 8 - TORINO

FINANZIAMENTO ANNO 2004 - LOTTO 2

2 8 SET. 2004

COITI

Il Progettista :

Ing. Massimiliano CHIOME

collaboratori al progetto

P. L. MORO NEGRO FRER

P. L. BRUNO FERROGLIO

PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA PIANO REALIZATO

IMPIANTO A CORRENTI DEBOLI

NOV-CAL	Scala Pro	1:1
PROG-10	REFERIMENTO	
SCALE	1:100	
CLASSE	DESCRIZIONE	
1	DATA	
2	PROG. 2004	
3	OP. 2004	
4	OP. 2004	
5	OP. 2004	