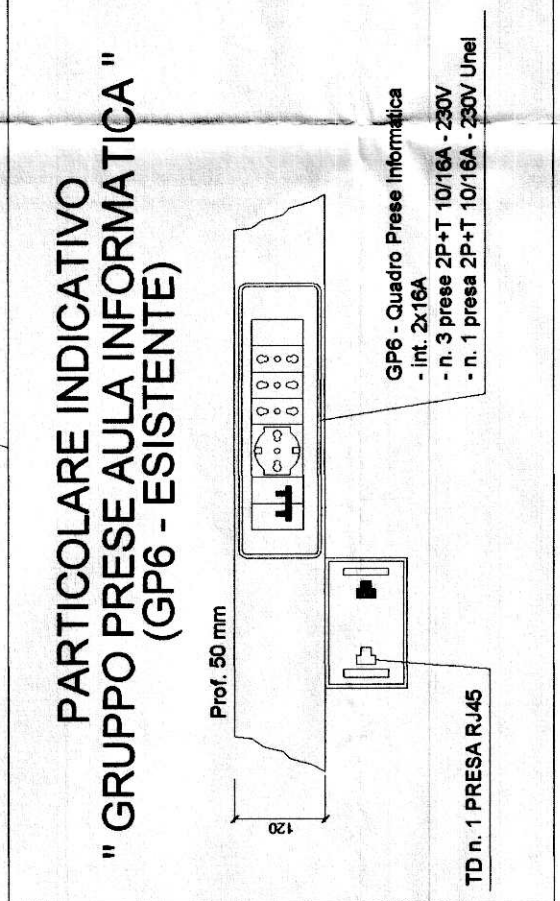
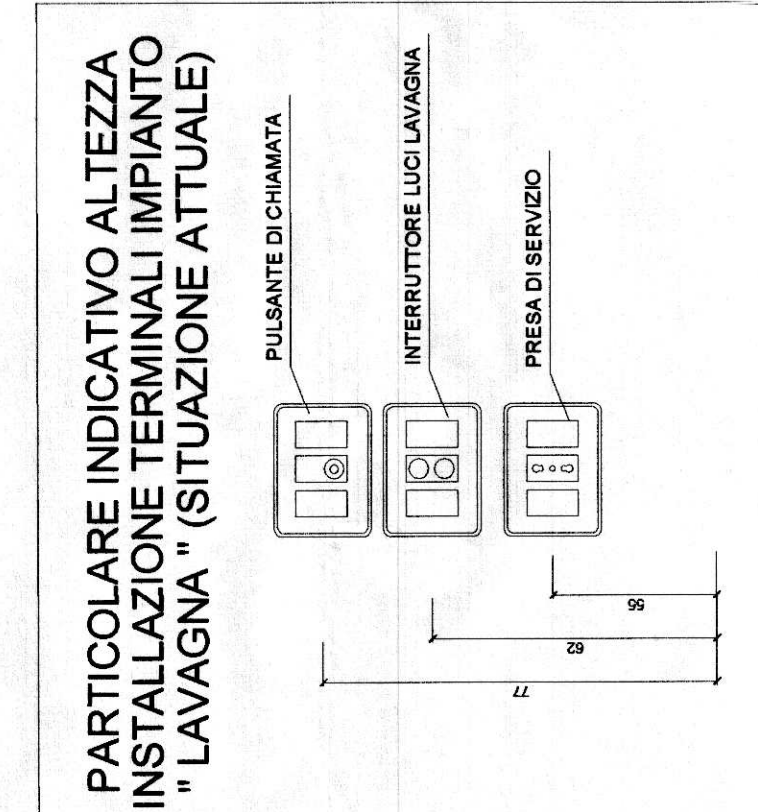
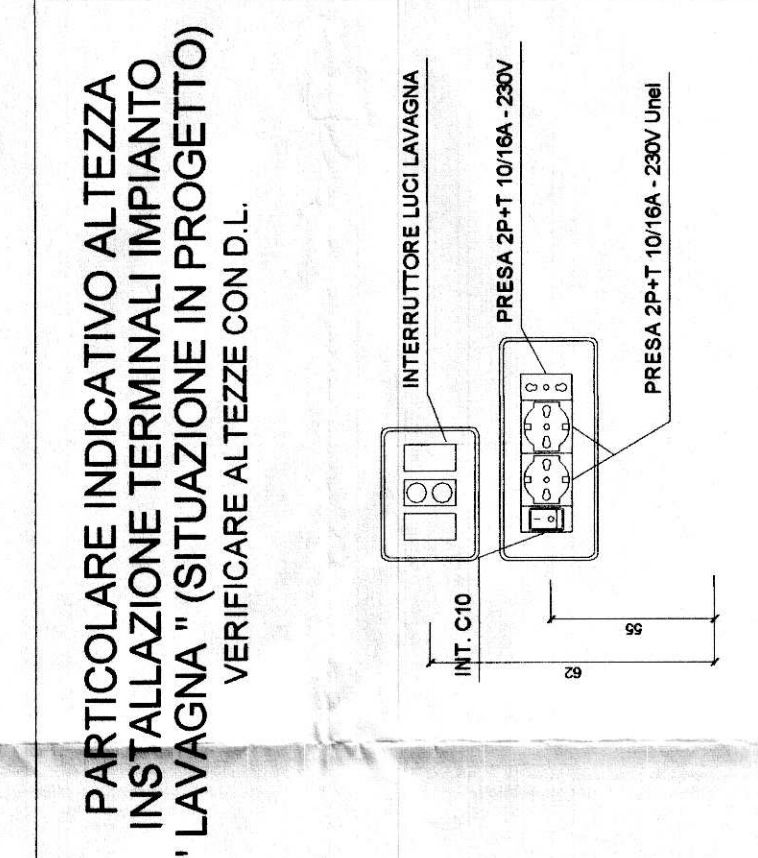
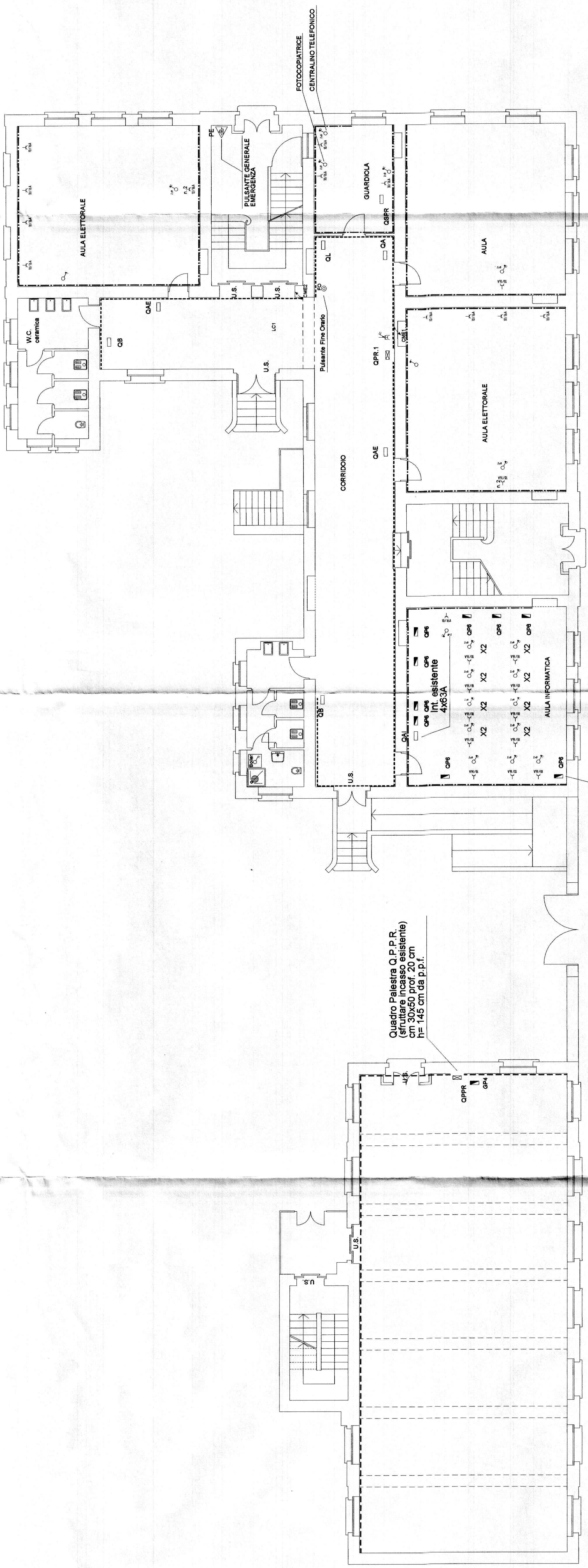


REF.	LEGENDA SIMBOLI
☐	Quadro di Distribuzione (Quadro Generale - Quadro di Piano)
☐	Quadro di Distribuzione di Zona (Aula - Ufficio - ecc.)
☐	Contatore - Gruppo di misura
---	Canalina in PVC a 4 scomparti dim. 150x60 mm per la Distribuzione Primaria
---	Canalina in PVC a 4 scomparti dim. 200 / 150x60 mm per la Distribuzione Secondaria
---	Canalina in PVC a 3 scomparti dim. 100 / 80x40 mm per la Distribuzione Secondaria
---	Canalina metallica bianca dim. 60x20x40 mm per la Distribuzione Luce (di nuova fornitura)
---	Canalina metallica bianca dim. 60x20x40 mm per la Distribuzione Luce (esistente)
---	Tubazione in PVC (Simbolo Generale)
⊕	Cassetta di connessione/derivazione stagna da parete
⊕	Sezionatore di emergenza
⊕	Pulsante di emergenza sottovetro (Simbolo Generale)
⊕	Pozzetto d'ispezione interrato
⊕	Interruttore automatico unipolare
⊕	Interruttore automatico bipolare magnetotermico
⊕	Interruttore automatico unipolare stagno
⊕	Interruttore automatico bipolare stagno
⊕	Bipresa 10/16A 2P+PE
⊕	Pressa 10/16A 2P+PE UNEL
⊕	Pressa stagna 10/16A 2P+PE
⊕	Pressa stagna 10/16A 2P+PE UNEL
⊕	Pressa CEE 16A 2P+PE con fusibili interbloccata
⊕	Pressa CEE 16A 3P+PE con fusibili interbloccata
⊕	Pressa CEE 16A 3P+PE-N con fusibili interbloccata
⊕	Pressa CEE 2P+PE interbloccata con magnetotermico differenziale
⊕	Pressa CEE 3P+PE interbloccata con magnetotermico differenziale
⊕	Pressa CEE 3P+N+PE interbloccata con magnetotermico differenziale
⊕	Gruppo prese (Simbolo Generale)
⊕	Estratore d'aria
⊕	Pozzetto di terra
⊕	Nota equipotenziale di terra
⊕	Apparecchiature (Simbolo generale)



CITTA' DI TORINO

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

FINANZIAMENTO ANNO 2004 - LOTTO

**Il Progettista:**  
Ing. Massimiliano GHIONE  
collaboratori al progetto:  
P.L. Mario NEGRO FERRI  
P.L. Bruno FENOGGIO

**Titolare dell'attività:**  
ENERGIA  
ENERGIECA  
ENERGIECA  
ENERGIECA  
ENERGIECA

REV.	MODIFICHE	DATA	DESCRIZIONE
0	PROGETTO	28 SET. 2004	
1	REVISIONE 1	18 MAR. 2005	
2	AS-BUILT	18 MAR. 2005	
4			
5			

PROGETTO DEFINITIVO  
PIANTA PIANO RIALZATO  
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

SCALE 1 : 100  
E-06