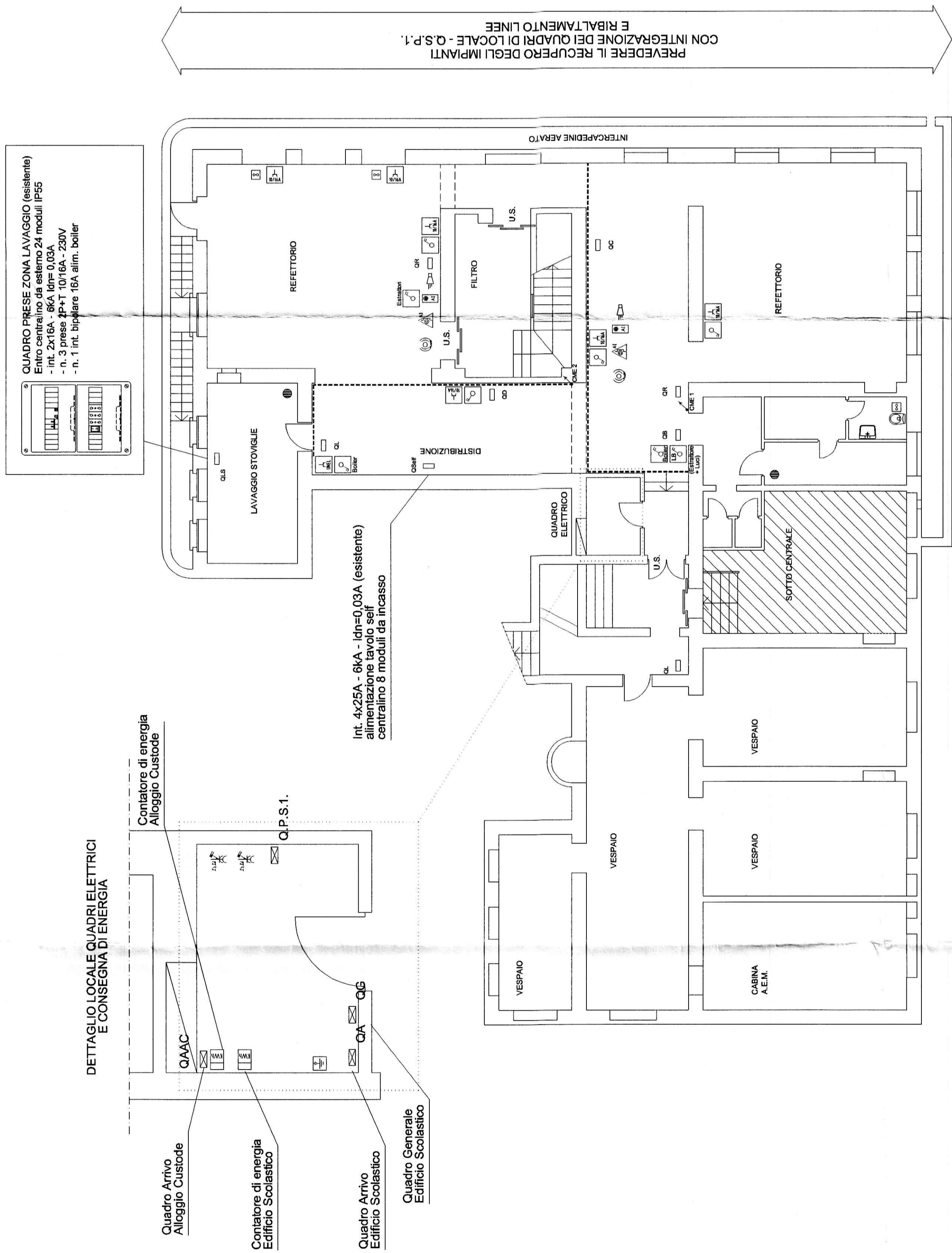


RIF.	LEGENDA SIMBOLI
□	Quadro di Distribuzione (Quadro Generale - Quadro di Piano)
□	Quadro di Distribuzione di Zona / Locale (Aula - Ufficio - ecc.)
□	Contatore - Gruppo di misura
□	Cassetta in PVC a 4 scomparti dim. 150x60 mm per la Distribuzione Primaria (esistente)
□	Cassetta in PVC a 4 scomparti dim. 200 / 150x60 mm per la Distribuzione Primaria (di nuova fornitura)
□	Cassetta in PVC a 3 scomparti dim. 100 / 80x40 mm per la Distribuzione Secondaria
□	Canalina metallica bianca dim. 60x20/40 mm per la Distribuzione Luce (di nuova fornitura)
□	Canalina metallica bianca dim. 60x20/40 mm per la Distribuzione Luce (esistente)
□	Tubazione in PVC (Simbolo Generale)
□	Cassetta di connessione/derivazione stagna da parete
□	Sezionatore di emergenza
□	Pulsante di emergenza sovravetro (Simbolo Generale)
□	Pozzetto d'ispezione interno
□	Interruttore automatico unipolare
□	Interruttore automatico bipolare magnetotermico
□	Interruttore automatico unipolare stagno
□	Interruttore automatico bipolare stagno
□	Bipresa 10/16A 2P+PE
□	Presse 10/16A 2P+PE UNEL
□	Presse stagna 10/16A 2P+PE
□	Presse stagna 10/16A 2P+PE UNEL
□	Presse CEE 16A 2P+PE con fuallbi interbloccata
□	Presse CEE 16A 3P+PE con fuallbi interbloccata
□	Presse CEE 16A 3P+PE-N con fuallbi interbloccata
□	Presse CEE 2P+PE interbloccata con magnetotermico differenziabile
□	Presse CEE 3P+PE interbloccata con magnetotermico differenziabile
□	Presse CEE 3P+N+PE interbloccata con magnetotermico differenziabile
□	Gruppo prese (Simbolo Generale)
□	Estratore d'aria
□	Pozzetto di terra
□	Nodo 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. "PARATO"
 Via Aquileia, 8 - TORINO

FINANZIAMENTO ANNO 2004 - LOTTO A

SPESCE ELETTRICE

CITTA' IMPIANTI S.R.L.
 Via Galvani, 8 - 10102 Biadene
 011/2096011 - 011/2096012
 info@citteimpianti.it

28 SET. 2007

Il Titolare dell' attivita'

AEM
 SOCIETA' ENERGETICA
 S.p.A. - VIA S. PIETRO 10/A
 10121 TORINO - ITALIA

Il Progettista :
 Ing. Massimiliano GHIONE

collaboratori al progetto :
 P.A. Mario NEGRO FREP
 P.L. Bruno FIOGGIO

PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA PIANO SEMINTERRATO
 IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

SCALE: 1 : 100

ELABORATO
 E-05

REV.	MODIFICHE	DATA	DESIGNATORE
0	ESISTENTE	2004	
1	IN NUTR	2005	
2			
3			
4			
5			