

PROGETTISTA E D.D.L. ROBERTO DALL'EGGIANC  
 Via Santa Teresa 15 - 10121 Torino  
 tel. 011 538.5094 - 011 537.150  
 Email: roberto.dall'eggianc@eggcanc.it

COMITENTE  
 Ospedale Civile per le  
 XX OO  
 Torino 2006  
 Via Novara 96 - 10132 7 Torino

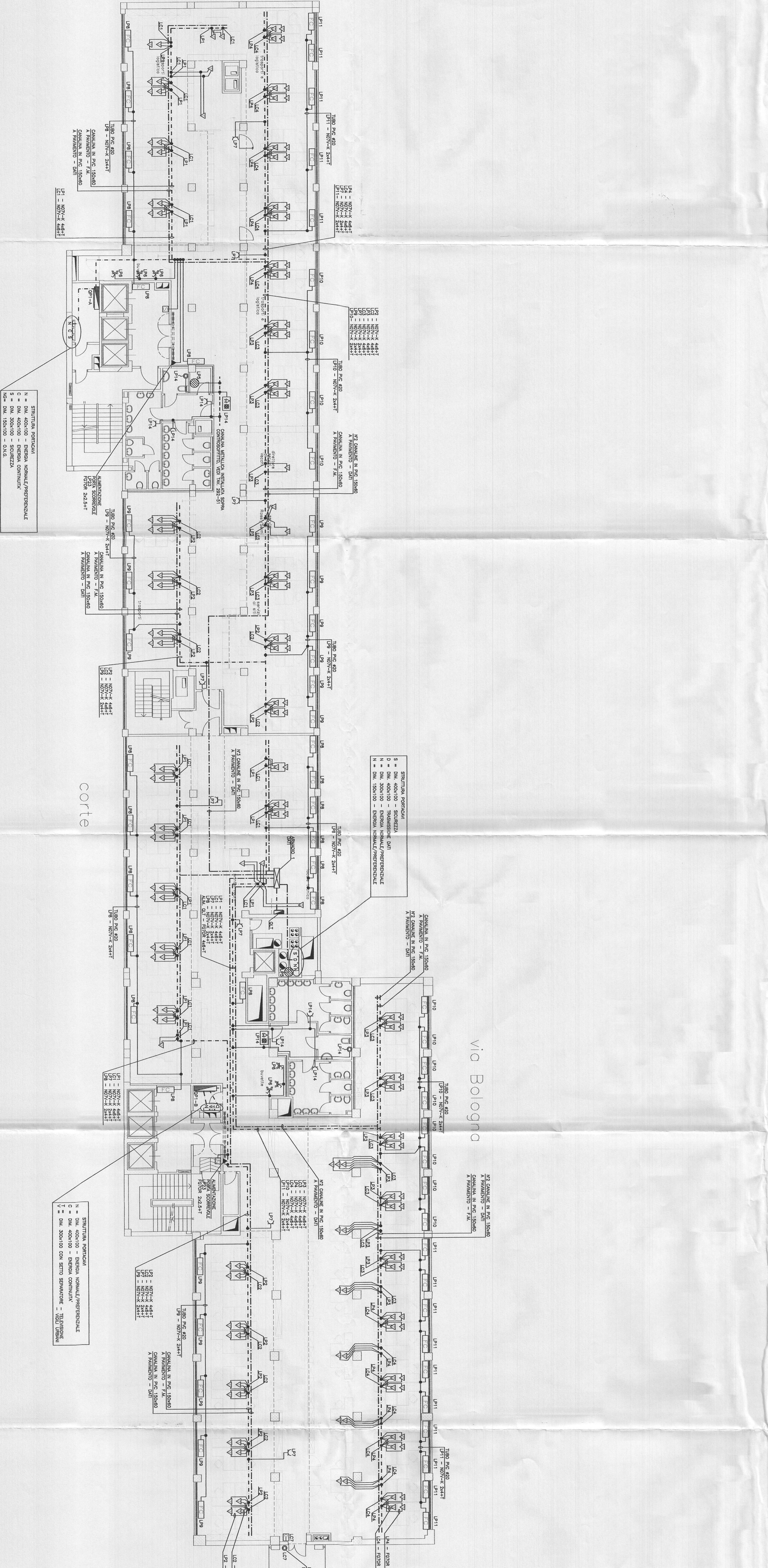
TAVOLA  
 Piano piano secondo  
 Impianto I.M.I. e sostituzione dati

PROGETTISTA E D.D.L. URBANI TONIC-EGGIANC  
 292-57  
 DATA: 12.02.2004  
 SCALA: 1:100  
 ASSUNTI:  
 LAVORO N. 15.02.2005  
 LAVORO N. 02.02.2004

PROGETTISTA E D.D.L. URBANI TONIC-EGGIANC  
 PROGETTISTA E D.D.L. URBANI TONIC-EGGIANC  
 PROGETTISTA E D.D.L. URBANI TONIC-EGGIANC  
 PROGETTISTA E D.D.L. URBANI TONIC-EGGIANC

QUESTA TAVOLA E' VALIDA SOLO  
 PER L'IMPIANTO ELETTRICO

LEGGENDA SIMBOLI	LEGGENDA SIMBOLI		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
☐	QUADRO ELETTRICO (GRUPPO GENERALE)	☑	BOX TERMINALE
---	CANALINA IN PVC A PAVIMENTO - SOSPENSIONE P.M.		M3 TUBERIE M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON: - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON: - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON: - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON: - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON:
---	CANALINA IN PVC A PAVIMENTO - SOSPENSIONE DATI	☐	
---	CANALINA METALLICA INCLINATA		CANALIZZAZIONE PER CAVI - CANALIZZAZIONE PER CAVI - CANALIZZAZIONE PER CAVI - CANALIZZAZIONE PER CAVI
⋅	SCOPPIA DI SOSPENSIONE		PULSANTE SULL'OCIO PERNA BOLLANTE
⋅	QUALIFICAZIONE VERSO L'ALTO/VERSO IL BASSO		
⋅	PRESEA BRUSCO 2P+1/0/EA DA RICORSO E/O DA ESTERNO		
⋅	PRESEA CON IMPERMEABILIZZAZIONE CON PAVIMENTO 2P+1-1EA		
⋅	PRESEA CON IMPERMEABILIZZAZIONE CON PAVIMENTO 2P+1-1EA - 300V		
⋅	TUBERIE INCLINATE CON QUALIFICAZIONE VERSO L'ALTO/VERSO IL BASSO - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON: - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON: - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON: - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON: - M3.1 TUBERIE ELETTRICHE BRUCIATE SENZA PERMEABILITA' IMPERMEABILIZZATA CON:		
⋅	BOLEA ELETTRICA		
⋅	INTERRUTTORE BRUCIATO DA RICORSO		
⋅	SEGNALATORE OTTICO ACQUISTO DI RICERCA SUCCESSO BASSO DANARO		
⋅	PULSANTE A TATTILE DI RICERCA SUCCESSO BASSO DANARO		
⋅	PAN-COIL		
⋅	PIZZETTO PULSANTE CAVI		
⋅	TIPOLOGICO		
⋅	PANINO DI ALIMENTAZIONE GENERALE		



STABILITA' PERICOLOSI  
 N = DM. 400/100 - ENERGIA NORMALE/PREFERENZIALE  
 C = DM. 400/100 - ENERGIA CONTINUA  
 S = DM. 500/100 - SQUERZIA  
 4 = DM. 150/100 - 0145

STABILITA' PERICOLOSI  
 S = DM. 400/100 - SQUERZIA  
 N = DM. 400/100 - ENERGIA NORMALE/PREFERENZIALE  
 C = DM. 500/100 - ENERGIA CONTINUA  
 N = DM. 150/100 - 0145

via Bologna

corde