

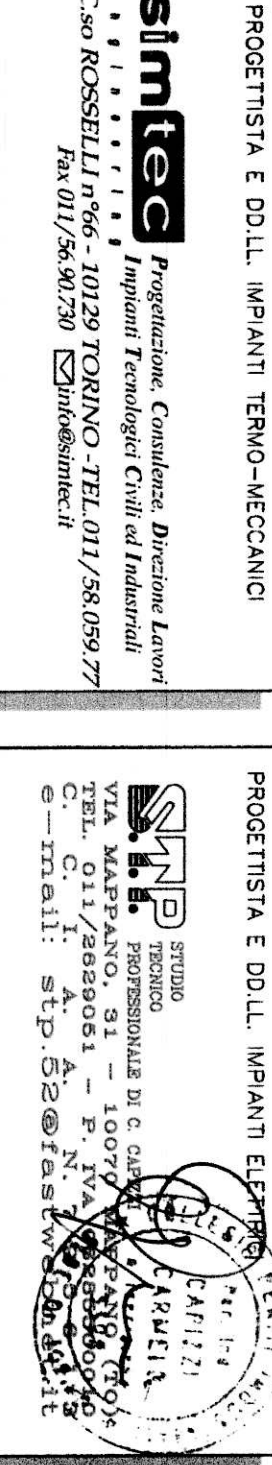
PROGETTISTA E SOGLI  
 ROBERTO DAL DICOMI ARCHITETTO  
 Via San Tomaso 15 - 10124 Torino  
 Tel. 011/26330000 - 011/26330010  
 E-mail: info@robertodaldicomi.it

COMITENTE  
 Organizing Committee for the  
 XX Olympic Winter Games  
 2006  
 Via Novares 56 - 10133 Torino

TIPO DI LAVORO:  
 Ristrutturazione per allestimento uffici del fabbricato in Torino, Via Bologna n.74

TAVOLE:  
 Piano piano quarto  
 Impianto P.M. e trasmissione dati

SCALA: 1:100  
 DATA: 12.02.2004  
 AS-BUILD  
 LAD: 16.05.2005  
 LAD: 16.05.2005

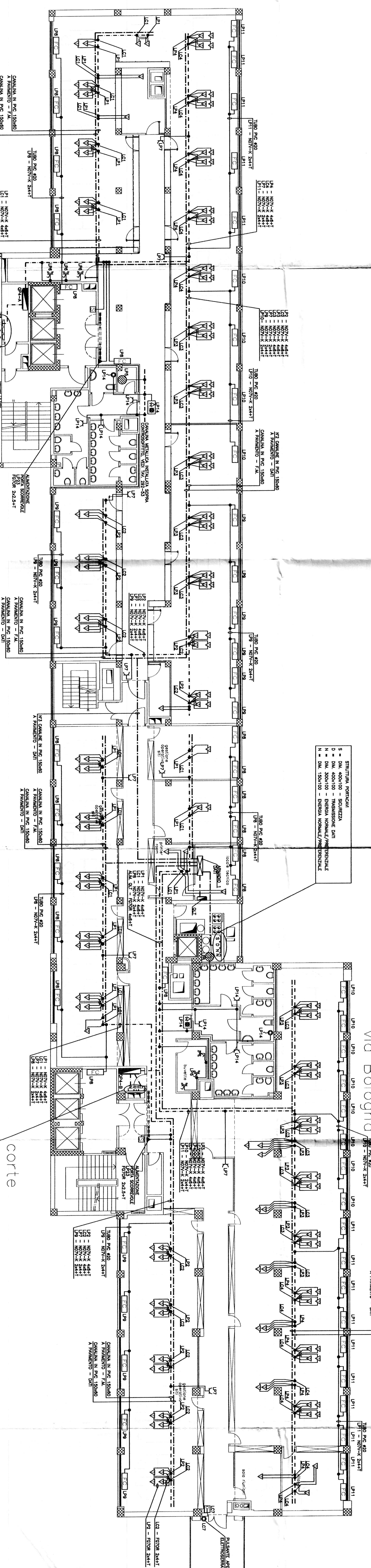


PROGETTISTA E SOGLI URBANI TEMPO-REGGIANO  
 SIMILES  
 PROGETTISTA E SOGLI URBANI TEMPO-REGGIANO  
 SIDA  
 ESECUZIONE URBANI ESTETICI  
 TEKIND

QUESTA TAVOLA È VALIDA SOLO  
 PER L'IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA SIMBOLI	DESCRIZIONE	LEGENDA SIMBOLI	DESCRIZIONE
□	QUADRO ELETTRICO (IMBUDO GENERALE)	□	BOX TELEFONICO
---	CANALINA IN PVC A PAVIMENTO - RISTRUTTURAZIONE P.M.	□	BOX TELEFONICO - ESTERNO
---	CANALINA IN PVC A PAVIMENTO - RISTRUTTURAZIONE DATI	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
□	CANALINA METALLICA SPECIALE	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
□	SCALDAIA DI DERIVAZIONE	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
□	CALDAIAZIONE VERSO L'ALTO/VERSO IL BASSO	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	PRESA IMPULSO SP-1-T/10/16 DA INCASSO S/O DA ESTERNO	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	PRESA CEE ANTISALDOCCIA CON PRESIDI SP-1-T-14A	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	PRESA CEE ANTISALDOCCIA CON PRESIDI SP-1-T-14A - 500V	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	PRESA ANTISALDOCCIA PER CALDAIE A PAVIMENTO ANTISALDOCCIA CON PRESIDI SP-1-T-14A - 500V	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	PRESA ANTISALDOCCIA PER CALDAIE A PAVIMENTO ANTISALDOCCIA CON PRESIDI SP-1-T-14A - 500V	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	SCALDAIA ELETTRICA	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	INTERRUTTORE SPECIALE DA INCASSO	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	SEGNALATORE OTTO ACCENTRO IN RICEVITA SECONDO BANDO D'ASTA	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	PULSANTE A TANTE DI RICEVITA SECONDO BANDO D'ASTA	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	PAN-OIL	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	POTERIO MANOMOTO CATI	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	VISOCORRENTO	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA
Y	PUNTO DI ALIMENTAZIONE GENERALE	□	BOCCONETTORE IN DERIVAZIONE DI CANALINA TELEFONICA



STRUTTURA PORTICATA  
 F = DIM. 400x100 - IMMISSIONE DATI  
 O = DIM. 400x100 - ENERGIA NOMINALE/PRESTAZIONALE  
 N = DIM. 300x100 - ENERGIA NOMINALE/PRESTAZIONALE  
 M = DIM. 150x100 - C.I.C.

STRUTTURA PORTICATA  
 F = DIM. 400x100 - IMMISSIONE DATI  
 O = DIM. 400x100 - ENERGIA NOMINALE/PRESTAZIONALE  
 N = DIM. 300x100 - ENERGIA NOMINALE/PRESTAZIONALE  
 M = DIM. 150x100 - C.I.C.

corde