

PROGETTA E REAL. ROBERTO DAL DIGNAN ARCHITETTO Via Sesto San Giovanni, 15 - 10128 Torino Tel. 011/5589090 Fax 011/5372190 Email: roberto@dal-dignan.it

COMITENTE Organizing Committee for the XX Olympic Winter Games Torino 2006 Via Novara 56 - 10123 Torino

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

FAVOLA: Pianta piano secondo Impianto Inverter per incendio e impianto sicurezza

SCALE: 1:100  
DATA: 12.02.2004

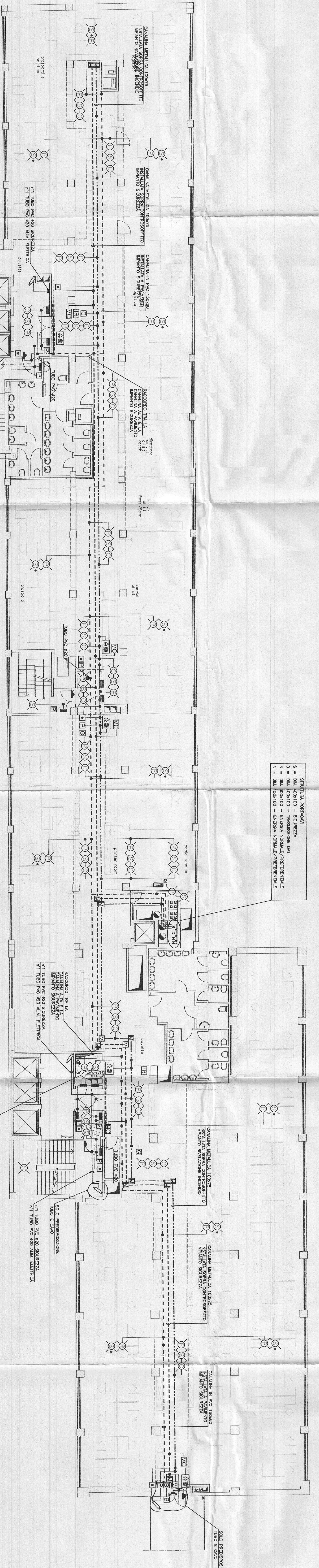
ASSEGNAZIONE: S.E. B.U.L. L.107/A.16.03.2005 L.107/B.17.07.2004

PROGETTA E REAL. URBANI ELETTRICI SIMTEC Progettazione, Consulenza, Direzione Lavori S.p.A. Via Sesto San Giovanni, 15 - 10128 Torino Tel. 011/5589090 Fax 011/5372190 Email: roberto@dal-dignan.it

TEKIND Tekind s.r.l. - Tecnologie Industriali Via Sesto San Giovanni, 15 - 10128 Torino Tel. 011/5589090 Fax 011/5372190 Email: roberto@dal-dignan.it

QUESTA FAVOLA E' VALIDA SOLO PER L'IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI		LEGENDA SIMBOLI		LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
☑	quadro elettrico (sempre omologato)	⊙	PULSANTE AZIONATA MANUALE	⊖	ESTERNO/INTERNO
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	PULSANTE SOTTOPIEDI AZIONATA MANUALE		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	REGOLATORE DI FUMO PRESELEZIONATO A SERRITO		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	REGOLATORE DI FUMO PRESELEZIONATO A SERRITO, BILBOCCOMANOVRO		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	REGOLATORE DI FUMO PRESELEZIONATO SOTTO PAVIMENTO BILBOCCOMANOVRO		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	REGOLATORE DI FUMO PRESELEZIONATO IN COMPARTIMENTO		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	REGOLATORE DI FUMO PRESELEZIONATO SU CALDAIA ARIA		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	REGOLATORE INVERSORIO - DOPIA TECNOLOGIA		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	MODULO DI CALDAIO		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	CLAVIER		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	CENTRALINA ALLARME - IMPIANTO ANTINTRUSIONE		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	CENTRALINA REGOLAZIONE INVERSORI		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	PANNELLO SEGNALAZIONE ALLARME		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	MONITOR CONTROLLO ACCESSI		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	VIDEOCAMERA		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	CITOFONO		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	TRASMETTITORE BASURA ANTINTRUSIONE		
☑	QUADRO ELETTRICO LINEA TRIPOLARE SEPAI COMPARTIMENTO IMPIANTO INCENDIO	⊙	RECEZIONE MANUALE ANTINTRUSIONE		



SIMBOLI COMUNALI  
 S = DIM. 400x100 - SCALAZIONE  
 O = DIM. 400x100 - TRASMISSIONE CAVI  
 ⊙ = DIM. 400x100 - ESTERNO/INTERNO  
 ⊖ = DIM. 500x100 - ESTERNO/INTERNO  
 ⊙ = DIM. 500x100 - ESTERNO/INTERNO

STRUTTURA PORTICATA  
 C = DIM. 400x100 - ENERGIA CONTINUA  
 ⊙ = DIM. 500x100 CON SETTO SEPARATORE - INTERNO/ESTERNO  
 ⊖ = DIM. 400x100 - ENERGIA NORMALE/PREFERENZIALE  
 S = DIM. 500x100 - SCALAZIONE

via Padova

via Bologna

corte