

PROGETTISTA I. BOLL  
 ROBERTO DAL DEGAN ARCHITETTO  
 Via San Tomaso 15 - 00187 Roma  
 Tel. 06.53330000 - 06.53332222  
 E-mail: roberto@deldegan.it

COMITATO  
 Organizing Committee for the  
 XX Olympic Winter Games  
 Torino 2006  
 Via Novara 99 - 10125 Torino  
 Tel. 011.43811111  
 E-mail: info@torino2006.com

TAVOLA:  
 Ristrutturazione per allestimento uffici del fabbricato in Torino, Via Bologna n.74  
 Impianto F.M. e trasmissione dati  
 DATA: 12.02.2004  
 SCALA: 1:100  
 ASS. BOLL  
 LAVORO: 16.02.2004  
 LAVORO: 16.02.2004

PROGETTA E DOTT. ING. ENRICO TOSCANI  
 SIMTEC  
 Via S. Pietro 10 - 10125 Torino  
 Tel. 011.43811111  
 E-mail: info@simtec.it

PROGETTA E DOTT. ING. ENRICO TOSCANI  
 TEKIND  
 Tekind s.r.l. - Tecnologie Industriali  
 Via S. Pietro 10 - 10125 Torino  
 Tel. 011.43811111  
 E-mail: info@tekind.it

QUESTA TAVOLA E' VALIDA SOLO  
 PER L'IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI		LEGENDA SIMBOLI		LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
☐	QUADRO ELETTRICO (MODULO GENERALE)	⊕	PULSANTE A TRATTI IN SCHEMA SECONDO BANDO DEGAZI	⊙	ISOLANTE
---	CANALINA IN PVC A MANICOTTO - DISTRIBUZIONE P.A.	□	PAN-COLL.		
---	CANALINA IN PVC A MANICOTTO - DISTRIBUZIONE DATI	□	PORTANTE MANICOTTO CAVI		
---	CANALINA METALLICA SINGOLA	□	TRACCIATORE		
•	SCALFA DI ISOLAZIONE	▲	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ENEGICO		
⚡	CANALIZZAZIONE TERZO DATO/TERZO DI BASSO	▭	TRIBO CONDUTTORE IN PVC 400		
Y	PRESEA BRASSO 2P+1 10/16A DA INCASSO E/O DA ESTERNO	⊠	BOX TRIPOLARE		
Y	PRESEA CON INNESTO/SCALFA CON PRESELE 2P+1-14A				
Y	PRESEA CON INNESTO/SCALFA CON PRESELE 2P+1-14A - 300V				
▽	TORNIERA TRIANGOLARE PER CANALINE A MONO INNESTO/SCALFA CON PRESELE 2P+1-14A DA INCASSO E/O DA ESTERNO				
○	SCALFA ELETTRICA				
⊕	INTERROTTORE SEZIONALE DA INCASSO				
⊕	SEGNALATORE OTTICO ACCESO IN SCHEMA SECONDO BANDO DEGAZI				

basso fabbricato

via bologna

