

PROGETTISTA E DD.LL.

ROBERTO DAL DEGAN

ARCHITETTO

VIA MAGENTA, 36 - 10128 Torino - Tel. 011-538.500

COMMITTENTE:



**Organizing Committee for the
XX Olympic Games
Torino 2006
via Nizza 262/58 - 10126 Torino**

TIPO di LAVORO:

Manutenzione straordinaria del fabbricato sito in Torino, C.so Novara n.96

TAVOLA:

QUADRI ELETTRICI

TAV.

280 / qe

SCALA: 1:100

DATA: 28/04/2003

AGGIORNAMENTI:

AS BUILT 31-12-03

PROGETTISTA E DD.LL. IMPIANTI TERMO-MECCANICI

simtec *Progettazione, Consulenze, Direzioni Lavori*
engineering Impianti Tecnologici Civili ed Industriali
C.so **ROSSELLI n°66 - 10129 TORINO - TEL.011/58.059.77**
Fax 011/56.90.730 info@simtec.it - Partita IVA 07608570011

PROGETTISTA E DD.LL. IMPIANTI ELETTRICI



STUDIO
TECNICO
PROFESSIONALE DI C. CAPIZZI
VIA MAPPANO, 31 - 10070 MAPPANO (TO)
TEL. 2629051 - P. IVA 06285500010
C. C. I. A. A. N. 7 9 5 6 1 3
email: ccapizzi@everyday.com

PROGETTISTA E DD.LL. PER LA RISTORAZIONE



DANTE BALETTI ARCHITETTO
40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO) VIA IV
NOVEMBRE, 2 TEL. 051-663.01.54 FAX 89.72.88
EMAIL: D.BALETTI@STUDIOABACUS.COM C. F. BLT
DNT 55C23 H896T - P. IVA 00016411209

ESECUZIONE IMPIANTI ELETTRICI

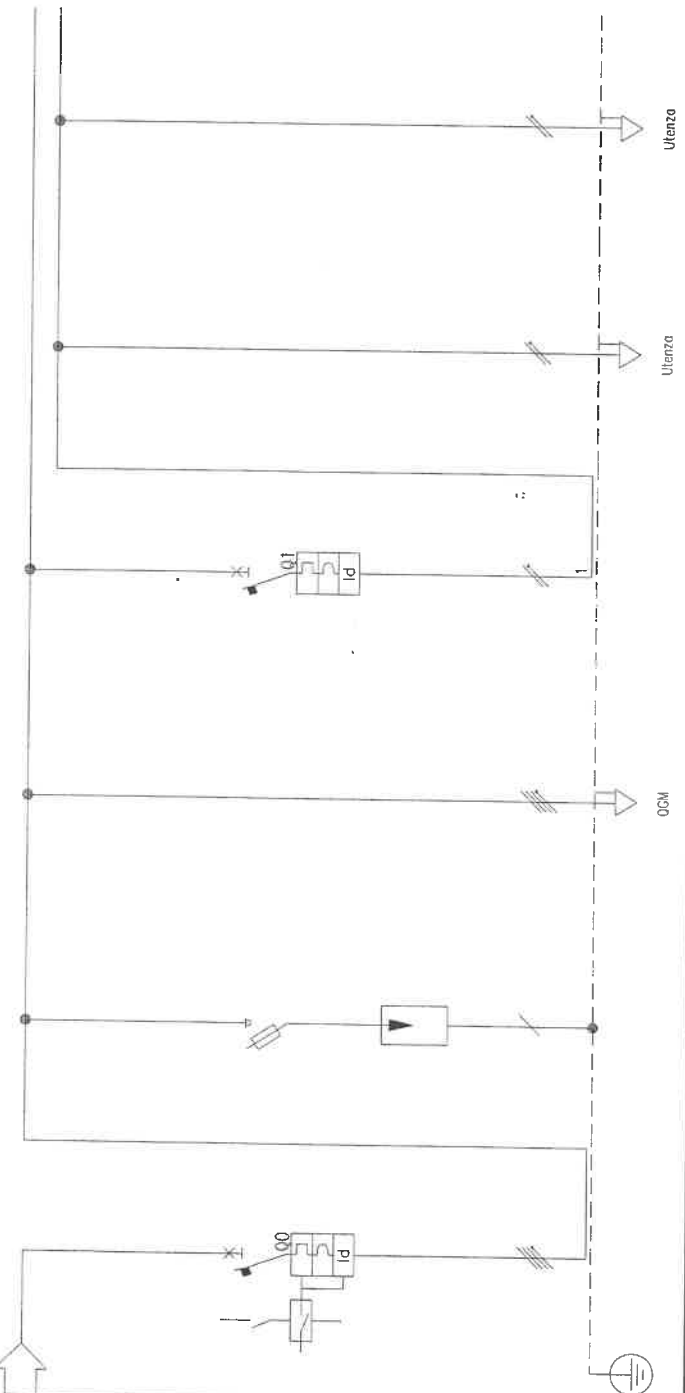
TEKIND

Tekind s.r.l. Tecnologie Industriali
10044 Pianezza - (TO) - Via Collegno, 45 bis
Tel. ++39 011 9661027 (r.a.) - Fax ++39 011 9664021
E-mail tekind1@tin.it

Da Quadro:Fornitura
 Partenze: Fornitura
 Cavo [mm2]: ---
 Lunghezza [m]: ---
 Frequenza [Hz]: 50
 Tensione [V]: 400
 Polarità: Quadrifilare
 Tipo morsetto:
 Numerazione morsetto:

ARMADIO IN PVC

SIGLA:
 Alimentazione:
 Icc Max [kA]: 10
 TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 400
 TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:
 FREQUENZA [Hz]: 50
 Corrente ammissib. 1 s [kA]:
 GRADO DI PROTEZIONE: 54
 LOCALE:



00	000	L1	LL1	LL2
Interruttore Generale di Arrivo	Alimentazione Quadro Generale Morsa - OCM	Illuminazione locale contatori e scambiasso	Luce locale contatori e scambiasso	Illuminazione emergenza
253	252	0,778	0,556	0,222
366	365	3,368	2,406	0,962
0,987	0,987	0,9	0,9	0,9
100	100	100	100	100
MAGRINI	---	MAGRINI	---	---
NS630N-23SE LSI N/2	---	C60H+Vr AC	---	---
630/252/504	---	---	---	---
6.300/504/5.040	---	---	---	---
45	---	---	---	---
3	---	---	---	---
Quadrifilare	Quadrifilare	Monofase L2+H	Monofase L2+N	Monofase L2+H
Unipolare L1	---	---	---	---
1	100	---	N07V-K	N07V-K
---	143/E 13_/30/0,81	---	60	60
16	3(1x240)+2(1x240)+PE240	---	115/B 3_/30/0,7	115/B 3_/30/0,7
---	1,307	---	1(2(1x2,5))+PE2,5	1(2(1x2,5))+PE2,5
---	---	---	17	17

00	000	L1	LL1	LL2
Interruttore Generale di Arrivo	Alimentazione Quadro Generale Morsa - OCM	Illuminazione locale contatori e scambiasso	Luce locale contatori e scambiasso	Illuminazione emergenza
253	252	0,778	0,556	0,222
366	365	3,368	2,406	0,962
0,987	0,987	0,9	0,9	0,9
100	100	100	100	100
MAGRINI	---	MAGRINI	---	---
NS630N-23SE LSI N/2	---	C60H+Vr AC	---	---
630/252/504	---	---	---	---
6.300/504/5.040	---	---	---	---
45	---	---	---	---
3	---	---	---	---
Quadrifilare	Quadrifilare	Monofase L2+H	Monofase L2+N	Monofase L2+H
Unipolare L1	---	---	---	---
1	100	---	N07V-K	N07V-K
---	143/E 13_/30/0,81	---	60	60
16	3(1x240)+2(1x240)+PE240	---	115/B 3_/30/0,7	115/B 3_/30/0,7
---	1,307	---	1(2(1x2,5))+PE2,5	1(2(1x2,5))+PE2,5
---	---	---	17	17

TITOLO: Interruttore Generale Arrivo - IGA

COMMITTENTE: Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

FILE: C0000801

ELAB. CONTR. 1

POCLO SECCO 1

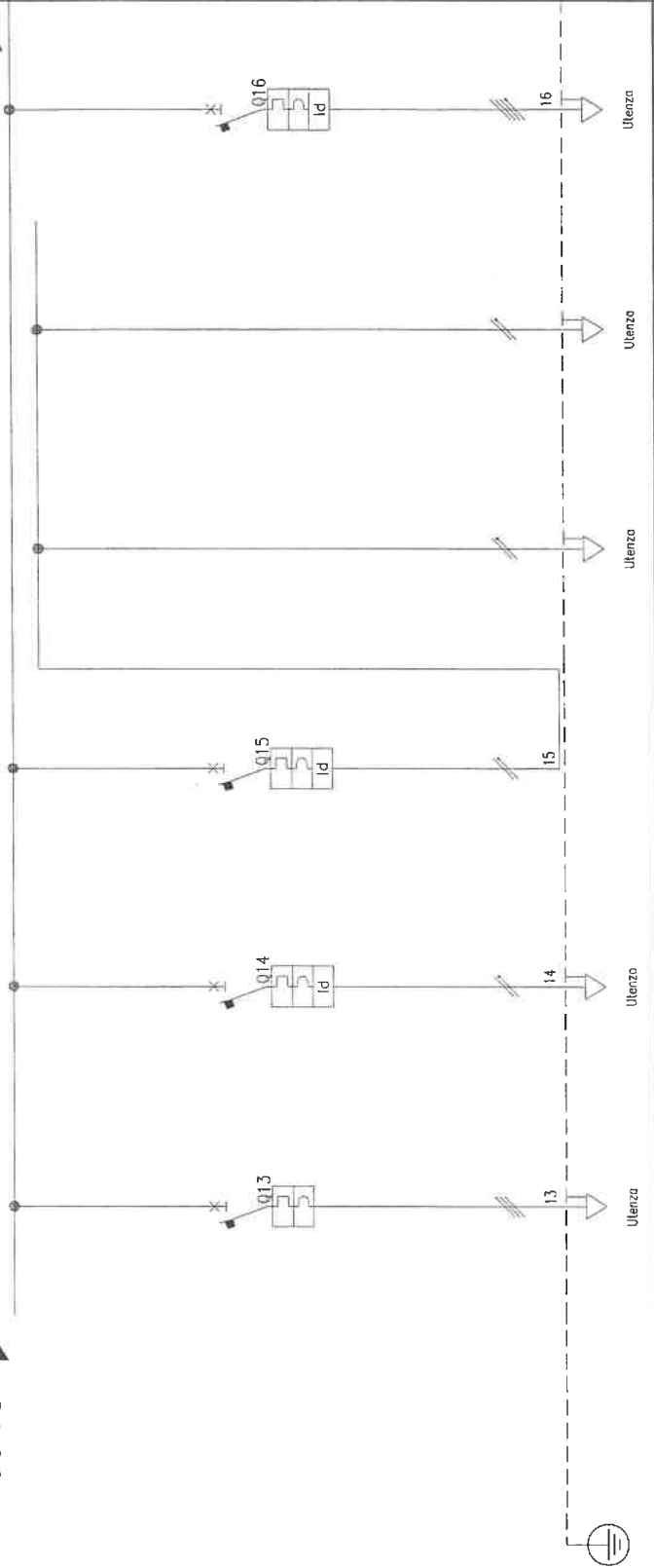
APPR. 1

DISEGNO: 280-08

STUDIO TORINO
 ING. B. S. PROFESSIONALE IN C. GARZI
 VIA MAPPANO 31 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. 011/241.111 - FAX 011/241.119
 C. I. N. 7/9
 email: coopizzi@everyday.com

DAL FG 2

AL FG 4



Descrizione	Utenza	Utenza	Utenza	Utenza	Utenza	Utenza
Quadro Rifasamento	L13	L14	L15	LL15/1	LL15/2	L16
QUADRO	NS160E-1M160D					
POTENZA CONTEMPORANEA [kVA]	-100	3.333	0.899	0.667	0.222	0.944
CORRENTE (Ib) [A]	144	14	3.849	2.887	0.962	1.363
Cosφi	0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE						
MARCA	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI
MODELLO	NS160E-1M160D					
Esecuzione						
TIPO						
In [A]	160/128/160					
Irn [A]	---/---/280					
P.d.i. [kA]	16					
I differenziale [A]	---					
DISTRIBUZIONE	Tripolare	Monofase L1+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Quadrifilare
CONTATTORE TIPO						
RELE' TERMICO						
VOLTMETRO / AMPEROMETRO						
Sigla	FGTOR	N074-K		FGTOR	FGTOR	FGTOR
Lunghezza [m]	10	10	---	16	16	10
POSA	143/3M13_/30/0,8	115/B _3/30/0,8	---	143/3M13_/30/0,8	143/3M13_/30/0,8	143/3M13_/30/0,7
Sezione [mmq]	1(3X70)+PE70	1(2(1X4))+PE4	---	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(4X2,5)+PE2,5
Portata (Iz) [A]	197	26	---	29	29	22

TITOLO Quadro Generale Mensa - QGM

COMMITENTE Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

FILE 0000090.3 **Foglio** 4

ELAB. CONTR. **APPR.**

DISEGNO 280-09

STUDIO TECNICO **STUDIO** **STUDIO**

Ing. E. B. PROFESSIONISTA IN C. CATZEZ **Ing. G. M. PROFESSIONISTA IN C. CATZEZ** **Ing. M. M. PROFESSIONISTA IN C. CATZEZ**

TEL. C. I. 02 86000101 **TEL. C. I. 02 86000102** **TEL. C. I. 02 86000103**

C. I. 02 86000104 **C. I. 02 86000105** **C. I. 02 86000106**

C. I. 02 86000107 **C. I. 02 86000108** **C. I. 02 86000109**

C. I. 02 86000110 **C. I. 02 86000111** **C. I. 02 86000112**

C. I. 02 86000113 **C. I. 02 86000114** **C. I. 02 86000115**

C. I. 02 86000116 **C. I. 02 86000117** **C. I. 02 86000118**

C. I. 02 86000119 **C. I. 02 86000120** **C. I. 02 86000121**

C. I. 02 86000122 **C. I. 02 86000123** **C. I. 02 86000124**

C. I. 02 86000125 **C. I. 02 86000126** **C. I. 02 86000127**

C. I. 02 86000128 **C. I. 02 86000129** **C. I. 02 86000130**

C. I. 02 86000131 **C. I. 02 86000132** **C. I. 02 86000133**

C. I. 02 86000134 **C. I. 02 86000135** **C. I. 02 86000136**

C. I. 02 86000137 **C. I. 02 86000138** **C. I. 02 86000139**

C. I. 02 86000140 **C. I. 02 86000141** **C. I. 02 86000142**

C. I. 02 86000143 **C. I. 02 86000144** **C. I. 02 86000145**

C. I. 02 86000146 **C. I. 02 86000147** **C. I. 02 86000148**

C. I. 02 86000149 **C. I. 02 86000150** **C. I. 02 86000151**

C. I. 02 86000152 **C. I. 02 86000153** **C. I. 02 86000154**

C. I. 02 86000155 **C. I. 02 86000156** **C. I. 02 86000157**

C. I. 02 86000158 **C. I. 02 86000159** **C. I. 02 86000160**

C. I. 02 86000161 **C. I. 02 86000162** **C. I. 02 86000163**

C. I. 02 86000164 **C. I. 02 86000165** **C. I. 02 86000166**

C. I. 02 86000167 **C. I. 02 86000168** **C. I. 02 86000169**

C. I. 02 86000170 **C. I. 02 86000171** **C. I. 02 86000172**

C. I. 02 86000173 **C. I. 02 86000174** **C. I. 02 86000175**

C. I. 02 86000176 **C. I. 02 86000177** **C. I. 02 86000178**

C. I. 02 86000179 **C. I. 02 86000180** **C. I. 02 86000181**

C. I. 02 86000182 **C. I. 02 86000183** **C. I. 02 86000184**

C. I. 02 86000185 **C. I. 02 86000186** **C. I. 02 86000187**

C. I. 02 86000188 **C. I. 02 86000189** **C. I. 02 86000190**

C. I. 02 86000191 **C. I. 02 86000192** **C. I. 02 86000193**

C. I. 02 86000194 **C. I. 02 86000195** **C. I. 02 86000196**

C. I. 02 86000197 **C. I. 02 86000198** **C. I. 02 86000199**

C. I. 02 86000200 **C. I. 02 86000201** **C. I. 02 86000202**

C. I. 02 86000203 **C. I. 02 86000204** **C. I. 02 86000205**

C. I. 02 86000206 **C. I. 02 86000207** **C. I. 02 86000208**

C. I. 02 86000209 **C. I. 02 86000210** **C. I. 02 86000211**

C. I. 02 86000212 **C. I. 02 86000213** **C. I. 02 86000214**

C. I. 02 86000215 **C. I. 02 86000216** **C. I. 02 86000217**

C. I. 02 86000218 **C. I. 02 86000219** **C. I. 02 86000220**

C. I. 02 86000221 **C. I. 02 86000222** **C. I. 02 86000223**

C. I. 02 86000224 **C. I. 02 86000225** **C. I. 02 86000226**

C. I. 02 86000227 **C. I. 02 86000228** **C. I. 02 86000229**

C. I. 02 86000230 **C. I. 02 86000231** **C. I. 02 86000232**

C. I. 02 86000233 **C. I. 02 86000234** **C. I. 02 86000235**

C. I. 02 86000236 **C. I. 02 86000237** **C. I. 02 86000238**

C. I. 02 86000239 **C. I. 02 86000240** **C. I. 02 86000241**

C. I. 02 86000242 **C. I. 02 86000243** **C. I. 02 86000244**

C. I. 02 86000245 **C. I. 02 86000246** **C. I. 02 86000247**

C. I. 02 86000248 **C. I. 02 86000249** **C. I. 02 86000250**

C. I. 02 86000251 **C. I. 02 86000252** **C. I. 02 86000253**

C. I. 02 86000254 **C. I. 02 86000255** **C. I. 02 86000256**

C. I. 02 86000257 **C. I. 02 86000258** **C. I. 02 86000259**

C. I. 02 86000260 **C. I. 02 86000261** **C. I. 02 86000262**

C. I. 02 86000263 **C. I. 02 86000264** **C. I. 02 86000265**

C. I. 02 86000266 **C. I. 02 86000267** **C. I. 02 86000268**

C. I. 02 86000269 **C. I. 02 86000270** **C. I. 02 86000271**

C. I. 02 86000272 **C. I. 02 86000273** **C. I. 02 86000274**

C. I. 02 86000275 **C. I. 02 86000276** **C. I. 02 86000277**

C. I. 02 86000278 **C. I. 02 86000279** **C. I. 02 86000280**

C. I. 02 86000281 **C. I. 02 86000282** **C. I. 02 86000283**

C. I. 02 86000284 **C. I. 02 86000285** **C. I. 02 86000286**

C. I. 02 86000287 **C. I. 02 86000288** **C. I. 02 86000289**

C. I. 02 86000290 **C. I. 02 86000291** **C. I. 02 86000292**

C. I. 02 86000293 **C. I. 02 86000294** **C. I. 02 86000295**

C. I. 02 86000296 **C. I. 02 86000297** **C. I. 02 86000298**

C. I. 02 86000299 **C. I. 02 86000300** **C. I. 02 86000301**

C. I. 02 86000302 **C. I. 02 86000303** **C. I. 02 86000304**

C. I. 02 86000305 **C. I. 02 86000306** **C. I. 02 86000307**

C. I. 02 86000308 **C. I. 02 86000309** **C. I. 02 86000310**

C. I. 02 86000311 **C. I. 02 86000312** **C. I. 02 86000313**

C. I. 02 86000314 **C. I. 02 86000315** **C. I. 02 86000316**

C. I. 02 86000317 **C. I. 02 86000318** **C. I. 02 86000319**

C. I. 02 86000320 **C. I. 02 86000321** **C. I. 02 86000322**

C. I. 02 86000323 **C. I. 02 86000324** **C. I. 02 86000325**

C. I. 02 86000326 **C. I. 02 86000327** **C. I. 02 86000328**

C. I. 02 86000329 **C. I. 02 86000330** **C. I. 02 86000331**

C. I. 02 86000332 **C. I. 02 86000333** **C. I. 02 86000334**

C. I. 02 86000335 **C. I. 02 86000336** **C. I. 02 86000337**

C. I. 02 86000338 **C. I. 02 86000339** **C. I. 02 86000340**

C. I. 02 86000341 **C. I. 02 86000342** **C. I. 02 86000343**

C. I. 02 86000344 **C. I. 02 86000345** **C. I. 02 86000346**

C. I. 02 86000347 **C. I. 02 86000348** **C. I. 02 86000349**

C. I. 02 86000350 **C. I. 02 86000351** **C. I. 02 86000352**

C. I. 02 86000353 **C. I. 02 86000354** **C. I. 02 86000355**

C. I. 02 86000356 **C. I. 02 86000357** **C. I. 02 86000358**

C. I. 02 86000359 **C. I. 02 86000360** **C. I. 02 86000361**

C. I. 02 86000362 **C. I. 02 86000363** **C. I. 02 86000364**

C. I. 02 86000365 **C. I. 02 86000366** **C. I. 02 86000367**

C. I. 02 86000368 **C. I. 02 86000369** **C. I. 02 86000370**

C. I. 02 86000371 **C. I. 02 86000372** **C. I. 02 86000373**

C. I. 02 86000374 **C. I. 02 86000375** **C. I. 02 86000376**

C. I. 02 86000377 **C. I. 02 86000378** **C. I. 02 86000379**

C. I. 02 86000380 **C. I. 02 86000381** **C. I. 02 86000382**

C. I. 02 86000383 **C. I. 02 86000384** **C. I. 02 86000385**

C. I. 02 86000386 **C. I. 02 86000387** **C. I. 02 86000388**

C. I. 02 86000389 **C. I. 02 86000390** **C. I. 02 86000391**

C. I. 02 86000392 **C. I. 02 86000393** **C. I. 02 86000394**

C. I. 02 86000395 **C. I. 02 86000396** **C. I. 02 86000397**

C. I. 02 86000398 **C. I. 02 86000399** **C. I. 02 86000400**

C. I. 02 86000401 **C. I. 02 86000402** **C. I. 02 86000403**

C. I. 02 86000404 **C. I. 02 86000405** **C. I. 02 86000406**

C. I. 02 86000407 **C. I. 02 86000408** **C. I. 02 86000409**

C. I. 02 86000410 **C. I. 02 86000411** **C. I. 02 86000412**

C. I. 02 86000413 **C. I. 02 86000414** **C. I. 02 86000415**

C. I. 02 86000416 **C. I. 02 86000417** **C. I. 02 86000418**

C. I. 02 86000419 **C. I. 02 86000420** **C. I. 02 86000421**

C. I. 02 86000422 **C. I. 02 86000423** **C. I. 02 86000424**

C. I. 02 86000425 **C. I. 02 86000426** **C. I. 02 86000427**

C. I. 02 86000428 **C. I. 02 86000429** **C. I. 02 86000430**

C. I. 02 86000431 **C. I. 02 86000432** **C. I. 02 86000433**

C. I. 02 86000434 **C. I. 02 86000435** **C. I. 02 86000436**

C. I. 02 86000437 **C. I. 02 86000438** **C. I. 02 86000439**

C. I. 02 86000440 **C. I. 02 86000441** **C. I. 02 86000442**

C. I. 02 86000443 **C. I. 02 86000444** **C. I. 02 86000445**

C. I. 02 86000446 **C. I. 02 86000447** **C. I. 02 86000448**

C. I. 02 86000449 **C. I. 02 86000450** **C. I. 02 86000451**

C. I. 02 86000452 **C. I. 02 86000453** **C. I. 02 86000454**

C. I. 02 86000455 **C. I. 02 86000456** **C. I. 02 86000457**

C. I. 02 86000458 **C. I. 02 86000459** **C. I. 02 86000460**

C. I. 02 86000461 **C. I. 02 86000462** **C. I. 02 86000463**

C. I. 02 86000464 **C. I. 02 86000465** **C. I. 02 86000466**

C. I. 02 86000467 **C. I. 02 86000468** **C. I. 02 86000469**

C. I. 02 86000470 **C. I. 02 86000471** **C. I. 02 86000472**

C. I. 02 86000473 **C. I. 02 86000474** **C. I. 02 86000475**

C. I. 02 86000476 **C. I. 02 86000477** **C. I. 02 86000478**

C. I. 02 86000479 **C. I. 02 86000480** **C. I. 02 86000481**

C. I. 02 86000482 **C. I. 02 86000483** **C. I. 02 86000484**

C. I. 02 86000485 **C. I. 02 86000486** **C. I. 02 86000487**

C. I. 02 86000488 **C. I. 02 86000489** **C. I. 02 86000490**

C. I. 02 86000491 **C. I. 02 86000492** **C. I. 02 86000493**

C. I. 02 86000494 **C. I. 02 86000495** **C. I. 02 86000496**

C. I. 02 86000497 **C. I. 02 86000498** **C. I. 02 86000499**

C. I. 02 86000500 **C. I. 02 86000501** **C. I. 02 86000502**

C. I. 02 86000503 **C. I. 02 86000504** **C. I. 02 86000505**

C. I. 02 86000506 **C. I. 02 86000507** **C. I. 02 86000508**

C. I. 02 86000509 **C. I. 02 86000510** **C. I. 02 86000511**

C. I. 02 86000512 **C. I. 02 86000513** **C. I. 02 86000514**

C. I. 02 86000515 **C. I. 02 86000516** **C. I. 02 86000517**

C. I. 02 86000518 **C. I. 02 86000519** **C. I. 02 86000520**

C. I. 02 86000521 **C. I. 02 86000522** **C. I. 02 86000523**

C. I. 02 86000524 **C. I. 02 86000525** **C. I. 02 86000526**

C. I. 02 86000527 **C. I. 02 86000528** **C. I. 02 86000529**

C. I. 02 86000530 **C. I. 02 86000531** **C. I. 02 86000532**

C. I. 02 86000533 **C. I. 02 86000534** **C. I. 02 86000535**

C. I. 02 86000536 **C. I. 02 86000537** **C. I. 02 86000538**

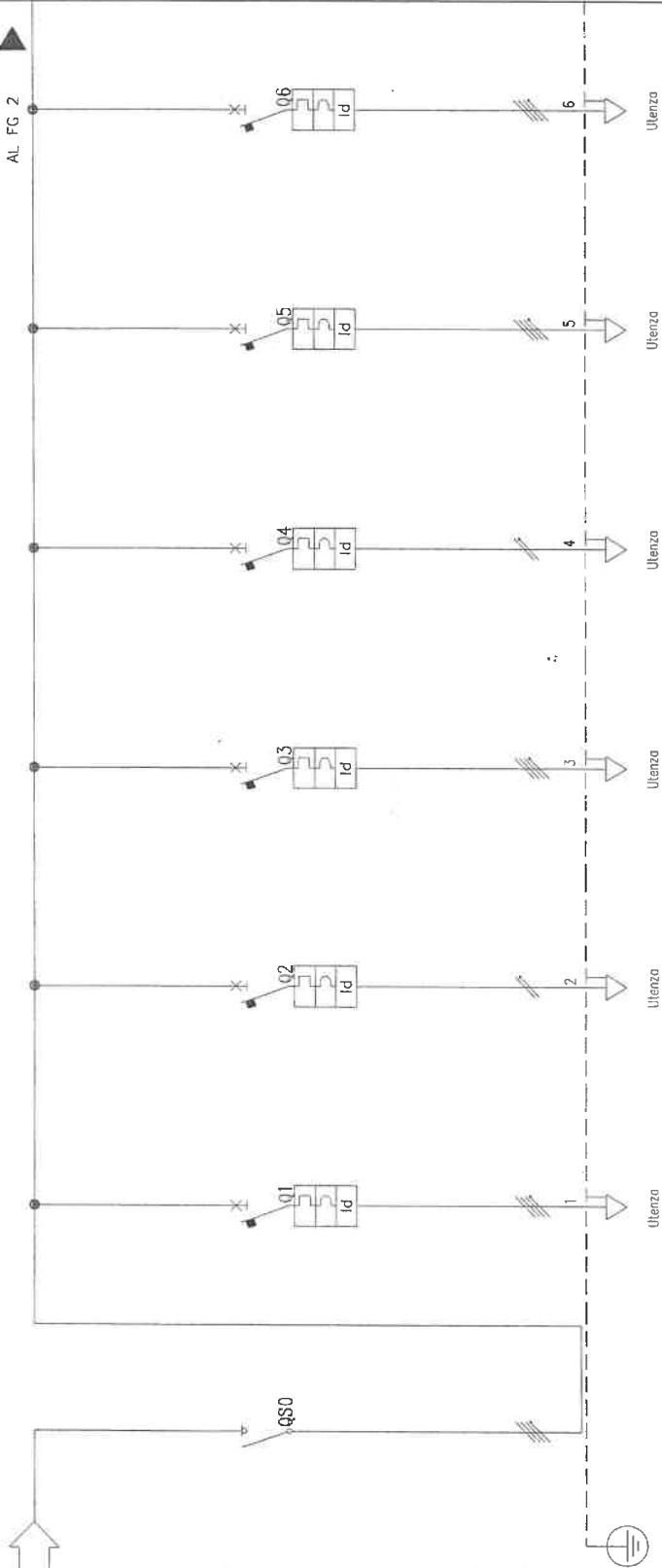
C. I. 02 86000539 **C. I. 02 86000540** **C. I. 02 86000541**

C. I. 02 86000542 **C. I. 02 86000543** **C. I. 02 86000544**

C. I. 02 86000545 **C. I. 02 86000546** **C. I. 02 86000547**

C. I. 02 86000548 **C. I. 02 86000549** **C. I. 02 86000550**

C. I. 02 86000551 **C. I. 02 86000552** **C. I. 02 86000553**



IG	3C-5C-2S	5C	9C-10C-7C	10C	2V	3V
Interruttore Generale	Alimentazione atletaine, scattizzatore e presa CEE	Aprinestre	Melodiffusore, smitizzatore e prese CEE	Riserva	Lowverdure automatico	Centrifuga per verdure
23	3,5	1,5	1,8	1,5	1,6	1,5
41	5,613	7,217	2,887	7,217	2,566	2,406
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
85	100	100	100	100	100	100
MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI
I	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC
---/---/125	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16
---/---/---	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160
---	6	6	6	6	6	6
---	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Quadrifilare	Quadrifilare	Monofase L3+N	Quadrifilare	Monofase L2+N	Quadrifilare	Quadrifilare
N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
---	10	10	8	---	16	16
---	115/A...5/30/0,7	115/A...5/30/0,7	115/A...5/30/0,7	---	115/A...5/30/0,7	115/A...5/30/0,7
---	1(4)(1X4)+PE4	1(2X4)+PE4	1(4)(1X4)+PE4	---	1(4)(1X4)+PE4	1(4)(1X4)+PE4
---	17	17	17	---	17	17

Da Quadro: OGM

Portenze:	L1
Cavo [mm2]:	1(4(1X50))+PE50
Lunghezza [m]:	50
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	400
Polarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazone morsetto:	

SIGLA:

Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	5,49
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:	
FREQUENZA [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
GRADO DI PROTEZIONE:	---
LOCALE:	

Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	
CORRENTE (Ib) [A]	
CosPhi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	
SCHEMA FUNZIONALE	
MARCA	MAGRINI
MODELLO	C60N+Vigi AC
Esecuzione	
TIPO	
In [A]	
Im [A]	
P.d.l. [kA]	
I differenziale [A]	
DISTRIBUZIONE	Quadrifilare
CONTATORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
Sigla	
Lunghezza [m]	
POSA	
Sezione [mmq]	
Portata (Iz) [A]	

FILE 00001001 FOGGIO 1 SEQUE 2

CONTR. APPR.

DISCEND 280-10

COMMITENTE

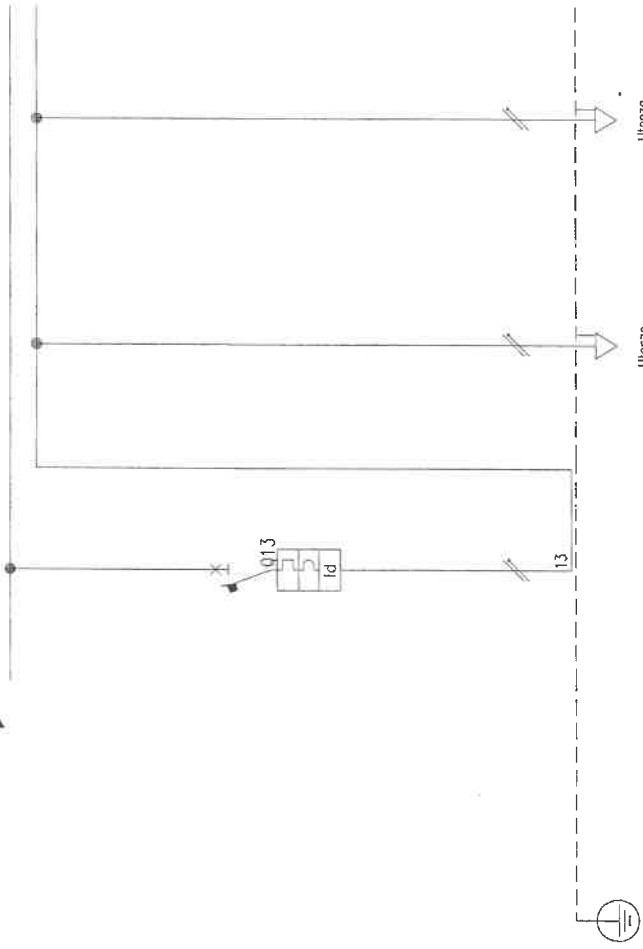
Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

STUDIO TECNICO
STUDIO MAPPANO IN C. GARZINI
 VIA MAPPANO, 31 - P. IVA 068850010
 TEL. C. 2629051 - P. IVA 068850010
 C. C. I. A. A. N. 7 9 6 6 1 3
 email: ccapipezi@everyday.com

TITOLO

Quadro Preparazione - QP

DAL FG 2



Descrizione	LI	LL1	LL2	Utenza	Utenza
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,8	0,6	0,2		
CORRENTE (Ib) [A]	3,849	2,887	0,962		
CosFi	0,9	0,9	0,9		
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100		
SCHEMA FUNZIONALE					
MARCA	MAGRINI	---	---		
MODELLO	CE60N+Vigi AC	---	---		
Esecuzione					
TIPO					
In [A]	---	---	---		
Im [A]	---	---	---		
P.d.i. [kA]	6	---	---		
I differenziale [A]	0,03	---	---		
DISTRIBUZIONE	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N		
CONTATTORE TIPO					
RELE' TERMICO					
VOLTMETRO / AMPEROMETRO					
LINEA					
Sigla		N07V-K	N07V-K		
Lunghezza [m]	---	16	16		
POSA	---	115/B _3_/30/0,7	115/B _3_/30/0,7		
Sezione [mmq]	---	1(2(1x2,5))+PE2,5	1(2(1x2,5))+PE2,5		
Portata (Iz) [A]	---	17	17		

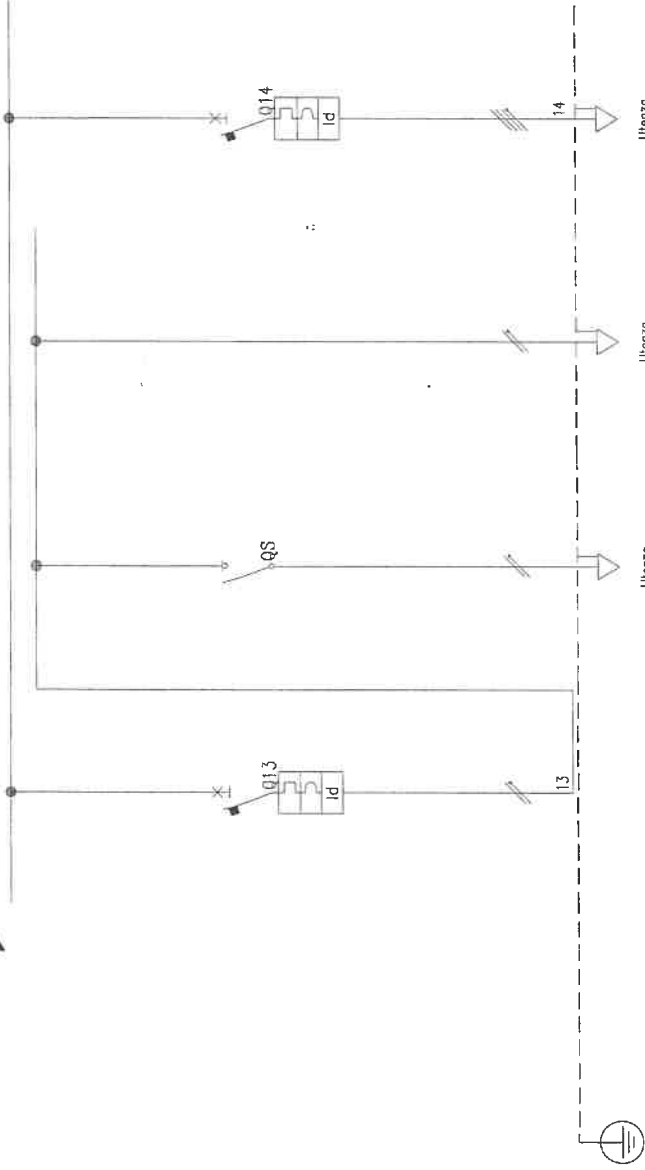
FILE 00001003 FOCIO 3 SEQUE
 ELAB. CONTR. APPR.
 DISEGNO 280-10

COMMITTENTE
 Organising committee for
 the XX Olympic Winter
 Games - TORINO

STUDIO
 S.P. INGENNERIA E C. GARZINI
 VIA MASPANO 31 - 10170 MASPANO (TO)
 TEL. C. 011 41 78 80 0119
 C. 1. 011 41 78 80 119
 email: ccapizzi@everyday.com

Titolo
 Quadro Preparazione -- QP

DAL FG 2



Descrizione	LL1	LL1	LL2	Utensili	Utensili	Utensili
Sigla utenza	LL1	LL1	LL2	Utensili	Utensili	Utensili
Descrizione	illuminazione	illuminazione normale	illuminazione emergenza			
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,8	0,6	0,2			
CORRENTE (Ib) [A]	3,846	2,887	0,962			
CosFi	0,9	0,9	0,9			
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100			
SCHEMA FUNZIONALE	MAGRINI	MAGRINI				
MODELLO	C60N+Vigi AC	1				
Esecuzione						
TIPO						
In [A]	---/---/10	---/---/20	---/---/---			
Im [A]	---/---/100	---/---/---	---/---/---			
P.d.l. [kA]	6	---	---			
I differenziale [A]	0,03	---	---			
DISTRIBUZIONE	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N			
CONTATTORE TIPO						
RELE' TERMICO						
VOLTMETRO / AMPEROMETRO						
Sigla		NO7N-K	NO7N-K			
Lunghezza [m]	---	16	16			
POSA	---	115/B ---/30/0,7	115/B ---/30/0,7			
Sezione [mmq]	---	1(2)(1)(2,5)+PE2,5	1(2)(1)(2,5)+PE2,5			
Portata (Iz) [A]	---	17	17			

TITOLO Quadro Cucina - QC

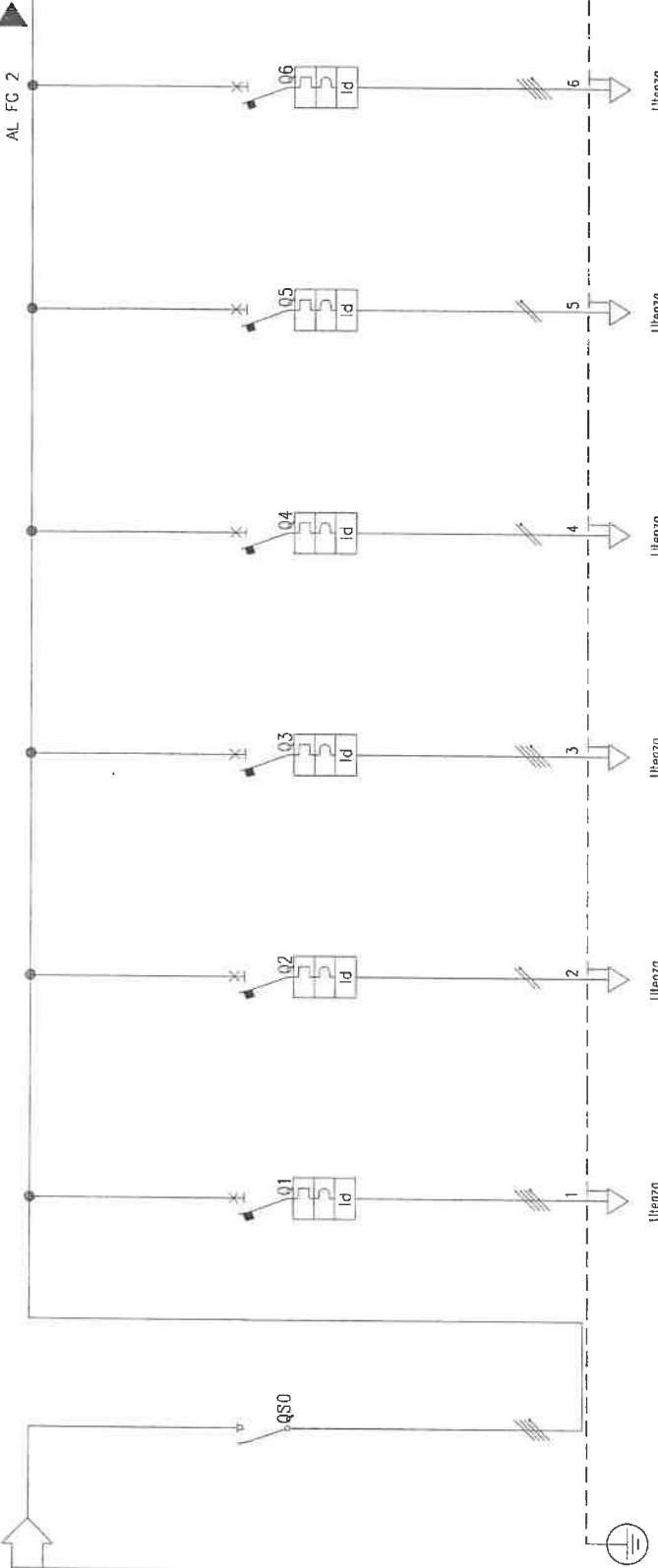
COMMITTENTE Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

FILE 00001103 **FOLIO** 3 **SEQUE** --

ELAB. **CONTR.** **APPR.**

DISEGNO 280-11

STUDIO TECNICO PROFESSIONALISTI DI G. CAZZI
 VIA MAPPANO, 51 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. C. 011-011-79090119
 FAX C. 011-011-79090118
 email: ccapizzzi@everyday.com



Partenza: L4
Cavo [mm ²]: 1(4(1X95))+PE95
Lunghezza [m]: 75
Frequenza [Hz]: 50
Tensione [V]: 400
Polarità: Quadrifilare
Tipo morsetto:
Numerazione morsetto:

SIGLA:
Alimentazione:
Icc Max [kA]: 5,7
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:
FREQUENZA [Hz]: 50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:
GRADO DI PROTEZIONE:
LOCALE:
Sigla utenza

Descrizione	00	Interruttore generale	1M-2M-3M-4M-5M freddi	8M	Produttore ghiaccio	9M	Prese CEE	11M	Lavastoviglie bar	1C	Banco refrigerato	9M	Prese CEE
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	84		5	0,8		1,5		3,3		0,5		1,5	
CORRENTE (Ib) [A]	141		8,019	3,849		2,406		16		2,406		2,406	
Cosφ:	0,9		0,9	0,9		0,9		0,9		0,9		0,9	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	85		100	100		100		100		100		100	
SCHEMA FUNZIONALE	MAGRINI		MAGRINI	MAGRINI		MAGRINI		MAGRINI		MAGRINI		MAGRINI	
MODELLO	NS160NA		C60N+Vgr AC	C60N+Vgr AC		C60N+Vgr AC		C60N+Vgr AC		C60N+Vgr AC		C60N+Vgr AC	
Esecuzione													
TIPO													
In [A]	---	---/---/160	---	---	---/---/16	---	---/---/16	---	---/---/20	---	---/---/10	---	---/---/16
Im [A]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
P.d.l. [kA]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
I differenziale [A]	---	---	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
DISTRIBUZIONE	Quadrifilare		Quadrifilare	Manofase L3+N		Quadrifilare		Manofase L1+N		Manofase L2+N		Quadrifilare	
CONTATTATORE TIPO													
RELE' TERMICO													
VOLTMETRO / AMPEROMETRO													
Sigla	ND7V-K		ND7V-K	ND7V-K		ND7V-K		ND7V-K		ND7V-K		ND7V-K	
Lunghezza [m]	16		16	5		16		6		18		16	
POSA	---		---	---		---		---		---		---	
Sezione [mmq]	---		---	---		---		---		---		---	
Portata (Iz) [A]	---		---	---		---		---		---		---	

FILE	00001301	FOGLIO	1	SEGLIF	2
ELAB.	CONTR.	APPR.			
DISCINGO					
280-13					

STUDIO TECNICO PROFESSIONALE DI G. CALZAVARA
 VIA M. MAGGIORANA, 100 - 10126 TORINO (TO)
 TEL. 011-2629015 - P. IVA 06586040118
 C. TEL. C. A. A. N. 7 9 5 8 1 8
 email: ccapizzi@everyday.com

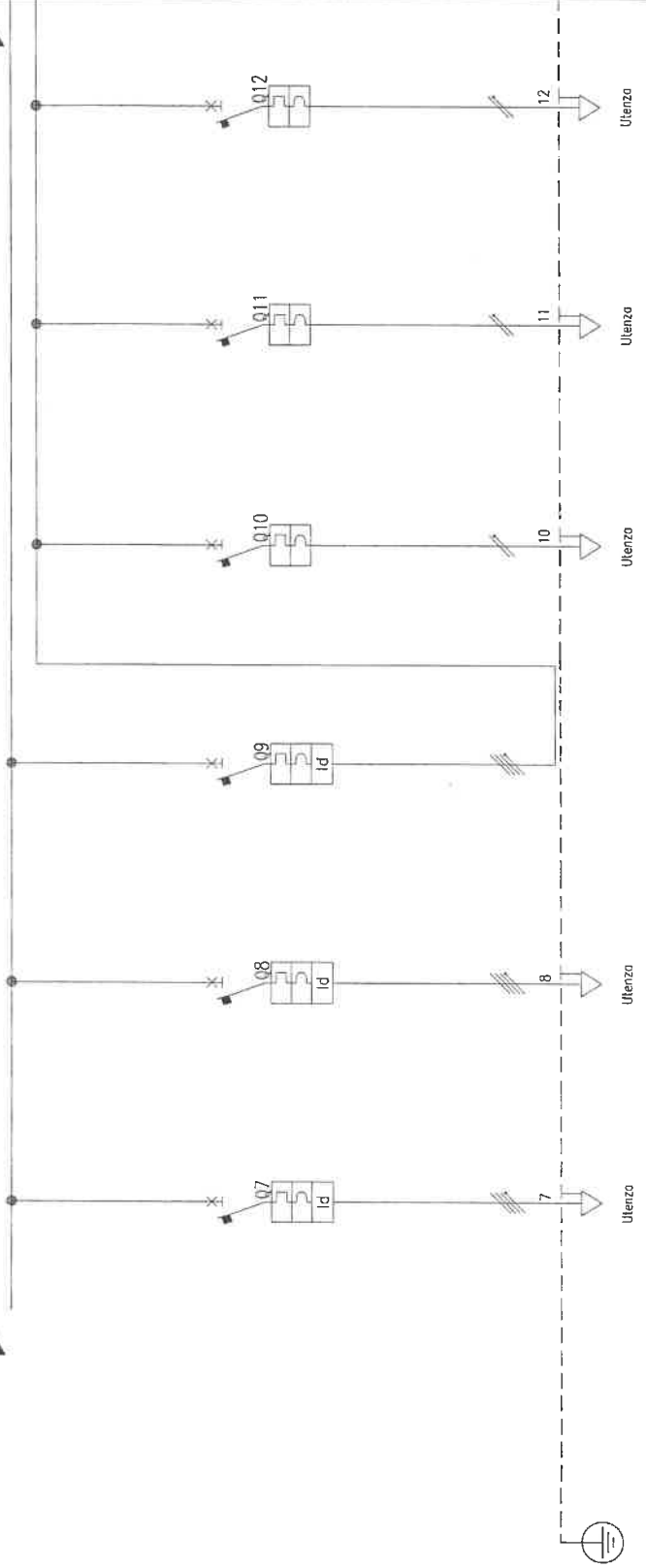
COMITENTE
 Organising committee for
 the XX Olympic Winter
 Games - TORINO

AL FC 2

Titolo
 Quadro Distribuzione/Bar - QDB

DAL FG 1

AL FG 3



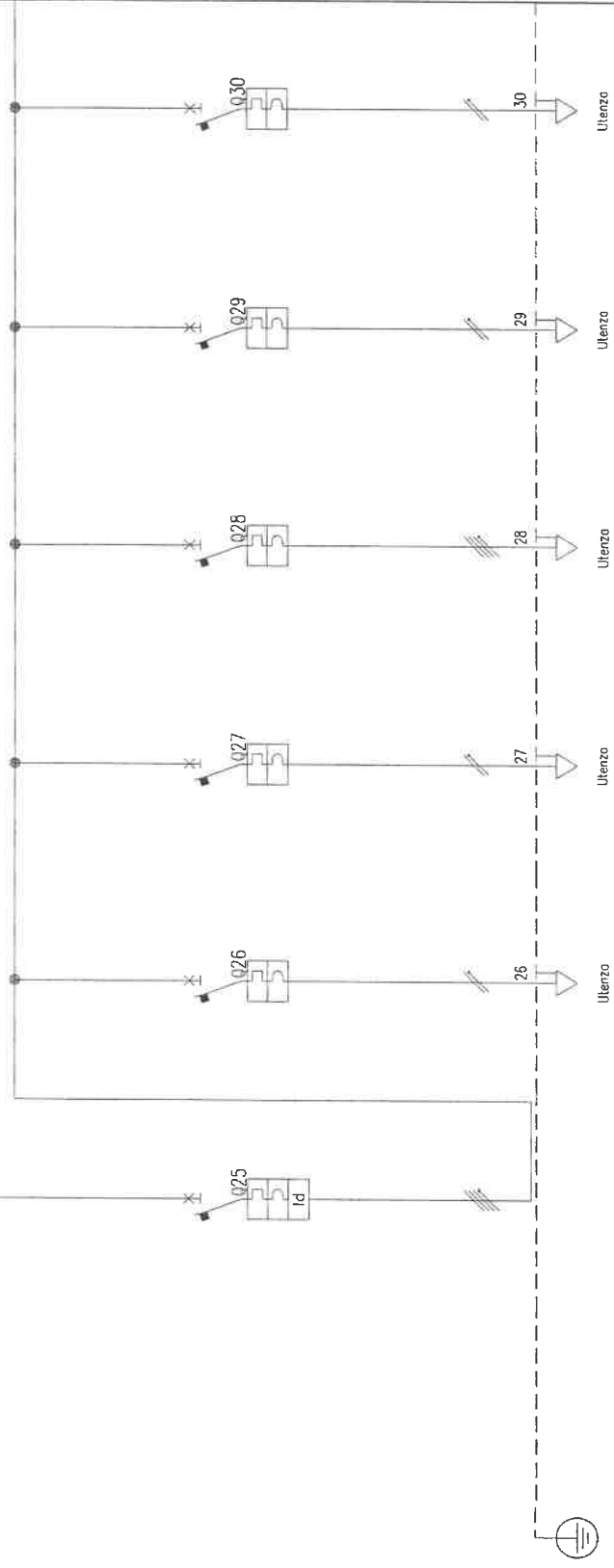
Descrizione	2G	3G	4G	4G/1	4G/2	4G/3
Stigla utenza	Fry top 1	Fry top 2	Alimentazione moduli caldi	Modulo caldo 1	Modulo caldo 2	Modulo caldo 3
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	9	9	17	2,4	2,4	2,4
CORRENTE (Ib) [A]	14	14	35	12	12	12
Cosφi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE						
MARCA	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI
MODELLO	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N	C60N	C60N
Esecuzione						
TIPO						
In [A]	---/---/20	---/---/20	---/---/40	---/---/16	---/---/16	---/---/16
Im [A]	---/---/200	---/---/200	---/---/400	---/---/160	---/---/160	---/---/160
P.d.i. [kA]	6	6	6	6	6	6
I differenziale [A]	0,03	0,03	0,03	---	---	---
DISTRIBUZIONE	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Monofase L3+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N
CONTATTATORE TIPO						
RELE' TERMICO	N07V-K	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K
VOLTMETRO / AMPEROMETRO						
LINEA						
Stigla [m]	25	25	---	18	19	20
Lunghezza [m]						
POSA	115/A...5/30/0,7	115/A...5/30/0,7	---	115/A...5/30/0,7	115/A...5/30/0,7	115/A...5/30/0,7
Sezione [mmq]	1(4)(16)+PE6	1(4)(16)+PE6	---	1(2)(14)+PE4	1(2)(14)+PE4	1(2)(14)+PE4
Portata (Iz) [A]	22	22	---	18	18	18

STUDIO
ING. G. M. PROFESSIONAL S.R.L. GARZESI
 VIA MAPPANO, 51 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. 011 2629061 - P. IVA 0695600010
 C.F. 1. A. A. N. 7 9 6 1 9
 Simboli: ocapizzi@everjaky.com

COMMITTENTE
 Organising committee for
 the XX Olympic Winter
 Games - TORINO

FILE 00001302
 ELAB. CONTIN. APPR.
 FOGLIO 2 SEQUE 3
 DISEGNO 280-13

TITOLO
 Quadro Distribuzione/Bar - QDB



Descrizione	[kW]	[A]	[%]	MARKA	MODELLO	Esecuzione	TIPO	[A]	[A]	[kA]	[A]
Sigla utenza											
Alimentazione Bar	14	32	0,9	MAGRINI	C60N+Vigi AC		Quadrupolare	0,03			
Lavatrazzine	3,5	17	0,9	MAGRINI	C60N		Monofase L2+N				
Vetrina refrigerata	0,8	3,849	0,9	MAGRINI	C60N		Monofase L3+N				
Macchina caffè	2,4	3,849	0,9	MAGRINI	C60N		Quadrupolare				
Affettatrice	2,4	12	0,9	MAGRINI	C60N		Monofase L2+N				
Tostiera	3,5	17	0,9	MAGRINI	C60N		Monofase L3+N				
PROTEZIONE											
DISTRIBUZIONE											
CONTATTORE TIPO											
RELE' TERMICO											
VOLTMETRO / AMPEROMETRO											
LINEA											
Sigla											
Lunghezza											
POSA											
Sezione											
Portata (Iz)											

FILE	00001305	FOLIO	5	SEGLA	6
ELAB.		CONTR.		TAPP.	
DISCENO		DISCENO		DISCENO	280-13

COMITENTE

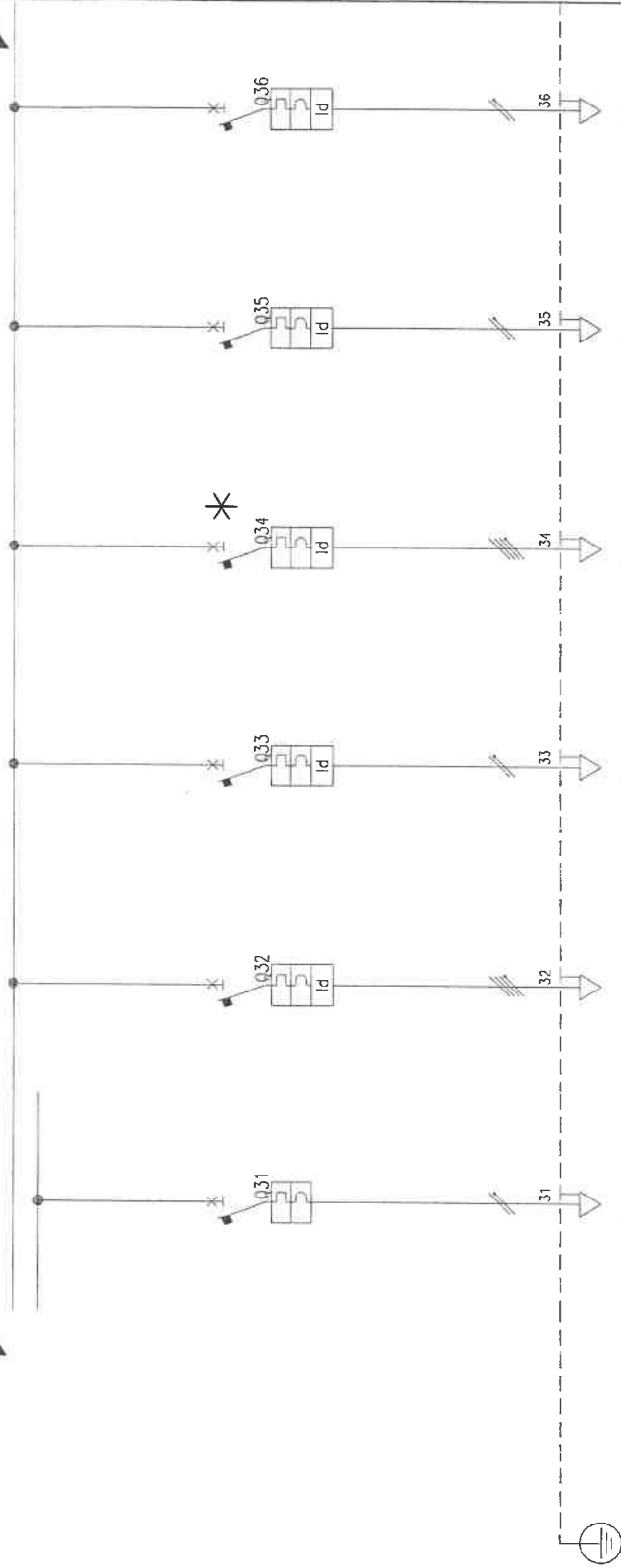
Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

STUDIO TORINO
 TORINO
 VIA MAPPANO, 31 - P. IVA 0828500010
 TEL. 0228061 - F. IVA 0828500010
 C. C. I. A. A. N. 7 9 5 6 1 9
 email: ccapizzio@everyday.com

DAL FG 5

AL FG 7

* MODIFICATO 11/08/2003



Utenza	7B	FF1	LA1	FF2	FF3	FF4
Celle frigo	Alimentazione FM ascensore	Alimentazione luce ascensore	RISERVA	Foresti	Forno Elettrico	
1	8	0,7	15	0,6	0,6	
4,811	13	3,368	26	2,887	2,887	
0,9	0,9	0,9	100	0,9	0,9	
100	100	100	100	100	100	
MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	
CB0N	NC1,00H+Vigi. AC	CB0N+Vigi. AC	CB0N+Vigi. AC	CB0N+Vigi. AC	CB0N+Vigi. AC	
---	---	---	---	---	---	
---/---/16	---/---/32	---/---/10	---/---/32	---/---/10	---/---/10	
---/---/160	---/---/448	---/---/100	---/---/320	---/---/100	---/---/100	
6	10	6	6	6	6	
---	0,3	0,03	0,03	0,03	0,03	
Monofase L3+N	Quadrifilare	Monofase L1+N	Quadrifilare	Monofase L3+N	Monofase L2+N	
N07V-K	FG70R	FG70R	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
10	40	40	20	25	25	
115/A...5/30/0,7	143/3M13.../30/0,7	143/3M13.../30/0,7	115/A...5/30/0,7	115/A...5/30/0,7	115/A...5/30/0,7	
1(2)(1X3)+FE4	1(4X10)+PE10	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5	
18	53	25	14	14	14	

STUDIO
ING. E. COZZI
PROFESSIONISTA IN C. GIURIZI
 VIA MAPPANO, 51 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. 011-2689051 - F. IVA 0628560010
 C. I. A. N. 7 9 6 6 1 3
 Email: cozzizi@everyday.com

COMMITTENTE
 Organising committee for
 the XX Olympic Winter
 Games - TORINO

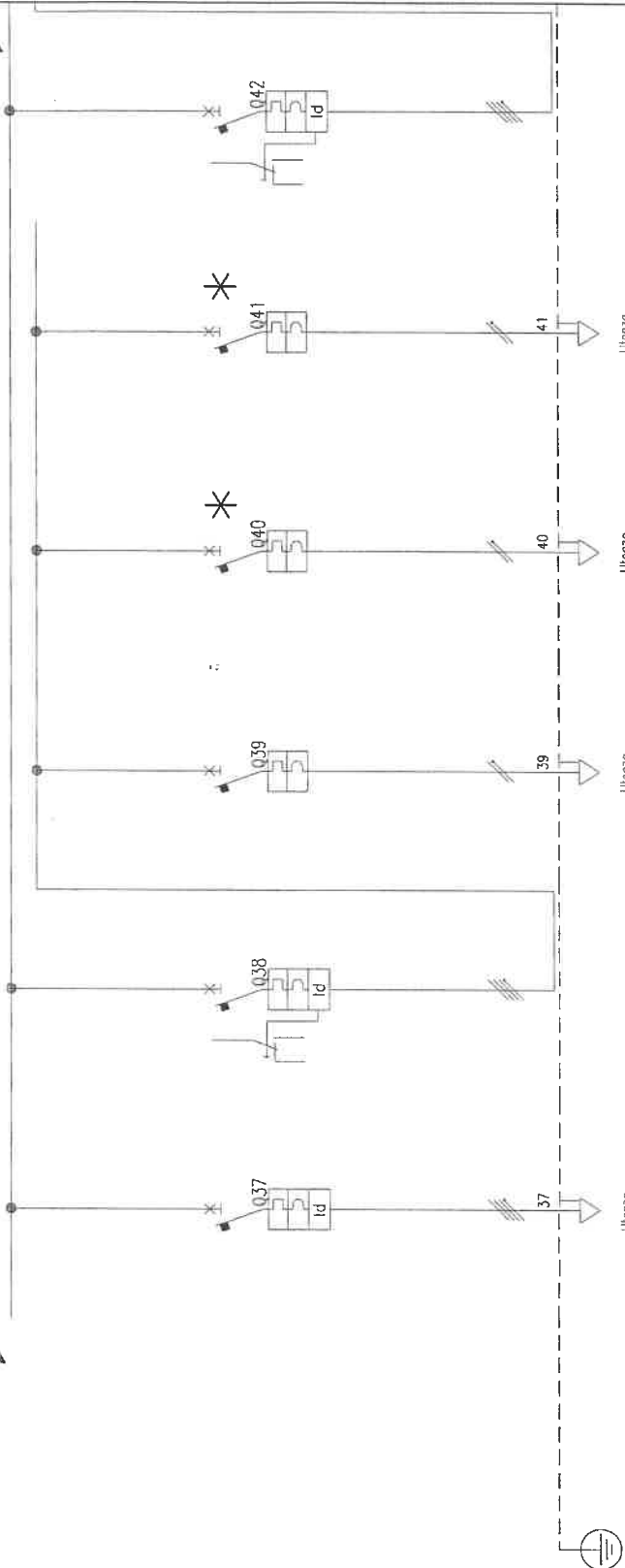
FILE 00001306
 ELAB. CONTR. APPR.
 DISEGNO 280-13

TITOLO
 Quadro Distribuzione/Bar - QDB

DAL FG 6

AL FG 8

* MODIFICATO 11/08/2003



Utenza	FF5 Fry Top	L1 Illuminazione distribuzione 1	LL1 Illuminazione distribuzione circuito 1	LL2 Illuminazione banco freddi	LL3 Illuminazione banco freddi	L2 Illuminazione distribuzione 2
	1,5	1,8	0,6	0,6	0,6	1,8
	2,405	2,887	2,887	2,887	2,887	2,887
	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
	100	100	100	100	100	100
	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N	MAGRINI C60N	MAGRINI C60N	MAGRINI C60N+Vigi AC
	---/---/16	---/---/20	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/20
	---/---/160	---/---/200	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/200
	6	6	6	6	6	6
	0,03	0,03	---	---	---	0,03
	Quadrifilare	Quadrifilare	Monofase L1+N	Monofase L3+N	Monofase L2+N	Quadrifilare
	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	---
	35	---	35	35	35	---
	143/3M13_/30/0,7	---	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	---
	1(4x4)+PE4	---	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	---
	29	---	25	25	25	---

TIPOLOGIA UTENZA

DESCRIZIONE

POTENZA CONTEMPORANEA [kW]

CORRENTE (Ib) [A]

CoS ϕ

COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]

SCHEMA FUNZIONALE

MARCA

MODELLO

Esecuzione

TIPO

In [A]

Im [A]

P.d.l. [kA]

I differenziale [A]

DISTRIBUZIONE

CONTATTORE TIPO

RELE' TERMICO

VOLTMETRO / AMPEROMETRO

Sigla

Lunghezza [m]

POSA

Sezione [mmq]

Portata (Iz) [A]

COMMITTENTE

Organising committee for the XX Olympic Winter Games -- TORINO

FILE 00001307

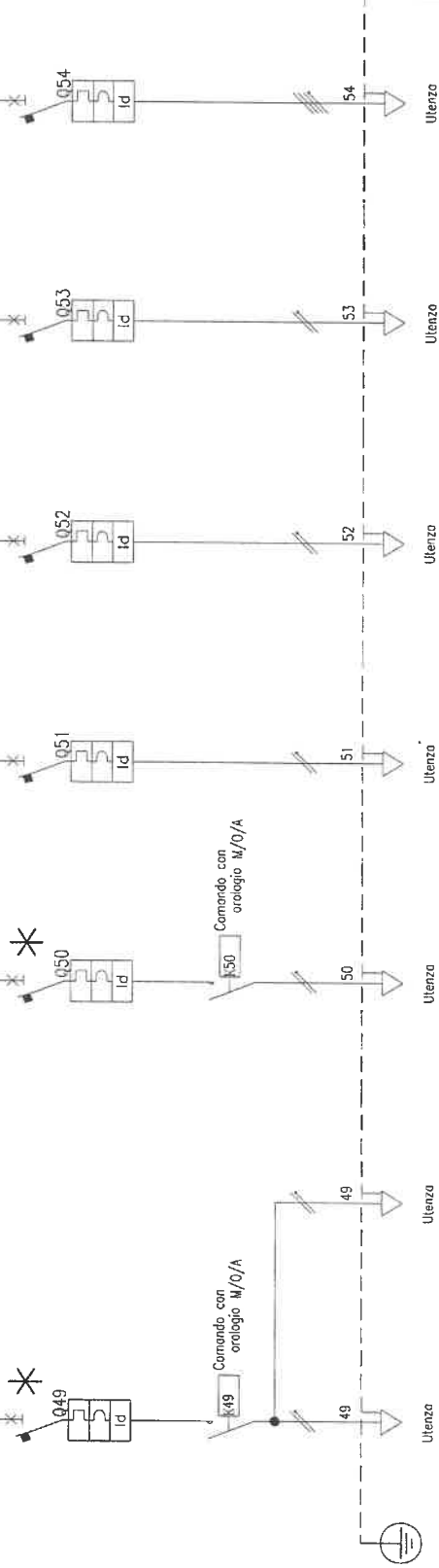
ELAB. CONTR. APPR.

DISEGNO 280-13

FOLGIO 7

SEQUIE 8

* MODIFICATO 11/08/2003



Stiplo utenza	L5	L5/1	L6	L7	L8	L9	FF6
Descrizione	Illuminazione servizi igienici	Illuminazione specchi	Illuminazione parete luminosa	Alimentazione allarme Handicappati	Cello Frigo	RISERVA	Alimentazione asciugamani servizi donne
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,6		0,6	1	1	1	3,6
CORRENTE (Ib) [A]	2,887		2,887	4,811	4,811	4,811	5,774
Cosφ	0,9		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100		100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
MARCA	MAGRINI		MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI
MODELLO	C60N+Vgr AC		C60N+Vgr AC	C60N+Vgr AC	C60N+Vgr AC	C60N+Vgr AC	C60N+Vgr AC
Esecuzione							
TIPO							
In [A]	---		---	---	---	---	---
Im [A]	---		---	---	---	---	---
P.d.l. [kA]	6		6	6	6	6	6
I differenziale [A]	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
DISTRIBUZIONE	Monofase L1+N		Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Quadrifilare
CONTATTATORE TIPO	FG70R		FG70R	N07N-K	N07N-K	N07N-K	N07N-K
RELE' TERMICO							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
Stiplo	FG70R	FG70R	FG70R	N07N-K	N07N-K	N07N-K	N07N-K
Lunghezza [m]	35	35	35	20	20	20	25
POSA	143/3M13./30/0,7	143/3M13./30/0,7	143/3M13./30/0,7	115/A _5/30/0,7	115/A _5/30/0,7	115/A _5/30/0,7	143/3M13./30/0,7
Sezione [mmq]	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE4	1(2(1X2,5))+PE4	1(4X4)+PE4
Portata (Iz) [A]	25	25	25	14	14	14	29

STUDIO TECNICO
STUDIO
 ING. GI. B. PROFESSIONISTI DI C. CANTINI
 VIA M. A. S. 11 - 10126 TORINO (TO)
 TEL. C. 011 23006 31 - P. 011 23028000
 C. I. A. A. N. 7 9 6 1 9
 email: ocepizzi@everyday.com

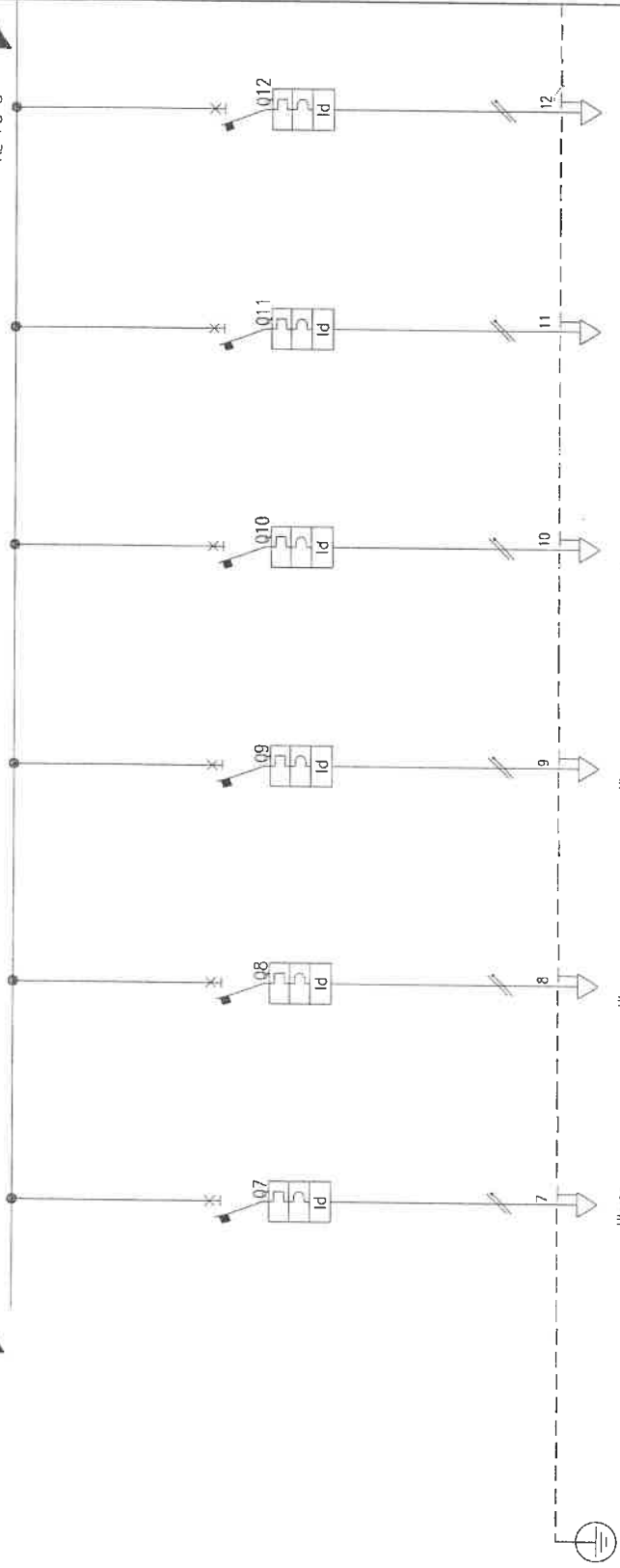
COMITENTE
 Organising committee for
 the XX Olympic Winter
 Games - TORINO

FILE 00001309 FOGGIO 9 SEQUE 10
 ELAB. CONTR. APPR.
 DISEGNO 280-13

TITOLO
 Quadro Distribuzione/Bar - QDB

DAL FG 1

AL FG 3



Descrizione	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7
Descrizione	Luce circuito 2	Luce circuito 3	Luce circuito 4	Luce circuito 5	Luce circuito 6	Luce circuito 7
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	2,1	1,4	0,8	0,8	0,8	0,9
CORRENTE (lb) [A]	10	6,736	3,849	3,849	3,849	4,33
Cosφ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC
PROTEZIONE	---/---/16 ---/---/160	---/---/16 ---/---/160	---/---/16 ---/---/160	---/---/16 ---/---/160	---/---/16 ---/---/160	---/---/16 ---/---/160
DISTRIBUZIONE	6 0,03	6 0,03	6 0,03	6 0,03	6 0,03	6 0,03
CONSTATTORE TIPO	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N
RELE' TERMICO						
VOLTMETRO / AMPEROMETRO						
LINEA	FC7OR 50 143/3M13_/30/0,7 1(2X4)+PE4 34	FC7OR 50 143/3M13_/30/0,7 1(2X2,5)+PE2,5 25	FC7OR 50 143/3M13_/30/0,7 1(2X2,5)+PE2,5 25	FC7OR 50 143/3M13_/30/0,7 1(2X2,5)+PE2,5 25	FC7OR 50 143/3M13_/30/0,7 1(2X2,5)+PE2,5 25	FC7OR 50 143/3M13_/30/0,7 1(2X2,5)+PE2,5 25

TITOLO Quadro Sala Consumazione - QSC

COMMITTENTE Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

FILE 00001402

ELAB. _____ **CONTR.** _____

DESIGNO 280-14

FOGLIO _____ **SEQUE** 3

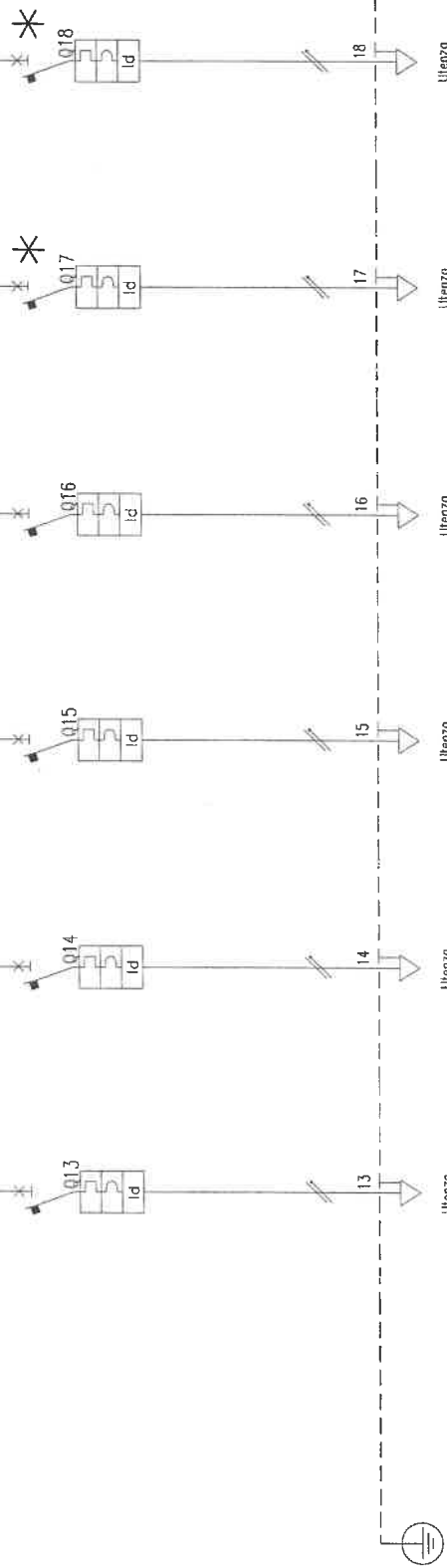
APPR. _____

STUDIO TORINO
ING. E. EL. PROFESSIONALE DI C. CAZZI
 VIA MAPPANO, 31 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. 011-269001 - P. IVA 0898600010
 WWW.CAZZI.IT
 email: ccazzizi@everyday.com

DAL FG 2

AL FG 4

* MODIFICATO 11/08/2003



Utienza	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
Luce zona cassa circuito 1	Luce zona cassa circuito 2	Luce circuito 10	Luce circuito 11	Parete luminosa	Parete luminosa	Parete luminosa
1,6	1,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,9
7,698	7,698	3,849	3,849	2,887	2,887	4,33
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
100	100	100	100	100	100	100
MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC
---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16
6	6	6	6	6	6	6
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N
FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R
143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7
1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5
25	25	25	25	25	25	25

STUDIO TECNICO
S.P.A. B. PROFESSIONALISTE IN C. CAPIZZI
 VIA MAPPANO, 51 - P. 1° - 10070 MAPPANO (TO)
 Tel. C. 011 41 79 66 19
 C. A. 011 41 79 66 19
 email: ccapizzi@everyday.com

COMMITTENTE
 Organising committee for
 the XX Olympic Winter
 Games - TORINO

FILE 00001403 Foglio 4
 ELAB. CONTR. APPR.
 DISEGNO 280-14

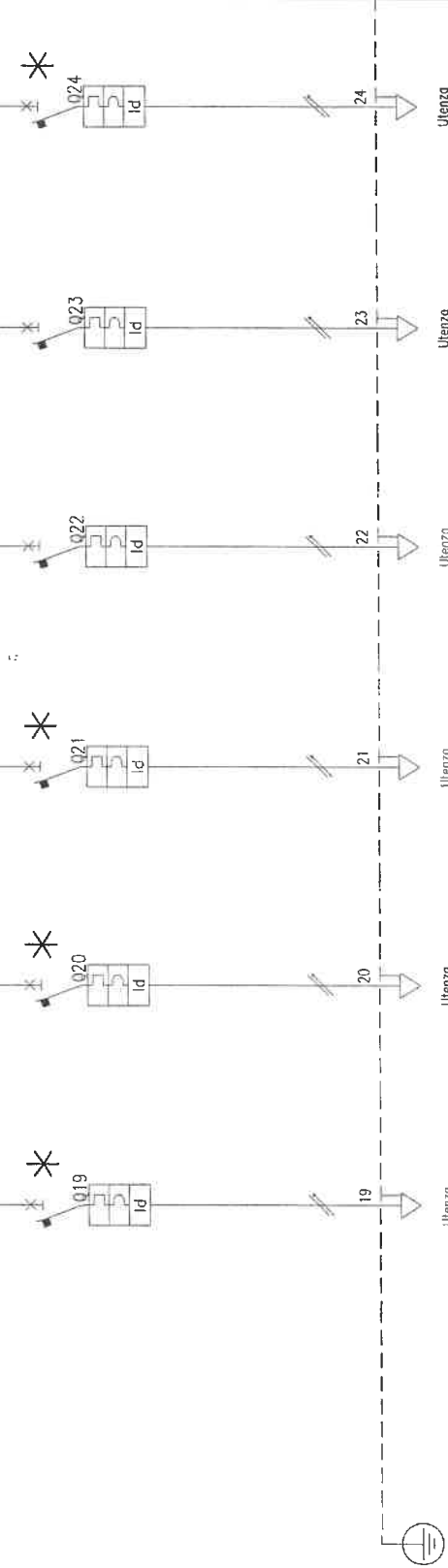
Quadro Sala Consumazione -- QSC

TITOLO

* MODIFICATO 11/08/2003

DAL FG 3

AL FG 5



Descrizione	SC14	SC15	SC16	LE2	SC17	SC18
Stigla utenza	SC14	SC15	SC16	LE2	SC17	SC18
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,9	0,9	0,9	0,3	0,3	0,9
CORRENTE (Ib) [A]	4,33	4,33	4,33	1,443	1,443	4,33
Cosφ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC
PROTEZIONE	---	---	---	---	---	---
In [A]	6	6	6	6	6	6
Im [A]	160	160	160	100	100	160
P.d.I. [kA]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
I differenziale [A]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
DISTRIBUZIONE	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L1+N
CONTATTORE TIPO	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	NO7V-K	FG70R
RELE' TERMICO	50	50	50	25	10	50
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	143/3M13./30/0,7	143/3M13./30/0,7	143/3M13./30/0,7	143/3M13./30/0,7	115/8...3/30/0,7	143/3M13./30/0,7
Linea	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5
Sezione [mmq]	25	25	25	25	17	25
Portata (Iz) [A]	25	25	25	25	17	25

COMMITENTE

Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

FILE 000014-04

FOGLIO 4

SEQUE 5

ELAB. CONTR. APPR.

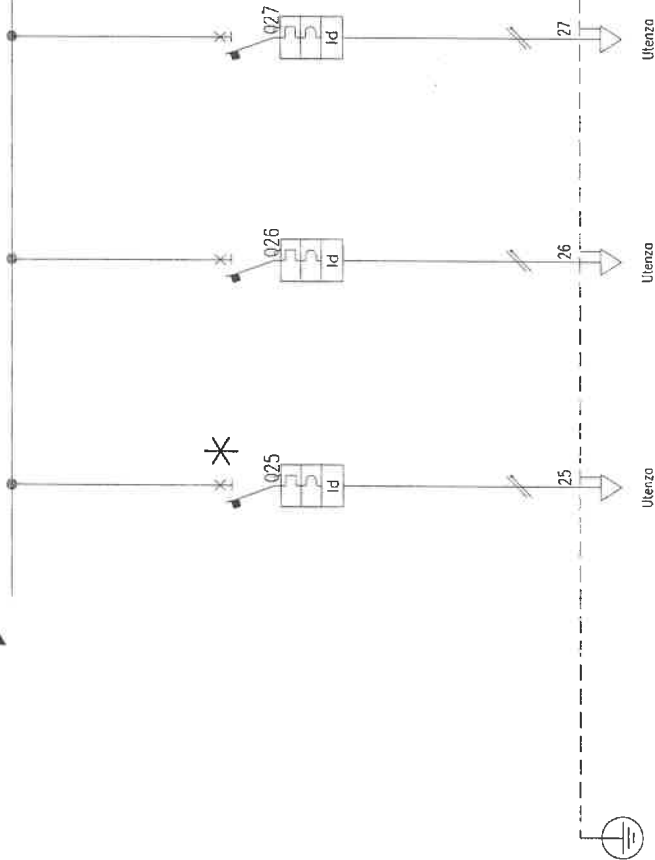
DISGNO 280-14

STUDIO TECNICO
ING. B. B. PROFESSIONALE IN C. CASPARI
VIA MAPPANO, 31 - 10070 MAPPANO (TO)
TEL. 011 0626600019
011 0626600019
email: caspizzi@everyday.com

Quadro Sala Consumazione - QSC

DAL FG 4

* MODIFICATO 11/08/2003



<p>Descrizione</p> <p>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</p> <p>CORRENTE (Ib) [A]</p> <p>Cosφ:</p> <p>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</p> <p>SCHEMA FUNZIONALE</p> <p>MARCA</p> <p>MODELLO</p> <p>Esecuzione</p> <p>TIPO</p> <p>Protezione</p> <p>In [A]</p> <p>Im [A]</p> <p>P.d.l. [kA]</p> <p>I differenziale [A]</p> <p>DISTRIBUZIONE</p> <p>CONTATTATORE TIPO</p> <p>RELE' TERMICO</p> <p>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</p> <p>Sigla</p> <p>Lunghezza [m]</p> <p>POSA</p> <p>Sezione [mmq]</p> <p>Portata (Iz) [A]</p>	<p>SC19</p> <p>Fontana</p> <p>1</p> <p>4,811</p> <p>0,9</p> <p>100</p> <p>MACRINI</p> <p>C60N+Vigi AC</p> <p>---/---/16</p> <p>---/---/160</p> <p>6</p> <p>0,03</p> <p>Monofase L3+N</p> <p>FC70R</p> <p>30</p> <p>143/3M13_/30/0,7</p> <p>1(2x2,5)+PE2,5</p> <p>25</p>	<p>SC20</p> <p>Vetrine Murali</p> <p>1</p> <p>4,811</p> <p>0,9</p> <p>100</p> <p>MACRINI</p> <p>C60N+Vigi AC</p> <p>---/---/16</p> <p>---/---/160</p> <p>6</p> <p>0,03</p> <p>Monofase L3+N</p> <p>FC70R</p> <p>30</p> <p>143/3M13_/30/0,7</p> <p>1(2x2,5)+PE2,5</p> <p>25</p>	<p>Utienza</p> <p>Utienza</p> <p>Utienza</p>
---	---	--	--

FILE 00001405 FOCLO 5 SEQUE -

ELAB. _____ CONTR. _____ APPR. _____

DISSEGNO 280-14

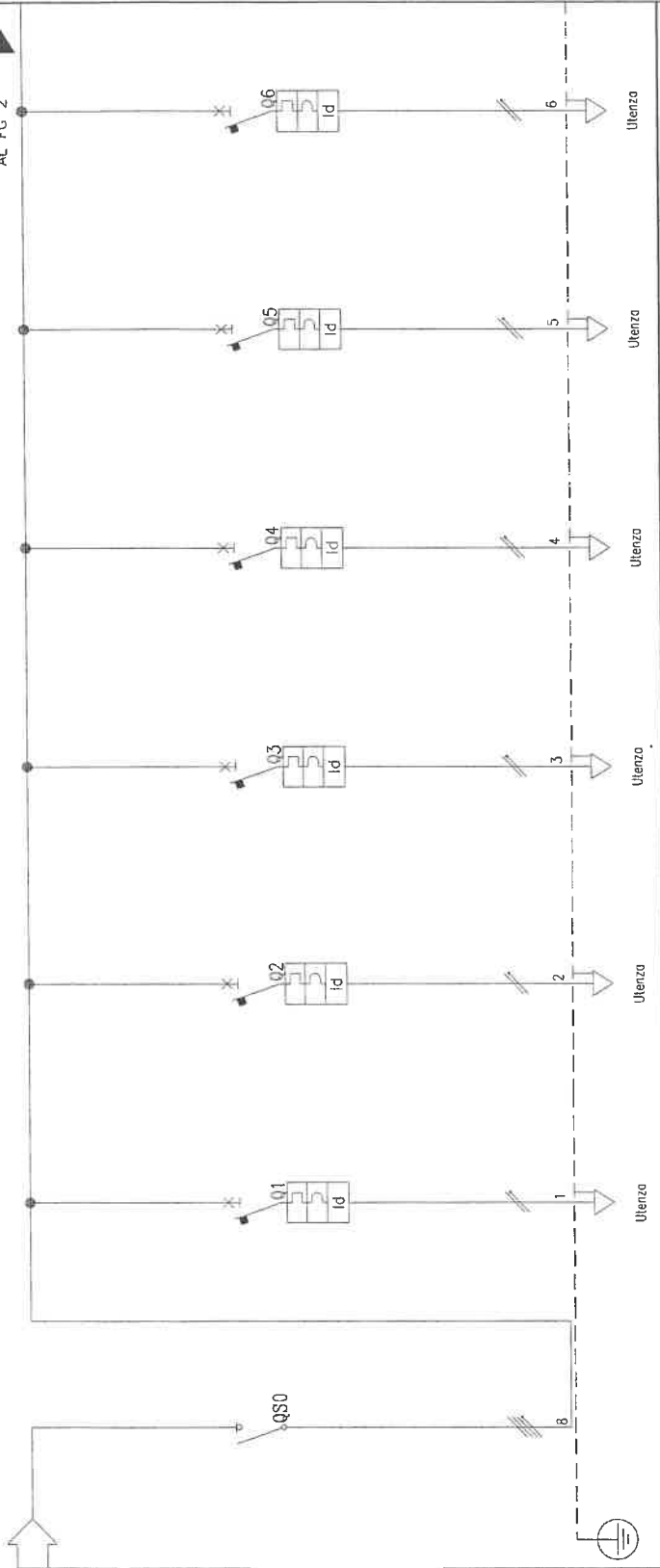
COMMITTENTE Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

STUDIO TECNICO
SNP
 S.p.A. - PROFESSIONISTI IN C. CAPITALI
 VIA S. MARIA DELLE GRAZIE, 11 - P. IVA 0628800010
 TEL. C. 06 2229061 - P. IVA 0628800010
 C. C. I. A. A. N. 7 9 5 0 1 3
 email: oepizzzi@everyday.com

TITOLO Quadro Sala Consumazione - QSC

Da Quadro: QGM
Portanza: L6
Cavo [mm ²]: 1(5G16)
Lunghezza [m]: 35
Frequenza [Hz]: 50
Tensione [V]: 400
Polarità: Quadrifilare
Tipo morsetto:
Numerazione morsetto:

SIGLA:
Alimentazione:
Icc Max [kA]: 3,96
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:
FREQUENZA [Hz]: 50
Corrente ommissib. 1 s [kA]:
GRADO DI PROTEZIONE: 54
LOCALE:



00	PF1	PF2	LF1	LF2	LF3	LF4
Interruttore generale	Prese F.M.	Alimentazione monitor (RISERVA)	Luce circuito 1	Luce circuito 2	Luce circuito 3	Luce circuito 4
5,689	0,667	0,667	0,222	0,222	0,222	0,222
16	2,887	2,887	0,962	0,962	0,962	0,962
CosFi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI
MODELLO	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC
Esecuzione						
TIPO						
In [A]	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16
Im [A]	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160
P.d.l. [kA]	6	6	6	6	6	6
I differenziale [A]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
DISTRIBUZIONE	Monofase LI+N	Monofase LI+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L2+H	Monofase LI+H
CONTATORE TIPO	R07V-K	R07V-K	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR
RELE' TERMICO	15	15	15	20	20	20
VOLTIMETRO / AMPEROMETRO	115/A_5/30/0,7	115/A_5/30/0,7	143/3M13_30/0,7	143/3M13_30/0,7	143/3M13_30/0,7	143/3M13_30/0,7
LINEA	1(2(1X4))+PE4	1(2(1X4))+PE4	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5
Portata (Iz) [A]	18	18	25	25	25	25

COMMITENTE

FILE 00001501 FOLIO 2

ELAB. CONTR. APPR.

DISGNO 280-15

STUDIO TECNICO
S.M.P.
 VIA MAPPANO, 91 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. 011-1380001 - P. IVA 08800001019
 email: ccapizzini@everyday.com

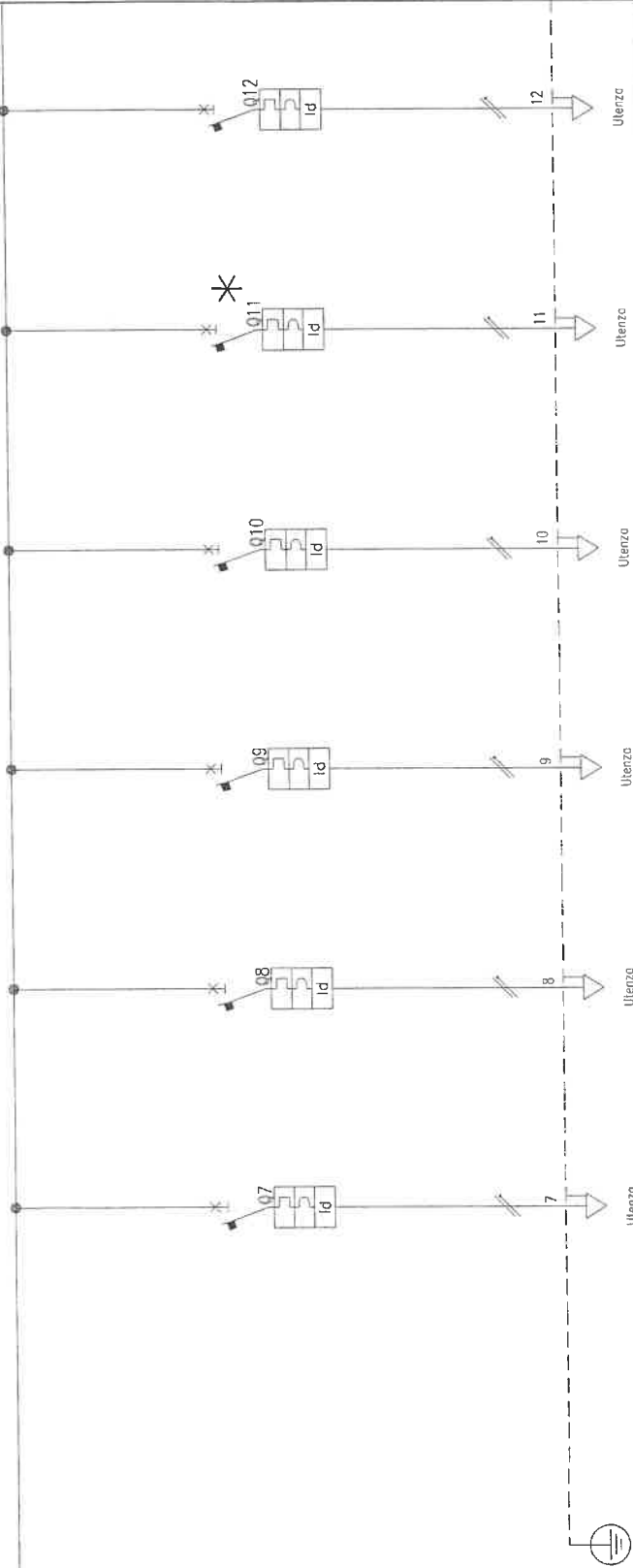
Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

TITOLO
Quadro Foresteria - QF

DAL FG 1

AL FG 3

* MODIFICATO 11/08/2003



Descrizione	[kVA]	[A]	[%]	PF5	PF4	PF3	LE3	LF6	LF5	LF6	LE3	PF3	PF4	PF5
Sigla utenza														
Descrizione				Alimentazione servoscello 1	Alimentazione luce e allarme Handicappati	Alimentazione Locali	Illuminazione emergenza forestiera	Luce scala e ingresso forestiera	Luce circuito 5	Luce scala e ingresso forestiera	Illuminazione emergenza forestiera	Alimentazione Locali	Alimentazione luce e allarme Handicappati	Alimentazione servoscello 1
POTENZA CONTEMPORANEA	0,222	0,833	0,222	0,333	0,333	0,333	0,333	0,833	0,222	0,833	0,333	0,222	0,556	
CORRENTE (Ib)	0,962	3,608	0,962	1,443	1,443	0,962	1,443	3,608	0,962	3,608	0,962	0,962	2,406	
Cosφi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE														
MARCA	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI
MODELLO	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC	C60N+Vigi AC
Esecuzione														
TIPO														
PROTEZIONE														
In	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Im	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
P.d.l.	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16	1/16
I differenziale	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
DISTRIBUZIONE														
CONTAITTORE TIPO														
RELE' TERMICO														
VOLTMETRO / AMPEROMETRO														
Sigla	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR	FC7OR
Lunghhezza	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	25	20	20	30
POSA	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	115/A_5/30/0,7	115/A_5/30/0,7	143/3M13_/30/0,7
Sezione	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5
Portata (Iz)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	14	14	25

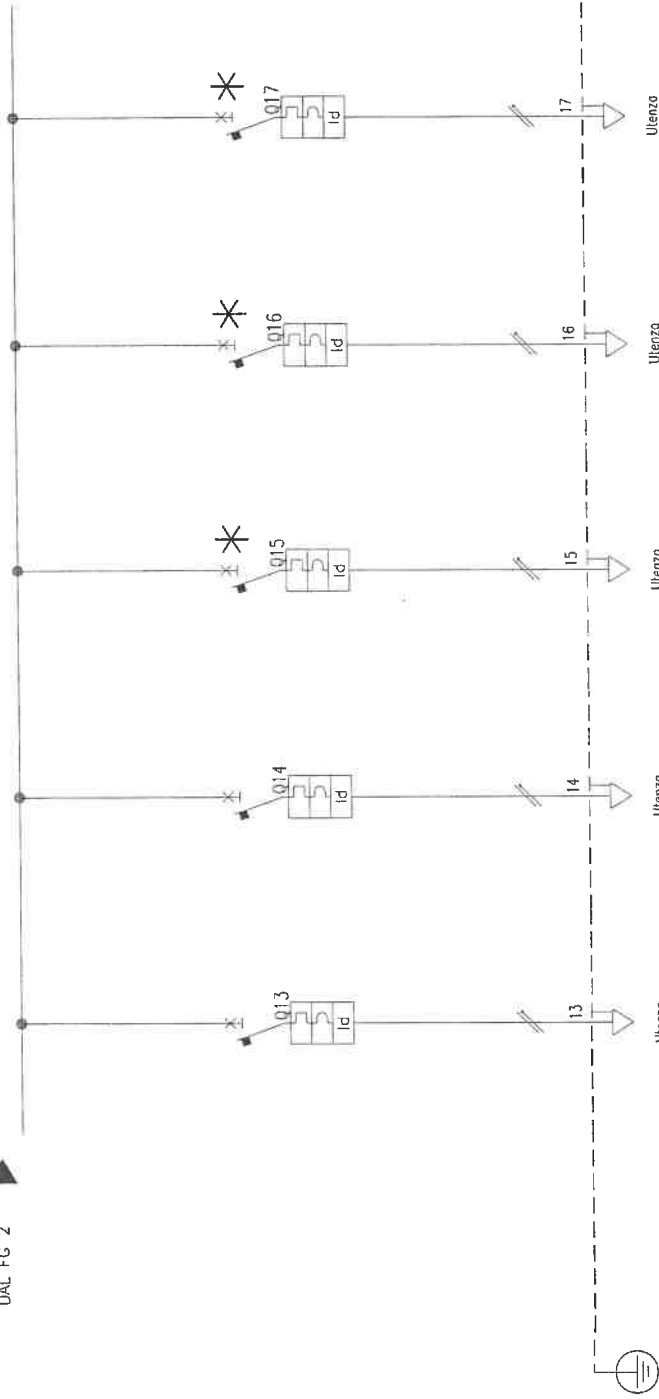
COMMITTENTE
 Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO
FILE 00001502
ELAB. CONTR.
DISEGNO 280-15
FOGLIO 2
SEGUE 3

STUDIO TECNICO
 S.M.P. STUDIO TECNICO
 VIA MAPPANO, 31 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. 011-41095001 - FAX 011-41095002
 TEL. 011-41095003 - FAX 011-41095004
 email: coopizzi@everyday.com

TITOLO
 Quadro Foresteria - QF

DAL FG 2

* MODIFICATO 11/08/2003



Descrizione	PF6	PF7	PF8	PF9	PF10
Sigla utenza	PF6	PF7	PF8	PF9	PF10
Descrizione	Alimentazione servoscala 2	RISERVA	Alimentazione applicques Dolma	Alimentazione Bacchetta	RISERVA
POTENZA CONTEMPORANEA [kVA]	0,556	3	0,5	1,111	1
CORRENTE (Ib) [A]	2,406	0,9	2,165	4,811	0,9
Cosφi	0,9	100	100	100	100
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC
PROTEZIONE					
TIPO					
In [A]	---	---	---	---	---
Im [A]	---	---	---	---	---
P.d.i. [kA]	6	6	6	6	6
I differenziale [A]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
DISTRIBUZIONE	Monofase L2+N	Monofase L1+N	Monofase L3+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N
CONTATORE TIPO					
RELE TERMICO					
VOLTMETRO / AMPEROMETRO					
Sigla	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR
Lunghezza [m]	25	30	30	30	30
POSA	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7	143/3M13_/30/0,7
Sezione [mmq]	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5	1(2X2,5)+PE2,5
Portata (Iz) [A]	25	25	25	25	25

COMITENTE
 Organising committee for
 the XX Olympic Winter
 Games - TORINO

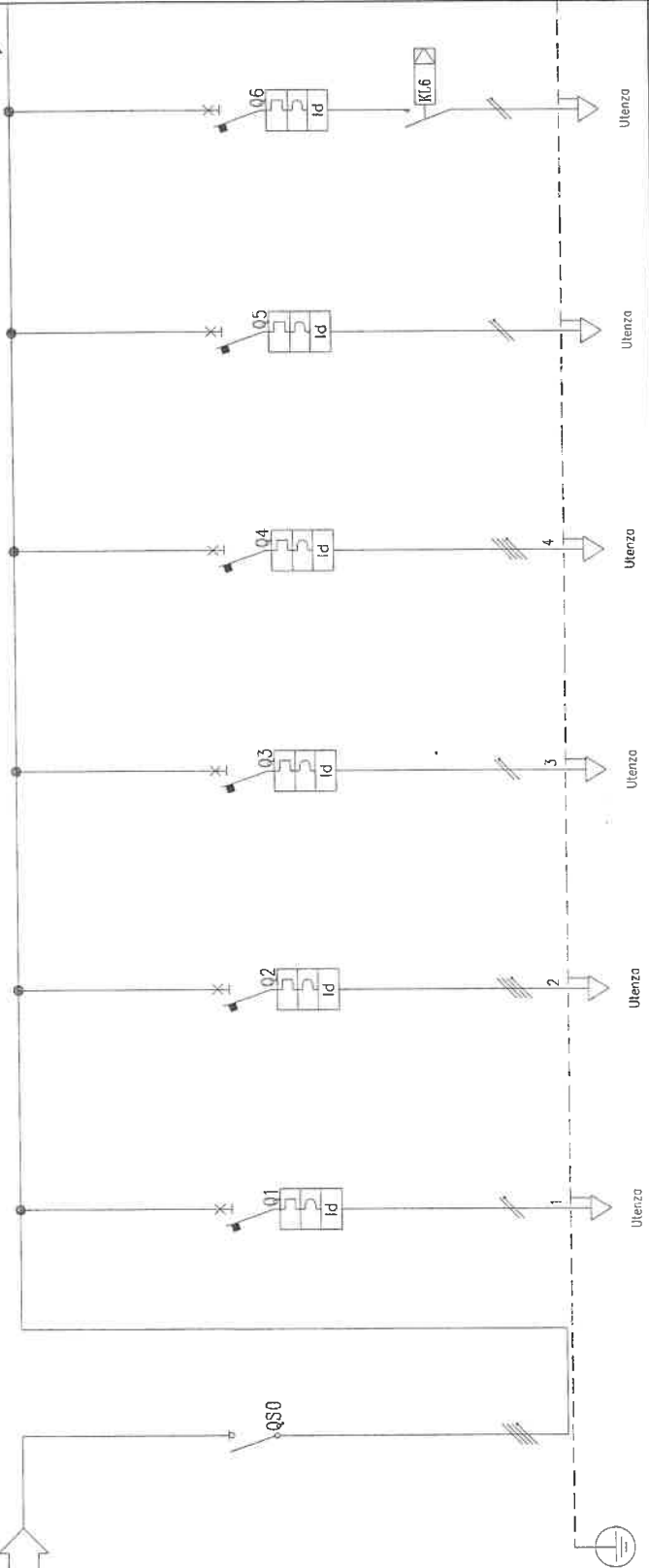
FILE 0000150.3
ELAB. CONTR.
DISEGNO 280-15

FOGLIO 3
SEGN. -

TIPOLOGIA
 Quadro Foresteria -- QF

STUDIO TECNICO
 ING. E. B. CAPIZZI
 PROFESSIONALISTE DI G. CAPIZZI
 VIA MAPPANO, 31 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. 011 41280001 - P. IVA 0280000118
 C.A.B. 011 709081
 email: ccapizzi@everyday.com

AL FG 2



Utienza	FS1	3H	FS3	2H	UF1	UF2
Alimentazione rubinetti servizi	RISERVA	Prese F.M. di servizio	F.M. OFFICE 2H	Luce spogliatoi e ingresso	Luce corridoio	
00	Interruttore generale					
15	0,2	6,5	0,6	1,5	0,5	0,5
25	0,982	10	2,887	2,406	2,406	2,406
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
85	100	100	100	100	100	100
MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI
I	CE60N+Vigi AC	CE60N+Vigi AC	CE60N+Vigi AC	CE60N+Vigi AC	CE60N+Vigi AC	CE60N+Vigi AC
--- / --- / 40	--- / --- / 10	--- / --- / 16	--- / --- / 16	--- / --- / 16	--- / --- / 16	--- / --- / 16
--- / --- / ---	--- / --- / 100	--- / --- / 160	--- / --- / 160	--- / --- / 160	--- / --- / 160	--- / --- / 160
---	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Quadrifilare	Monofase L2+N	Quadrifilare	Monofase L3+N	Quadrifilare	Monofase L1+N	Monofase L2+N
	NOTV-K	NOTV-K	NOTV-K	NOTV-K	NOTV-K	FG/OR
---	20	15	15	15	50	50
---	115/A _5/30/0,7	115/A _5/30/0,7	115/A _5/30/0,7	115/A _5/30/0,7	143/3M13 _/30/0,7	143/3M13 _/30/0,7
---	1(2)(X2,5)+PE2,5	1(2)(X2,5)+PE2,5	1(2)(X4)+PE4	1(4)(X4)+PE4	1(2X4)+PE4	1(2X2,5)+PE2,5
---	14	18	18	17	34	25

Da Quadro: QGM

Portanza: L8

Cavo [mm2]: 1(4X10)+PE10

Lunghezza [m]: 15

Frequenza [Hz]: 50

Tensione [V]: 400

Polarità: Quadrifilare

Tipo morsetto: Numerazione morsetto:

SIGLA:

Alimentazione: Icc Max [kA]: 4,8

TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 400

TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:

FREQUENZA [Hz]: 50

Corrente ammissib. 1 s [kA]: ---

GRADO DI PROTEZIONE: ---

LOCALE:

Sigla utienza

Descrizione

POTENZA CONTEMPORANEA [kW]

CORRENTE (lb) [A]

CosFi

COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]

SCHEMA FUNZIONALE

MARCA

MODELLO

Esecuzione

TIPO

In [A]

Im [A]

P.d.l. [kA]

I differenziale [A]

DISTRIBUZIONE

CONTATTATORE TIPO

RELE' TERMICO

VOLTMETRO / AMPEROMETRO

Sigla

Lunghezza [m]

POSA

Sezione [mmq]

Portata (Iz) [A]

FILE 00001701 FOGLIO 1 SEQUE 2

ELAB. CONIR. APPR.

DISCNG 280-17

COMMITTENTE Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

STUDIO TECNICO INGENNERIA DI C. GUZZI VIA MAPPANO 51 - 10070 MAPPANO (TO) TEL. 011 2829061 - P. IVA 06285800010 C. C. I. A. A. N. 7 9 6 1 3 email: ccapiuzzi@everyday.com

TITOLO Quadro Servizi - QS

DAL FG 1

AL FG 3



Stigla utenza	LF3	LE4	LF4	SS-6S	FS5	FS6
Descrizione	RISERVA	Illuminazione emergenza	Luce notturno	Alimentazione freezer e frigo digitale	Luce spopolco	Compressore
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	0,4	0,3	0,8	1,4	1	3
CORRENTE (lb) [A]	1,925	1,443	3,849	6,736	4,811	4,811
CosFi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC	MAGRINI C60N+Vigi AC
PROTEZIONE						
TIPO						
In [A]	6	6	6	6	6	6
Im [A]	6	6	6	6	6	6
P.d.l. [kA]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
I differenziale [A]	Monofase L1+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Quadrifase
DISTRIBUZIONE						
CONTATTORE TIPO						
RELE' TERMICO						
VOLTIMETRO / AMPEROMETRO						
LINEA						
TIPO						
Sigla	FG70R	FG70R	FG70R	N07V-K	N07V-K	N07V-K
Lunghezza [m]	25	25	100	25	20	20
POSA	143/3M13../30/0,7	143/3M13../30/0,7	143/3M13../30/0,7	143/3M13../30/0,7	143/3M13../30/0,7	115/E 13../30/0,8
Sezione [mmq]	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x2,5)+PE2,5	1(2x4)+PE4	1(2x4)+PE4	1(2x2,5)+PE2,5	1(4x4)+PE4
Portata (Iz) [A]	25	25	34	34	25	27

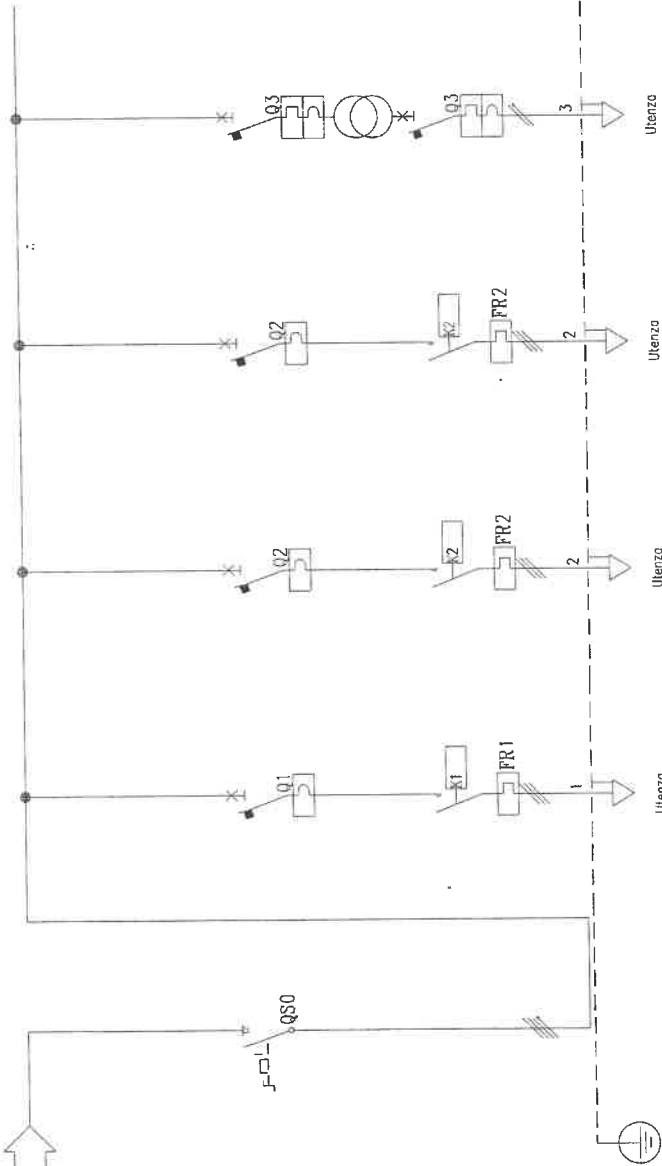
COMMITENTE: Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO
 FILE: 00001702
 FOGLIO: 2 | SEQUE: 3
 ELAB.: CONTR.: APPR.:
 DISEGNO: 280-17
 STUDIO TECNICO
 Ing. E. MAGRINI
 VIA MARTIANO 31 10130 ASTIGIANO (TO)
 TEL. C. 011 41 78613
 P. IVA 0086600010
 A. N. 7 9 6 1 3
 email: cmagrizzi@everyday.com

Quadro Servizi - QS

Da Quadro: QGM
Portanza: L9
Cavo [mm ²]: 1(4X10)+PE10
Lunghezza [m]: 30
Frequenza [Hz]: 50
Tensione [V]: 400
Polarità: Quadrifasore
Tipo morsetto:
Numerazione morsetto:

SIGLA:
Alimentazione:
Icc Max [kA]: 3,15
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:
FREQUENZA [Hz]: 50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:
GRADO DI PROTEZIONE: 54

- PREVEDERE IL COLLEGAMENTO DI:
- N° 2 elettrovalvole a 3 vie
 - N° 1 termostato antigelo
 - N° 1 pressostato differenziale
 - N° 1 serranda di regolazione
 - N° 1 elettrovalvola magnetica
 - N° 1 blocco ventilatori (dal quadro rivelazione gas)



00	XYZ1	XYZ2	XYZ2	XYZ2	1-2
Interruttore generale	Ventilatore centrifugo - VC1	Estroilatore cassonato - EC1	Reservo	AUSILIARI	
22	12	4,778	4,778	0,111	
32	18	6,896	6,896	0,481	
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
100	100	100	100	100	
MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	MAGRINI	
INS63	C60N	C60N	C60N	C60N	
---/---/63	---/---/75	---/---/16	---/---/16	---/---/6	
---/---/---	---/---/250	---/---/160	---/---/160	---/---/60	
---	6	6	6	6	
---	---	---	---	---	
Quadrifasore	Tripolare	Tripolare	Tripolare	Monofase LI+N	
3x32A	3x16A	3x16A	3x16A		
16-22A	5-8A	5-8A	5-8A		
FC70R	FC70R	FC70R	FC70R	NO7V-K	
8	20	---	---	---	
143/3M13_30/0,7	143/3M13_30/0,7	---	---	---	
1(3X6)+PE6	1(3X2,5)+PE2,5	---	---	---	
38	22	---	---	---	

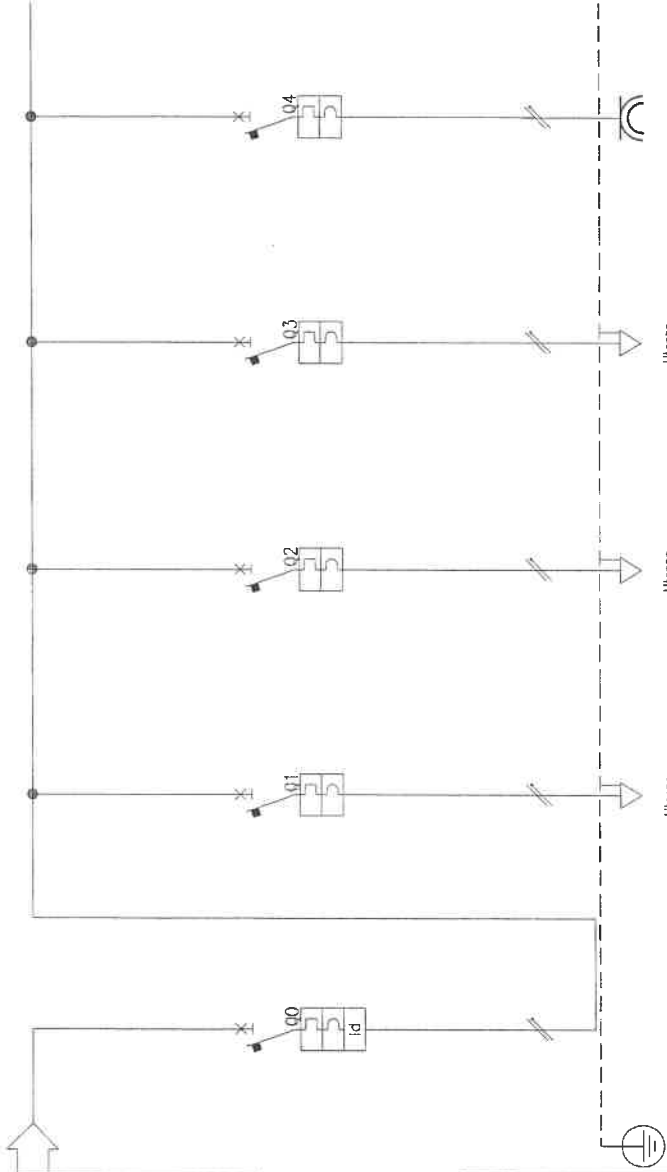
FILE	00001801	FOLIO	SECUE
ELAB.	CONTR.	APPR.	
DISEGNO	280-18		

COMMITTENTE:
Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO
 TORINO
 PIAZZA S. PIETRO
 VIA MAPPANO, 31 - P. IVA 0085000010
 TEL. 2629051 - FAX 2629052
 C. I. A. A. N. 7 9 5 6 1 3
 E-mail: coopizzi@everyday.com

TITOLO
Quadro trattamento aria cucina e lavaggio - QTA-CL

Da Quadro: QCM
 Portenza: LA1
 Cavo [mm²]: 1(2X2.5)
 Lunghezza [m]:
 Frequenza [Hz]: 50
 Tensione [V]: 230
 Polarità: Monofase L3+N
 Tipo morsetto:
 Numerazione morsetto:

SIGLA:
 Alimentazione:
 Icc Max [kA]: 0.52
 TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 230
 TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:
 FREQUENZA [Hz]: 50
 Corrente ammissib. 1 s [kA]:
 GRADO DI PROTEZIONE: ---



00	INTERRITTORE GENERALE LUCE	01	LUCE VANO CORSA	02	LUCE CAGINA	03	LUCE LOCALE NORMALE ED EMERGENZA	04	PRESA QUADRO
ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	
D5642 AC	S241 No	S241 No	S241 No	S241 No	S241 No	S241 No	S241 No	S241 No	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	
/16	/10	/10	/10	/10	/10	/10	/10	/10	
/160	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	
4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
0.03	---	---	---	---	---	---	---	---	
Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	Monofase L3+N	
---	10	10	10	10	10	10	10	0	
---	115/B _3/30/0,8	115/B _3/30/0,8	115/B _3/30/0,8	115/B _3/30/0,8	115/B _3/30/0,8	115/B _3/30/0,8	115/B _3/30/0,8	---	
---	1(2)(X1.5)+PE1.5	1(2)(X1.5)+PE1.5	1(2)(X1.5)+PE1.5	1(2)(X1.5)+PE1.5	1(2)(X1.5)+PE1.5	1(2)(X1.5)+PE1.5	1(2)(X1.5)+PE1.5	---	
---	14	14	14	14	14	14	14	---	

TIPOLO

Quadro luce ascensore - QASC

COMMITTENTE: Organising committee for the XX Olympic Winter Games - TORINO

ELAB. FILE: 00002002

CONTR. 2

APPR.

DISGNO 280-20

STABE

STUDIO
 S.p.A. PROFESSIONALITÀ IN G. CUFREZI
 VIA MAPPANO, 81 - 10070 MAPPANO (TO)
 TEL. 011-829061 - P. IVA 0688600010
 C. C. A. N. 7.26.6
 E-mail: cufrezi@everfasty.com

POS.	Q.	DESCRIZIONE	TIPO CONDUTT.	SEZIONE	TUBO PVC DIAM.	ALIMENTAZ. DIRETTA	ALIMENTAZ. CON PRESA
<u>PREP. CARNI</u>							
3C	1	AFFETTATRICE A GRAVITA'DIAM.LAMA-350 MM	N07V-K	4x4+PE	25		X
5C	1	SANITIZZATORE COLTELLI A PARETE	N07V-K	2x4+PE	25		X
9C	1	MOTORIDUTTORE ATTACCO 32 DA TAVOLO 400/3	N07V-K	4x4+PE	25		X
10C	1	SANITIZZATORE COLTELLI A PARETE	N07V-K	2x4+PE	25		X
<u>PREP. VERDURE</u>							
2V	1	LAVAVERDURE AUTOM.CESTO RIBALT. KG 10/40	N07V-K	4x4+PE	25		X
3V	1	CENTRIFUGA PER VERDURE CARICO KG 9/15	N07V-K	4x4+PE	25	X	
4V	1	PELAPATATE DA 20/25 KG-7/800KG/H KW 0.74	N07V-K	4x4+PE	25	X	
8V	1	TAGLIAVERDURE SU CAVALLETTO	N07V-K	4x4+PE	25	X	
2S	1	PRESE CEE	N07V-K	4x4+PE	25	X	
7C	1	PRESE CEE	N07V-K	4x4+PE	25	X	
<u>COTTURA</u>							
1F	1	FRIGO DIGITALE 650+650 LT 2 PORTE -2+10'	N07V-K	2x4+PE	25		X
14F	1	ABBATTITORE RAPIDO PREDISPOSTO 90 KG	N07V-K	4x4+PE	25		X
15F	1	PRESA CEE	N07V-K	4x4+PE	25		X
16F	1	FORNO CONVEZIONE VAPO.GAS 20 GN2/1 LIV.6	N07V-K	2x4+PE	25	X	
17F	1	FORNO CONVEZIONE VAPO.GAS 20 GN2/1 LIV.6	N07V-K	2x4+PE	25	X	
21F	1	CUOCIPASTA GAS A SBALZO 1 VASCA 40 LITRI	N07V-K	4x4+PE	25	X	
22F	1	CUOCIPASTA GAS A SBALZO 1 VASCA 40 LITRI	N07V-K	4x4+PE	25	X	
23F	1	CUOCIPASTA GAS A SBALZO 1 VASCA 40 LITRI	N07V-K	4x4+PE	25	X	
24F	1	CUOCIPASTA GAS A SBALZO 1 VASCA 40 LITRI	N07V-K	4x4+PE	25	X	
25F	1	CUOCIPASTA GAS A SBALZO 1 VASCA 40 LITRI	N07V-K	4x4+PE	25	X	
36F	2	BRASIERA GAS FONDO INOX 80 LITRI	N07V-K	2x4+PE	25	X	
38F	1	BRASIERA A GAS CON MESCOLATORE 70 LITRI	N07V-K	2x4+PE	25	X	
40F	1	PENTOLA GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO 100L	N07V-K	2x4+PE	25	X	
<u>LAVAGGIO</u>							
5L	1	LAVASTOVIGLIE CESTO TRASC.ELE.DX 188 C/H	N07V-K	4x70+PE	80	X	
6L	1	ZONA ASCIUGATURA AD ANGOLO EL. DESTRA	N07V-K	4x6+PE	32	X	
11L	1	LAVASTOVIGLIE CESTO TRASC.ELE.SX 142 C/H	N07V-K	4x50+PE	80	X	
12L	1	ZONA ASCIUGATURA AD ANGOLO EL. SINISTRA	N07V-K	4x6+PE	32	X	
16L	1	LAVAGGETTI ELETTRICA 900 MM	N07V-K	4x10+PE	32	X	
<u>PREP. PIATTI FREDDI</u>							
1M	1	TAVOLO REF.PREDISPOSTO 1 VANO 2 CASSETTI	N07V-K	4x4+PE	25	X	
2M	1	AFFETTATRICE A GRAVITA'DIAM.LAMA-350 MM	N07V-K	4x4+PE	25		X
3M	1	FRIGO DIGITALE 1400 LT 2 PORTE VETRO 0'	N07V-K	4x4+PE	25		X
4M	1	AFFETTATRICE VERTICALE DIAM.LAMA-350 MM	N07V-K	4x4+PE	25	X	
5M	1	TAVOLO REF.PREDISPOSTO 1 VANO 2 CASSETTI	N07V-K	4x4+PE	25		X
8M	1	PRODUTTORE GHIACCIO IN CUBETTI 85 KG/24H	N07V-K	2x4+PE	25	X	
9M	1	PRESA CEE	N07V-K	4x4+PE	25		X
11M	1	LAVASTOVIGLIE BAR CON ADDOLCITORE 30 C/H	N07V-K	2x6+PE	25	X	
<u>PREP. A VISTA</u>							
1G	1	BANCO REFR.GN+VETRINA 3 PORTE 5 CASSETTI	N07V-K	2x2.5+PE	25		X
1G	2	PRESA CEE	N07V-K	2x4+PE	25	X	
2G	2	FRY TOP EL.-PIASTRA LISCIA+RIGATA CROMO	N07V-K	4x6+PE	32		X
3G	1	FRY TOP EL.-PIASTRA LISCIA+RIGATA CROMO	N07V-K	4x6+PE	32		X
4G	7	MODULO CALDO 2 PORTE SCORR.1200 MM H 500	N07V-K	2x4+PE	25	X	
5G	7	ELEM. PIANO CALDO VETRO A PONTE (3 GN)	N07V-K	4x2.5+PE	25	X	
<u>DISIMPEGNI</u>							
5S	1	FREEZER DIGITALE 1400 LT 2 PORTE -24-15'	N07V-K	2x4+PE	25		X
6S	1	FRIGO DIGITALE 650 LT 1 PORTA -2+10'	N07V-K	2x4+PE	25		X
<u>LOCALE RIFIUTI</u>							
15F	1	MINICELLA -2/+2'C.	N07V-K	4x2.5+PE	25	X	
<u>BAR</u>							
1B	1	LAVATAZZINE	N07V-K	2x4+PE	25		X
3B	1	VETRINETTA ESPOSITIVA REFRIGERATA	N07V-K	2x4+PE	25		X
4B	1	MACCHINA CAFFE	N07V-K	2x4+PE	25		X
5B	1	AFFETTATRICE	N07V-K	2x4+PE	25		X
6B	1	TOSTIERA	N07V-K	2x4+PE	25		X
7B	1	CELLE FRIGORIFERE PREDISPOSTE	N07V-K	2x4+PE	25		X
<u>SALA CONSUMAZIONE</u>							
AC1	1	CASSA 1	N07V-K	2x4+PE	25	X	
AC1	1	CASSA 3	N07V-K	2x4+PE	25	X	
AC2	1	CASSA 2	N07V-K	2x4+PE	25	X	
AC2	1	CASSA 4	N07V-K	2x4+PE	25	X	
AC3	1	PRESE CONDIMIX	N07V-K	2x4+PE	25		X
<u>OFFICE</u>							
2H	1	PRESA CEE	N07V-K	4x4+PE	25		X
3H	1	PRESA CEE	N07V-K	4x4+PE	25		X
4H	1	PRESA CEE	N07V-K	4x4+PE	25		X
<u>SOPPALCO</u>							
1D	1	PRESA CEE PER COMPRESSORE	N07V-K	4x4+PE	25		X