



**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
 dott. arch. GIANCARLO PAVONI  
 dott. arch. VITTORIO MASCE  
 prof. ing. VITTORIO MASCE

**PROGETTO STRUTTURE IN ACCIAIO**  
 Torino, c.so Vercellina n.18  
 EM.PA. - Torino, c.so Re Umberto n.139

**PROGETTO STRUTTURE IN C.A.**  
 dott. ing. GIANCARLO GRAMONCI  
 dott. ing. ANTONIO DE BERNARDI  
 dott. arch. MAURO TRIPPA

**PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI**  
 Termici e ad trattamento aria, di refrigerazione e ventilazione forzata  
 Impianti speciali di illuminazione, accensione, antincendio e sicurezza  
 dott. ing. GIANCARLO GRAMONCI  
 EM.PA. - Torino, c.so Re Umberto n.139

**CONSULENZA**  
 Scelta e studio metodico della copertura  
 Prof. ing. G.V. Pissarello  
 Prof. ing. M. Massimo  
 Prof. ing. M. Massimo

**PROGETTO ASSICURATIVO**  
 Polizza n. 3 di Torino Dipartimento di Emergenza

**PROBLEMI**  
 Problemi  
 dott. ing. GIANCARLO GRAMONCI  
 dott. ing. GIANCARLO GRAMONCI  
 dott. ing. GIANCARLO GRAMONCI  
 Tel. (011) 378.00.00

**RETE CANALLETTE COPERTURA E CORONA**  
 PAVONI PIANO COPERTURA  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

**SRICE**  
 scala 1:200  
 data MARZO 99  
 G.U. 02

RETO-DESCRIZIONE	RETO-DATA
1. S.S. BNL I. FINI	MARZO 2003
2. S.S. BNL I. FINI	MARZO 2003
<b>DESCRIZIONE</b>	
D1	
<b>COMMITENTE</b>	
I.T.E.R.	
<b>OGGETTO</b>	
RETE CANALLETTE COPERTURA E CORONA PAVONI PIANO COPERTURA	
<b>SRICE</b>	
QUOTIA 10/100	
<b>DATA</b>	<b>ESECUZIONE</b>
01/03/00 - 28/02/02	20/02
<b>SCALE</b>	<b>NOTE</b>
1:200	EL. (0/3)

luce semicorona accensione 1,1 q 1,8 - n. 1 cavo FG70R 566mmq  
 luce semicorona accensione 2,1 q 2,8 - n. 1 cavo FG70R 566mmq  
 luce semicorona accensione 3,1 q 3,8 - n. 1 cavo FG70R 566mmq  
 luce corona accensione 1 q 8 - n. 8 cavo FG70R 5610mmq

**CANALINA N.1 - LINEE NORMALI**

luce ring accensione 1 q 3 - n. 3 cavo FG70R 566mmq  
 luce tabellone luminoso - n. 1 cavo FG70R 5610mmq  
 luce esterna compattura - n. 2 cavo FG70R 566mmq  
 organo corona - n. 1 cavo FG70R 566mmq  
 luce sovrappico organo corona - n. 1 cavo FG70R 364mmq  
 prese corona - n. 1 cavo FG70R 566mmq

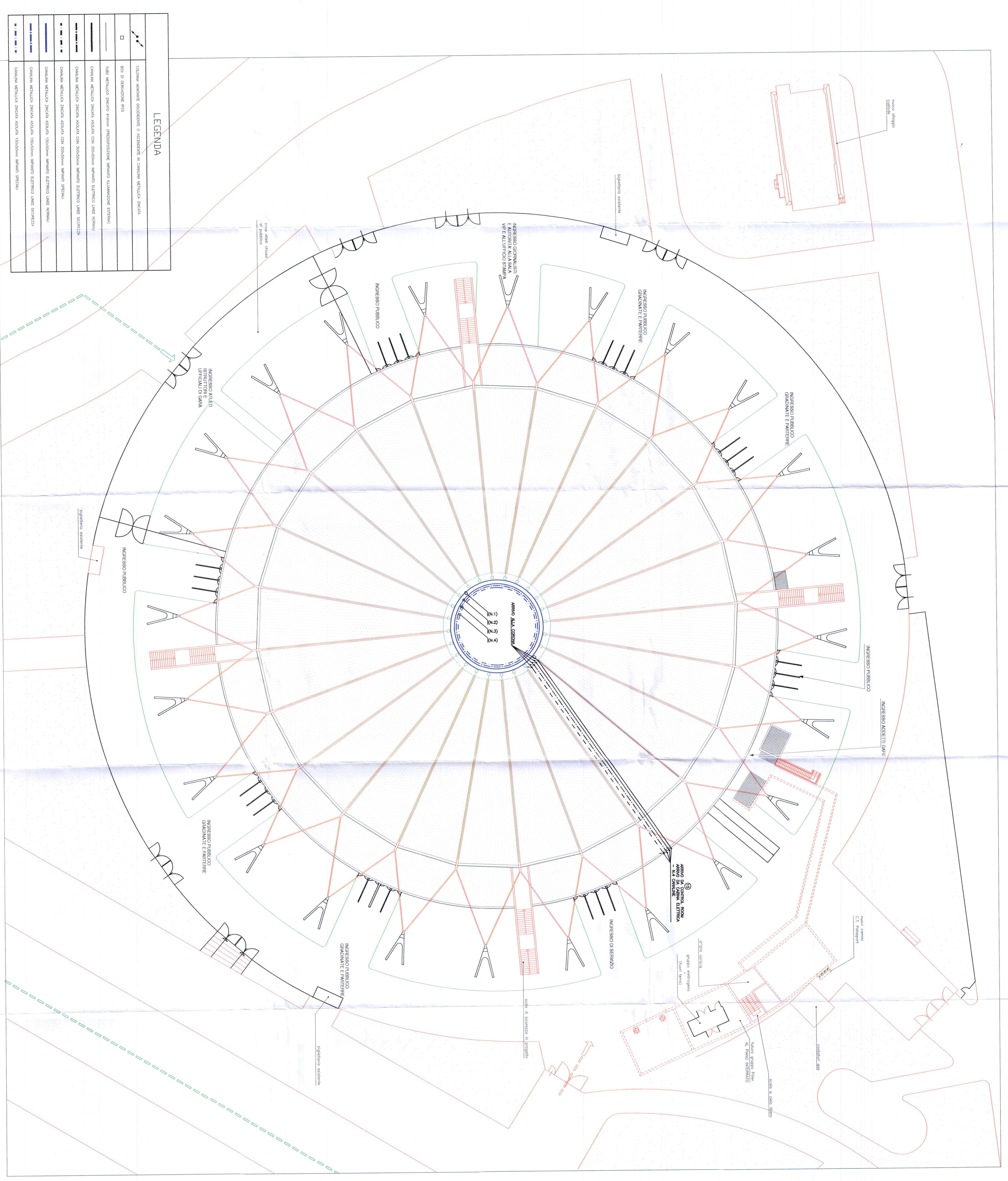
**CANALINA N.2 - LINEE NORMALI**

luce corona III, sicurezza UPS1 - n. 1 cavo RF31 564mmq  
 luce corona III, sicurezza UPS2 - n. 1 cavo RF31 564mmq  
 ventilatore sulla sommità - n. 1 cavo FG70R 5616mmq

**CANALINA N.3 - LINEE SICUREZZA**

Canalina per impianti speciali quali TV-CC, Audio, ecc.

**CANALINA N.4 - IMPIANTI SPECIALI**



**LEGENDA**

	CANALINA IMPIANTI DISCENDENTE O ASCENDENTE IN CANALINA METALLICA ZINCATO
	BOX DI TERMINAZIONE P55
	CANALINA METALLICA ZINCATO A RIFLESSO (PREVENZIONE INCENDIO LUMINESCENZE ESTERNE)
	CANALINA METALLICA ZINCATO ISOLATA CON 300000mm IMPIANTO ELETTRICO LINEE NORMALI
	CANALINA METALLICA ZINCATO ISOLATA CON 300000mm IMPIANTO ELETTRICO LINEE SICUREZZA
	CANALINA METALLICA ZINCATO ISOLATA CON 300000mm IMPIANTO ELETTRICO LINEE SPECIALI
	CANALINA METALLICA ZINCATO ISOLATA 1500000mm IMPIANTO SPECIALI