

<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>	
dott. arch. GIANCARLO PAVONI ARTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21	
dott. arch. Viviana Carnotetto dott. arch. Enzo Guarino dott. arch. Marco Corri geom. Stefano Boracco	
<b>PROGETTO STRUTTURE IN ACCIAIO</b>	
prof. ing. VITTORIO NASCE Torino, c.so Vinzaglio n.16	
<b>PROGETTO STRUTTURE IN C.A.</b>	
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129	
dott. ing. ARNALDO DE BERNARDI Torino, via Garasco n.41 dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argentera	
<b>PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI</b>	
termini e di trattamento aria, di raffreddamento e ventilazione forzata, elettrici e speciali, di illuminazione, idrosanitari, antincendio e sicurezza	
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129 p.i. Alberto Perrin	
<b>CONSULENZE</b>	
Acustica ed analisi termofisica della copertura Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica	
prof. ing. G.V. Fracastoro dott. ing. L. Gai prof. ing. M. Masocco dott. ing. M. Perrin	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
IMPIANTO LUCE/F.M. PRIVILEGIATA PIANTA PIANO SOTTORADINATE (0.00)	
disegno 3P/E	scala 1:100
data OTTOBRE 2002	
Visto il responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE	
Visto il vice direttore generale servizi tecnici e patrimonio ingegnere capo dott. ing. GIANBATTISTA QUIRICO	

2	REV2-DESC	REV2-DATA
1	AS_BUILT_FINALI	MARZO_2003
REV.	DESCRIZIONE	DATA

**TARDITI IMPIANTI ELETTRICI**

OGGETTO  
**IMPIANTO LUCE/FM PRIVILEGIATA  
3P/E**

DATA	DISSEGNAZIONE	NDIS.
GIUGNO_2002	2P/E	
SCALA	FILE	EL FL2
1:100	SOTTORADINATE- ILL-FM-VORI-3P-CSA-CPV	

**LEGENDA**

	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC AUTODESTINGENTE IP55
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 238
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 158
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 30W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 236
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 136
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 18W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 118
	PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA 150W
	PRESA 16A PROTETTA DA INTERRUITTORE MAGNETOTERMICO
	PRESA CEE 3P+T 16A 220V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55
	PRESA CEE 3P+T 16A 380V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55
	ALIMENTAZIONE ASSICURACAPPELLI / ASSICURAMANI COSTITUITO DA INTERRUITTORE MAGNETOTERMICO 3x240A Pdi=3kA
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA

**PREDISPOSIZIONE DEL PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE**

INGRESSI (CALCOLO ILLUMINOTECNICO ESEGUITO PER PLAFONIERA 1X58W)

**PREDISPOSIZIONE DEL PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE**

CORRIDOI COMUNI (CALCOLO ILLUMINOTECNICO ESEGUITO PER PLAFONIERA 1X58W)

**PREDISPOSIZIONE DEL PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE**

SALE VIP - STAMPA - CONFERENZE (CALCOLO ILLUMINOTECNICO CON FARETTO DA INCASSO POT. 2X36W)

CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq

CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 5G2,5mmq

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 1.1**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 1.2**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 2.1**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 2.2**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.1**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.2**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.1**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.2**

**CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 1SX**

**CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 2SX**

**CAVO FG70M1 - 3G6mmq LUCE EXT. C.2SX**

**DA QUADRO QZ2**

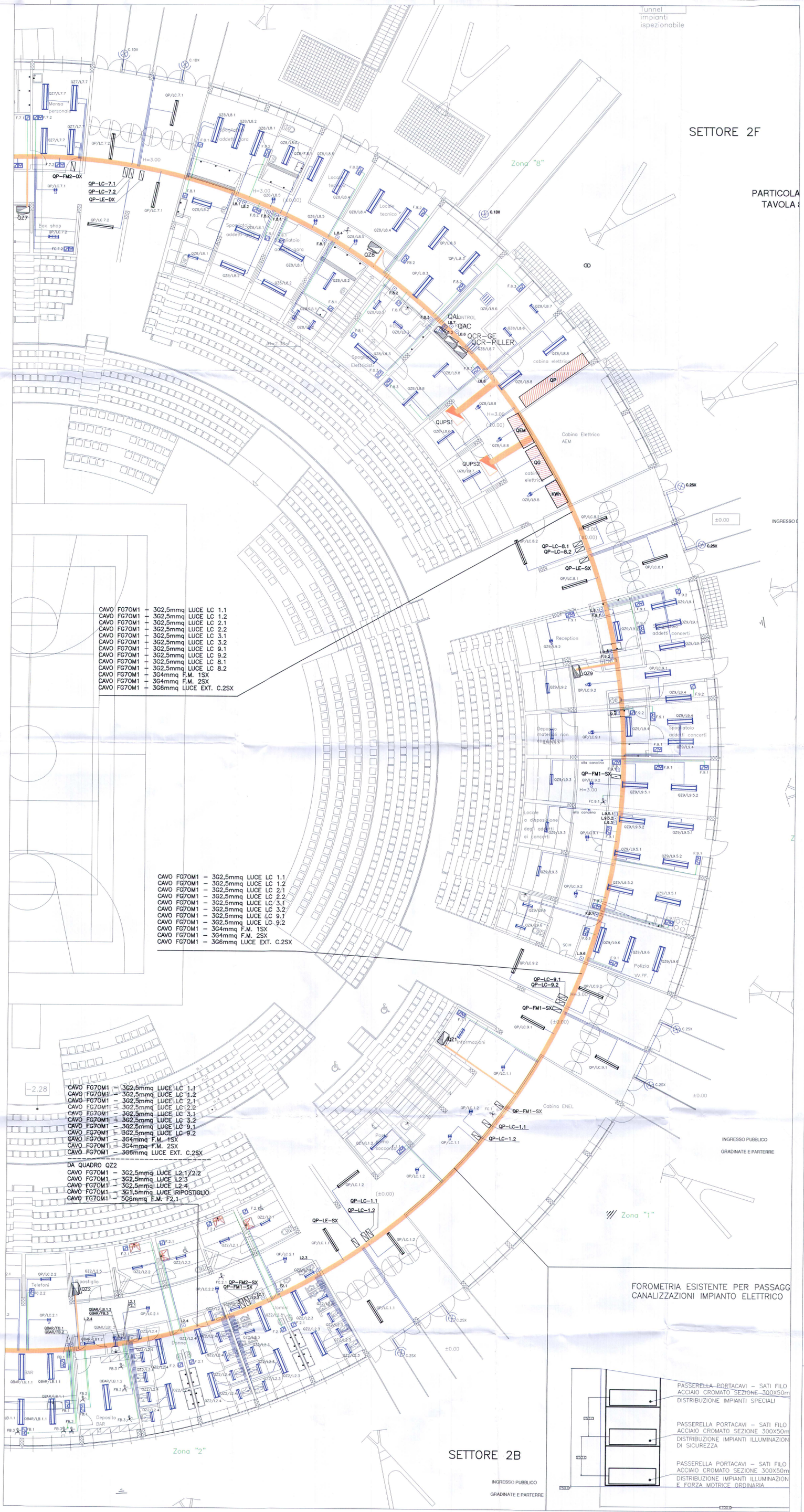
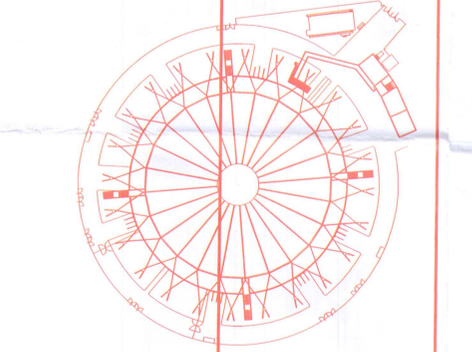
**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L2.1/2.2**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L2.3**

**CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L2.4**

**CAVO FG70M1 - 3G1,5mmq LUCE RIPOSTIGLIO**

**CAVO FG70M1 - 5G6mmq F.M. T2.1**



SETTORE 2F

PARTICOLA TAVOLA

SETTORE 2B

INGRESSO PUBBLICO  
GRADINATE E PARTERRE