

CITTA' DI TORINO  
OPERE DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E TECNOLOGICA  
DEL PALAZZETTO DELLO SPORT "RUFFINI"



**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
dott. arch. GIANCARLO PAVONI ARTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21  
dott. arch. Viviana Camoletto dott. arch. Enzo Guarino  
dott. arch. Marco Conti geom. Stefano Boracco

**PROGETTO STRUTTURE IN ACCIAIO**  
prof. ing. VITTORIO NASCE' Torino, c.so Vinzaglio n.16

**PROGETTO STRUTTURE IN C.A.**  
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129  
dott. ing. ARNALDO DE BERNARDI Torino, via Garesio n.41  
dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argentero

**PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI**  
termici e di trattamento aria, di raffrescamento 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 Perin

**CONSULENZE**  
Acustica ed analisi termofisica della copertura Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica  
prof. ing. G.V. Fracastoro dott. ing. L. Gial  
prof. ing. M. Masero dott. ing. M. Perino

**Energetic & Nonconventional Problems Advice**  
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI  
per. ind. ALBERTO PERIN  
Corso Re Umberto 129 - TORINO  
Tel. (011) 318.60.80

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTO LUCE/F.M. PRIVILEGIATA  
PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0.00)  
disegno 3P/E-1 scala 1:200 data OTTOBRE 2002

Porzione B

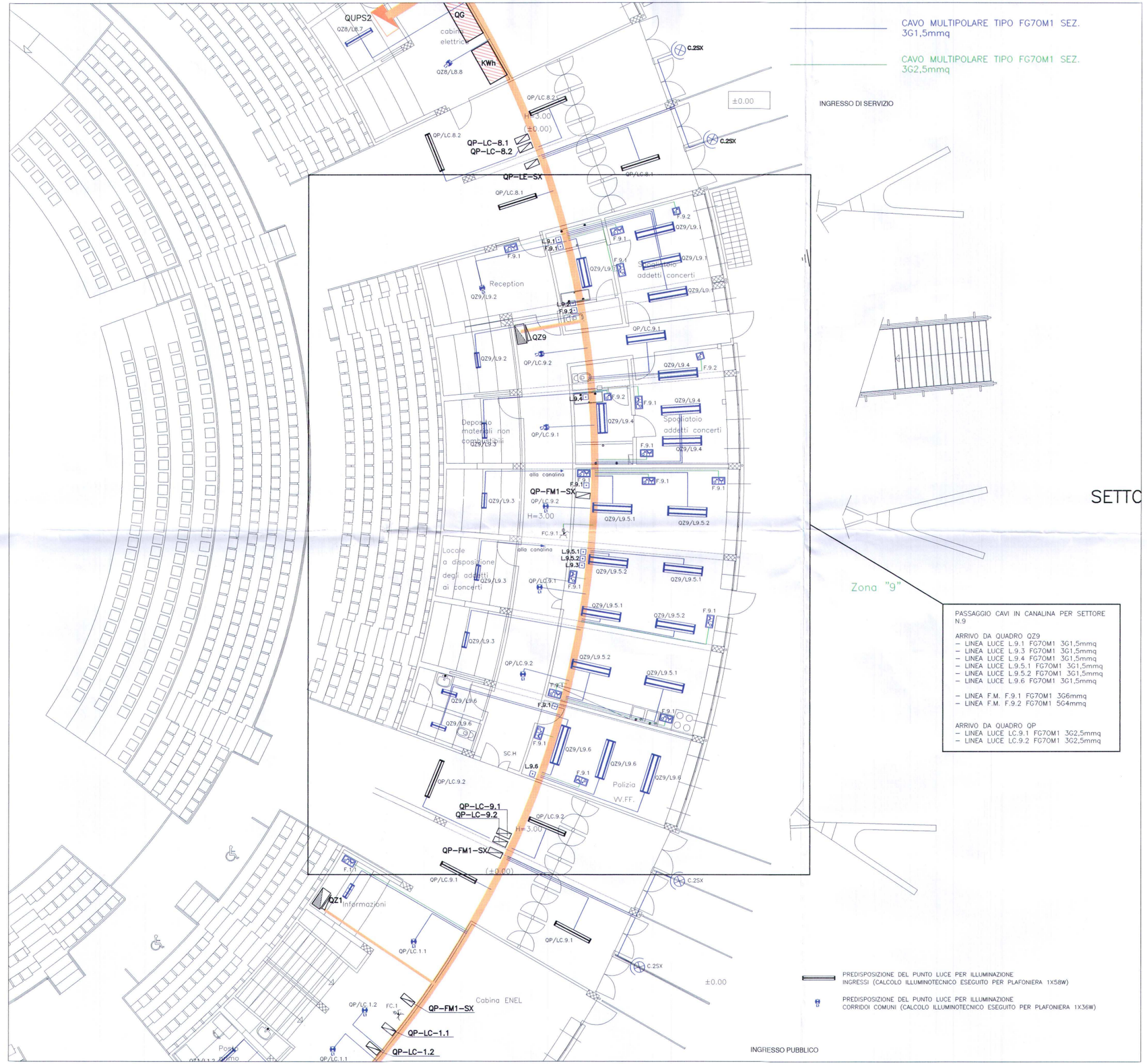
Visto il responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi Visto il vice direttore generale servizi tecnici e patrimonio ingegnere capo  
dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE dott. ing. GIANBATTISTA QUIRICO

LEGENDA	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC AUTOESTINGUENTE IP55
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 258
	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 36W 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
	PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA 150W
	PRESA 16A PROTETTA DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO
	PRESA CEE 2P+T 16A 220V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55
	PRESA CEE 3P+T 16A 380V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55
	ALIMENTAZIONE ASCIUGACAPELLI / ASCIUGAMANI COSTITUITO DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO In=2x10A Pdi=3kA
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA

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

D1 **TARDITI IMPIANTI ELETTRICI**

COMMITTENTE: **I.T.E.R.**  
OGGETTO: **IMPIANTO LUCE/FM PRIVILEGIATA 3P/E-1**  
DATA: GIUGNO\_2002  
DISEGNATORE: **D.S.**  
SCALA: 1:200  
FILE: SOTTOGRADINATE-ILL-FM-NORI-ST-CSA-CPV  
NDIS: **EL FL3**



CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq  
CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

**PASSAGGIO CAVI IN CANALINA PER SETTORE N.9**  
ARRIVO DA QUADRO QZ9  
- LINEA LUCE L.9.1 FG70M1 3G1,5mmq  
- LINEA LUCE L.9.3 FG70M1 3G1,5mmq  
- LINEA LUCE L.9.4 FG70M1 3G1,5mmq  
- LINEA LUCE L.9.5.1 FG70M1 3G1,5mmq  
- LINEA LUCE L.9.5.2 FG70M1 3G1,5mmq  
- LINEA LUCE L.9.6 FG70M1 3G1,5mmq  
  
ARRIVO DA QUADRO OP  
- LINEA LUCE LC.9.1 FG70M1 3G2,5mmq  
- LINEA LUCE LC.9.2 FG70M1 3G2,5mmq

— 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 1X36W)