

PROGETTO ARCHITETTONICO	
dott. arch. GIANCARLO PAVONI ARTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21	
dott. arch. Viviana Carioletto dott. arch. Enzo Guarino dott. arch. Marco Corbi geom. Stefano Borasco	
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 Garibaldi n.41	
dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argenterii	
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI	
tecnici 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 Perin	
CONSULENZE	
Acustica ed analisi termofisica della copertura Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica	
prof. ing. G.V. Traversari dott. ing. L. Gai	
prof. ing. M. Massero dott. ing. M. Perino	

PROGETTO ESECUTIVO		Porzione A	
IMPIANTO LUCE/F.M. PRIVILEGIATA PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0.00)			
diseño	scala	data	
2P/E	1:200	Ottobre 2002	

2	REV2-DESC	REV2-DATA
7	AS_BUILT_FINALI	MARZO_2003

TARDITI IMPIANTI ELETTRICI

COMMITTENTE: I.T.E.R.

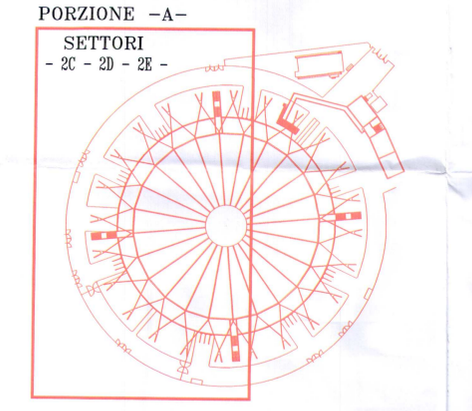
OGGETTO: IMPIANTO LUCE/FM PRIVILEGIATA 2P/E

DATA	DISSEGNIATORE	IND.
GIUGNO_2002	27/7	
SCALA	FILE	EL_FL.1
1:100	SOTTOGRADINATE-ILL-FM-NORI-ST-CSA-CPV	

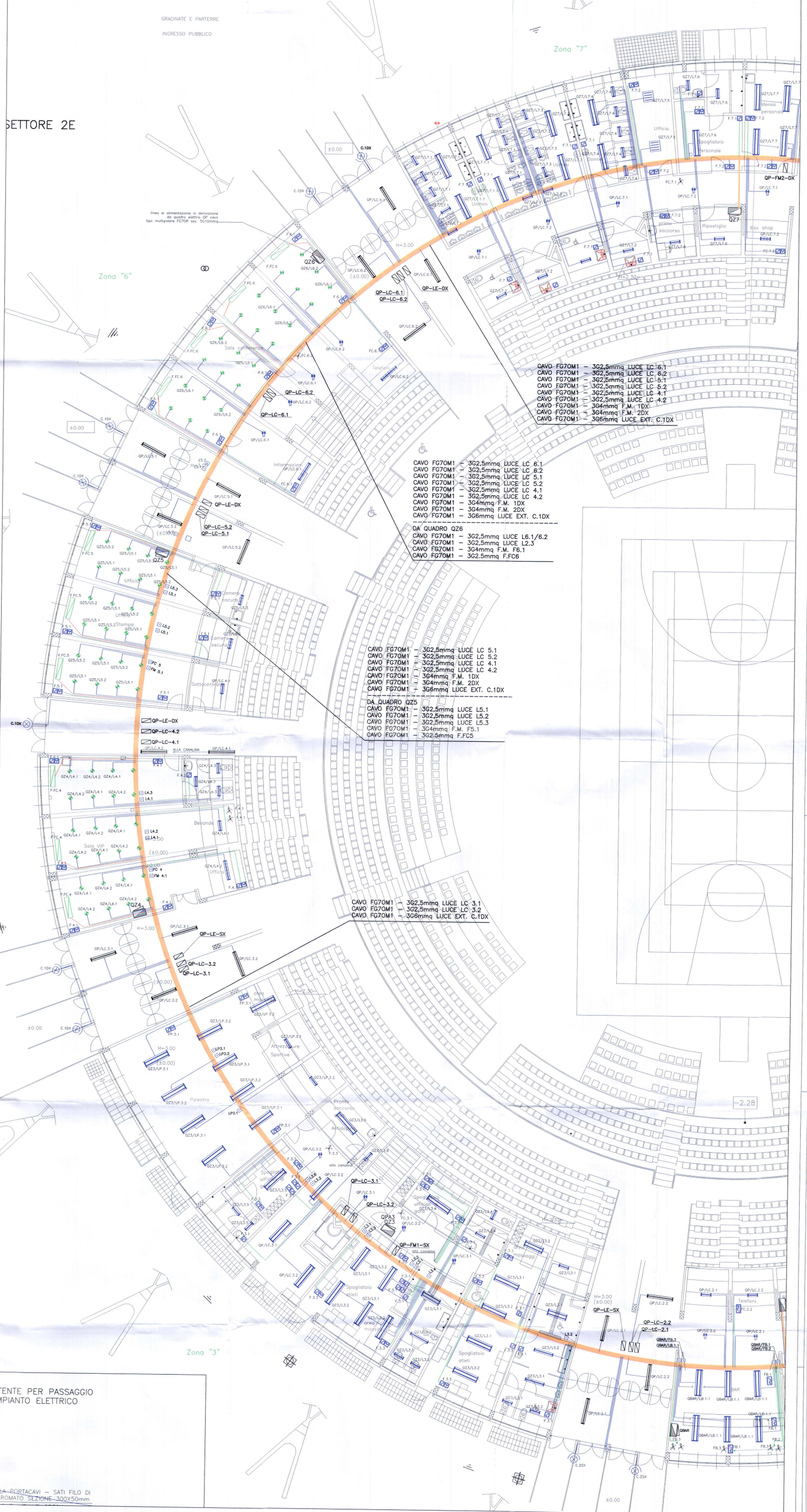
LEGGENDA	
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC AUTOESTINGUENTE IP55
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO S8P NORMA 258
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO S8P NORMA 158
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 30W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO S8P NORMA 236
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO S8P NORMA 158
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 18W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO S8P NORMA 118
	PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA 150W
	PRESA 16A PROTETTA DA INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO
	PRESA CEE 2P+T 16A 220V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55
	PRESA CEE 3P+T 16A 380V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55
	AUMENTAZIONE ASSICURACAPPELLI / ASSICURAMMI COSTITUITO DA INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO In=2x10A Pdi=3kA
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA

	PREDISPOSIZIONE DEL PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE INGRESSI (CALCOLO ILLUMINOTECNICO ESECUITO PER PLAFONIERA 1X58W)
	PREDISPOSIZIONE DEL PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE CORRIDOI COMUNI (CALCOLO ILLUMINOTECNICO ESECUITO PER PLAFONIERA 1X58W)
	PREDISPOSIZIONE DEL PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE SALE VIP - STIMPA - 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. 3G2,5mmq



SETTORE 2E



- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 6.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 6.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 5.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 5.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 4.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 4.2
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 1DX
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 2DX
- CAVO FG70M1 - 3G6mmq LUCE EXT. C.1DX

- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 6.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 6.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 5.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 4.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 4.2
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 1DX
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 2DX
- CAVO FG70M1 - 3G6mmq LUCE EXT. C.1DX

- DA QUADRO Q26
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L6.1/6.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L2.3
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. F6.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq F.FC6

- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 5.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 5.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 4.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 4.2
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 1DX
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 2DX
- CAVO FG70M1 - 3G6mmq LUCE EXT. C.1DX

- DA QUADRO Q25
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L5.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L5.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L5.3
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. FS.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq F.FC5

- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.2
- CAVO FG70M1 - 3G6mmq LUCE EXT. C.1DX

STENTE PER PASSAGGIO IMPIANTO ELETTRICO

NELLA PORTACAVI - SATI FILO DI CROMATO SEZIONE 300X50mm