

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 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 Argentera

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI

terrici 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. Giel
prof. ing. M. Masero dott. ing. M. Perrino

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTO LUCE SICUREZZA
PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0.00)

disegno scala data
3SE/E 1:100 MARZO '99
agg. GIU. '02

Visto e responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi
dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE

Porzione A

LEGENDA	
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI CORTESIA COMPLETO DI N.2 TUBI FLUORESCENTI 36W PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBF NORMA 236
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBF NORMA 236
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBF NORMA 158
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA IP65 SBF NORMA 139
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 18W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBF NORMA 118
	PLAFONIERA TIPO TARTARUGA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 60W PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA FRANCESCO 16/82 CAVO FG100M1 3G1.5 POSATO A VISTA SOPRA CONTROSOFFITTO
	(*) PREDISPOSIZIONE DEL SOLO PUNTO LUCE
	QUADRO ELETTRICO SIMBOLO GENERALE
	N.3 CANALIZZAZIONI VEDI PARTICOLARE IN TAVOLA EL-F04

REV.	DESCRIZIONE	DATA
2	REV2-DESC	REV2-DATA
7	AS_BUILT_FINALI	MARZO 2003

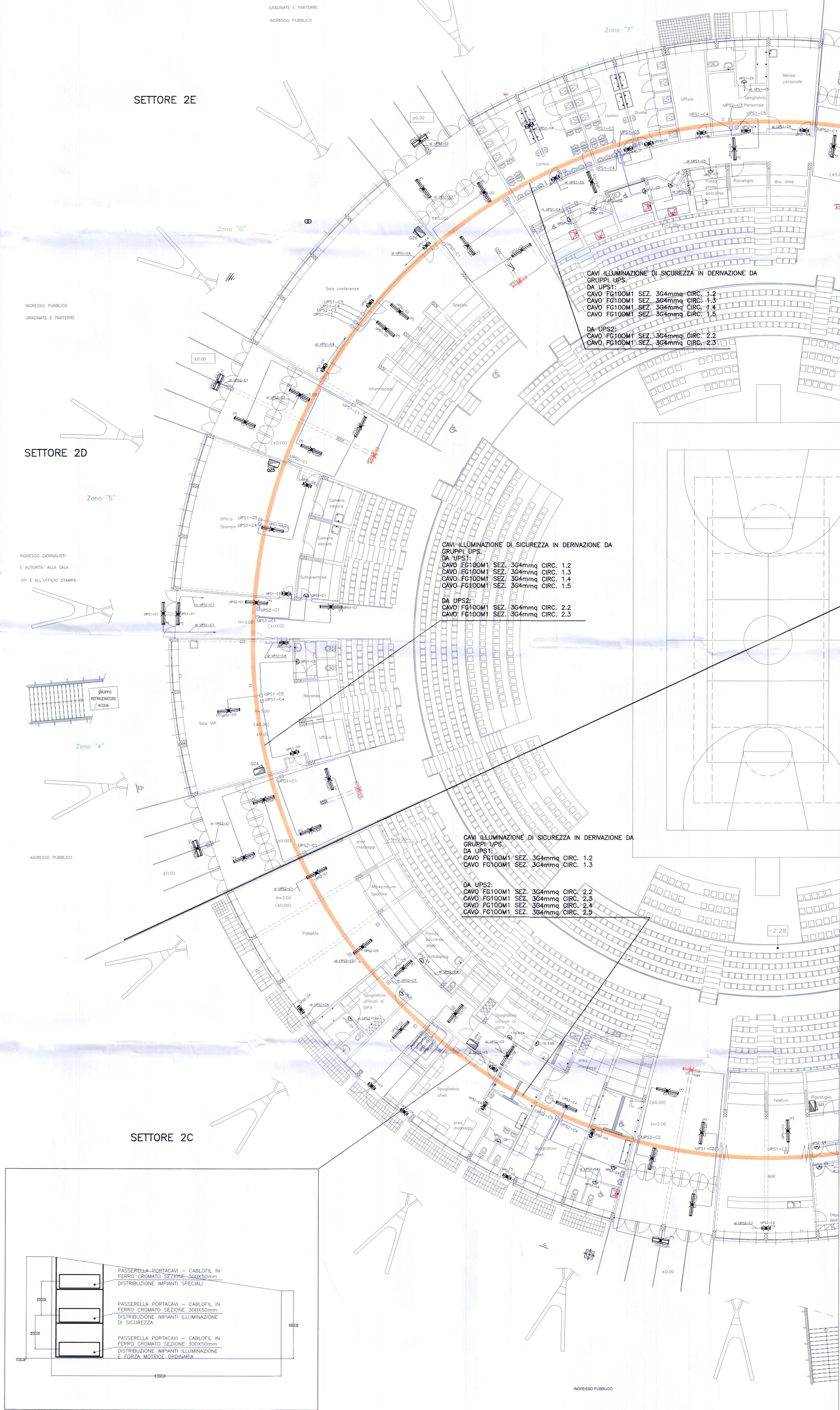
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI

COMMITTENTE: I.T.E.R.

OGGETTO: IMPIANTO LUCE SICUREZZA 3SE/E

DATA	DESEGNATORE	NDIS.
GIUGNO 2002	D.F.F.	EL_E01

SCALA: 1:100
FILE: SOTTOGRADINATE-ILL-FM-ST-CPFF



CAVI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA IN DERIVAZIONE DA GRUPPI UPS:
DA UPS1:
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.2
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.3
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.4
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.5
DA UPS2:
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 2.2
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 2.3

CAVI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA IN DERIVAZIONE DA GRUPPI UPS:
DA UPS1:
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.2
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.3
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.4
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.5
DA UPS2:
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 2.2
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 2.3

CAVI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA IN DERIVAZIONE DA GRUPPI UPS:
DA UPS1:
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.2
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 1.3
DA UPS2:
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 2.2
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 2.4
CAVO FG100M1 SEZ. 3G4mmq CIRC. 2.5

