



PROGETTO ARCHITETTONICO	
dott. arch. GIANCARLO PAVONI dott. arch. Viviana Camoletto dott. arch. Marco Cori	ARTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21 dot. arch. Enzo Guarino 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 dott. ing. ARNALDO DE BERNARDI dott. arch. Matteo Filippi	ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129 Torino, via Garesio n.41 geom. Alberto Argenti
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONI INCENDI	
termici e di trattamento aria, di raffrescamento e ventilazione forzata, elettrici e speciali, di illuminazione, idrosanitari, antiscandalo e sicurezza	
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI p.l. Alberto Perin	ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129
CONSULENZE	
Acustica ed analisi termofonica della copertura	Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica
prof. ing. G.V. Fracastoro prof. ing. M. Masoero	dot. ing. L. Gial dot. ing. M. Perino
PROGETTO ESECUTIVO	
IMPIANTO LUCE SICUREZZA PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0,00)	
disegno 3SE/E	scala 1:100
data MARZO '99	app. SETT. 2004

Visto il responsabile dei procedimenti allegato dal settore impianti sportivi
dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE

Visto il capo direttore generale servizi tecnici e patrimonio ingegnere capo
dott. ing. GIANBATTISTA QUIRICO

LE REALIZZAZIONI EFFETTUATE IN ROSSO SONO A CURA DELLA DITTA

I.S.T.E.L. snc di ROMANO S. & C.

Via S. Battolotti 26/4 - 10154 Torino
Tel. 011/205.24.71 - 011/205.29.00
email: istel_torino@libero.it

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 156
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBF NORMA 156
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 19W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA SBF NORMA 116
	PLAFONIERA TIPO TARTARUGA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 50W PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA FRANCESCONI 16/RZ
	CAVO FG100M1 3x1.5 POSATO A VISTA SOPRA CONTROSOFITTO
	(*) 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
1	AS_BUILT_FINALI	MARZO_2003

TARDITI IMPIANTI ELETTRICI

COMMITTENTE: I.T.E.R.

OGGETTO: IMPIANTO LUCE SICUREZZA 3SE/E

DATA	DISGNATORE	ANNO
GUGNO_2002	237	

SCALA: 1:100 FILE SOTTOGRADINATE-ILL-EM-ST-CVVF

EL_E01

