



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 Cori 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 Garesio n.41
dott. arch. Matteo Filippi 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 ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129
p.l. Alberto Perin

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

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

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO LUCE SICUREZZA
PIANTA PIANO SOTTOGRADINATE (0,00)
disegno scala data MARZO '99
3SE/E 1:100 899 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 158
	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 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 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
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

SETTORE 2E

SETTORE 2D

SETTORE 2C

