

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 Argenterì

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. Masoero dott. ing. M. Perino

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO ELETTRICO SIRENE
ALLARME EVACUAZIONE
QUOTA + 0.00
disegno 9/V scala 1:200 data OTTOBRE 2002

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

LEGENDA

	SIRENA 2x230V AUTOALIMENTATA
	CANALINA METALLICA

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

D1
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI
D1

COMMITTENTE	OGGETTO	
I.T.E.R. S.R.L.	IMPIANTO ELETTRICO SIRENE ALLARME EVACUAZIONE 9/V	
DATA	DISSEGNAZIONE	N°DIS.
GIUGNO_2002	D.F.F.	
SCALA	FILE	
1:200	PIANTA-F9	EL_009

