

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 Argentero

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI

termici 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

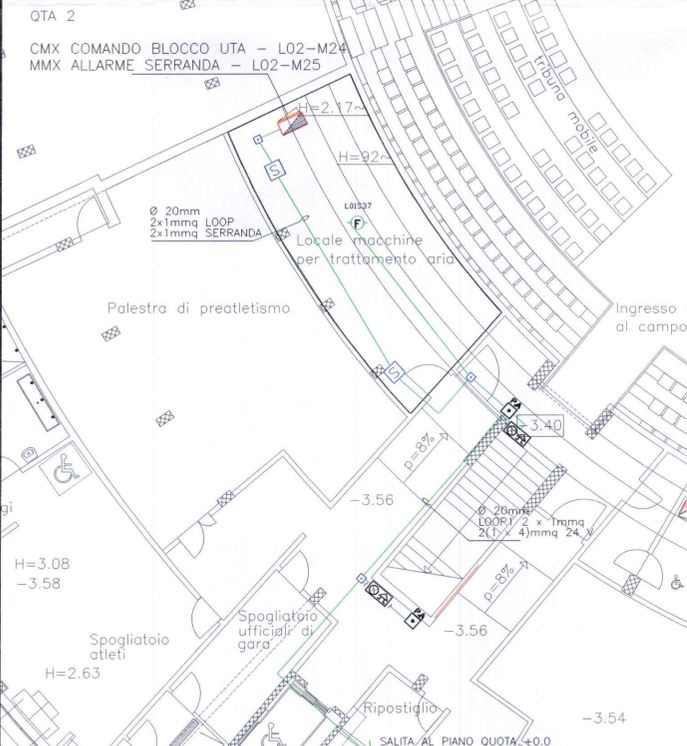
CONSULENZE

Acustica ed analisi termofisica della copertura Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica
prof. ing. G.V. 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
Corso Re Umberto 129 - TORINO
Tel. (011) 318.60.80

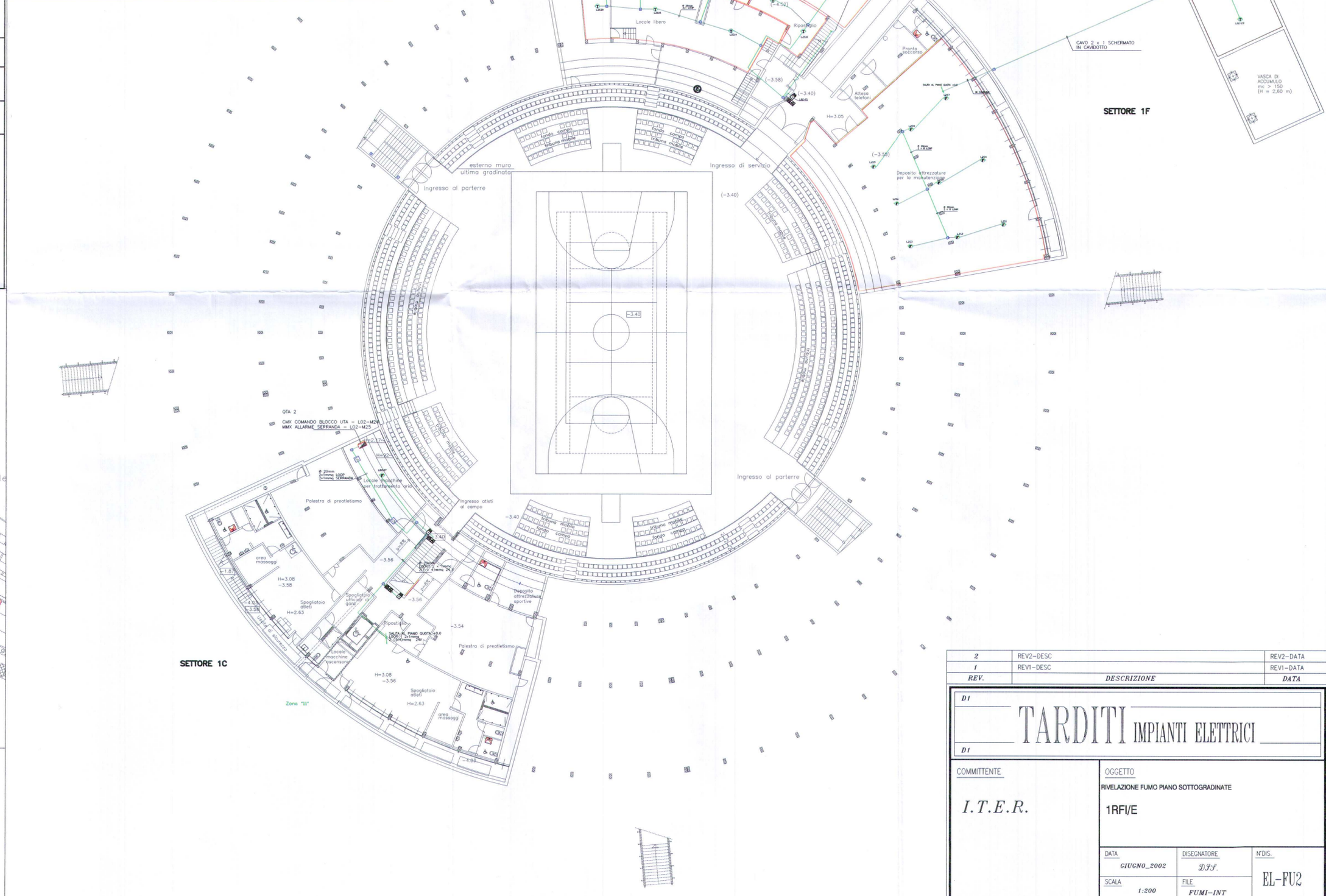
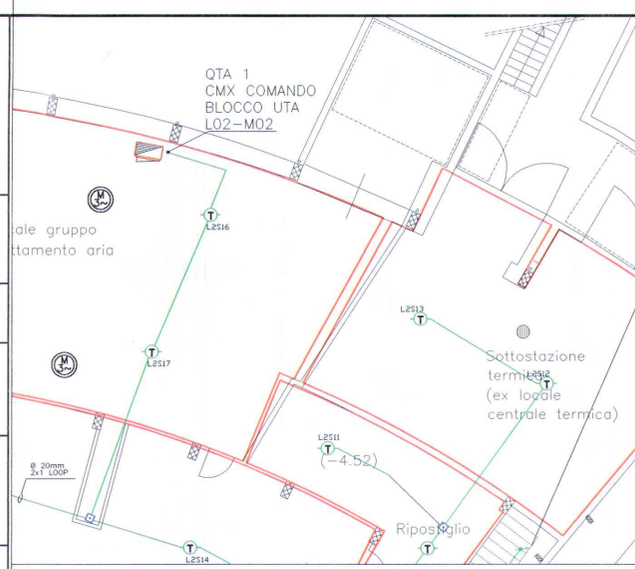
PROGETTO ESECUTIVO
RIVELAZIONE FUMO PIANO INTERRATO
disegno 1RFI/E scala 1:200 data MARZO '99 GIU. '02

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



LEGENDA

	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO
	RIVELATORE TERMICO INDIRIZZATO - SOTTO CONTROSOFFITTO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO
	PULSANTE ALLARME MANUALE
	CAVO SCALDANTE POSATO IN CANALINA
	SERRANDA TAGLIAFUOCO



2	REV2-DESC	REV2-DATA
1	REV1-DESC	REV1-DATA
REV.	DESCRIZIONE	DATA
D1		
TARDITI IMPIANTI ELETTRICI		
D1		
COMMITENTE		OGGETTO
I.T.E.R.		RIVELAZIONE FUMO PIANO SOTTOGRADINATE
		1RFI/E
DATA	DISEGNATORE	N°DS.
GIUGNO_2002	D.F.F.	EL-FU2
SCALA	FILE	
1:200	FUMI-INT	