

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.

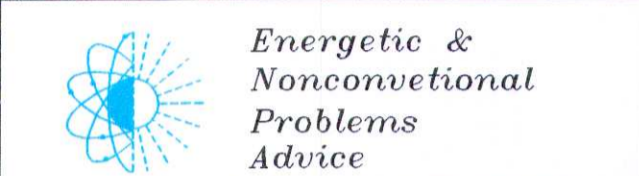
dott. ing. GIANCARLO GRAMONI ENPA - Torino, c.so Re Umberto n.129
dott. ing. ARNALDO DE BERNARDI Torino, via Garesio n.41
dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argentero

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



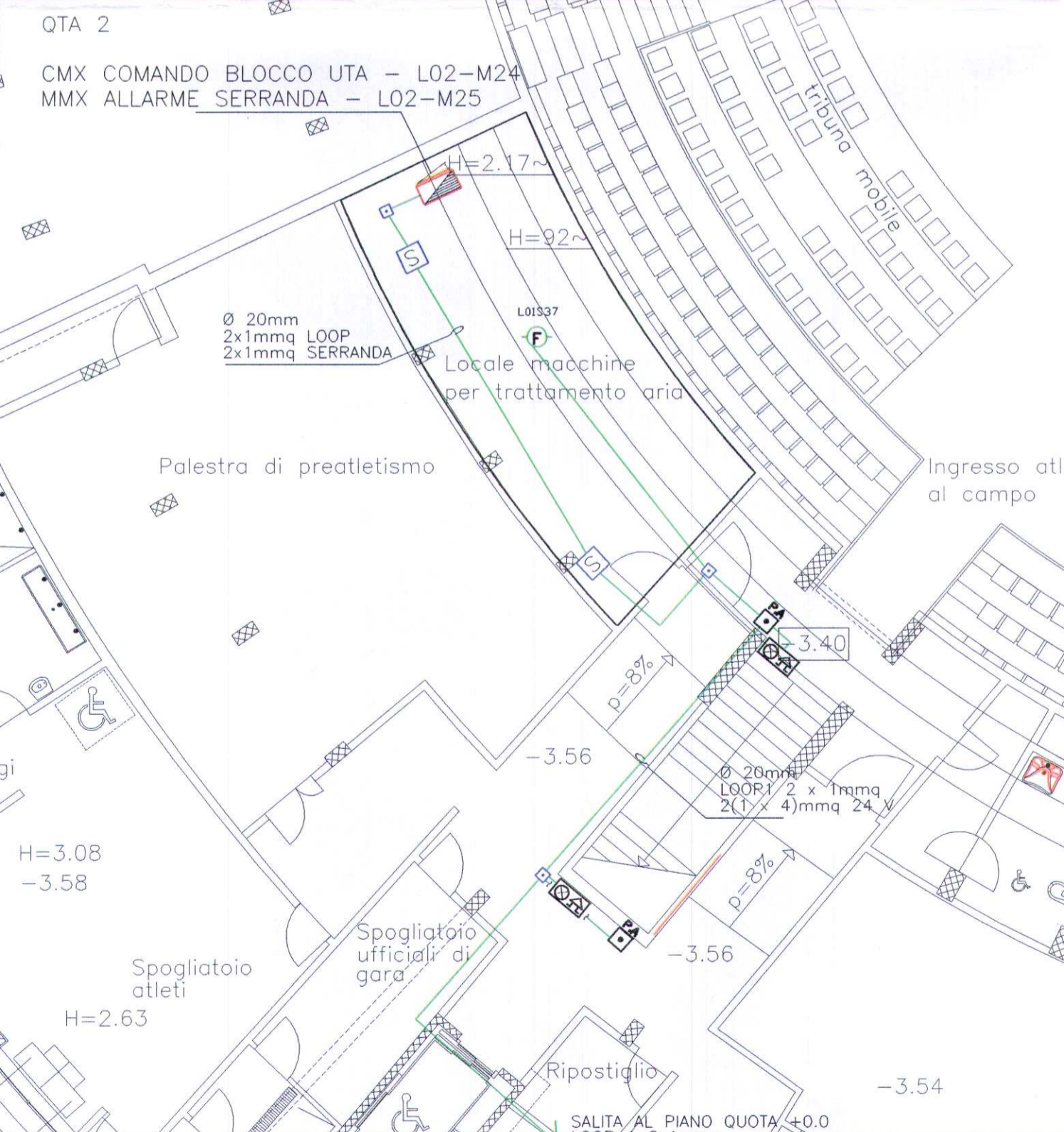
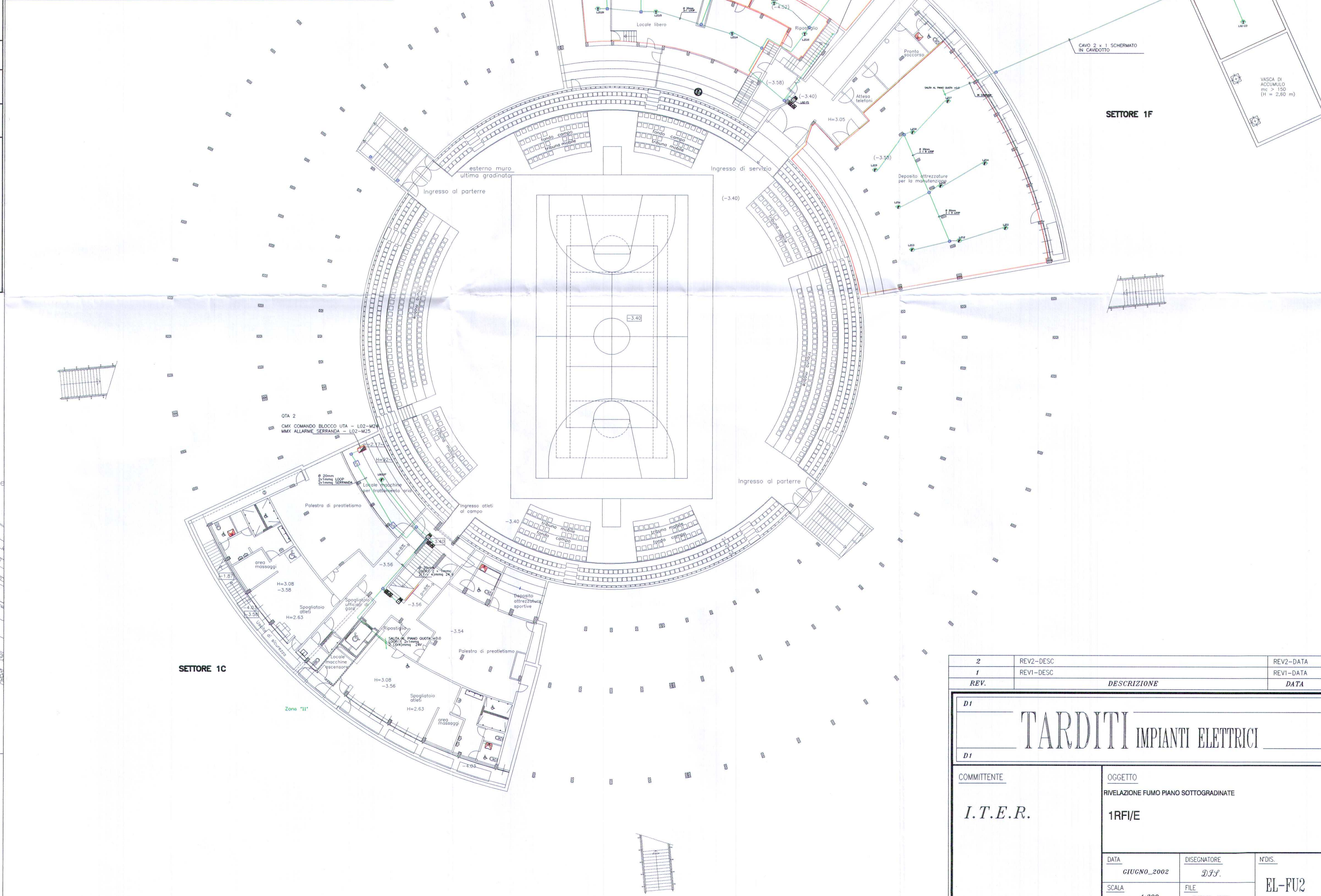
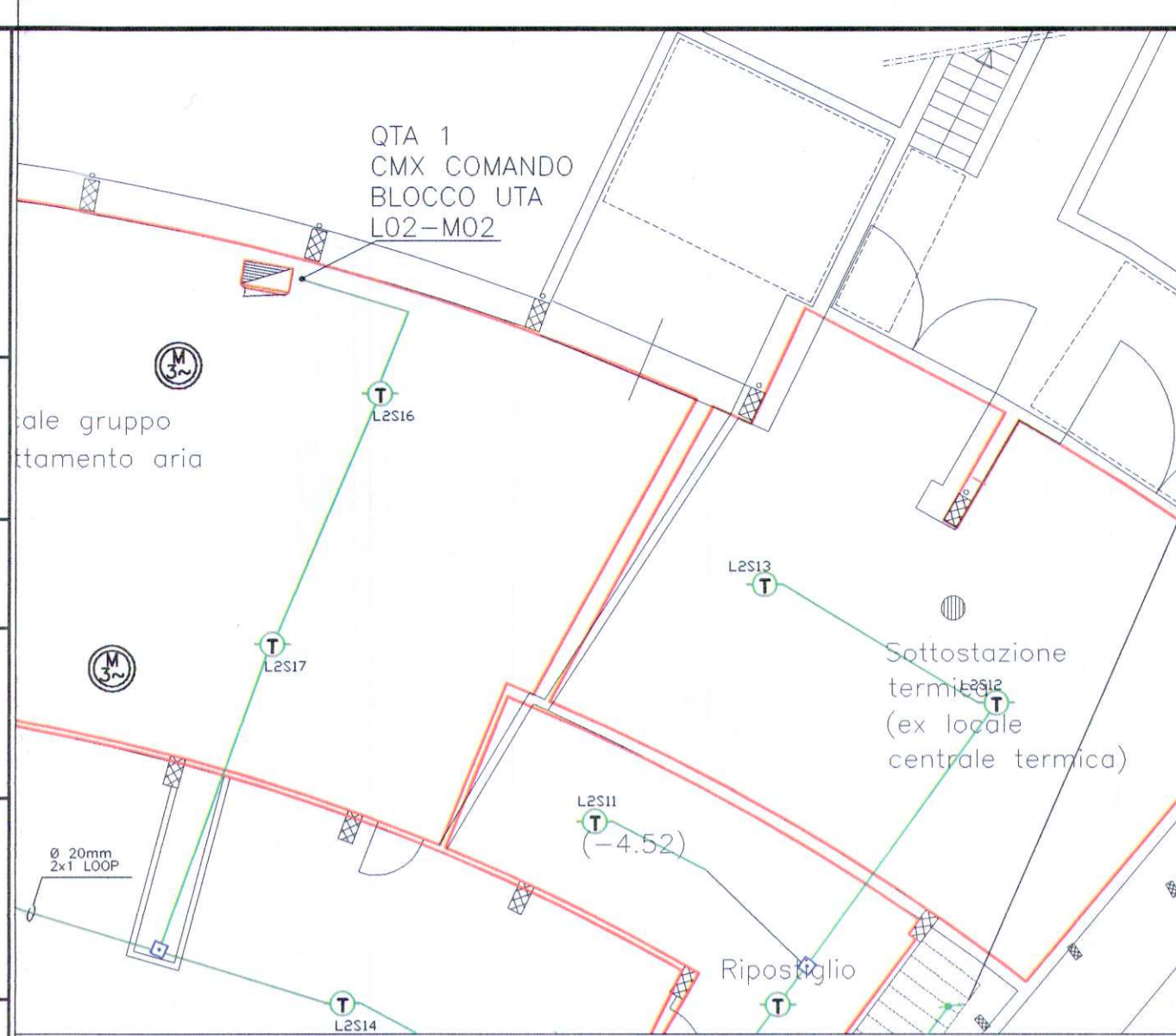
PROGETTO ESECUTIVO

dott. ing. GIANCARLO GRAMONI
per. ind. ALBERTO PERIN
Corso Re Umberto 129 - TORINO
Tel. (011) 318.60.80

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		N°DS.
I.T.E.R.		EL-FU2
OGGETTO		FILE
RIVELAZIONE FUMO PIANO SOTTOGRADINATE		FUMI-INT
DATA	DISEGNATORE	
GIUGNO_2002	D.F.F.	
SCALA	FILE	
1:200	FUMI-INT	