

PROGETTO ARCHITETTONICO		
dott. arch. GIANCARLO PAVONI ARTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21		
dott. arch. Viviana Carnolotto dott. arch. Enzo Guarino dott. arch. Marco Corini 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 Garasco n.41 dott. arch. Matteo Filippi geom. Alberto Argentera		
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI		
termini 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 Perrin		
CONSEQUENZE		
Acustica ed analisi termofisica della copertura Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica		
prof. ing. G.V. Fracastoro dott. ing. L. Gai prof. ing. M. Masocco dott. ing. M. Perrin		
PROGETTO ESECUTIVO		
IMPIANTO LUCE/F.M. PRIVILEGIATA PIANTA PIANO SOTTORADINATE (0.00)		
disegno	scala	data
3P/E	1:100	OTTOBRE 2002
Visto il responsabile del procedimento dirigente del settore impianti sportivi dott. ing. GIANCARLO REVELCHIONE		
Visto il vice direttore generale servizi tecnici e patrimonio ingegnere capo dott. ing. GIANBATTISTA QUIRICO		

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

DI	TARDITI IMPIANTI ELETTRICI
COMMITENTE	I.T.E.R.
OGGETTO	IMPIANTO LUCE/FM PRIVILEGIATA 3P/E
DATA	GIUGNO_2002
DESEGNATORE	Z.F.F.
NDIS	EL_FL2
SCALA	1:100
FILE	SOTTORADINATE- ILL-FM-VORI-3P-CSA-CPV

LEGENDA		
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC AUTODESTINGENTE IP55	
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 238	
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 58W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 158	
	PLAFONIERA PER N.2 TUBI FLUORESCENTI 30W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 236	
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 36W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 136	
	PLAFONIERA PER N.1 TUBO FLUORESCENTE 18W COMPLETA DI SCHERMO IN POLICARBONATO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA IP65 TIPO SBP NORMA 118	
	PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA 150W	
	PRESA 16A PROTETTA DA INTERRUITTORE MAGNETOTERMICO	
	PRESA CEE 3P+T 16A 220V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55	
	PRESA CEE 3P+T 16A 380V INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IP55	
	ALIMENTAZIONE ASSICURACAPPELLI / ASSICURAMANI COSTRUITO DA INTERRUITTORE MAGNETOTERMICO 3x2x10A Pdi=3A	
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA	

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

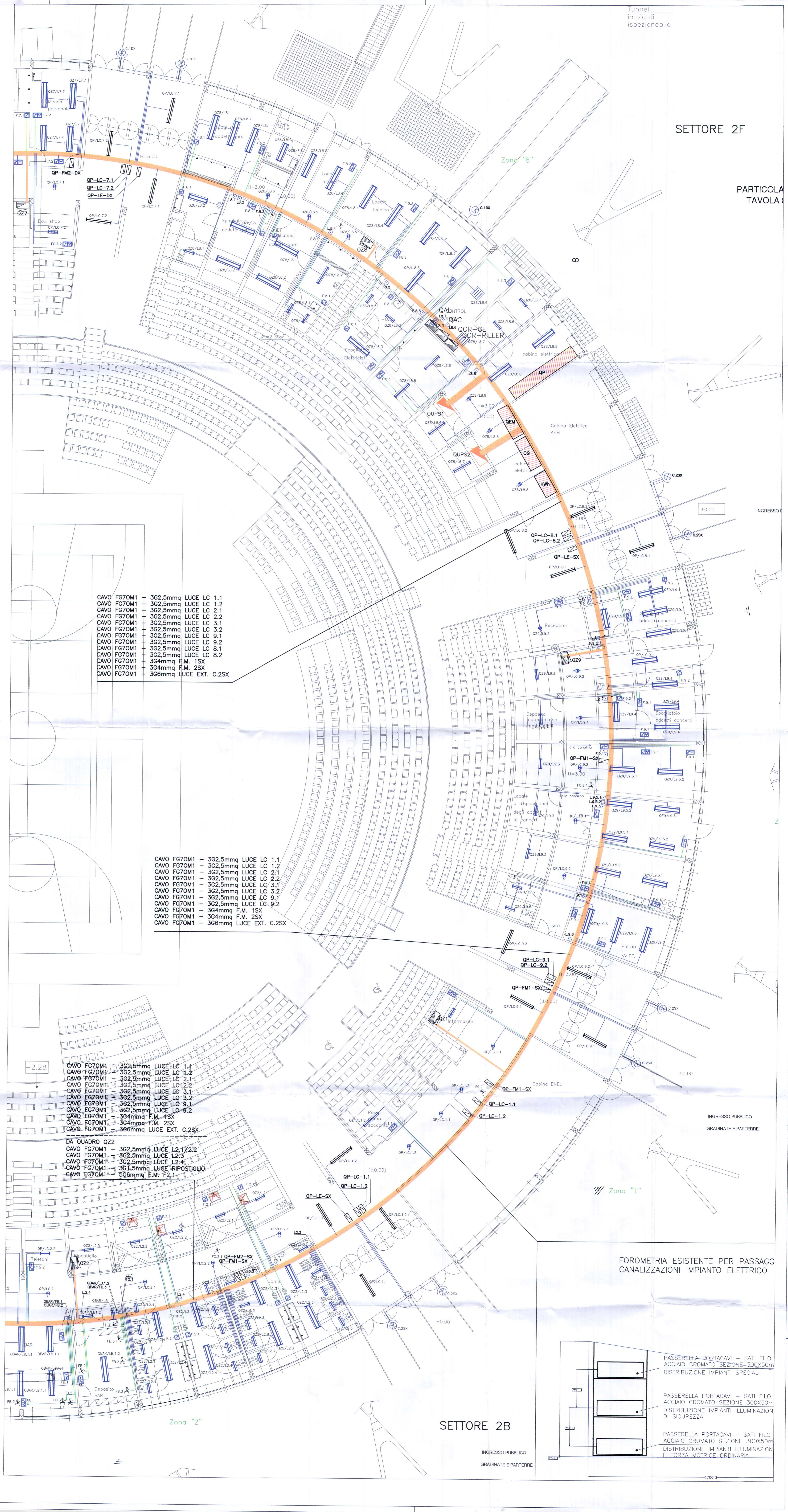
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq

	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G1,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq
	CAVO MULTIPOLARE TIPO FG70M1 SEZ. 3G2,5mmq



SETTORE 2F

PARTICOLA TAVOLA

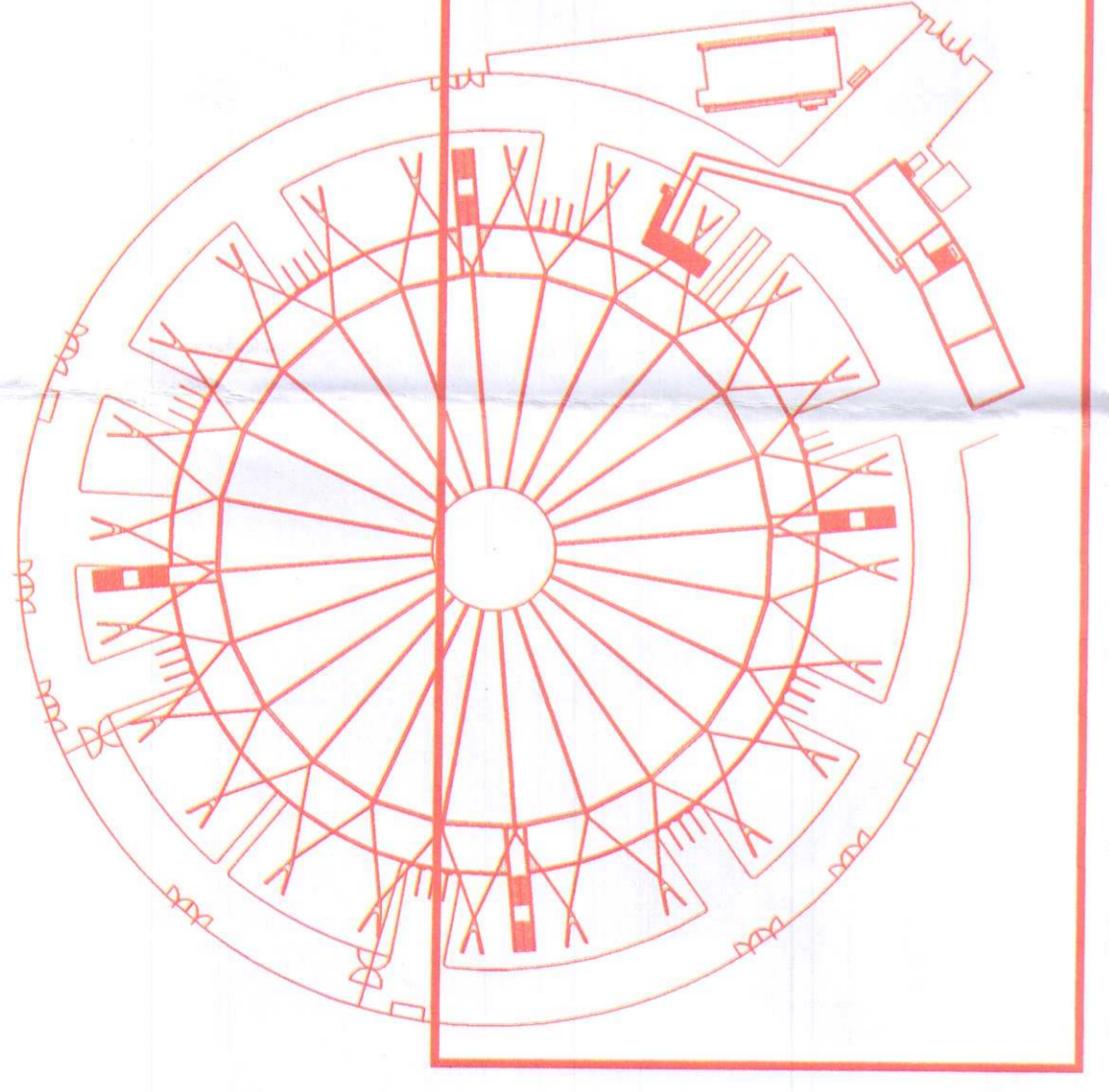
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 1.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 1.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 2.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 2.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 8.2
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 1SX
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 2SX
- CAVO FG70M1 - 3G6mmq LUCE EXT. C.2SX

- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 1.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 1.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 2.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 2.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.2
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 1SX
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 2SX
- CAVO FG70M1 - 3G6mmq LUCE EXT. C.2SX

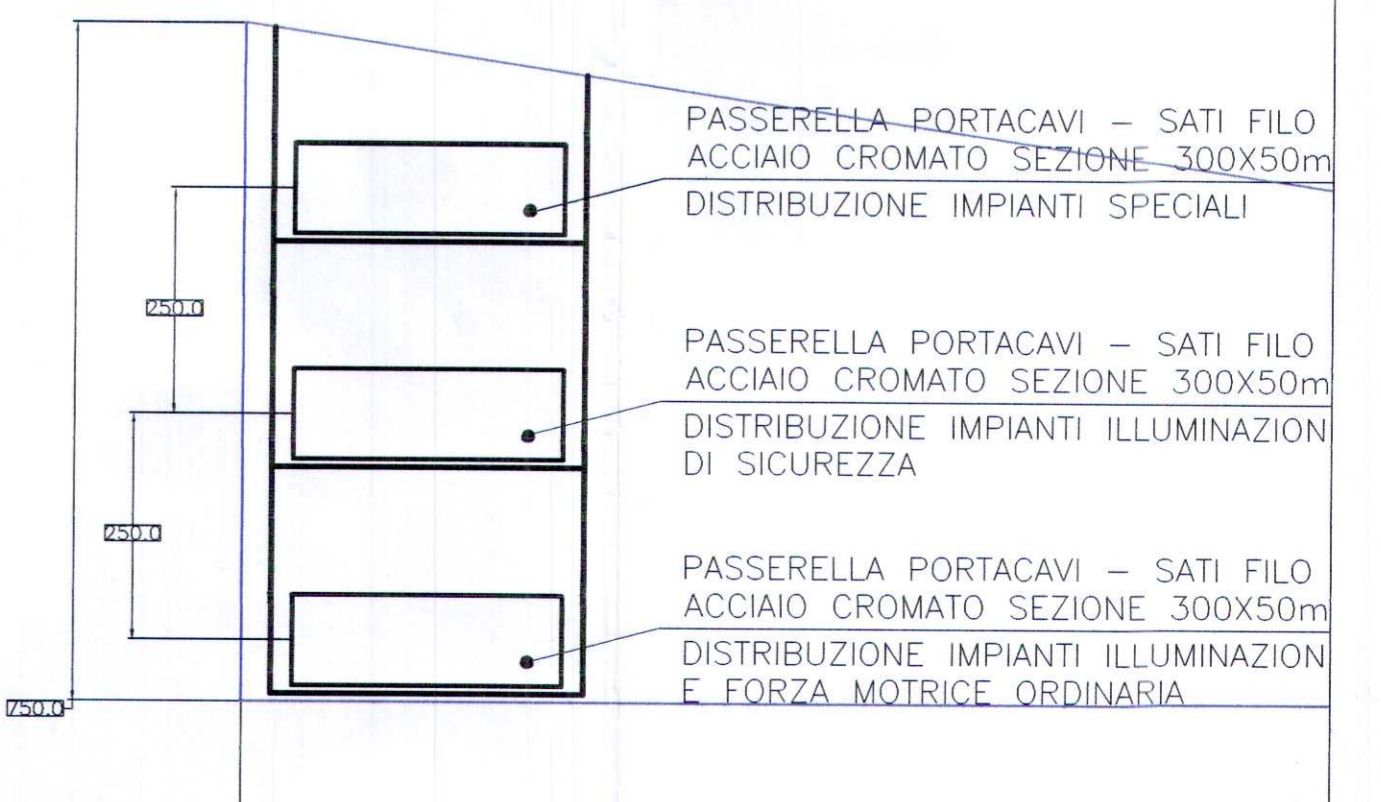
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 1.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 1.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 2.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 2.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 3.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.1
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE LC 9.2
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 1SX
- CAVO FG70M1 - 3G4mmq F.M. 2SX
- CAVO FG70M1 - 3G6mmq LUCE EXT. C.2SX

- DA QUADRO QZ2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L2.1/2.2
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L2.3
- CAVO FG70M1 - 3G2,5mmq LUCE L2.4
- CAVO FG70M1 - 3G1,5mmq LUCE RIPOSTIGLIO
- CAVO FG70M1 - 5G6mmq F.M. T2.1

PORZIONE -B-



FOROMETRIA ESISTENTE PER PASSAGGI CANALIZZAZIONI IMPIANTO ELETTRICO



SETTORE 2B

INGRESSO PUBBLICO
GRADINATE E PARTERRE