

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI AD USO
UFFICIO SITI IN VIA MAMELI 97 (EX ESIT/ARGEA)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO LINEA DATI SITUAZIONE DI PROGETTO:
SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA DATI E
TELEFONICA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Allegato
E. 24

SCALA 1:100

Redatto dal Servizio Dighe e dal Servizio Energia
Manutenzione Specialistiche

Responsabile del Procedimento: ing. Enrica Palomba

Progettista opere civili: p.i. Roberto Salgo

Progettista impianti elettrici: ing. Marco Cordeddu

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. jr. Piergiorgio Cadeddu

Il Direttore del Servizio Dighe

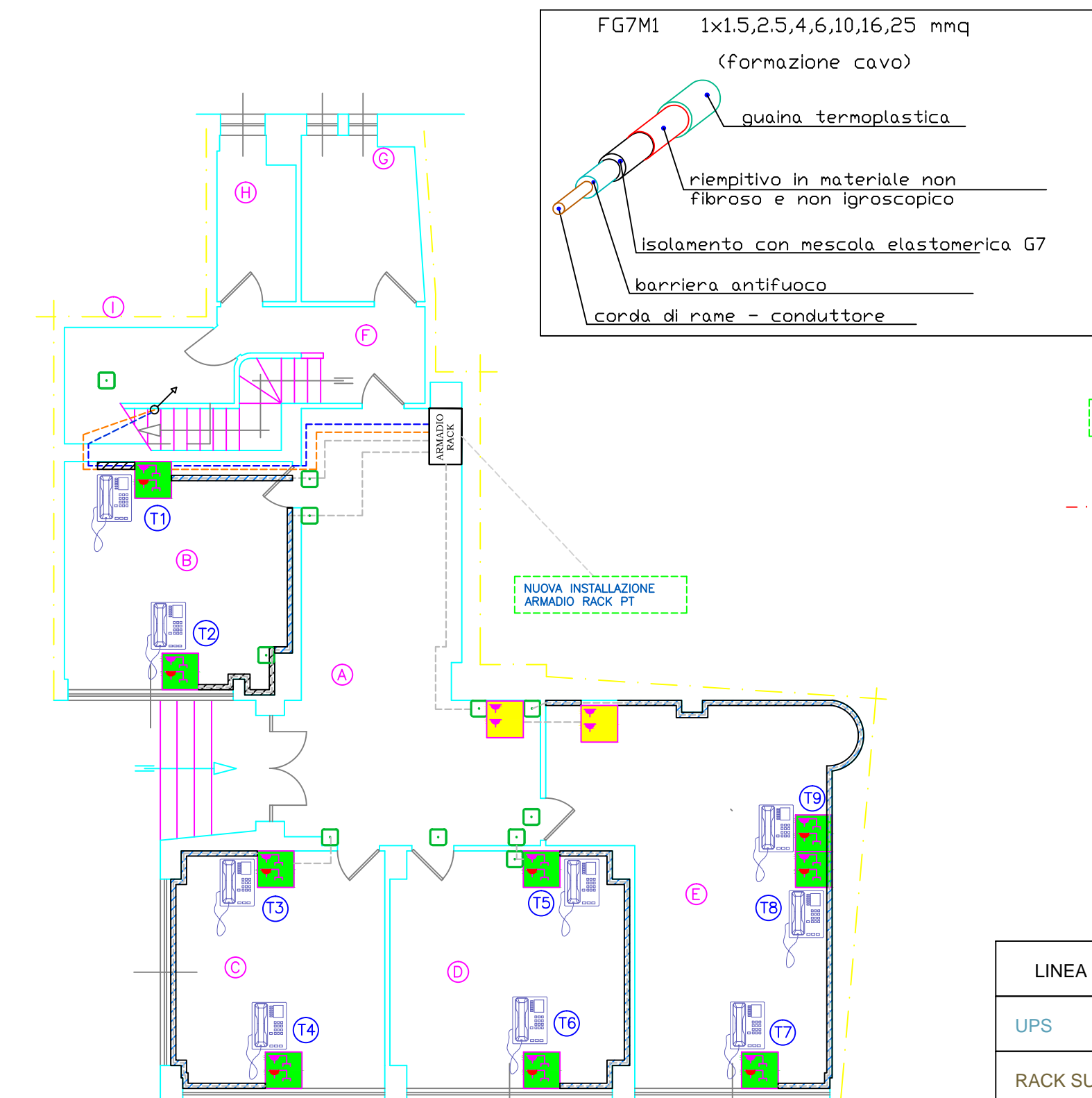
ing. Antonio Loché

Luglio 2017

LEGENDA SIMBOLI

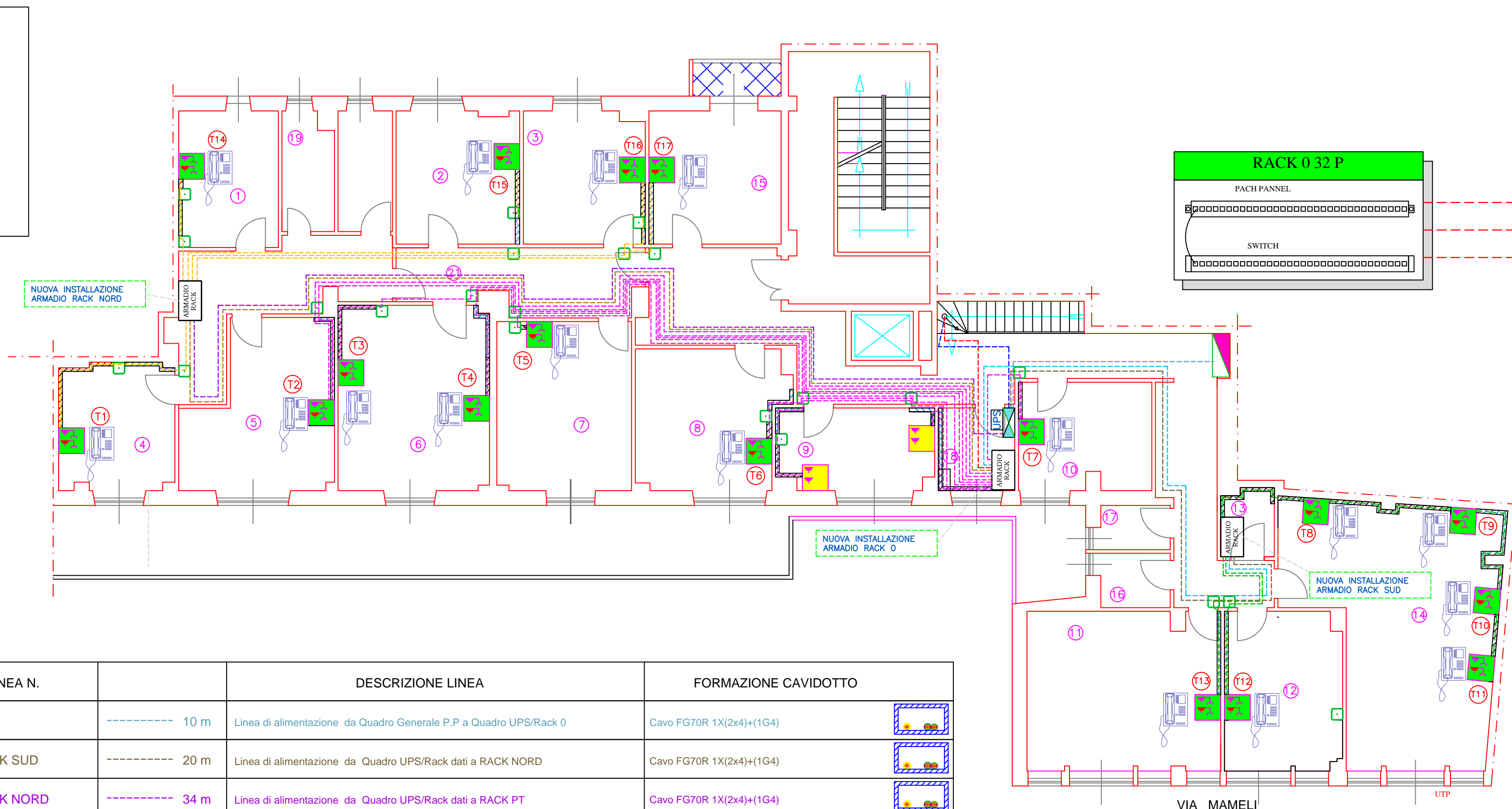
	QUADRETTO UPS/RACK
	QUADRO PRESE TIPO UFFICIO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	QUADRO PRESE TIPO SALA PLOTTER
	QUADRO PRESE TIPO SALA RACK
	PRESA FOTOCOPIATORE/ PLOTTER
	APPARECCHIO TELEFONICO VOIP
	ARMADIO RACK
	CANALA LINEA PRESE
	CANALA LINEA PRESE/DATI
	DOPPIA PRESA USB
	INTERRUTTORE M.T. 10 A
	SPIA PRESENZA RETE
	PRESA DATI RJ45
	PRESA BIPASSO TIPO "SHUKO" 16 A
	PRESA BIPASSO 10/16 A

PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA DATI E TELEFONICA.
STATO DI PROGETTO Scala 1:100



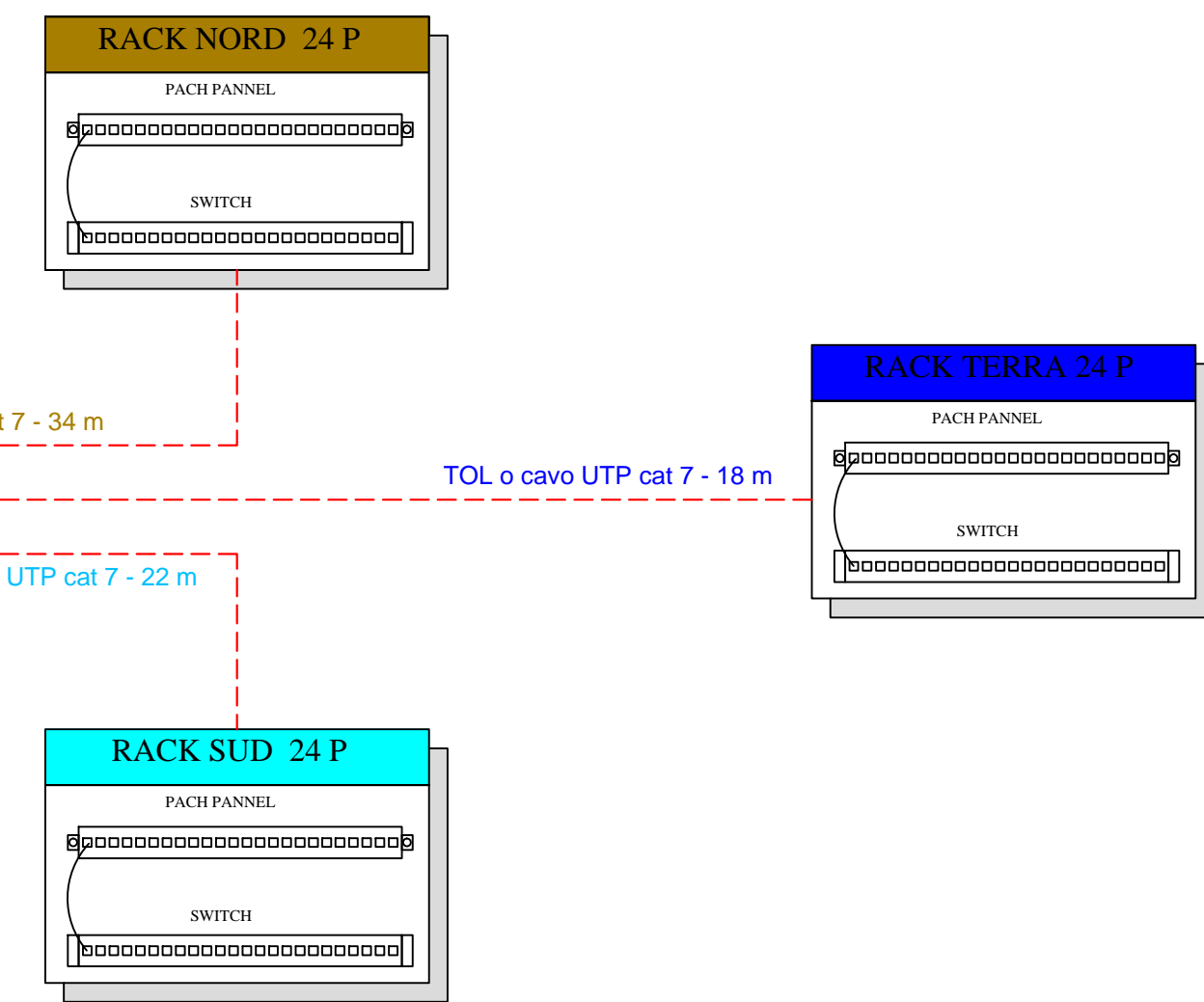
POSA TIPO 31/32:
CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA
E CAVI MULTIPOLANI
(O UNIPOLARI CON GUAINA)
IN CANALI POSATI SU PARETE

PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA DATI E TELEFONICA.
STATO DI PROGETTO Scala 1:100



LINEA N.		DESCRIZIONE LINEA	FORMAZIONE CAVIDOTTO
UPS	----- 10 m	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.P. a Quadro UPS/Rack 0	Cavo FG70R 1X(2x4)+(1G4)
RACK SUD	----- 20 m	Linea di alimentazione da Quadro UPS/Rack dati a RACK NORD	Cavo FG70R 1X(2x4)+(1G4)
RACK NORD	----- 34 m	Linea di alimentazione da Quadro UPS/Rack dati a RACK PT	Cavo FG70R 1X(2x4)+(1G4)
RACK TERRA	----- 18 m	Linea di alimentazione da Quadro UPS/Rack dati a RACK PT	Cavo FG70R 1X(2x4)+(1G4)
RACK SUD	----- X 1 22 m	Linea segnata in fibra ottica o cavo UTP cat 7 da Rack 0 a RACK SUD	Cavo tipo TOL
RACK NORD	----- X 1 34 m	Linea segnata in fibra ottica o cavo UTP cat 7 da Rack 0 a RACK NORD	Cavo tipo TOL
RACK TERRA	----- X 1 18 m	Linea segnata in fibra ottica o cavo UTP cat 7 da Rack 0 a RACK TERRA	Cavo tipo TOL

SCHEMA A BLOCCHI: CABLAGGIO STRUTTURATO RACK



Ambiente	Superficie
1 Ufficio 1	10,00 mq
2 Ufficio 2	11,95 mq
3 Ufficio 3	11,71 mq
4 Ufficio 4	10,41 mq
5 Ufficio 5	16,29 mq
6 Ufficio 6	20,47 mq
7 Ufficio 7	16,67 mq
8 Ufficio 8	14,76 mq
9 Sala Plotter	9,31 mq
10 Ufficio 9	10,40 mq
11 Sala Riunioni	22,50 mq
12 Ufficio 10	13,57 mq
13 Sala Rack Sud	2,59 mq
14 Ufficio 11	38,58 mq
15 Ufficio 12	12,92 mq
16 Bagno 4	2,89 mq
17 Bagno 5	2,37 mq
18 Sala Rack 0	4,63 mq
19 Bagno 1	4,39 mq
20 Bagno 2	4,80 mq
21 Andito	65,70 mq

SCHEMA FUNZIONALE CABLAGGIO STRUTTURATO

