

SALA DI CONTROLLO E SALA APPARATI (Scala 1:50)

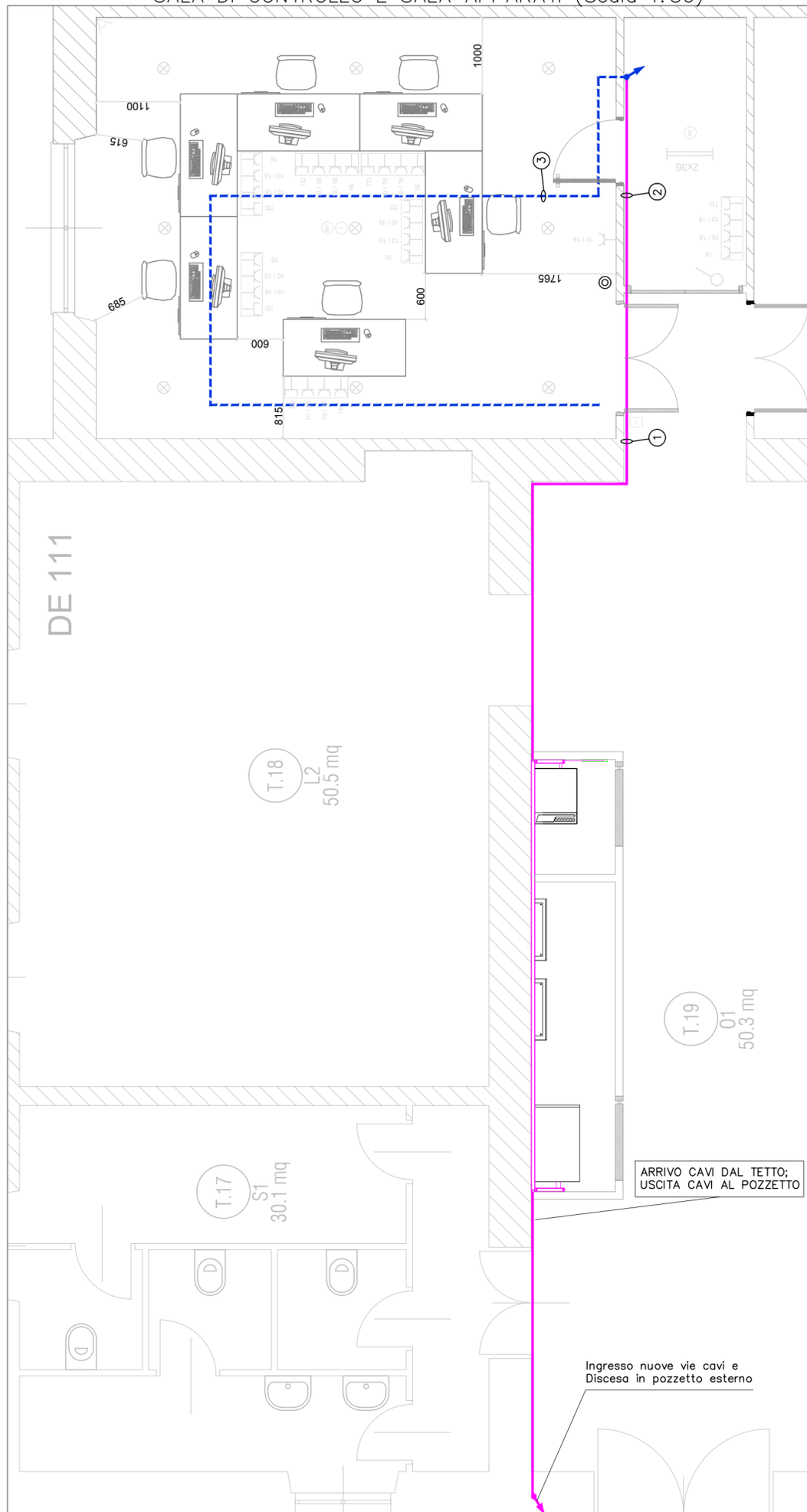


TABELLE CAVI

(1) Canalina a parete in materiale plastico 200x80 con separatore

AREA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Alimentazione prese normali	FG70R	3G4
	Alimentazione prese privilegiate	FG70R	3G4
	Alimentazione AUT (normale)	FG70R	3G2,5
	Alimentazione AUT (UPS)	FG70R	3G1,5
	Mancaza tensione QSA	FG70R	4x1,5
	Chiller sala controllo	FG70R	4x2,5
2	Rilevatore di fumo	RS485	24 AWG-2 coppie
	Rilevatore intrusione	RS485	24 AWG-2 coppie
	Inseritore intrusione	RS485	24 AWG-2 coppie
	Dorsale di comunicazione AUT-Q04	F.O.	4 fibre
	Dorsale di comunicazione AUT-Q01	F.O.	4 fibre

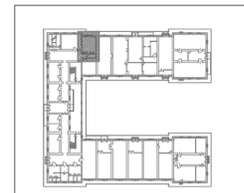
(2) Canalina a parete in materiale plastico 200x80 con separatore

AREA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Alimentazione prese normali	FG70R	3G4
	Alimentazione prese privilegiate	FG70R	3G4
	Alimentazione AUT (normale)	FG70R	3G2,5
	Alimentazione AUT (UPS)	FG70R	3G1,5
	Mancaza tensione QSA	FG70R	4x1,5
	Illuminazione	FG70R	3G1,5
2	Rilevatore di fumo sala controllo	RS485	24 AWG-2 coppie
	Rilevatore intrusione	RS485	24 AWG-2 coppie
	Rilevatore di fumo sala apparati	RS485	24 AWG-2 coppie

(3) Canale a pavimento 80x25

AREA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Postazione 1-TD	LSZH	CAT.6 UTP
	Postazione 2-TD	LSZH	CAT.6 UTP
	Postazione 3-TD	LSZH	CAT.6 UTP
	Postazione 4-TD	LSZH	CAT.6 UTP
	Postazione 5-TD	LSZH	CAT.6 UTP
	Postazione 6-TD	LSZH	CAT.6 UTP
	Alimentazione prese privilegiate	FG70R	3G4

PALAZZINA DELFINO  
PIANO TERRA



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A INCASSO 4x13 W 4600lm IN OTTICA DARKLIGHT CON REATTORE DALI
	PRESA 2P+T 10 A / 16 A
	PRESA PER TRASMISSIONE DATI CATEGORIA 6 UTP
	PULSANTE DI COMANDO / REGOLAZIONE
	SENSORE DI LUMINOSITA' / RIVELAZIONE DI PRESENZA
	RILEVATORE DI FUMO COMBINATO OTTICO / TERMOVELOCIMETRICO
	RILEVATORE DI INTRUSIONE COMBINATO IR / MO
	INSERITORE SISTEMA ANTINTRUSIONE A TASTIERA NUMERICA
	TORRETTA BIFACCIALE A PAVIMENTO
	CANALE DI DISTRIBUZIONE 200x80 A PARETE CON SEPARATORE
	CANALE DI DISTRIBUZIONE 80x25 A PAVIMENTO

NOTE

- TUTTI I CAVI RS485 POSATI ALL'ESTERNO DOVRANNO ESSERE IDONEI ALLA POSA INTERRATA.
- IL CONTROLLO DI ACCENSIONE / SPEGNIMENTO / MODULAZIONE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DELLA SALA CONTROLLO SARA' EFFETTUATO MEDIANTE IMPIEGO DEL RILEVATORE DI PRESENZA, DEL SENSORE DI LUMINOSITA' E DEL PULSANTE MANUALE POSTO ALL'INGRESSO.
- LE GIUNZIONI PER LA DERIVAZIONE DELLE SINGOLE TORRETTE PORTAPPARECCHI DOVRANNO ESSERE ALLOGGiate ALL' INTERNO DI IDONEE CASSETTE IN RESINA.

D'APPOLONIA

VIA SAN NAZARO, 19 - 16145 GENOVA, ITALIA  
TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078 P. IVA 03476550102  
e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA CHKD BY	APPROVATO DA APPROVED BY	SOTTOSCRITTO DA UNDERSIGNED BY
1	MAGGIO 2012	SECONDA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC
0	APRILE 2012	PRIMA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC

CLIENTE/CLIENT **Università degli Studi di Genova**  
**Centro di Servizi Interfacoltà del Polo Universitario di Savona**

PROGETTO/PROJECT **Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, per la Realizzazione di un'Infrastruttura Sperimentale-Dimostrativa di Poligenerazione Denominata "Smart Polygeneration Microgrid"**

TITOLO/TITLE **Progetto Esecutivo Impianti Elettrici Sala di Controllo e Sala Apparati Impianti Elettrici e Speciali Piani di Installazione**

TIMBRO/STAMP

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	No INT/INTERNAL No	SCALA/SCALE	TAV/PLATE No	REV
ALV/ANP		MAGGIO 2012				
CONTROLLATO DA / CHKD BY	GIC	MAGGIO 2012	11-650-H32	1:50	17	1
APPROVATO DA / APPROVED BY	CSM	MAGGIO 2012				
SOTTOSCRITTO DA / UNDERSIGNED BY	RC	MAGGIO 2012				

CORPO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO  
FL 4x13 ECO-G5-1150lm-4000K-Ra 1b  
DARKLIGHT I(65°) < 200 cd

TORRETTA PORTAPPARECCHI BIFACCIALE PER INSTALLAZIONE SU PAVIMENTO FLOTTANTE

ARRIVO CAVI DAL TETTO; USCITA CAVI AL POZZETTO

Ingresso nuove vie cavi e Discesa in pozzetto esterno