

LOTTO 1

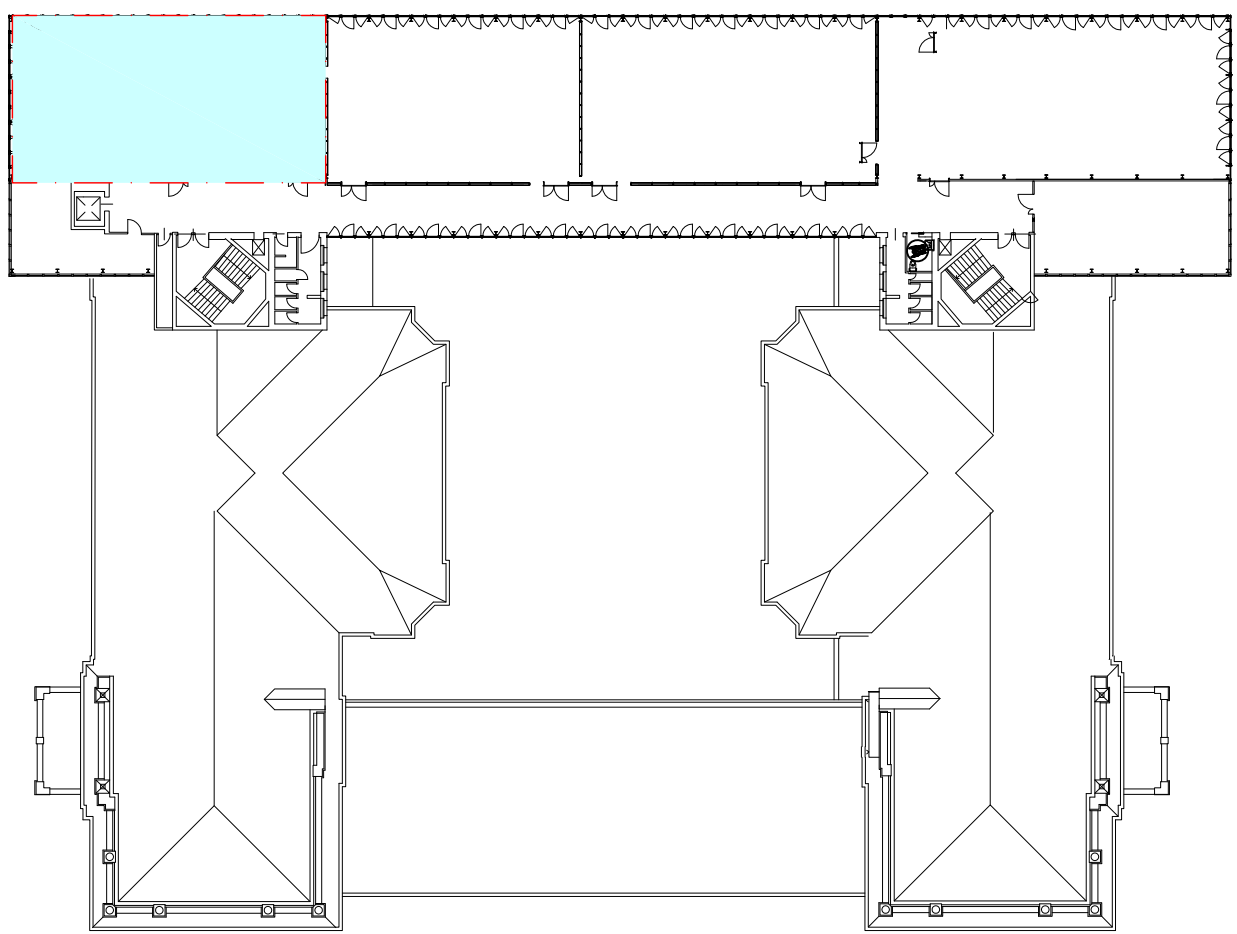
N.B.: la posizione dei quadri elettrici, è puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori.
Non è autorizzata l'installazione dei quadri facendo riferimento alla posizione indicata nel presente elaborato.

All'interno delle aule le vie cavo dal quadro sino al controsoffitto dovranno essere incassate nel rivestimento di parete.


TAVOLA VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI

LE POSIZIONI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ADATTARSI ALLA CONFIGURAZIONE DEL CONTROSOFFITTO POSATO

AULA S.2.1 - PIANTA



Pianta guida scala 1:500



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:LEONARDO

Edificio N°: 3 - Padiglione sud

Struttura:
Amministrazione Centrale

Codice_Lavoro:
1065_10

Oggetto:
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento:

arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.

Responsabile del Progetto:

ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili:

AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)

Progetto Opere Strutturali:

S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)

Progetto Impianti Meccanici:

POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)

Progetto Impianti Elettrici:

AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Immao (R)

Verifiche Acustiche:

CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:

geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola

AULA S.2.1 - PIANTA

Categoria Tavola

IMPIANTI ELETTRICI LOTTO 1

Codice Tavola

PROGR.

134

REVISIONE

1

FASE

1

NOTE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

SCALA 1:50

PILOTAGGIO: 1=1

FORMATO: A0

NOME FILE: 134-138E_PAVTE_PIANO_SECONDO.dwg

DATA

09/05/11

F.L.

C.N.

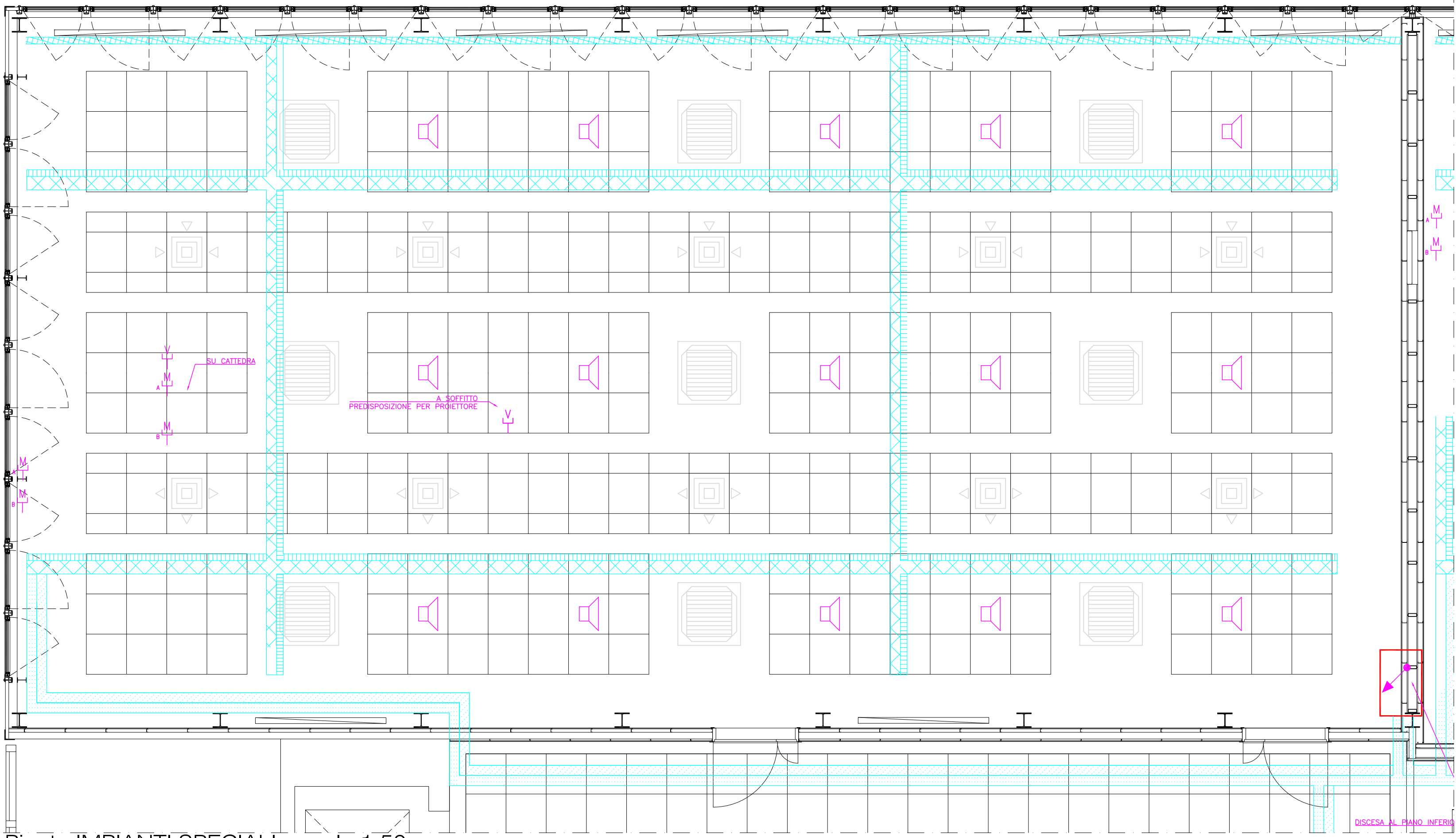
M.R.

REDAITO

VERIFICATO

APPROVATO

Pianta IMPIANTO ILLUMINAZIONE E PASSERELLE DI DISTRIBUZIONE- scala 1:50

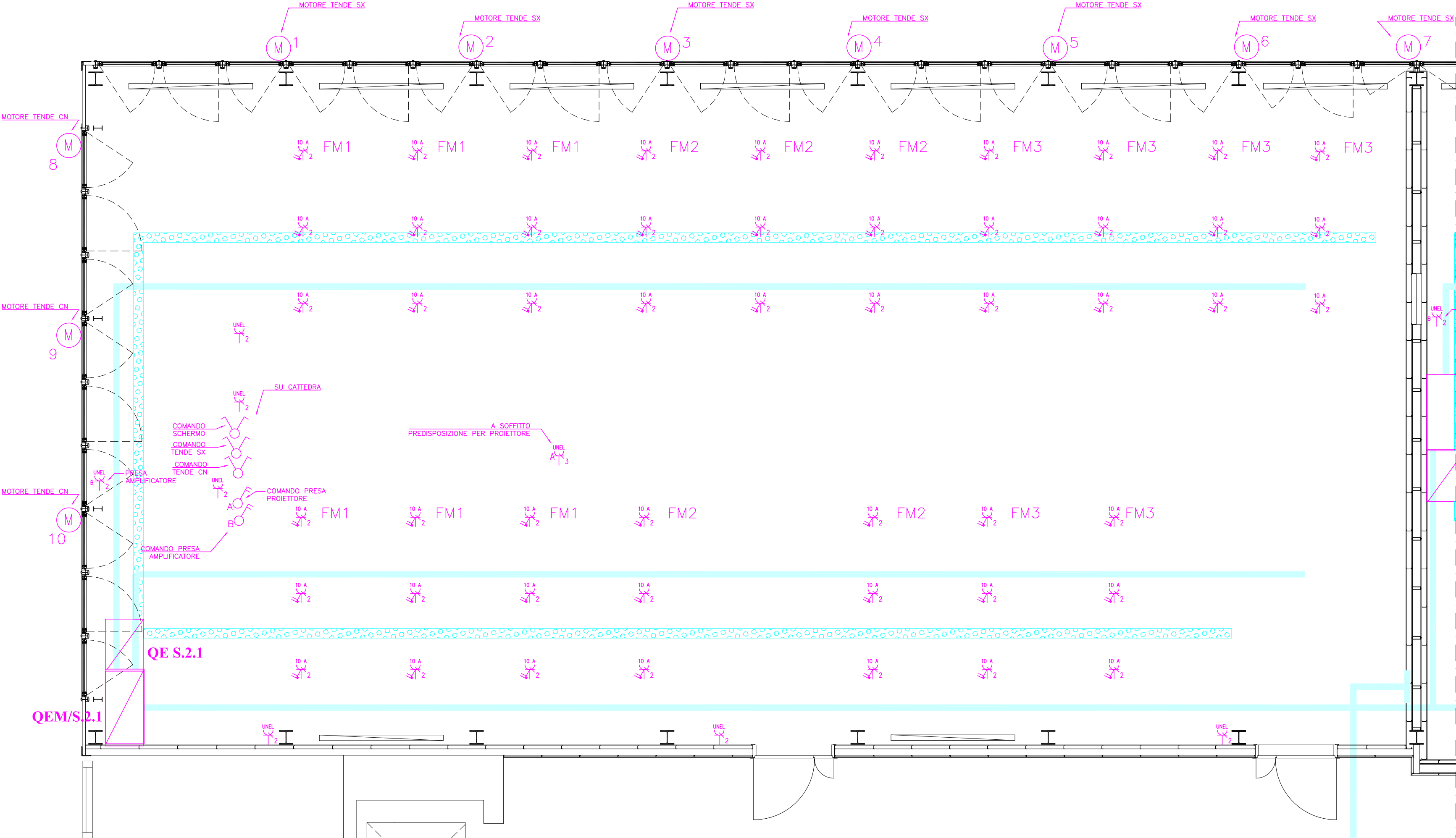


Pianta IMPIANTI SPECIALI - scala 1:50

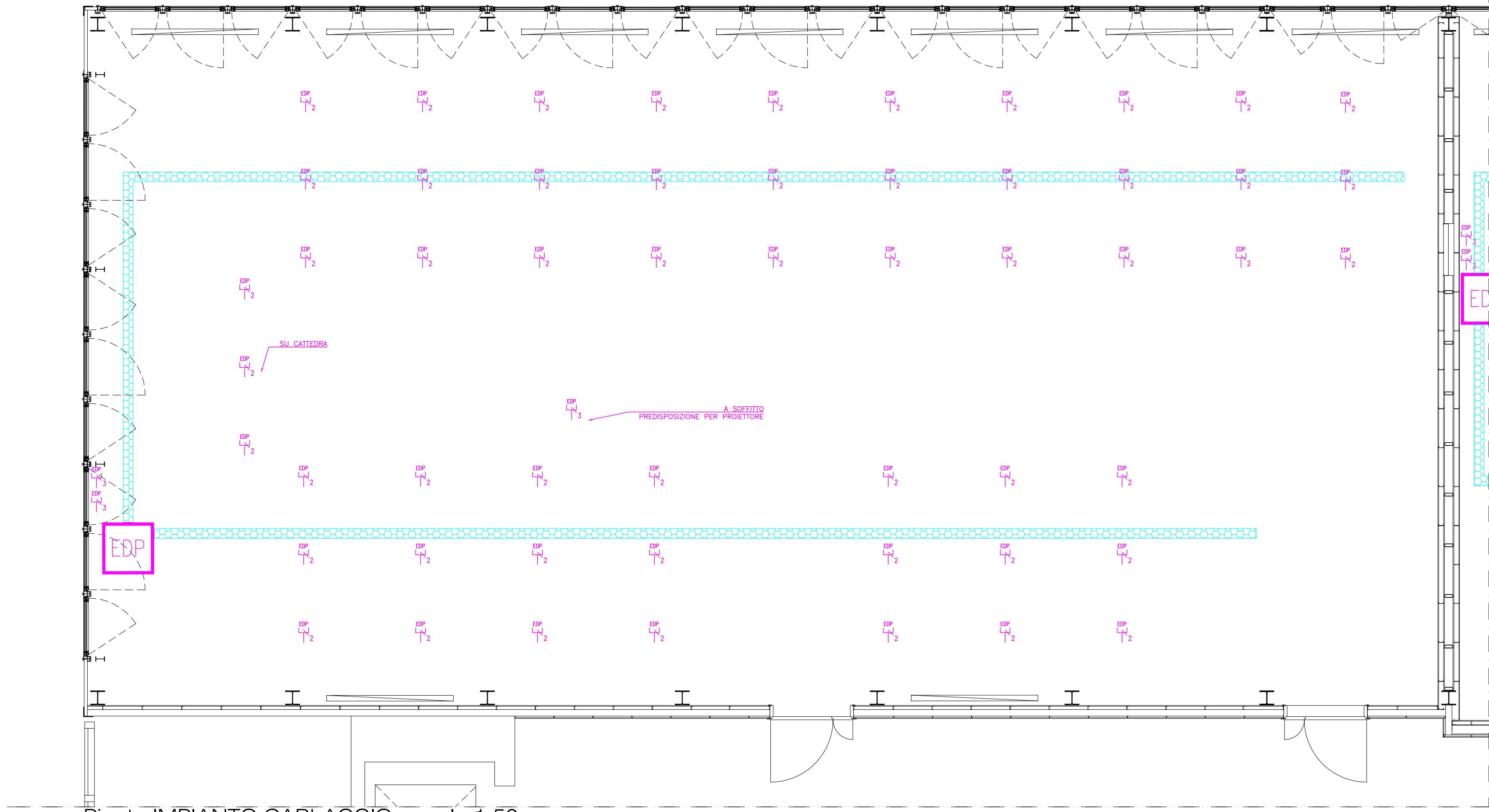
	GRUPPO 2 PRESE 2P+PE TIPO UNEL		MULTISENORE PER COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE		QUADRO ELETTRICO DI AULA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO MECCANICO
	GRUPPO 2 PRESE 2P+PE 10 A INCASSATA SU BANCO		CONDUTTORIA ASCENDENTE		PUNTO DOPPIO CABLAGGIO STRUTTURATO INCASSATO SU BANCO
	PRESE 2P+PE 10 A INCASSATA SU BANCO		CONDUTTORIA DISCENDENTE		PRESE CABLAGGIO STRUTTURATO INCASSATO SU BANCO
	PULSANTE		CONDUTTORIA VERTICALE PASSANTE		PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO
	COMBUSTORE PULSANTE 1P POSIZIONE OFF CENTRALE		PASSERELLA METALLICA A RETE 100x54 PER IMPIANTO F.M.		ARMADIO DI ZONA CABLAGGIO STRUTTURATO
	INTERRUTTORE BIPOLARE		PASSERELLA METALLICA A RETE 100x54 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		ALTOPARLANTE
	ALIMENTAZIONE MOTORE / UTENZA ELETTRICA		PASSERELLA METALLICA A RETE 150x80 PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		PRESE VIDEO
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTORGRAMMA		PASSERELLA METALLICA ASOLATA 150x80 A PAVIMENTO PER IMPIANTO F.M.		PRESA MICROFONO
	UNITA' AUTONOMA DI EMERGENZA		PASSERELLA METALLICA ASOLATA 150x80 A PAVIMENTO PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO E SPECIALI		RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOTTO CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X35W FILA CONTINUA A PIAFONE		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO ELETTRICO		RIVELATORE OTTICO INCENDIO SOPRA CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X28W FILA CONTINUA A PIAFONE		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO STRUTTURATO E SPECIALI		RIPETITORE OTTICO ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X14W FILA CONTINUA A PIAFONE		PASSERELLA METALLICA A RETE 200x80 PER IMPIANTI F.M. E ILLUMINAZIONE		ALTOPARLANTE SISTEMA AVVISO EVACUAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X58W WALL WASHER INSTALLATO ENTRO CASSONE LAVABO		PASSERELLA IN LAMIERA ZINCATO PER IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELL'IMPIANTO MECCANICO		SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 2X58W IP65		TUBO IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE # 25 POSA SOTTO PAVIMENTO PER IMPIANTO F.M.		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	INTERRUTTORE		QUADRO ELETTRICO DI AULA		

LA DIREZIONE LAVORI POTRA' VALUTARE LA POSSIBILITA' DI COLLEGARE I DISPOSITIVI AI LOOP ESISTENTI

Pianta IMPIANTO F.M. - scala 1:50



Pianta IMPIANTO CABLAGGIO - scala 1:50



Pianta IMPIANTO ANTINCENDIO - scala 1:50

