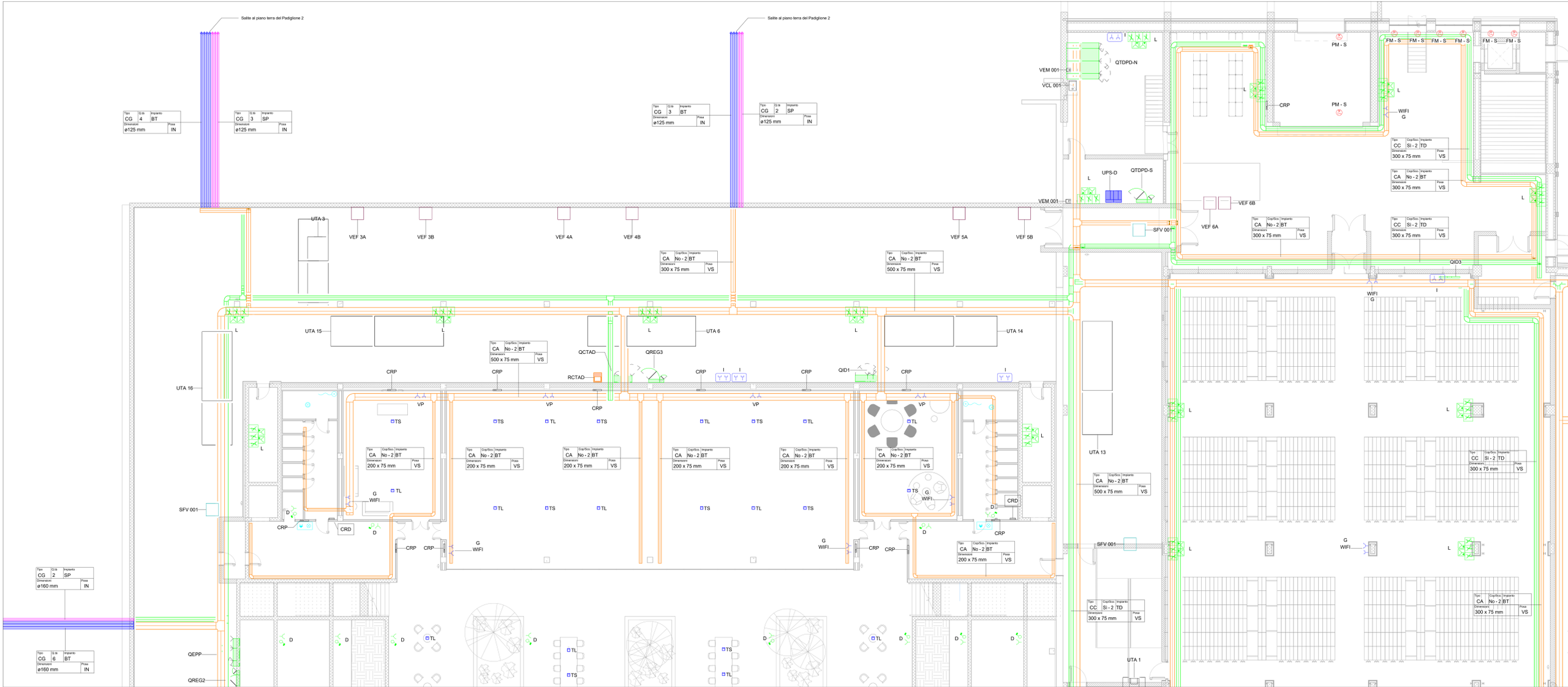


FORZA MOTRICE	
DTS	Tornetta TS, del tipo da incasso a pavimento da 1620 moduli con: -n°1 Interruttore magnetotermico bipolare 16A -n°4 Presa tipo scuola universale 10/16A -n°6 Presa bypass 10/16A
DTL	Tornetta TL, del tipo da incasso a pavimento da 1620 moduli con: -n°1 Interruttore magnetotermico bipolare 16A -n°4 Presa tipo scuola universale 10/16A -n°6 Presa bypass 10/16A -n°3 Presa dai RJ45
□	Pozzetto tipo A, in c.a. prefabbricato carrabile 40x40x40, completo di chiusura carrabile, a parete fissata come il pavimento. Completo di: -n°1 Interruttore magnetotermico bipolare 16A -n°3 Presa 10/16A tipo bypass a poli allineati -n°2 Presa 10/16A tipo scuola/bypass -n°4 Presa RJ-45 per trasmissione dati/forza -n°4 Tubazioni Ø25mm rigide e vuote di predisposizione
□	Pozzetto tipo B, in c.a. prefabbricato carrabile 40x40x40, completo di chiusura carrabile, a parete fissata come il pavimento. Completo di: -n°1 Interruttore magnetotermico bipolare 16A -n°3 Presa 10/16A tipo bypass a poli allineati -n°2 Presa 10/16A tipo scuola/bypass -n°1 tubazione Ø25mm e scatola da 4 moduli per predisposizione presa RJ-45 -n°4 tubazioni Ø25mm rigide e vuote di predisposizione
□	Pozzetto tipo C, in c.a. prefabbricato carrabile 40x40x40, completo di chiusura carrabile, a parete fissata come il pavimento. Completo di: -n°1 Interruttore magnetotermico bipolare 16A -n°3 Presa 10/16A tipo bypass a poli allineati -n°1 tubazione Ø25mm e scatola da 4 moduli per predisposizione presa RJ-45 -n°1 tubazione Ø25mm e presa CEE 2x16A completa di fuabli di protezione -n°4 tubazioni Ø25mm rigide e vuote di predisposizione
Y Y	Gruppo prese tipo T, per postazione di lavoro, per posa da incasso a parete o per installazione entro canalina portateparchi, completa dei relativi accessori necessari per l'installazione. Composta da: -n°2 Interruttori magnetotermici bipolar 16A -n°1 Presa tipo scuola universale 10/16A -n°1 Presa bypass 10/16A -n°1 Presa tipo scuola universale 10/16A (risultato continuo) -n°1 Presa bypass 10/16A (risultato continuo)
Y Y	Gruppo prese tipo F, per postazione di lavoro, per posa da incasso a parete o per installazione entro canalina portateparchi, completa dei relativi accessori necessari per l'installazione. Composta da: -n°1 Interruttore magnetotermico bipolare 16A -n°1 Presa tipo scuola universale 10/16A -n°1 Presa bypass 10/16A
Y Y	Gruppo prese tipo D, di servizio, per posa da incasso a parete completa di interruttore bipolare di protezione MT e n°1 presa scuola universale 10/16A. Grado di protezione IP40.
Y Y	Gruppo prese tipo G, predisposizione WIFI, costituito da presa a spina tipo scuola universale 10/16A e presa RJ-45 per trasmissione dati/forza. Altezza di installazione H=2,5m negli uffici e H=4 m nei magazzini.
Y Y	Gruppo prese tipo H, n.2 prese dai RJ-45 per postazione di lavoro, per posa da incasso a parete o per installazione entro canalina portateparchi, completa dei relativi accessori necessari per l'installazione.
Y Y	Gruppo prese tipo I, n.2 prese dai RJ-45 per postazione di lavoro, per posa entro scatola da parete a vista, completa dei relativi accessori necessari per l'installazione.
Y Y	Quadro Prese CEE tipo L, di servizio, costituito da: -n°1 Interruttore generale quadripolo magnetotermico differenziale In=40A, curva C In=0,5A, Pd=15A -n°1 Interruttore bipolare magnetotermico In=16A, curva C, Pd=6A a protezione delle prese scuola -n°1 Presa a spina tipo CEE 3x2 A-PE, interbloccata con fuabli -n°1 Presa a spina tipo CEE 3x16 A-PE, interbloccata con fuabli -n°1 Presa a spina tipo CEE 3x15 A-PE, interbloccata con fuabli -n°2 Presa a spina 2P+Y, 10/16A tipo scuola universale Posato a parete, con grado di protezione IP67.
Y Y	Pulsante per lo sgancio dell'energia elettrica in caso d'emergenza, installato entro contenitore di colore rosso RAL 3002, con viti a comando, targhetta identificativa e spia segnalazione stato circuito. Classe di isolamento II. Grado di protezione IP55. Posa a parete.
Y Y	Canalina a battiscopa per posa a parete per installazione gruppi di forza motrice a trasmissione dati. Completa di coperchio e setto separatore. Dimensioni 150x75mm.
Y Y	Contenitore con trasformatore per segnalazioni ufficio ed acustico con pulsante di segnalazione e batteria tampone.
Y Y	Pulsante con comando a tirante
Y Y	Pulsante di segnalazione per allarme disabili.
Y Y	Puri di alimentazione elettrica diretta in derivazione dai quadri di zona. Circuito normale. Per maggior dettagli sulla tipologia di utenza alimentata fare riferimento al dettaglio "Etichette allacciamenti".
Y Y	Puri di alimentazione elettrica diretta in derivazione dai quadri di zona. Circuito sicuro. Per maggior dettagli sulla tipologia di utenza alimentata fare riferimento al dettaglio "Etichette allacciamenti".
Y Y	Puri di alimentazione elettrica in derivazione dal quadro apertura cupolini di zona. Circuito sicuro. Per maggior dettagli sulla tipologia di utenza alimentata fare riferimento al dettaglio "Etichette allacciamenti".
Y Y	Allacciamento elettrico per collettore pannelli radianti o radiatori. Per maggior dettagli sulla tipologia di utenza alimentata fare riferimento al dettaglio "Etichette allacciamenti".
Y Y	Allacciamento elettrico per utenza meccanica generica. Per maggior dettagli sulla tipologia di utenza alimentata fare riferimento al dettaglio "Etichette allacciamenti".



Piano interrato - Scala 1 : 100

LEGENDA	
TR	Trasformatore MT/BT di potenza 16000VA, 220V/4V.
□	Quadro di media tensione MT.
□	Quadro di distribuzione principale realizzato in forma a "40".
□	Quadro elettrico di zona. Installazione a vista a pavimento, realizzato in lamiera.
□	Quadro di rifasamento automatico. Installazione a vista a pavimento, realizzato in lamiera.
□	Gruppo soccorritore di cabina, a norme CEI 0-16.
□	Armadio Rack Dati.
□	Gruppo di continuità UPS. Per maggior dettagli sulla tipologia di macchine previste fare riferimento allo schema a blocchi.
□	Pozzetto di distribuzione interrato in c.a. con chiusura carrabile, classe D400. Dimensioni riportate in pianta.

LEGENDA IDENTIFICAZIONE CANALIZZAZIONI / COLONNE MONTANTI	
OPERE E SCOPPARTI	1. LETTERA FINALE
OP: opere in cemento	1. Canale Normale
MO: opere in metallo	2. Canale Emergenza
PA: opere in PVC	3. Canale Speciali
SA: opere in acciaio	4. Canale Sicurezza
5.2: opere in acciaio (2 componenti)	5. Canale Ingresso
6.2: opere in acciaio (2 componenti)	6. Canale Ingresso
7.2: opere in acciaio (2 componenti)	7. Canale Ingresso (GE)
8.2: opere in acciaio (2 componenti)	8. Canale Ingresso (GE)
9.2: opere in acciaio (2 componenti)	9. Canale Ingresso (GE)
10.2: opere in acciaio (2 componenti)	10. Canale Ingresso (GE)
11.2: opere in acciaio (2 componenti)	11. Canale Ingresso (GE)
12.2: opere in acciaio (2 componenti)	12. Canale Ingresso (GE)
13.2: opere in acciaio (2 componenti)	13. Canale Ingresso (GE)
14.2: opere in acciaio (2 componenti)	14. Canale Ingresso (GE)
15.2: opere in acciaio (2 componenti)	15. Canale Ingresso (GE)
16.2: opere in acciaio (2 componenti)	16. Canale Ingresso (GE)
17.2: opere in acciaio (2 componenti)	17. Canale Ingresso (GE)
18.2: opere in acciaio (2 componenti)	18. Canale Ingresso (GE)
19.2: opere in acciaio (2 componenti)	19. Canale Ingresso (GE)
20.2: opere in acciaio (2 componenti)	20. Canale Ingresso (GE)
21.2: opere in acciaio (2 componenti)	21. Canale Ingresso (GE)
22.2: opere in acciaio (2 componenti)	22. Canale Ingresso (GE)
23.2: opere in acciaio (2 componenti)	23. Canale Ingresso (GE)
24.2: opere in acciaio (2 componenti)	24. Canale Ingresso (GE)
25.2: opere in acciaio (2 componenti)	25. Canale Ingresso (GE)
26.2: opere in acciaio (2 componenti)	26. Canale Ingresso (GE)
27.2: opere in acciaio (2 componenti)	27. Canale Ingresso (GE)
28.2: opere in acciaio (2 componenti)	28. Canale Ingresso (GE)
29.2: opere in acciaio (2 componenti)	29. Canale Ingresso (GE)
30.2: opere in acciaio (2 componenti)	30. Canale Ingresso (GE)
31.2: opere in acciaio (2 componenti)	31. Canale Ingresso (GE)
32.2: opere in acciaio (2 componenti)	32. Canale Ingresso (GE)
33.2: opere in acciaio (2 componenti)	33. Canale Ingresso (GE)
34.2: opere in acciaio (2 componenti)	34. Canale Ingresso (GE)
35.2: opere in acciaio (2 componenti)	35. Canale Ingresso (GE)
36.2: opere in acciaio (2 componenti)	36. Canale Ingresso (GE)
37.2: opere in acciaio (2 componenti)	37. Canale Ingresso (GE)
38.2: opere in acciaio (2 componenti)	38. Canale Ingresso (GE)
39.2: opere in acciaio (2 componenti)	39. Canale Ingresso (GE)
40.2: opere in acciaio (2 componenti)	40. Canale Ingresso (GE)
41.2: opere in acciaio (2 componenti)	41. Canale Ingresso (GE)
42.2: opere in acciaio (2 componenti)	42. Canale Ingresso (GE)
43.2: opere in acciaio (2 componenti)	43. Canale Ingresso (GE)
44.2: opere in acciaio (2 componenti)	44. Canale Ingresso (GE)
45.2: opere in acciaio (2 componenti)	45. Canale Ingresso (GE)
46.2: opere in acciaio (2 componenti)	46. Canale Ingresso (GE)
47.2: opere in acciaio (2 componenti)	47. Canale Ingresso (GE)
48.2: opere in acciaio (2 componenti)	48. Canale Ingresso (GE)
49.2: opere in acciaio (2 componenti)	49. Canale Ingresso (GE)
50.2: opere in acciaio (2 componenti)	50. Canale Ingresso (GE)
51.2: opere in acciaio (2 componenti)	51. Canale Ingresso (GE)
52.2: opere in acciaio (2 componenti)	52. Canale Ingresso (GE)
53.2: opere in acciaio (2 componenti)	53. Canale Ingresso (GE)
54.2: opere in acciaio (2 componenti)	54. Canale Ingresso (GE)
55.2: opere in acciaio (2 componenti)	55. Canale Ingresso (GE)
56.2: opere in acciaio (2 componenti)	56. Canale Ingresso (GE)
57.2: opere in acciaio (2 componenti)	57. Canale Ingresso (GE)
58.2: opere in acciaio (2 componenti)	58. Canale Ingresso (GE)
59.2: opere in acciaio (2 componenti)	59. Canale Ingresso (GE)
60.2: opere in acciaio (2 componenti)	60. Canale Ingresso (GE)
61.2: opere in acciaio (2 componenti)	61. Canale Ingresso (GE)
62.2: opere in acciaio (2 componenti)	62. Canale Ingresso (GE)
63.2: opere in acciaio (2 componenti)	63. Canale Ingresso (GE)
64.2: opere in acciaio (2 componenti)	64. Canale Ingresso (GE)
65.2: opere in acciaio (2 componenti)	65. Canale Ingresso (GE)
66.2: opere in acciaio (2 componenti)	66. Canale Ingresso (GE)
67.2: opere in acciaio (2 componenti)	67. Canale Ingresso (GE)
68.2: opere in acciaio (2 componenti)	68. Canale Ingresso (GE)
69.2: opere in acciaio (2 componenti)	69. Canale Ingresso (GE)
70.2: opere in acciaio (2 componenti)	70. Canale Ingresso (GE)
71.2: opere in acciaio (2 componenti)	71. Canale Ingresso (GE)
72.2: opere in acciaio (2 componenti)	72. Canale Ingresso (GE)
73.2: opere in acciaio (2 componenti)	73. Canale Ingresso (GE)
74.2: opere in acciaio (2 componenti)	74. Canale Ingresso (GE)
75.2: opere in acciaio (2 componenti)	75. Canale Ingresso (GE)
76.2: opere in acciaio (2 componenti)	76. Canale Ingresso (GE)
77.2: opere in acciaio (2 componenti)	77. Canale Ingresso (GE)
78.2: opere in acciaio (2 componenti)	78. Canale Ingresso (GE)
79.2: opere in acciaio (2 componenti)	79. Canale Ingresso (GE)
80.2: opere in acciaio (2 componenti)	80. Canale Ingresso (GE)
81.2: opere in acciaio (2 componenti)	81. Canale Ingresso (GE)
82.2: opere in acciaio (2 componenti)	82. Canale Ingresso (GE)
83.2: opere in acciaio (2 componenti)	83. Canale Ingresso (GE)
84.2: opere in acciaio (2 componenti)	84. Canale Ingresso (GE)
85.2: opere in acciaio (2 componenti)	85. Canale Ingresso (GE)
86.2: opere in acciaio (2 componenti)	86. Canale Ingresso (GE)
87.2: opere in acciaio (2 componenti)	87. Canale Ingresso (GE)
88.2: opere in acciaio (2 componenti)	88. Canale Ingresso (GE)
89.2: opere in acciaio (2 componenti)	89. Canale Ingresso (GE)
90.2: opere in acciaio (2 componenti)	90. Canale Ingresso (GE)
91.2: opere in acciaio (2 componenti)	91. Canale Ingresso (GE)
92.2: opere in acciaio (2 componenti)	92. Canale Ingresso (GE)
93.2: opere in acciaio (2 componenti)	93. Canale Ingresso (GE)
94.2: opere in acciaio (2 componenti)	94. Canale Ingresso (GE)
95.2: opere in acciaio (2 componenti)	95. Canale Ingresso (GE)
96.2: opere in acciaio (2 componenti)	96. Canale Ingresso (GE)
97.2: opere in acciaio (2 componenti)	97. Canale Ingresso (GE)
98.2: opere in acciaio (2 componenti)	98. Canale Ingresso (GE)
99.2: opere in acciaio (2 componenti)	99. Canale Ingresso (GE)
100.2: opere in acciaio (2 componenti)	100. Canale Ingresso (GE)

ETICHETTE IN CAMPO	
AR	Arredo.
CRD	Collettore distribuzione.
CRP	Collettore pannelli radianti.
EV	Elettrovalvole.
FA	Faro d'aspirazione.
FM	Finestre motorizzate.
LM	Lucerne motorizzate.
PM	Porte motorizzate.
SCF	Serranda per il controllo dei fumi per comparto singolo ad alette contrapposte.
SFV	Ventilatore filtri fumo.
STF	Serranda tagliafuoco rettangolare o circolare.
TM	Tende motorizzate.
TSV	Tornio d'estrazione e scarico verticale.
VCL	Ventilatore centrifugo per canali.
VEC	Ventilconvettore canalizzabile a 9+1 ranghi.
VEF	Ventilconvettore a pavimento.
VEI	Ventilconvettore centrifugo da incasso.
VEM	Ventilconvettore centrifugo a mobiletto.
VP	Videoproiettore.

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
□	Picchetto di terra in acciaio forato con sezione a croce, posa interrata ad indio contatto con il terreno entro i pozzi di distribuzione predisposti.
□	Collettore di terra principale di pozzo.

Abaco dei Quadri Elettrici			
Codice Quadro	Descrizione Quadro	Alimentazione	Impianto
Centrali Tecnologiche			
QGBT	Quadro Generale di Bassa Tensione	N	BT
QREG5	Quadro di Regolazione 5	C	BT
QSCAB	Quadro Servizi di Cabina	N-C	BT
QSCP	Quadro Sotto Centrale Pompaggi	N	BT
RIF1	Quadro di Rifasamento Automatico 1	N	BT
RIF2	Quadro di Rifasamento Automatico 2	N	BT
SOCC	Gruppo Soccorritore di Cabina	C	BT
TR1	Trasformatore 1	N	BT
TR2	Trasformatore 2	N	BT
QMT	Quadro di Media Tensione	N	MT
Padiglione 2 - Nuovo Interrato			
QREG2	Quadro di Regolazione 2	C	BT
Padiglione 2 - piano balconata			
GE	Gruppo Elettrogeno	P	GE
Padiglione 2 - piano balconate			
QPD1	Quadro Distribuzione Piano Primo Lato Destro 1	N-S	BT
QPD2	Quadro Distribuzione Piano Primo Lato Destro 2	N-S	BT
QPS1	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Sinistro 1	N-S	BT
QPS2	Quadro Distribuzione Piano Primo Lato Sinistro 2	N-S	BT
Padiglione 2 - piano terra			
QCU1	Quadro Generale Apertura Cupolini 1	S	BT
QCU2	Quadro Generale Apertura Cupolini 2	S	BT
QCU3	Quadro Generale Apertura Cupolini 3	S	BT
QCU4	Quadro Generale Apertura Cupolini 4	S	BT
QTD1	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 1	N-S	BT
QTD2	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 2	N-S	BT
QTD3	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 3	N-S	BT
QTS1	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Sinistro 1	N-S	BT
QTS2	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Sinistro 2	N-S	BT
QTS3	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Sinistro 3	N-S	BT
RTD1	Rack Dati Piano Terra lato Destro 1	C	TD
RTD2	Rack Dati Piano Terra lato Destro 2	C	TD
Padiglione 2B - piano primo			
OCR	Quadro Distribuzione Control Room	N-S	BT
QUFF	Quadro Distribuzione Uffici piano Primo	N-C-S	BT
Padiglione 2b - piano primo			
RUR-DS	Rack Diffusione Sonora Uffici	S	DS
RUR	Rack Dati Control Room	C	TD

Abaco dei Quadri Elettrici			
Codice Quadro	Descrizione Quadro	Alimentazione	Impianto
RUFF	Rack Dati Uffici piano Primo	C	TD
Padiglione 2B - piano terra			
OBAR	Quadro Distribuzione BAR	N-S	BT
QFT	Quadro Distribuzione Foyer e Teatro	N-S	BT
QVC	Quadro Distribuzione Veltrina Città	N-S	BT
Padiglione 4 - piano interrato			
QCTAD	Quadro di Distribuzione CTA Lato Destro Normale	N	BT
QCTAS	Quadro di Distribuzione CTA Lato Sinistro Normale	N	BT
QEP	Quadro di Distribuzione Prme Pozzi Emungimento	N	BT
QESD1	Quadro Generale Apertura Serramenti Esedra 1	P	BT
QESD2	Quadro Generale Apertura Serramenti Esedra 2	P	BT
QEST	Quadro Estrattori di Fumo	C	BT
QGE	Quadro Generale Estrattori	S	BT
QID1	Quadro Distribuzione Piano Interrato Lato Destro 1	N-S	BT
QID2	Quadro Distribuzione Piano Interrato Lato Destro 2	N-S	BT
QID3	Quadro Distribuzione Piano Interrato Lato Destro 3	N-S	BT
QIS1	Quadro Distribuzione Piano Interrato Lato Sinistro 1	N-S	BT
QREG1	Quadro di Regolazione 1	C	BT
QREG3	Quadro di Regolazione 3	C	BT
QREG4	Quadro di Regolazione 4	C	BT
QREG6	Quadro di Regolazione 6	C	BT
QSRGE	Quadro di Scambio Rete-GE	P	BT
QTDPO-N	Quadro Generale di Distribuzione Lato Destro Normale	N	BT
QTDPS-C	Quadro Generale Distribuzione Lato Sinistro Continuità	C	BT
QTDPS-N	Quadro Generale di Distribuzione Lato Sinistro Normale	N	BT
QWM	Quadro Generale Water Mist	P	BT
UPS-C	Gruppo di Continuità UPS - Uffici P2b	C	BT
UPS-E	Gruppo di Continuità UPS - Lato Sinistro - Emergenza	S	BT
QTDPS-S	Quadro Generale Distribuzione Lato Destro Sicura	S	IS
QTDPS-S	Quadro Generale Distribuzione Lato Sinistro Sicura	S	IS
UPS-D	Gruppo di Continuità UPS - Lato Destro - Sicurezza	S	IS
UPS-S	Gruppo di Continuità UPS - Lato Sinistro - Sicurezza	S	IS
RCS	Rack Dati Centro Stella	C	TD
RCTAD	Rack Dati CTA destro	C	TD
RCTAS	Rack Dati CTA sinistro	C	TD
RID1	Rack Dati Piano Interrato lato Destro 1	C	TD
RIS1	Rack Dati Piano Interrato lato Sinistro 1	C	TD
RTS1	Rack Dati Piano Terra lato Sinistro 1	C	TD
RTS2	Rack Dati Piano Terra lato Sinistro 2	C	TD

NOTE TECNICHE	
DISTRIBUZIONE	- LA DISPOSIZIONE DEI QUADRI, DEI COMPONENTI E DI TUTTI I PASSAGGI DEGLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN SITO E CONCORDATI CON LA D.L. IN FUNZIONE DI POSSIBILI VARIANTI ARCHITETTONICHE ED EVENTUALI NUOVE ESIGENZE DELLA COMMITTENZA.
	- OCCORRE PREVEDERE SIGILLATURE TAGLIAFIAMMA IN TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DI SOLAI O PARETI CHE DELIMITANO UN COMPARTIMENTO ANTINCENDIO: TALI SIGILLATURE DEVONO AVERE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO ALMENO PARI A QUELLE RICHIESTE PER GLI ELEMENTI COSTRUTTIVI DEL SOLAIO O DELLA PARETE IN CUI SONO INSTALLATE.
	- PER TUTTI I LOCALI TECNICI, GLI IMPIANTI SONO PREVISTI CON TUBAZIONI E SCATOLE DI DERIVAZIONE A VISTA CON GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP4X. IL COLLEGAMENTO DALLA CANALINA DI DISTRIBUZIONE AI COMPONENTI ED ALLE UTENZE DI FM SARÀ REALIZZATO CON CAVO MULTIPOLARE ENTRO TUBAZIONI IN PVC.
	- VERIFICARE IN FASE REALIZZATIVA LA SOVRAPPPOSIZIONE CON GLI IMPIANTI MECCANICI IN MODO DA EVITARE EVENTUALI INTERFERENZE.
	- LE CANALIZZAZIONI DOVRANNO ESSERE STAFFATE A SOFFITTO O A PARETE CON STAFFAGGIO ADEGUATO AL TIPO DI POSA, CON DISTANZA MASSIMA TRA UNA STAFFA E L'ALTRA DI 1,5 m.
FORZA MOTRICE	- LA COMPOSIZIONE E LA SEZIONE DELLE VARE LINEE E LA DIVISIONE DEI CIRCUITI SONO INDICATE SUGLI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI.
	- CIRCUITI A TENSIONE DIVERSA DEVONO ESSERE POSATI IN TUBAZIONI E SCATOLE SEPARATE O IN CANALI E SCATOLE DOTATI DI SETTO SEPARATORE.
	- PER TUTTI I LOCALI TECNICI GLI IMPIANTI SONO PREVISTI CON TUBAZIONI E SCATOLE DI DERIVAZIONE A VISTA CON GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP4X. IL COLLEGAMENTO DALLA CANALINA DI DISTRIBUZIONE AI COMPONENTI ED ALLE UTENZE DI FM SARÀ REALIZZATO CON CAVO MULTIPOLARE ENTRO TUBAZIONI IN PVC.
	- TUTTI GLI ALLACCIAMENTI A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI, QUALI POMPE, CTA, ESTRATTORI, UNITÀ MOTOCONDENSANTI, SERRANDE, ECC. DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN SITO IN FUNZIONE ALLA TIPOLOGIA DI MACCHINE SCELTE E COMUNITATE DOVRANNO ESSERE EFFETTUATI DALL'INSTALLATORE ELETTRICO, CONCORDANDO LE VARIE OPERAZIONI CON L'INSTALLATORE DEGLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI.
	- TUTTE LE TIPOLOGIE DI ALLACCIAMENTI A SERVIZIO DEL FLUIDOMECCANICO PREVISTI IN FASE PROGETTUALE SONO RIPORTATI NEGLI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI ALLEGATI, E SARÀ ONERE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO LA VERIFICA PUNTUALE DI TUTTE LE NOTE ASSORBITE E I VARI COORDINAMENTI CON LE PROTEZIONI. NEL PRESENTE ELABORATO VENGONO RIPORTATI SOLO GLI INGOMBRI DI DETTI IMPIANTI.
GENERALI	- PER TUTTE LE PRESCRIZIONI OPERATIVE, PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE, LE NORMATIVE DI RIFERIMENTO PER IL CALCOLO E IL DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO, SI DOVRÀ NECESSARIAMENTE FARE RIFERIMENTO AI CAPITOLI SPALPATO E ALLE RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE.

IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI; PER GLI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI, L'ARCHITETTONICO E LE STRUTTURE OCCORRE FARE RIFERIMENTO AI DISEGNI SPECIFICI.