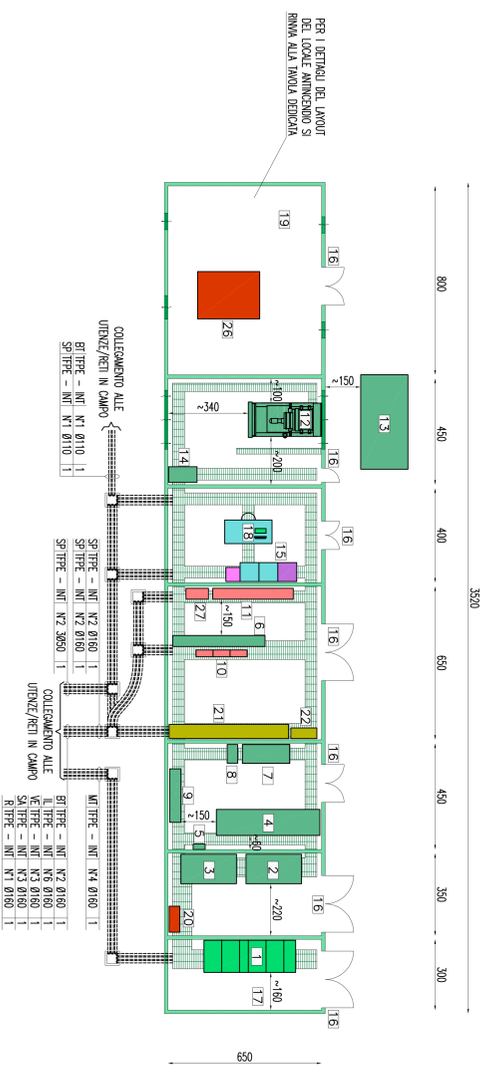
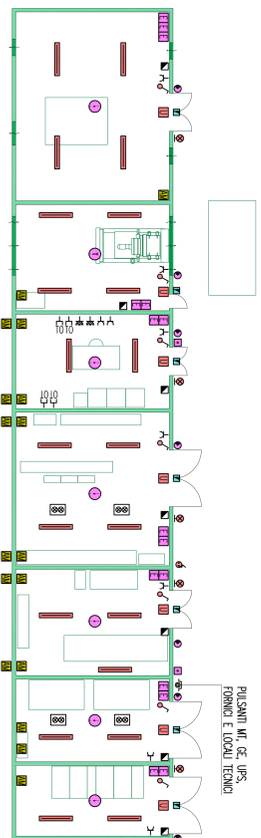


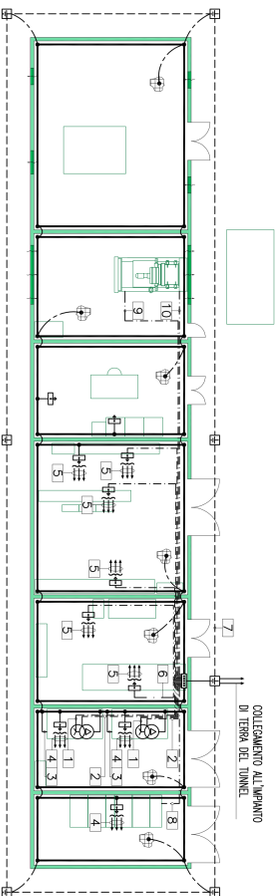
DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E DELLE CANALIZZAZIONI



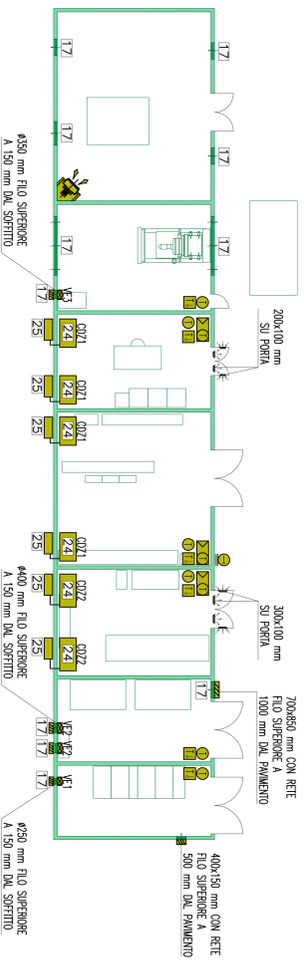
DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI ILLUMINAZIONE, FORZA MOTTRICE E SPECIALI



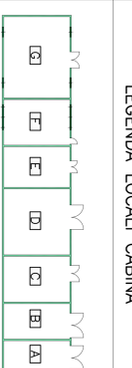
DISPOSIZIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA



DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE



LEGENDA LOCALI CABINA



CA1	LOCALI NF
CB1	LOCALI TRASFORMATORI NF/RT
CC1	LOCALI BFI
CD1	LOCALI QUADRI DEDICATI
CE1	LOCALI DI CONTROLLO
CF1	LOCALI GRUPPO ELETTRICO
CG1	LOCALI ANIMANDO CON VISCA DI ACCUMULO INTERFERA

LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTO ELETTRICO DI POTENZA NF/RT
[Green]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[Blue]	IMPIANTO SSS
[Purple]	IMPIANTO NF
[Orange]	IMPIANTO RINNOVAMENTO ENERGIA
[Yellow]	IMPIANTO RAO
[Light Blue]	IMPIANTO ANIMANDO
[Light Green]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITÀ DELL'ARIA

LEGENDA APPARECCHIATURE

[121]	QUADRO MEDIA TENSIONE Q.M.T.
[122]	TRASFORMATORE 1 IN RAIMO DI PROTEZIONE
[123]	TRASFORMATORE 2 IN RAIMO DI PROTEZIONE
[124]	QUADRO BASSA TENSIONE Q.B.T.
[125]	QUADRO RIFRESCIMENTO Q.R.
[126]	QUADRO SERVIZI AUSILIARI DI CABINA E DI GALERIA Q.S.A.
[127]	BATTERIE UPS
[128]	UPS
[129]	QUADRO CONTINUITÀ ASSOLUTA Q.C.A.
[130]	REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO (RINNOVAMENTO INGRESSO - RINNOVAMENTO USCIA)
[131]	QUADRO ILLUMINAZIONE Q.L.
[132]	GRUPPO ELETTRICO
[133]	SERBATOIO GASOLIO (AUTONOMA 24h)
[134]	QUADRO GRUPPO ELETTRICO Q.G.E.
[135]	RAMMOLO BACK 1° PER IMPIANTI SPECIALI
[136]	PORTE DI ACCESSO AI LOCALI TECNICI
[137]	APPARECCHIO PER VENTILAZIONE
[138]	POSIZIONE OPERATORE DI CONTROLLO / MANIPOLAZIONE
[139]	VISCA ANIMANDO INTERFERA (SPACCHETTI 120 mq)
[140]	QUADRO PAVINE ANIMANDO (Q.P.A.)
[141]	QUADRO VENTILAZIONE (Q.V.)
[142]	QUADRO CONTROLLO VENTILAZIONE (Q.CV)
[143]	TRASFORMAZIONE 40/690 V
[144]	LINEA INTERNA CONDIZIONAMENTO (POMPA DI CALORE)
[145]	LINEA ESTERNA CONDIZIONAMENTO (POMPA DI CALORE)
[146]	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
[147]	QUADRO ILLUMINAZIONE ESTERNA Q.L.E.

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI CABINA

[1]	INTERIORE LINEARE
[2]	PULSANTE AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
[3]	PRESA CALE 10/16 A CON CONDUTTORE DI PROTEZIONE (RETE NORMALE)
[4]	PRESA CALE P20 UNIVERSALE 16 A CON CONDUTTORE DI PROTEZIONE (RETE CONTINUA ASSOLUTA)
[5]	QUADRO PRESE DI FORZA MOTTRICE (NF 3P+N+T 16 A + NF 1P+N+T 16 A)
[6]	APPARECCHIO LUMINANTE CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI PER ANIMANDO A PAVONE - 125W W
[7]	APPARECCHIO LUMINANTE CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI PER ANIMANDO A PAVONE - 2x36 W
[8]	APPARECCHIO LUMINANTE PER MONTAGGIO A PARETE
[9]	APPARECCHIO MONOFASICO PER SEGNALAZIONE USCITA DI SICUREZZA CON PITOISMAIA
[10]	SEGNALAZIONE STATO DEL TRASFORMATORE
[11]	ORGANISMO
[12]	PUNTO ALIMENTAZIONE UTENZE IMPIANTI MECCANICI (VENTILAZIONE, CONDIZIONAMENTO, AEROTERMIA)
[13]	PRESA IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE PPO R45
[14]	REGOLATORE STATO PAVIA (FRECCESCA)
[15]	PUNTO SENSORE RAGIAZIONE FUMO
[16]	PUNTO SENSORE RAGIAZIONE TERMICO
[17]	PRELIMINARE OTTORE FUORI PAVIA
[18]	PULSANTE MANUALE ALARME INCENDIO
[19]	ESTINGUERE PORTATILE
[20]	GRIGLIA DI PRESSA AD ALTERE INCLINATE AD INSTALLAZIONE VERTICALE
[21]	GRIGLIA DI MANICIA AD ALTERE INCLINATE AD INSTALLAZIONE VERTICALE
[22]	ESTINGUERE DIVERA
[23]	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
[24]	REGOLATORE ANIMANDO
[25]	SEGNALAZIONE CONDIZIONAMENTO CON SONDA INCORPORATA
[26]	SEGNALAZIONE CONDIZIONAMENTO
[27]	AEROTERMIO ELETTRICO - POTENZA 6,5kW

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI DI TERRA

[1]	COLLETTORI DI TERRA PRINCIPALE
[2]	RETE ELETTRICAZIONE ANTERIA NEL PAVIMENTO
[3]	PROGETTO DI TERRA SECONDO UN SPECIFICAZIONE, COMPLETO DI PUNTAZZA (=2000 MM E CHIUSURA CARABALLE)
[4]	PUNTO DI CONNESSIONE CON MONTAGGIO IN UTILE TRA LINEE DI PROTEZIONE IN PAVIMENTO PER GRUPPO ELETTRICO
[5]	RETE ELETTRICAZIONE IN PAVIMENTO (CENTRO STELLA TRASFORMATORI) - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[6]	RETE ELETTRICAZIONE IN PAVIMENTO (CENTRO STELLA TRASFORMATORI) - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[7]	CONDUZIONE DI TERRA
[8]	CONDUTTORE DI TERRA
[9]	CONDUTTORE DI TERRA (CANO WD03-K GALLO VERDE S = 25 MMq) PER IL COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA GRUPPO ELETTRICO) CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[10]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[11]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[12]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[13]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[14]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[15]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[16]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[17]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[18]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[19]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq
[20]	CONDUTTORE DI TERRA DELLA CAROSSA DEL TRASFORMATORE - CANO WD03-K GALLO VERDE S = 120 MMq

LEGENDA APPARECCHIATURE CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE

[D01]	Pannello=5185 W CON I=287C E I=287C EEP=3,105 - P=17100W
[D02]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D03]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D04]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D05]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D06]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D07]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D08]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D09]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D10]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D11]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D12]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D13]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D14]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D15]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D16]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D17]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D18]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D19]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D20]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D21]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D22]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D23]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D24]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D25]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D26]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D27]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D28]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D29]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D30]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D31]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D32]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D33]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D34]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D35]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D36]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D37]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D38]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D39]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D40]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D41]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D42]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D43]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D44]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D45]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D46]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D47]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D48]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D49]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D50]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D51]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D52]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D53]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D54]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D55]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D56]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D57]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D58]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D59]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D60]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D61]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D62]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D63]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D64]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D65]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D66]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D67]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D68]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D69]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D70]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D71]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D72]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D73]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D74]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D75]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D76]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D77]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D78]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D79]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D80]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D81]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D82]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D83]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D84]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D85]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D86]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D87]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D88]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D89]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D90]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D91]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D92]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D93]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D94]	Pannello=7285 W CON I=287C E I=287C EEP=3,118 - P=17100W
[D95]	Pannello=7285 W CON I=